

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Komunitní dům seniorů Nové Město na Moravě  
*Novostavba*

**ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016**

Název akce	:	KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ <i>Novostavba</i>
Investor	:	Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě
Datum	:	únor 2016
Zak.číslo	:	2015/14/DPS
Vypracoval	:	Ing. Eliška Slavíková

## **2. Obsah:**

<b>1. Krycí list .....</b>	<b>1</b>
<b>2. Obsah .....</b>	<b>2</b>
<b>3. Textová část - popis stavby .....</b>	<b>3-6</b>
<b>4. Rekapitulace stavebních objektů a inženýrských objektů .....</b>	<b>7-11</b>
Klasifikace pro zařazení stavebních a inženýrských objektů ve smyslu § 2 vyhlášky č. 230/2012 Sb.	
<b>5. Rekapitulace nákladů .....</b>	<b>12</b>
- SO - stavební objekty	
- IO - inženýrské soubory	
- PS - provozní soubory	
- ON - ostatní náklady	
- VN - vedlejší náklady	
- VD - výrobní dokumentace	
- DOP - doplněné položky	
<b>6. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb .....</b>	<b>13-196</b>

### **3. Textová část - popis stavby:**

#### **1. Preambule**

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb (dále jen soupis prací) je sestaven jako základní podklad pro zpracování nabídek uchazečů o veřejnou zakázku na stavební práce. Soupis prací je vyhotoven na základě dokumentace pro provádění stavby a stanoví v přímé návaznosti na dokumentaci podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavků zadavatele. Soupis prací je informativní a neslouží jako jediný podklad pro určení ceny stavby, navazuje na technickou zprávu, výkresovou část a digitální BIM model.

Soupis prací neobsahuje položky zahrnující vliv zadávacích a smluvních podmínek zadavatele - předpokládá se, že budou uchazečem zakalkulovány v jednotlivých položkách. Účelem tohoto soupisu prací je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení uchazeči předložených cenových nabídek.

Uchazeč je povinen:

- pečlivě prostudovat všechny pokyny a technické specifikace obsažené v zadávacích podkladech a řídit se jimi při zpracování cenové nabídky;
- v rámci zpracování nabídky provést kontrolu výkazu výměr položek a případné zjištěné rozdíly zohlednit v jednotkové ceně tak, aby zakalkulovaly správnou výměru položky. Kontrolu výkazu výměr umožňuje digitální BIM model;
- v rámci výběrového řízení provést kontrolu soupisu prací s řádnou péčí a v rámci smluvního vztahu si s objednatelem (zadavatelem) dohodnout, zda rozpočet je se zaručenou úplností nebo se jedná o rozpočet s výhradou ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb.;
- v nabídkové ceně zahrnout výrobní dokumentace pro všechny konstrukce a vybavení celé stavby;

#### **2. Vymezení některých pojmů**

a) Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb (soupis prací) je dokument, který stanoví podrobný popis všech stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů či služeb nezbytných k úplné realizaci stavebního objektu, inženýrského objektu a provozního souboru, a dále nezbytných pro zpracování cenové nabídky uchazeče. Podrobný popis všech stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů či služeb je uveden buď v soupisu prací konkrétně nebo je uveden odkaz na příslušnou část textové, příp. výkresové dokumentace. Soupis prací je zpracován v členění na stavební objekty, inženýrské objekty a provozní soubory (každý má vlastní soupis prací). Ke každému soupisu prací je přiložena rekapitulace všech úrovní členění soupisu. Pokud je stavba popsána ve více soupisech prací, podklady pro zpracování nabídkové ceny obsahují rekapitulaci všech soupisů prací.

b) Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích, obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost sestavení kalkulace nezbytných nákladů a stanovení jednotkové ceny.

c) Ostatními náklady - ekonomicky nutné náklady uchazeče spojené se splněním povinností uchazeče vyplývajících z dokumentace, smluvních či zadávacích podmínek, které se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Nejsou uvedené v položkových soupisech prací stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů ani v soupisu vedlejších nákladů.

Ostatní náklady jsou popsány v samostatném soupisu prací jako samostatné položky. Podrobnost jejich popisu umožňuje stanovení ceny dané práce nebo činnosti. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické vytyčení stavby a na zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

d) Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem uchazeči ke zpracování nabídky, v němž uchazeč doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny jednotlivých částí soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

e) Profillem zadavatele elektronický nástroj, prostřednictvím kterého zadavatel podle zákona uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám a který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup, a jehož internetová adresa je uveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek.

f) Vedlejšími náklady ekonomicky nutné náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu prací (stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů), ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Jsou společné pro celou stavbu.

Vedlejší náklady jsou popsány v samostatném soupisu prací jako samostatné položky. Podrobnost jejich popisu umožňuje stanovení ceny dané práce nebo činnosti. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, dále ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními, zimní opatření apod.

g) Položka soupisu prací je popis každé jednotlivé stavební práce, dodávky nebo služby, který stanoví technické a kvalitativní podmínky pro stavební nebo montážní práce, jejichž provedení je nezbytné ke zhotovení stavby, popř. obsahuje odkaz na textovou nebo výkresovou část dokumentace. Položky soupisu prací jsou popsány v podrobnostech jednoznačně vymezujících obsah požadovaných stavebních prací, dodávek či služeb, případně se odkazují do příslušné části výkresové nebo textové dokumentace. Položky soupisu prací, které specifikují dodávku materiálu nebo výrobku, jejichž montáž je dána samostatnou položkou práce, musí obsahovat jednoznačný popis materiálu nebo výrobku s uvedením technických parametrů nebo vlastností požadovaného materiálu nebo výrobku, případně musí obsahovat odkaz do příslušné části dokumentace.

Položka soupisu prací obsahuje pořadové číslo položky, číselné zařazení položky (pokud je možné danou položku zařadit) + označení cenové soustavy (pokud je použita), popis položky (jednoznačně vymezují druh a kvalitu prací, dodávek nebo služeb s případným odkazem na jiné dokumenty), měrnou jednotku, množství v měrné jednotce, výkaz výměr k uvedenému množství (pokud není výkaz výměr v položce uvedený, kontrolovatelnost položky je zajištěna pomocí digitálního BIM modelu), případně odkaz do textové či výkresové části dokumentace.

h) Zařídění - stavební objekty a inženýrské objekty jsou zaříděny do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů.

i) Výkaz výměr je vymezené množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací nebo se zajištěním kontrolovatelnosti pomocí digitálního BIM modelu.

Výpočet celkové výměry je součtem jednotlivých výměr dané položky s popisem, popřípadě odkazem na příslušnou grafickou nebo textovou část dokumentace. Výměry získané z digitálního modelu využívají pro eliminaci negativního vlivu nepřesností korekční koeficient.

Kontrola celkové výměry každé položky je umožněna

- a) odkazem uvedeným v popisu položky a zároveň v grafické a textové části dokumentace nebo
- b) uvedeným výkazem výměr nebo
- c) součtem výměr dané konstrukce (např. skeletu, zdiva, apod.) z digitálního BIM modelu, který je přílohou dokumentace (.dwf); model zobrazuje automaticky výměru zvolené konstrukce po jejím označení. BIM - informační model budovy, neboli Building Information Modeling/Management.

j) BIM model - informační model budovy ve formátu .dwf, neboli Building Information Modeling / Building Information Management. BIM model umožňuje jednoduchým způsobem kontrolovatelnost výměr jednotlivých prvků a konstrukcí. Podrobnější popis viz kapitola 2. i)

### 3. Cenová soustava

#### 3.1. Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy ÚRS, společnosti ÚRS Praha a.s., pro rok 2015 a individuálního popisu.

Část položek obsažených v soupisu je převzata z cenové soustavy ÚRS, ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

#### 3.2. Technické a kvalitativní podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v úvodních ustanoveních příslušných sborníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), [www.urspraha.cz](http://www.urspraha.cz).

#### 3.3. Technické a kvalitativní podmínky individuálních položek

V soupisu jsou vzhledem ke specifikům stavby použity ve větší míře individuální popisy položek (tedy položky neobsažené v cenové soustavě ÚRS). Jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky, příp. příslušným odkazem do textové nebo výkresové dokumentace.

### **3.4. Zvláštní technické a kvalitativní podmínky individuálních položek**

Pro použité položky stavebních prací, které nejsou součástí definované cenové soustavy platí dále následující podmínky:

- je-li popsána individuální položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálů, prvků či zařízení definovaných popisem položky.
- pokud podle ocenění některých specializovaných řemesel je obvyklé dopočítávat do nabídkové ceny podíly na přidružené výkony, doplňkové náklady nebo zednické výpomoci či podružný materiál, pak je uchazeč povinen kalkulovat tyto doplňkové náklady přímo do položek soupisu stavebních prací. Soupisy prací neobsahují pro tyto doplňkové náklady žádný samostatný popis.

## **4. Závaznost a změna soupisu prací**

### **4.1. Závaznost soupisu prací**

Zadavatelem poskytnuté soupisy prací jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu prací, doplnění položek do soupisu prací, jakýkoliv zásah do popisu položky, změna množství nebo měnit jakéhokoliv jiného údaje v soupisu prací, pokud není dále v těchto podmínkách uvedeno jinak.

### **4.2. Kontrola soupisu prací**

Viz část 1.

Uchazeč je povinen v rámci nabídkového řízení provést kontrolu soupisu prací a dohodnout s objednatelem (zadavatelem) v rámci smlouvy o dílo, zda zaručuje úplnost rozpočtu nebo se jedná o rozpočet s výhradou ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb.

### **4.3. Změna soupisu prací v průběhu lhůty pro podání nabídek**

Pokud v důsledku žádostí uchazečů o dodatečné informace k soupisu prací dojde k jakékoliv změně předaného soupisu prací, pak zadavatel předloží opětovně celý nový soupis prací příslušného stavebního objektu, popřípadě i soupis prací ostatních a vedlejších nákladů. Tento nově předaný soupis prací nahradí v plném rozsahu původně předaný.

Uchazeč je pak povinen pro zpracování nabídkové ceny použít tento nově předaný soupis prací. Původní soupis prací příslušného stavebního objektu pozbývá předáním nového soupisu prací platnosti. Pro poskytování dodatečných informací k soupisu prací platí v celém rozsahu zákonná ustanovení (lhůty a forma) vztahující se k dodatečným informacím k zadávacím podmínkám. Shodný postup platí i v případě, že dodatečné informace k soupisu prací poskytne zadavatel z vlastního podnětu.

## **5. Elektronická forma soupisu**

### **5.1. Elektronická forma soupisu**

V souladu se zákonem poskytuje zadavatel uchazečům i elektronickou formu soupisu prací včetně všech rekapitulací. Elektronická forma soupisu prací je jednotná, je ve formátu MS EXCEL.

### **5.2. Zpracování elektronické formy soupisu**

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého uchazeč doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem matematických operací bez zásahu uchazeče. Návod na vyplnění - viz příslušný list na konci dokumentu MS EXCEL.

### **5.3. SW produkty pro zpracování nabídkové ceny**

Všechny běžně užívané SW produkty umožňují transport položek ze souboru MS EXCEL do oceňovacích programů a následně po výpočtu nabídkové ceny transport dat zpět do předaného formátu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Pokud by kterýkoliv uchazeč měl problémy s popsáním postupem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací ve formátu \*.xml, což je formát sjednocující datovou větu pro všechny běžné SW produkty a jejíž obsah je popsán na webových stránkách MMR nebo Svazu podnikatelů ve stavebnictví.

## **6. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny**

### **6.1. Nabídková cena za splnění veřejné zakázky**

Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady uchazeče k řádnému provedení stavby včetně ostatních a vedlejších nákladů.

## **6.2. Vývoj cen stavebních prací a ostatní rizika**

V rámci jednotkových cen stavebních prací, dodávek a služeb definovaných v nabídce uchazeče musí uchazeč zohlednit i očekávaný vývoj cen v národním hospodářství (inflaci) a rovněž i očekávaný vývoj kurzů české měny vůči zahraničním měnám, a to zejména v případě, kdy součástí stavby jsou v soupise dodávky z jiných zemí.

## **6.3. Položkový rozpočet**

Za soulad položkového rozpočtu s předaným soupisem prací je odpovědný uchazeč (má se na mysli soulad jak v množství, tak v definované kvalitě). V případě jakéhokoli nesouladu může hodnotící komise vyžadovat vysvětlení nabídky ve smyslu § 76 odstavec 3 zákona nebo nabídku vyřadit. Povinností uchazeče související s položkovými rozpočty předkládanými v nabídce je, že musí být obsahově, textově a formátem shodné jako předané soupisy stavebních prací, dodávek a služeb.

## **6.4. Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny**

Některé položky stavebních prací popsané v soupisech prací mají specifické obvyklé postupy výpočtu. Pro sestavení nabídkové ceny uchazeče pak platí:

- Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy:

Pokud soupis prací obsahuje i některé technologické položky, vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot, pak v takovém případě zadavatel v době sestavení soupisu prací nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel zvolí a jaká místa pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí. U takových položek platí rovněž zákaz zásahu do množství či popisu položky a je povinností uchazeče stanovit takovou jednotkovou cenu aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

- Poplatky za uskladnění:

Pokud soupis prací definuje i položky pro uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot a za toto uložení musí uchazeč hradit příslušné poplatky, je povinností uchazeče zakalkulovat do své nabídkové ceny i tyto poplatky, a to bez ohledu na to, zda soupis prací obsahuje nebo neobsahuje samostatnou položku poplatků za skládku. Pokud je v soupisu prací obsažena samostatně položka poplatků za skládku nebo jí textem odpovídající položka, pak cena poplatku za uložení bude definována v této položce. Pouze v případě, pokud by samostatná položka „poplatek za skládku“ soupisem prací definována nebyla, pak cena za poplatek za skládku musí být obsažena v ceně za vodorovné přemístění takového ukládaného materiálu. Zadavatel v době sestavení soupisu prací nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel pro ukládání zeminy nebo vybourané suti či materiálu zvolí a jaké místo pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí a z tohoto důvodu nemůže přesně určit ani nutnost poplatku za uložení těchto hmot. Proto v případě, kdy soupis prací položku takového poplatku neobsahuje a podle zjištění uchazeče je nutno poplatek uhradit, započte uchazeč jeho hodnotu do položky vodorovného přesunu.

- Jednotkové ceny materiálu musí zahrnovat prořez, překrytí, ztrátné a pod.

- Uchazeč v rámci nabídky nesmí upravit ani množství "HZS", pokud jím provedená kalkulace vykáže jiný počet hodin nutných k provedení položky, ale musí zvýšené nebo snížené množství zohlednit v jednotkové ceně.

#### **4. Rekapitulace stavebních objektů a inženýrských objektů:**

**Klasifikace pro zařazení stavebních a inženýrských objektů ve smyslu § 2 vyhlášky č. 230/2012 Sb.**

**REKAPITULACE:**

SO-01	Komunitní dům	801.91.1.1
IO-01	Příprava území + HTÚ	823.21.8.1
IO-02	Terénní a sadové úpravy	823.27.1.1
IO-03	Zpevněné plochy, parkoviště	822.52.7.1
IO-04	Opěrné zdi, oplocení	815.41.3.1
IO-05	Kanalizace	
IO-05.1	Přípojka splaškové kanalizace	827.21.5.1
IO-05.2	Vnitroareálová dešťová kanalizace	827.21.1.1
IO-05.3	Retenční nádrž	833.11.4.1
IO-05.4	Přípojka dešťové kanalizace	827.21.1.1
IO-06	Vodovod	
IO-06.1	Přípojka vodovodu	827.13.1.1
IO-07	Plynovod	
IO-07.1	Přípojka plynovodu STL	827.52.1.1
IO-08	El. energie NN	
IO-08.1	Přípojka el. energie NN	828.73.1.1
IO-09	Sdělovací vedení	
IO-09.1	Přípojka sdělovacího vedení telefonu	828.81.1.1
IO-09.2	Přeložka sdělovacího vedení telefonu	828.81.1.9
IO-09.3	Přípojka kabelové sítě	828.81.1.1
IO-10	Veřejné osvětlení	828.75.1.1

## **Klasifikace pro zařazení stavebních a inženýrských objektů ve smyslu § 2 vyhlášky č. 230/2012 Sb.**

### **SO-01 Komunitní dům**

JKSO:

801	Budovy občanské výstavby
801.9	Budovy pro sociální péči
801.91	Budovy domovů důchodců a penzionů pro důchodce

Konstrukčně materiálová charakteristika:

801.91.1	Svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
----------	---

Druh stavební akce:

801.91.1.1	Novostavba objektu
------------	--------------------

### **IO-01 Příprava území + HTÚ**

JKSO:

823	Plochy a úpravy území
823.2	Úpravy území a samostatné zemní práce
823.21	Vyrovnání území pro pozemní a průmyslové stavby a přidružené prostory

Konstrukčně materiálová charakteristika:

823.21.8	Bez krytu
----------	-----------

Druh stavební akce:

823.21.8.1	Novostavba objektu
------------	--------------------

### **IO-02 Terénní a sadové úpravy**

JKSO:

823	Plochy a úpravy území
823.2	Úpravy území a samostatné zemní práce
823.27	Úpravy parkové včetně příslušných úprav terénu

Konstrukčně materiálová charakteristika:

823.27.1	Kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační
----------	--

Druh stavební akce:

823.27.1.1	Novostavba objektu
------------	--------------------

### **IO-03 Zpevněné plochy, parkoviště**

JKSO:

822	Komunikace pozemní a letiště
822.5	Plochy charakteru pozemních komunikací
822.52	Plochy dvorů a nádvoří

Konstrukčně materiálová charakteristika:

822.52.7	Kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živici
----------	--

Druh stavební akce:

822.52.7.1	Novostavba objektu
------------	--------------------

### **IO-04 Opěrné zdi, oplocení**

JKSO:

815	Objekty pozemní zvláštní
815.4	Zdi a valy samostatné
815.41	Zdi opěrné

Konstrukčně materiálová charakteristika:

815.41.3	Svislá nosná konstrukce monolitická betonová plošná
----------	---

Druh stavební akce:

815.41.3.1	Novostavba objektu
------------	--------------------



## **IO-05 Kanalizace**

### **IO-05.1 Přípojka splaškové kanalizace**

JKSO:

827	Vedení trubní dálková a přípojná
827.2	Kanalizace trubní
827.21	Sítě kanalizační

Konstrukčně materiálová charakteristika:

827.21.5	Potrubí z trub kameninových
----------	-----------------------------

Druh stavební akce:

827.21.5.1	Novostavba objektu
------------	--------------------

### **IO-05.2 Vnitroareálová dešťová kanalizace**

JKSO:

827	Vedení trubní dálková a přípojná
827.2	Kanalizace trubní
827.21	Sítě kanalizační

Konstrukčně materiálová charakteristika:

827.21.1	Potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
----------	--

Druh stavební akce:

827.21.1.1	Novostavba objektu
------------	--------------------

### **IO-05.3 Retenční nádrž**

JKSO:

833	Nádrže na tocích, úpravy toků a kanály
833.1	Nádrže na tocích
833.11	Nádrže retenční, vyrovnávací, akumulární

Konstrukčně materiálová charakteristika:

833.11.4	Opevnění břehů a dna montované betonové
----------	---

Druh stavební akce:

833.11.4.1	Novostavba objektu
------------	--------------------

### **IO-05.4 Přípojka dešťové kanalizace**

JKSO:

827	Vedení trubní dálková a přípojná
827.2	Kanalizace trubní
827.21	Sítě kanalizační

Konstrukčně materiálová charakteristika:

827.21.1	Potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
----------	--

Druh stavební akce:

827.21.1.1	Novostavba objektu
------------	--------------------

## **IO-06 Vodovod**

### **IO-06.1 Přípojka vodovodu**

JKSO:

827	Vedení trubní dálková a přípojná
827.1	Vodovody trubní
827.13	Sítě vodovodní rozvodné

Konstrukčně materiálová charakteristika:

827.13.1	Potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
----------	--

Druh stavební akce:

827.13.1.1	Novostavba objektu
------------	--------------------

### **IO-07 Plynovod**

#### **IO-07.1 Přípojka plynovodu STL**

JKSO:

827	Vedení trubní dálková a přípojná
827.5	Plynovody a vzduchovody trubní
827.52	Sítě plynovodní

Konstrukčně materiálová charakteristika:

827.52.1	Potrubí z trub z plastických hmot a sklaminátů
----------	--

Druh stavební akce:

827.52.1.1	Novostavba objektu
------------	--------------------

### **IO-08 El. energie NN**

#### **IO-08.1 Přípojka el. energie NN**

JKSO:

828	Vedení elektrická a dráhy visuté
828.7	Vedení podzemní silnoproudá kabelová
828.73	Rozvody kabelové silnoproudé nízkého napětí

Konstrukčně materiálová charakteristika:

828.73.1	Umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad
----------	--

Druh stavební akce:

828.73.1.1	Novostavba objektu
------------	--------------------

### **IO-09 Sdělovací vedení**

#### **IO-09.1 Přípojka sdělovacího vedení telefonu**

JKSO:

828	Vedení elektrická a dráhy visuté
828.8	Vedení podzemní slaboproudá kabelová
828.81	Vedení kabelová sdělovací dálková

Konstrukčně materiálová charakteristika:

828.81.1	Umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad
----------	--

Druh stavební akce:

828.81.1.1	Novostavba objektu
------------	--------------------

#### **IO-09.2 Přeložka sdělovacího vedení telefonu**

JKSO:

828	Vedení elektrická a dráhy visuté
828.8	Vedení podzemní slaboproudá kabelová
828.81	Vedení kabelová sdělovací dálková

Konstrukčně materiálová charakteristika:

828.81.1	Umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad
----------	--

Druh stavební akce:

828.81.1.9	Ostatní stavební akce
------------	-----------------------

#### **IO-09.3 Přípojka kabelové sítě**

JKSO:

828	Vedení elektrická a dráhy visuté
828.8	Vedení podzemní slaboproudá kabelová
828.81	Vedení kabelová sdělovací dálková

Konstrukčně materiálová charakteristika:

828.81.1	Umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad
----------	--

Druh stavební akce:

828.81.1.1	Novostavba objektu
------------	--------------------

**IO-10 Veřejné osvětlení**

JKSO:

- |        |   |
|--------|---|
| 828    | Vedení elektrická a dráhy visuté                                  |
| 828.7  | Vedení podzemní silnoprůdá kabelová                               |
| 828.75 | Sítě kabelové osvětlovací nízkého napětí včetně sloupů a svítidel |

Konstrukčně materiálová charakteristika:

- |          |  |
|----------|--|
| 828.75.1 | Umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad |
|----------|--|

Druh stavební akce:

- |            |                    |
|------------|--------------------|
| 828.75.1.1 | Novostavba objektu |
|------------|--------------------|

## **5. Rekapitulace nákladů:**

### **STAVEBNÍ OBJEKTY:**

SO-01 Stavební objekt - Komunitní dům

- SO-01 1.1 Architektonicko-stavební řešení
- SO-01 1.2 Stavebně konstrukční řešení
- SO-01 1.3 Požárně bezpečnostní řešení
- TPS 1.4 Technika prostředí staveb

### **INŽENÝRSKÉ OBJEKTY:**

IO-01 - IO-10 Inženýrské objekty

### **PROVOZNÍ SOUBORY:**

PS-01 Osobní výtah

### **OSTATNÍ NÁKLADY:**

ON Ostatní náklady

### **VEDLEJŠÍ NÁKLADY:**

VN Vedlejší náklady

### **VÝROBNÍ DOKUMENTACE:**

VD Výrobní dokumentace

### **DOPLNĚNÉ POLOŽKY:**

DOP Doplněné položky

## **6. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb**

### **Použitá cenová soustava**

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy ÚRS, společnosti ÚRS Praha a.s., pro rok 2015 a individuálního popisu.

Část položek obsažených v soupisu je převzata z cenové soustavy ÚRS, ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

## REKAPITULACE STAVBY

**Stavba:** 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

**Místo:** Nové Město na Moravě

**Datum:** 23.02.2016

**Zadavatel:**  
Město Nové Město na Moravě

**IČ:**  
**DIČ:**

**Uchazeč:**  
Vyplň údaj

**IČ:** Vyplň údaj  
**DIČ:** Vyplň údaj

**Projektant:**  
SANTIS a.s.

**IČ:**  
**DIČ:**

**Poznámka:**

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

**Stavba:** 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

**Místo:** Nové Město na Moravě

**Datum:**

23.02.2016

**Zadavatel:** Město Nové Město na Moravě

**Projektant:**

SANTIS a.s.

**Uchazeč:**

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>SO-01</b>	<b>SO-01 KOMUNITNÍ DŮM</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>STA</b>
1.1, 1.2, 1.3	1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavebně konstrukční řešení, 1.3 Požární bezpečnost. řešení	0,00	0,00	Soupis
1.4 a)	Zařízení pro vytápění + MaR	0,00	0,00	Soupis
1.4 b)	Vnitřní rozvod plynu	0,00	0,00	Soupis
1.4 c)	Zařízení vzduchotechniky	0,00	0,00	Soupis
1.4 d)	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	Soupis
1.4 e)	Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvody	0,00	0,00	Soupis
1.4 f)	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	0,00	0,00	Soupis
<b>IO-01</b>	<b>IO-01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTÚ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>ING</b>
<b>IO-02</b>	<b>IO-02 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>ING</b>
<b>IO-03</b>	<b>IO-03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, PARKOVIŠTĚ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>ING</b>
<b>IO-04</b>	<b>IO-04 OPĚRNÉ ZDI, OPLOCENÍ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>ING</b>
<b>IO-05</b>	<b>IO-05 KANALIZACE</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>ING</b>
IO-05.1	IO-05.1 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	0,00	0,00	Soupis
IO-05.2	IO-05.2 VNITROAREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	0,00	0,00	Soupis
IO-05.3	IO-05.3 RETENČNÍ NÁDRŽ	0,00	0,00	Soupis
IO-05.4	IO-05.4 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE	0,00	0,00	Soupis
<b>IO-06</b>	<b>IO-06 VODOVOD</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>ING</b>
IO-06.1	IO-06.1 PŘÍPOJKA VODOVODU	0,00	0,00	Soupis
<b>IO-07</b>	<b>IO-07 PLYNOVOD</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>ING</b>
IO-07.1	IO-07.1 PŘÍPOJKA PLYNOVODU STL	0,00	0,00	Soupis
<b>IO-08</b>	<b>IO-08 EL. ENERGIE NN</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>ING</b>
IO-08.1	IO-08.1 PŘÍPOJKA EL. ENERGIE NN	0,00	0,00	Soupis
<b>IO-09</b>	<b>IO-09 SĚLOVACÍ VEDENÍ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>ING</b>
IO-09.1	IO-09.1 PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ TELEFONU	0,00	0,00	Soupis
IO-09.3	IO-09.3 PŘÍPOJKA KABELOVÉ SÍTĚ	0,00	0,00	Soupis
<b>IO-10</b>	<b>IO-10 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>ING</b>
<b>PS-01</b>	<b>PS-01 OSOBNÍ VÝTAH</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>PRO</b>
<b>ON 1</b>	<b>ON OSTATNÍ NÁKLADY - GEODETICKÉ VYTÝČENÍ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>VON</b>
<b>ON 2</b>	<b>ON OSTATNÍ NÁKLADY - GEOMETRICKÝ PLÁN</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>VON</b>
<b>ON 3</b>	<b>ON OSTATNÍ NÁKLADY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>VON</b>
<b>VN 1</b>	<b>VN VEDLEJŠÍ NÁKLADY - ZIMNÍ OPATŘENÍ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>VON</b>
<b>VN 2</b>	<b>VN VEDLEJŠÍ NÁKLADY - LETNÍ OPATŘENÍ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>VON</b>
<b>VN 3</b>	<b>VN VEDLEJŠÍ NÁKLADY - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>VON</b>
<b>ON, VN</b>	<b>OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NÁKLADY</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>VON</b>
<b>VD</b>	<b>VD VÝROBNÍ DOKUMENTACE</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>VON</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
 Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM  
 Soupis: **1.1, 1.2, 1.3 - 1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavebně konstrukční řešení, 1.3 Požárně bezpečnost. řeš**

KSO:		Datum:	23.02.2016
Místo:	Nové Město na Moravě	IČ:	
Zadavatel:		DIČ:	
	Město Nové Město na Moravě	IČ:	
Uchazeč:		DIČ:	
	Dle výběrového řízení	IČ:	
Projektant:		DIČ:	
	SANTIS a.s.		
Poznámka:			

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)		
Objekt:	SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM		
<b>Soupis:</b>	<b>1.1, 1.2, 1.3 - 1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavebně konstrukční řešení, 1.3 Požárně bezpečnost. řešení</b>		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	23.02.2016
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské + soupis movitých věcí	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	0,00
783 - Nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby	0,00
INT - INTERIÉR BEZ DEKORAČNÍCH DOPLŇKŮ	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00
PBŘ - Doplnění	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
 Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM  
 Soupis: 1.1, 1.2, 1.3 - 1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavebně konstrukční řešení, 1.3 Požárně bezpečnost. řešení  
 Místo: Nové Město na Moravě Datum: 23.02.2016  
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 0,00**

**HSV - Práce a dodávky HSV 0,00**

**1 - Zemní práce 0,00**

1	K	1151012017	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.	hod	240,000		0,00	
---	---	------------	--	-----	---------	--	------	--

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.  
 Poznámka k polože:  
 Počet hodin je odhad, nutno doplnit uchazečem předpokládanou dobu čerpání.  
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část HTÚ a základy.

Odhad - 10 dní  
 10\*24 "hod" 240,000

2	K	1151013017	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000		0,00	
---	---	------------	--	-----	--------	--	------	--

Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min  
 Poznámka k polože:  
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část HTÚ a základy.

Odhad - 10 dní  
 10 "dní" 10,000

3	K	1222011011 912217	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 od 100 do 1000 m3.	m3	176,400		0,00	
---	---	----------------------	--	----	---------	--	------	--

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 od 100 do 1000 m3.  
 Poznámka k polože:  
 Odkopávky z úrovně HTÚ - prohloubení figur HTÚ.  
 Těžitelnost zeminy: 70% tř. 3, 20% tř. 4, 10% tř. 5.  
 Včetně příplatku za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.  
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část HTÚ a základy.

Prohloubení figur HTÚ - tř. 3 - 70%  
 210,0 "m3" 210,000  
 Součet 210,000  
 210,0\*1,20 "m3; Celkový objem vykopané zeminy + 20% přírážka - strojní provedení výkopu" 252,000  
 252,0\*0,70 "m3; 70% zeminy tř. 3" 176,400

4	K	1222011091 912217	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3.	m3	176,400		0,00	
---	---	----------------------	--	----	---------	--	------	--

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3.  
 Poznámka k polože:  
 Odkopávky z úrovně HTÚ - prohloubení figur HTÚ.  
 Těžitelnost zeminy: 70% tř. 3, 20% tř. 4, 10% tř. 5.  
 Včetně příplatku za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.  
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část HTÚ a základy.

Prohloubení figur HTÚ - tř. 3 - 70%  
 252,0 "m3; Celkový objem vykopané zeminy" 252,000  
 252,0\*0,70 "m3; 70% zeminy tř. 3" 176,400

5	K	1223011011 919652217	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	50,400		0,00	
---	---	-------------------------	---	----	--------	--	------	--

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3  
 Poznámka k polože:  
 Odkopávky z úrovně HTÚ - prohloubení figur HTÚ.  
 Těžitelnost zeminy: 70% tř. 3, 20% tř. 4, 10% tř. 5.  
 Včetně příplatku za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.  
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část HTÚ a základy.

Prohloubení figur HTÚ - tř. 4 - 20%  
 210,0 "m3" 210,000  
 Součet 210,000  
 210,0\*1,20 "m3; Celkový objem vykopané zeminy + 20% přírážka - strojní provedení výkopu" 252,000  
 252,0\*0,20 "m3; 20% zeminy tř. 4" 50,400

6	K	1223011091 912217	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4.	m3	50,400		0,00	
---	---	----------------------	--	----	--------	--	------	--

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4.  
 Poznámka k polože:  
 Odkopávky z úrovně HTÚ - prohloubení figur HTÚ.  
 Těžitelnost zeminy: 70% tř. 3, 20% tř. 4, 10% tř. 5.  
 Včetně příplatku za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.  
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část HTÚ a základy.

Prohloubení figur HTÚ - tř. 4 - 20%  
 252,0 "m3; Celkový objem vykopané zeminy" 252,000  
 252,0\*0,20 "m3; 20% zeminy tř. 4" 50,400

7	K	122301011 9196522157	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m3	m3	25,200		0,00	
---	---	-------------------------	---	----	--------	--	------	--

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m3  
 Poznámka k polože:  
 Odkopávky z úrovně HTÚ - prohloubení figur HTÚ.  
 Těžitelnost zeminy: 70% tř. 3, 20% tř. 4, 10% tř. 5.  
 Včetně příplatku za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.  
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část HTÚ a základy.

Prohloubení figur HTÚ - tř. 5 - 10%  
 210,0 "m3" 210,000  
 Součet 210,000  
 210,0\*1,20 "m3; Celkový objem vykopané zeminy + 20% přírážka - strojní provedení výkopu" 252,000  
 252,0\*0,10 "m3; 10% zeminy tř. 5" 25,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	1611011011 91217	Svislé přemístění výkopku včetně naložení do dopravní nádoby a s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 4,0 m.	m3	226,800		0,00	
<p>Svislé přemístění výkopku včetně naložení do dopravní nádoby a s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 4,0 m.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Odkapávky z úrovně HTÚ - prohloubení figur HTÚ.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část HTÚ a základy.</i></p> <p>Prohloubení figur HTÚ - svislé přemístění výkopku - tř. 1 - 4  176,40*50,40 "m3" 226,800</p>								
9	K	1611011011 912176	Svislé přemístění výkopku včetně naložení do dopravní nádoby a s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu do 4,0 m.	m3	25,200		0,00	
<p>Svislé přemístění výkopku včetně naložení do dopravní nádoby a s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu do 4,0 m.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Odkapávky z úrovně HTÚ - prohloubení figur HTÚ.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část HTÚ a základy.</i></p> <p>Prohloubení figur HTÚ - svislé přemístění výkopku - tř. 5 - 7  25,20 "m3" 25,200</p>								
10	K	162701106 917	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením, bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 m do 500 m.	m3	281,600		0,00	
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením, bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 m do 500 m.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Odkapávky z úrovně HTÚ - prohloubení figur HTÚ.</i>  <i>Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii v místě stavby + z mezideponie do zásypů a násypů základových konstrukcí.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část HTÚ a základy.</i></p> <p>Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii + do zásypů základových kci. - tř. 1-4  176,40*50,40 "m3; Na mezideponii - výkopek" 226,800  Mezisoučet 226,800  4,40*50,40 "m3; Do zásypů a násypů - velmi vhodná zemina" 54,800  Mezisoučet 54,800  Součet 281,600</p>								
11	K	162701106 9178	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením, bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 50 m do 500 m.	m3	50,400		0,00	
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením, bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 50 m do 500 m.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Odkapávky z úrovně HTÚ - prohloubení figur HTÚ.</i>  <i>Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii v místě stavby + z mezideponie do zásypů a násypů základových konstrukcí.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část HTÚ a základy.</i></p> <p>Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii + do zásypů základových kci. - tř. 5-7  25,20 "m3; Na mezideponii - výkopek" 25,200  Mezisoučet 25,200  25,20 "m3; Do zásypů a násypů - velmi vhodná zemina" 25,200  Mezisoučet 25,200  Součet 50,400</p>								
12	K	17120110198 9127	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovňání výkopku na mezideponii v místě stavby.	m3	252,000		0,00	
<p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovňání výkopku na mezideponii v místě stavby.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Vytěžená zemina bude vyseparována na zeminu vhodnou/ velmi vhodnou a nevhodnou do zásypů základových konstrukcí.</i>  <i>Nutno dohodnout rozdělení zemin s geotechnikem - vhodnost materiálu musí potvrdit geotechnik GD.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část HTÚ a základy.</i></p> <p>Rozprostření výkopku na mezideponii v místě stavby  252,0 "m3; Uložení na mezideponii - výkopek" 252,000  Součet 252,000</p>								
13	K	167101102b919965a2 7	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny - nakládání, množství přes 100 m3 do 1 000 m3, z hornin tř. 1 až 4.	m3	226,800		0,00	
<p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny - nakládání, množství přes 100 m3 do 1 000 m3, z hornin tř. 1 až 4.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Vodorovné přemístění velmi vhodné zeminy z mezideponie do zásypů a násypů základových konstrukcí + přebytečné zeminy na skládku k likvidaci - naložení na dopravní prostředek.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část HTÚ a základy.</i></p> <p>Nakládání zeminy na dopravní prostředek - tř. 1-4  50,40*4,40 "m3; Odvoz z mezideponie do zásypů a násypů základových konstrukcí" 54,800  172,0 "m3; Odvoz z mezideponie na skládku - likvidace" 172,000  Součet 226,800</p>								
14	K	167101102b919965 72	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny - nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7.	m3	25,200		0,00	
<p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny - nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Vodorovné přemístění velmi vhodné zeminy z mezideponie do zásypů a násypů základových konstrukcí - naložení na dopravní prostředek.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část HTÚ a základy.</i></p> <p>Nakládání zeminy na dopravní prostředek - tř. 5-7  25,20 "m3; Odvoz z mezideponie do zásypů a násypů základových konstrukcí" 25,200  Součet 25,200</p>								
15	K	16270110615965a2 17	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 5 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k na	m3	172,000		0,00	
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 5 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornině tř. 1 až 5 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p><i>Nevhodná a přebytková zemina bude dle postupu výstavby etapově předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část HTÚ a základy.</i></p> <p>Vodorovné přemístění výkopku na skládku  172,0 "m3; Odvoz na skládku"</p>								
16	K	171531111 9129657	M Velmi vhodná zemina (kamenitopísčité materiálu frakce 0-64 mm o ideální vlhkosti) - záspy z velmi vhodné zeminy. Včetně rozhrnutí a uložení zeminy ve vrstvách, urovnání povrchu, včetně ztuhnutí (parametry hutnění viz PD).	m3	80,000		0,00	
<p>M Velmi vhodná zemina (kamenitopísčité materiálu frakce 0-64 mm o ideální vlhkosti) - záspy z velmi vhodné zeminy. Včetně rozhrnutí a uložení zeminy ve vrstvách, urovnání povrchu, včetně ztuhnutí (parametry hutnění viz PD).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Pozn.: Využití z vytěžené zeminy na místě v rámci výkopu základů - velmi vhodná zemina - kamenitopísčité materiálu frakce 0-64 mm o ideální vlhkosti.</p> <p><i>Vytěžená zemina bude vyseparována na zeminu vhodnou/ velmi vhodnou a nevhodnou do záspů základových konstrukcí.</i>  <i>Nutno dohodnout rozřazení zemin s geotechnikem - vhodnost materiálu musí potvrdit geotechnik GD.</i></p> <p><i>Záspy základových konstrukcí - postup provádění viz TZ (postupně provádění jednotlivých vrstev násypů v tloušťce 250 mm, včetně rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a ztuhnutí po vrstvách dle požadavků TZ).</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část HTÚ a základy.</i></p> <p>Záspy - velmi vhodná zemina  80,0 "m3"  Součet</p>								
17	K	1819511021191965 2217	Úprava a urovnání dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 1 až 5 se ztuhnutím. Parametry hutnění viz PD.	m2	385,000		0,00	
<p>Úprava a urovnání dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 1 až 5 se ztuhnutím. Parametry hutnění viz PD.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Včetně ochrany základové spáry před poškozením mechanickými nebo klimatickými vlivy.  Včetně ručního (případně drobné mechanizmy) dočištění základové spáry - cca v tl. posledních 150 mm. ZS - v jednotné kvalitě, ručně zatížená.</p> <p><i>Odkopávky z úrovně HTÚ - prohloubení figur HTÚ.</i>  <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část HTÚ a základy.</i></p> <p>Úprava a urovnání dna výkopů  385,0 "m2"  Součet</p>								
18	K	1327313216117	D=M Lokální sanace základové spáry z betonu prostého C12/15.	m3	7,000		0,00	
<p>D=M Lokální sanace základové spáry z betonu prostého C12/15.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Při provádění ZS lze předpokládat drobné výškové úpravy v závislosti na kvalitě podlaží.</p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.</i></p> <p>Lokální sanace základové spáry  7,0 "m3"</p>								
2 - Zakládání							0,00	
19	K	226211516a965217	Velkoprofilové vrty svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru do 450 mm, v hl do 5 m v hornině tř. V. Včetně likvidace vytěžené zeminy - naložení na dopravní prostředek, vodorovné přemístění na obvyklém dopravním prostředku (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).	m	11,500		0,00	
<p>Velkoprofilové vrty svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru do 450 mm, v hl do 5 m v hornině tř. V. Včetně likvidace vytěžené zeminy - naložení na dopravní prostředek, vodorovné přemístění na obvyklém dopravním prostředku (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), uložení a předání zeminy na skládce, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Velkoprofilové vrty svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru do 450 mm, v hl do 5 m v hornině tř. V. Včetně likvidace vytěžené zeminy - naložení na dopravní prostředek, vodorovné přemístění na obvyklém dopravním prostředku (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), uložení a předání zeminy na skládce, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p><i>Požadovaná únosnost pilot viz PD.</i>  <i>PD předpokládá vetknutí pilot v hornině R4 na délku 2 m.</i></p> <p><i>Pozn.: Délky pilot jsou orientační, pro jednotlivé piloty bude upřesněno na stavbě dle hloubky únosného podlaží.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavební konstrukční část.</i>  <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy, stavební konstrukční část, HTÚ.</i></p> <p>P4 - hl. 2,5 m, pr. 0,4 m, 4 ks  2,50*4 "m"  Mezisoučet  10,0*0,15 "m; 15% přírážka - nepřesnosti vrtáním"  Součet</p>								
20	K	226211516a965227	Velkoprofilové vrty svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 450 do 650 mm, v hl do 5 m v hornině tř. V. Včetně likvidace vytěžené zeminy - naložení na dopravní prostředek, vodorovné přemístění na obvyklém dopravním prostředku (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).	m	116,725		0,00	
<p>Velkoprofilové vrty svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 450 do 650 mm, v hl do 5 m v hornině tř. V. Včetně likvidace vytěžené zeminy - naložení na dopravní prostředek, vodorovné přemístění na obvyklém dopravním prostředku (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), uložení a předání zeminy na skládce, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Velkoprofilové vrty svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 450 do 650 mm, v hl do 5 m v hornině tř. V. Včetně likvidace vytěžené zeminy - naložení na dopravní prostředek, vodorovné přemístění na obvyklém dopravním prostředku (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), uložení a předání zeminy na skládce, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p><i>Požadovaná únosnost pilot viz PD.</i>  <i>PD předpokládá vetknutí pilot v hornině R4 na délku 2 m.</i></p> <p><i>Pozn.: Délky pilot jsou orientační, pro jednotlivé piloty bude upřesněno na stavbě dle hloubky únosného podlaží.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavební konstrukční část.</i>  <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy, stavební konstrukční část, HTÚ.</i></p> <p>P1 - hl. 2,5 m, pr. 0,63 m, 15 ks  2,50*15 "m"  P2 - hl. 4,0 m, pr. 0,63 m, 16 ks  4,0*16 "m"  Mezisoučet  101,50*0,15 "m; 15% přírážka - nepřesnosti vrtáním"  Součet</p>								
21	K	226211516a965227 6	Velkoprofilové vrty svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 450 do 650 mm, v hl od 5 do 10 m v hornině tř. V. Včetně likvidace vytěžené zeminy - naložení na dopravní prostředek, vodorovné přemístění na obvyklém dopravním prostředku (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).	m	75,900		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Velkoprofilové vrtý svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 450 do 650 mm, v hl od 5 do 10 m v hornině tř. V. Včetně likvidace vytěžené zeminy - naložení na dopravní prostředek, vodorovné přemístění na obvyklém dopravním prostředku (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), uložení a předání zeminy na skládce, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p><i>Poznámka k poloze:</i> Velkoprofilové vrtý svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 450 do 650 mm, v hl od 5 do 10 m v hornině tř. V. Včetně likvidace vytěžené zeminy - naložení na dopravní prostředek, vodorovné přemístění na obvyklém dopravním prostředku (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), uložení a předání zeminy na skládce, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p><i>Požadovaná únosnost pilot viz PD.</i> <i>PD předpokládá vetknutí pilot v hornině R4 na délku 2 m.</i></p> <p><i>Pozn.: Délky pilot jsou orientační, pro jednotlivé piloty bude upřesněno na stavbě dle hloubky únosného podlaží.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část základy, stavební konstrukční část, HTÚ.</i></p>								
			P3 - hl. 5,50 m, pr. 0,63 m, 12 ks 5,50*12 "m" Mezisoučet 66,0*0,15 "m; 15% přírážka - nepřesnosti vrtáním" Součet			66,000 66,000 9,900 75,900		
22	K	2312121111a965c217	D+M Zřízení výplně pilot zapažených s vytážením pažnic z vrtu svislých z betonu železového - beton C 25/30 - XA1-XC4-XF1, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty od 400 do 650 mm	m3	61,816		0,00	
<p>D+M Zřízení výplně pilot zapažených s vytážením pažnic z vrtu svislých z betonu železového - beton C 25/30 - XA1-XC4-XF1, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty od 400 do 650 mm</p> <p><i>Poznámka k poloze:</i> <i>Požadovaná únosnost pilot viz PD.</i> <i>PD předpokládá vetknutí pilot v hornině R4 na délku 2 m.</i></p> <p><i>Pozn.: Délky pilot jsou orientační, pro jednotlivé piloty bude upřesněno na stavbě dle hloubky únosného podlaží.</i></p> <p><i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i></p> <p><i>Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</i> <i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část základy, stavební konstrukční část.</i></p>								
			P1-P4 0,312*(2,50*15+4,0*16+5,50*12)+0,126*2,50*4 "m3"  53,520*0,1 "m3; 10% přírážka - vrchní část pilot - nadspotřeba" Součet 58,872*1,05 "m3"		53,520  5,352 58,872 61,816			
23	K	231611114a965217	D+M Výztuž pilot betonovaných do země, ocel z betonářské oceli 10 505 (R) Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, atd.).	t	3,170		0,00	
<p>D+M Výztuž pilot betonovaných do země, ocel z betonářské oceli 10 505 (R) Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, atd.).</p> <p><i>Poznámka k poloze:</i> <i>Pozn.: Konce výztuže zahrnout do základových konstrukcí.</i> <i>Pozn.: Armovací koše doporučujeme provádět na staveništi a přizpůsobit délce pilot.</i></p> <p><i>Požadovaná únosnost pilot viz PD.</i></p> <p><i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část základy, stavební konstrukční část.</i></p>								
			Výztuž pilot P1-P4 3170,0 "kg" 3170,0/1000 "t"		3 170,000 3,170			
24	K	239111112a965217	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 400 do 650 mm. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.	m3	5,352		0,00	
<p>Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 400 do 650 mm. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p><i>Poznámka k poloze:</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část základy, stavební konstrukční část.</i></p>								
25	K	2242 PC-03a7	P1-P4 5,352 "m3" Stěhování vrtné soupravy	Součet	5,352 1,000		0,00	
<p>Stěhování vrtné soupravy</p> <p><i>Poznámka k poloze:</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část základy, stavební konstrukční část.</i></p>								
26	K	279322511 919652217	D+M Podbetonávky + podkladní beton (tl. 50 mm) základových konstrukcí - monolitické, z betonu prostého tř. C16/20-XC2.  <i>Poznámka k poloze:</i> <i>A1, A2, A4</i>  <i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i>  <i>Výška úrovně základové spáry je určena orientačně a bude upřesněna na základě skutečných poměrů na staveništi tak, aby byla splněna požadovaná únosnost základové spáry dle PD.</i> <i>Nutno založit do únosné zeminy, do nezámrzné hloubky.</i>  <i>Včetně vytvoření a provedení prostupů, drážek, sekacích prací, provedení chráničků vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd.</i> <i>Prostupy opatřit typovou prostupkou s dotěsněním. Prostupy v místě podkladního betonu a podbetonávky obalit izolací (např. obalení kanalizace v místě zákl. pasů deskami z minerální vlny tl. 30 mm - viz odk. č. 4 na výkr. 01 Základy).</i> <i>Trubní vedení v místě průchodu bet. konstrukcí oddělovat pěnovou páskou.</i> <i>Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</i> <i>Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</i>  <i>Pozn.: Chráničky typové - komplet (pouzdro chráničky s těsnící manžetou vč. napojení na hydroizolaci, utěsnění, zásepky, další příslušenství).</i>  <i>Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</i> <i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ, základy a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část základy, stavební konstrukční část.</i>	m3	48,000		0,00	
<p>D+M Podbetonávky + podkladní beton (tl. 50 mm) základových konstrukcí - monolitické, z betonu prostého tř. C16/20-XC2.</p> <p><i>Poznámka k poloze:</i> <i>A1, A2, A4</i></p> <p><i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i></p> <p><i>Výška úrovně základové spáry je určena orientačně a bude upřesněna na základě skutečných poměrů na staveništi tak, aby byla splněna požadovaná únosnost základové spáry dle PD.</i> <i>Nutno založit do únosné zeminy, do nezámrzné hloubky.</i></p> <p><i>Včetně vytvoření a provedení prostupů, drážek, sekacích prací, provedení chráničků vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd.</i> <i>Prostupy opatřit typovou prostupkou s dotěsněním. Prostupy v místě podkladního betonu a podbetonávky obalit izolací (např. obalení kanalizace v místě zákl. pasů deskami z minerální vlny tl. 30 mm - viz odk. č. 4 na výkr. 01 Základy).</i> <i>Trubní vedení v místě průchodu bet. konstrukcí oddělovat pěnovou páskou.</i> <i>Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</i> <i>Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</i></p> <p><i>Pozn.: Chráničky typové - komplet (pouzdro chráničky s těsnící manžetou vč. napojení na hydroizolaci, utěsnění, zásepky, další příslušenství).</i></p> <p><i>Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</i> <i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ, základy a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část základy, stavební konstrukční část.</i></p>								
			Podbetonávky základových pasů + podkladní beton tl. 50 mm, monolitické 21,0+19,0 "m3" Mezisoučet 40,0*1,20 "m3; Betonáž přímo do výkopu"		40,000 40,000 48,000			
27	K	631311136 A17 996527	D+M Železobetonové základové konstrukce (základové pasy) - monolitické, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XA1-XC4-XF1. Včetně zřízení a odstranění bednění.	m3	58,050		0,00	
<p>D+M Železobetonové základové konstrukce (základové pasy) - monolitické, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XA1-XC4-XF1. Včetně zřízení a odstranění bednění.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i></p> <p><i>Výška úrovně základové spáry je určena orientačně a bude upřesněna na základě skutečných poměrů na staveništi tak, aby byla splněna požadovaná únosnost základové spáry dle PD.</i></p> <p><i>Nutno založit do únosné zeminy, do nezámrzné hloubky.</i></p> <p><i>Včetně vytvoření a provedení prostupů, drážek, sekacích prací, provedení chráničků vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd.</i></p> <p><i>Prostupy opatřit typovou prostupkou s dotěsněním. Prostupy v místě podkladního betonu a podbetonávky obalit izolací (např. obalení kanalizace v místě zákl. pasů deskami z minerální vlny tl. 30 mm - viz odk. č. 4 na výkř. 01 Základy).</i></p> <p><i>Trubní vedení v místě průchodu bet. konstrukcemi oddílatovat pěnovou páskou.</i></p> <p><i>Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</i></p> <p><i>Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</i></p> <p><i>Pozn.: Chráničky typové - komplet (pouzdro chráničky s těsnící manžetou vč. napojení na hydroizolaci, utěsnění, zásepky, další příslušenství).</i></p> <p><i>Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ, základy a stavebně konstrukční část.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část základy, stavebně konstrukční část.</i></p>								
ŽB základové konstrukce - základové pasy								
170,0*0,77*0,40 "m3; Zákl. pasy ZP1, tl. 400 mm"						52,360		
9,50*0,77*0,40 "m3; Zákl. pasy ZP2, tl. 400 mm"						2,926		
Mezisoučet						55,286		
55,286*1,05 "m3"						58,050		
28	K	631311136 517 996527	D=M Železobetonové základové konstrukce - desky + stěny (revizní + výtahová šachta) - monolitické, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XA1-XC4-XF1. Včetně zřízení a odstranění bednění.	m3	18,344		0,00	
<p>D=M Železobetonové základové konstrukce - desky + stěny (revizní + výtahová šachta) - monolitické, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XA1-XC4-XF1.</p> <p>Včetně zřízení a odstranění bednění.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Pozn.: V místě dveří provést drážku, rozměry viz PD.</i></p> <p><i>A2, A3, A4</i></p> <p><i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i></p> <p><i>Výška úrovně základové spáry je určena orientačně a bude upřesněna na základě skutečných poměrů na staveništi tak, aby byla splněna požadovaná únosnost základové spáry dle PD.</i></p> <p><i>Nutno založit do únosné zeminy, do nezámrzné hloubky.</i></p> <p><i>Včetně vytvoření a provedení prostupů, drážek, sekacích prací, provedení chráničků vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd.</i></p> <p><i>Prostupy opatřit typovou prostupkou s dotěsněním. Prostupy v místě podkladního betonu a podbetonávky obalit izolací (např. obalení kanalizace v místě zákl. pasů deskami z minerální vlny tl. 30 mm - viz odk. č. 4 na výkř. 01 Základy).</i></p> <p><i>Trubní vedení v místě průchodu bet. konstrukcemi oddílatovat pěnovou páskou.</i></p> <p><i>Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</i></p> <p><i>Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</i></p> <p><i>Pozn.: Chráničky typové - komplet (pouzdro chráničky s těsnící manžetou vč. napojení na hydroizolaci, utěsnění, zásepky, další příslušenství).</i></p> <p><i>Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ, základy a stavebně konstrukční část.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část základy, stavebně konstrukční část.</i></p>								
ŽB základové konstrukce - desky + stěny pro šachty								
1,70*0,200 "m3; Revizní šachta - deska tl. 200 mm"						0,340		
5,90*0,200 "m3; Revizní šachta - stěny tl. 200 mm"						1,180		
Mezisoučet						1,520		
12,60*0,300 "m3; Výtahová šachta - deska tl. 300 mm"						3,780		
19,80*0,300 "m3; Výtahová šachta - stěny tl. 300 mm"						5,940		
8,70*0,300 "m3; Výtahová šachta - deska tl. 300 mm"						2,610		
18,10*0,200 "m3; Výtahová šachta - stěny tl. 200 mm"						3,620		
Mezisoučet						15,950		
Součet						17,470		
17,470*1,05 "m3"						18,344		
29	K	631311136 9196321a7	D=M Železobetonová deska - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XA1-XC4-XF1, tl. 150 mm. Včetně zřízení a odstranění bednění.	m3	56,858		0,00	
<p>D=M Železobetonová deska - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XA1-XC4-XF1, tl. 150 mm.</p> <p>Včetně zřízení a odstranění bednění.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>A1</i></p> <p><i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i></p> <p><i>Výška úrovně základové spáry je určena orientačně a bude upřesněna na základě skutečných poměrů na staveništi tak, aby byla splněna požadovaná únosnost základové spáry dle PD.</i></p> <p><i>Nutno založit do únosné zeminy, do nezámrzné hloubky.</i></p> <p><i>Včetně vytvoření a provedení prostupů, drážek, sekacích prací, provedení chráničků vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd.</i></p> <p><i>Prostupy opatřit typovou prostupkou s dotěsněním. Prostupy v místě podkladního betonu a podbetonávky obalit izolací (např. obalení kanalizace v místě zákl. pasů deskami z minerální vlny tl. 30 mm - viz odk. č. 4 na výkř. 01 Základy).</i></p> <p><i>Trubní vedení v místě průchodu bet. konstrukcemi oddílatovat pěnovou páskou.</i></p> <p><i>Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</i></p> <p><i>Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</i></p> <p><i>Pozn.: Chráničky typové - komplet (pouzdro chráničky s těsnící manžetou vč. napojení na hydroizolaci, utěsnění, zásepky, další příslušenství).</i></p> <p><i>Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ, základy a stavebně konstrukční část.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část základy, stavebně konstrukční část.</i></p>								
ŽB deska, tl. 150 mm								
361,0*0,150 "m2; A1"						54,150		
Součet						54,150		
54,150*1,05 "m3"						56,858		
30	K	2733136111aa6 917	D=M Příplatek k desce + stěnám monolitickým ze železobetonu - příplatek za provedení dilatací desky + stěn (úprava a provedení dilatací dle TZ). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, tr	m2	427,800		0,00	
<p>D=M Příplatek k desce + stěnám monolitickým ze železobetonu - příplatek za provedení dilatací desky + stěn (úprava a provedení dilatací dle TZ).</p> <p>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, trvale pružný materiál, atd.) ...</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>D=M Příplatek k desce + stěnám monolitickým ze železobetonu - příplatek za provedení dilatací desky + stěn (úprava a provedení dilatací dle TZ).</i></p> <p><i>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, trvale pružný materiál, atd.) ...</i></p> <p><i>A1 - A4</i></p> <p><i>Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</i></p> <p><i>Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ, základy a stavebně konstrukční část.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část základy, stavebně konstrukční část.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
ŽB základová deska + stěny								
361,0 "m2; A1"						361,000		
5,90+1,70 "m2; Revizní šachta"						7,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			19,80+12,60+18,10+8,70 "m2; Vytahová šachta"				59,200	
			Součet				427,800	
31	K	237584 KOT 91217	D+M Příplatek za kotvení do základové konstrukce. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, povrchová úprava, atd.).	soubor	1,000		0,00	
D+M Příplatek za kotvení do základové konstrukce. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, povrchová úprava, atd.). Poznámka k položce: Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ, základy a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část základy, stavební konstrukční část.								
32	K	273361a86 9196522217	D+M Výztuž železobetonových základových konstrukcí (základové pasy, desky, šachty) - výztuž betonářskou ocelí 10 505 (R) + KARI síť 5x5-150x150 mm, 8x8-150x150 mm. Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenství a doplňků	t	10,820		0,00	
D+M Výztuž železobetonových základových konstrukcí (základové pasy, desky, šachty) - výztuž betonářskou ocelí 10 505 (R) + KARI síť 5x5-150x150 mm, 8x8-150x150 mm. Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, řezání prstů, atd.). Poznámka k položce: D+M Výztuž železobetonových základových konstrukcí (základové pasy, desky, šachty) - výztuž betonářskou ocelí 10 505 (R) + KARI síť 5x5-150x150 mm, 8x8-150x150 mm. Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, řezání prstů, atd.). Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ, základy a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část základy, stavební konstrukční část.								
Výztuž základových konstrukcí - základové pasy, desky, šachty 6750,0+910,0+3160,0 "kg" Mezisoučet 10820,0/1000 "t"								
33	K	3231311136 7 9139217	D+M Ochranná vrstva hydroizolace - ochranný cementový potěr, tl. 30 mm. Včetně zřízení a odstranění bednění.	m3	14,121		0,00	
D+M Ochranná vrstva hydroizolace - ochranný cementový potěr, tl. 30 mm. Včetně zřízení a odstranění bednění. Poznámka k položce: A1, A2, A4 Včetně vytvoření a provedení prstů, dráhek, sekacích prací, provedení chráničků vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd. Prstupy opatřit typovou prstůvkou s dotěsněním. Prstupy v místě podkladního betonu a podbetonových obalů izolací (např. obalení kanalizace v místě pásů deskami z minerální vlny tl. 30 mm - viz odk. č. 4 na výkř. 01 Základy). Trubní vedení v místě průchodu bet. konstrukcí oddělovat pěnovou páskou. Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem. Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou. Pozn.: Chráničky typové - komplet (pouzdíro chráničky z těsnící manžetou vč. napojení na hydroizolaci, utěsnění, zápleky, další příslušenství). Požadované charakteristiky - viz PD. Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ, základy a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část základy, stavební konstrukční část.								
Ochranná vrstva hydroizolace - cementový potěr, tl. 30 mm (432,0+14,0+2,3)*0,030 "m3; A1+A2+A4" Součet 13,449*1,05 "m3"								
34	K	2715311113159652 2217	D+M Konstrukční vrstva ze šterkodrti + prosvíka - násyp pod základovými konstrukcemi. Frakce 0-63 mm ŠD, 0-4 mm prosvíka. Včetně zhutnění (zhutnění po vrstvách), parametry hutnění viz PD a TZ. Včetně urovňování povrchu.	m3	87,000		0,00	
D+M Konstrukční vrstva ze šterkodrti + prosvíka - násyp pod základovými konstrukcemi. Frakce 0-63 mm ŠD, 0-4 mm prosvíka. Včetně zhutnění (zhutnění po vrstvách), parametry hutnění viz PD a TZ. Včetně urovňování povrchu. Poznámka k položce: A1 Výška úrovně základové spáry je určena orientačně a bude upřesněna na základě skutečných poměrů na staveništi tak, aby byla splněna požadovaná únosnost základové spáry dle PD. Nutno založit do únosné zeminy, do nezámrzné hloubky. Včetně vytvoření a provedení prstů, provedení chráničků vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd. Prstupy opatřit typovou prstůvkou s dotěsněním. Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ, základy a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část základy, stavební konstrukční část.								
Konstrukční vrstva ze ŠD + prosvíka, tl. min. 200 mm 72,50 "m3; A1, tl. min. 200 mm" Součet 72,50*1,20 "m3; Navýšení - proměnlivá tl. vrstvy"								
35	K	274313511.1a9527 217	D+M Beton prostý C12/15 - zalití ryh inženýrských sítí provedených pod údolnicí pláně betonem.	soubor	1,000		0,00	
D+M Beton prostý C12/15 - zalití ryh inženýrských sítí provedených pod údolnicí pláně betonem. Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část základy.								
3 - Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
36	K	331123901 Sa216	D+M Vyspravení prefabrikované konstrukce stěrkou pro sjednocení povrchu	m2	20,000		0,00	
D+M Vyspravení prefabrikované konstrukce stěrkou pro sjednocení povrchu Poznámka k položce: Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část stavební konstrukční.								
37	K	331123901 Sb216	D+M Montážní mechanismus (jeřáb) pro skelet	HZS	40,000		0,00	
D+M Montážní mechanismus (jeřáb) pro skelet Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchažež tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část stavební konstrukční.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	32 CD011 1CD01 98906	D+M Stavební úpravy stěn, stropů a ostatních konstrukcí. Např. úprava v místech provedení prostupů, otvorů, průrazů, drážek, atd. Včetně D+M překladů. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	soubor	1,000		0,00	

D+M Stavební úpravy stěn, stropů a ostatních konstrukcí.  
Např. úprava v místech provedení prostupů, otvorů, průrazů, drážek, atd.  
Včetně D+M překladů.  
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  
Poznámka k položce:  
Požadavky a vlastnosti viz TZ.  
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.

39	K	373031151a982129 916	D+M Dilatace - typ, úprava a provedení dle PD a TZ. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, trvale pružný materiál, atd.) ...	soubor	1,000		0,00	
----	---	----------------------	--	--------	-------	--	------	--

D+M Dilatace - typ, úprava a provedení dle PD a TZ.  
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, trvale pružný materiál, atd.) ...  
Poznámka k položce:  
Požadavky a vlastnosti viz TZ.  
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.  
  
Viz Seznam referenčních standardů.

4 - Vodorovné konstrukce								0,00
40	K	411133901 Fst1-16	D+M D1-D8 ŽB stropní prefabrikované panely - filigrán. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstru	m2	1 004,000		0,00	

D+M D1-D8 ŽB stropní prefabrikované panely - filigrán.  
Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.  
Včetně řešení a provedení prostupů.  
Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.  
Poznámka k položce:  
D+M D1-D8 ŽB stropní prefabrikované panely - filigrán.  
Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.  
Včetně řešení a provedení prostupů.  
Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.  
  
Výpis panelů - viz výkres ST01, ST02, ST03, ST04.  
  
Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.  
Podpěření filigránových desek před betonáží bude provedeno dle technologických podkladů výrobce filigránových desek.  
  
Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavební konstrukční část.  
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část stavební konstrukční.

ŽB stropní panely - filigrán  
284,50 "m2; 1NP - D1-D5" 284,500  
248,0 "m2; 2NP - D1-D5" 248,000  
248,0 "m2; 3NP - D1-D5" 248,000  
223,50 "m2; 4NP - D1-D8" 223,500  
Součet 1 004,000

41	K	411133901 1st19656	D+M D1-D8 Nabetonávka ŽB prefabrikovaných panelů - filigránů, tl. 140 mm - monolitická z betonu železového (bez výztuže), tř. C 25/30-XC2. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, at	m3	147,588		0,00	
----	---	--------------------	---	----	---------	--	------	--

D+M D1-D8 Nabetonávka ŽB prefabrikovaných panelů - filigránů, tl. 140 mm - monolitická z betonu železového (bez výztuže), tř. C 25/30-XC2.  
Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.  
Včetně řešení a provedení prostupů.  
Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.  
Včetně zřízení a odstranění bednění.  
Poznámka k položce:  
D+M D1-D8 Nabetonávka ŽB prefabrikovaných panelů - filigránů, tl. 140 mm - monolitická z betonu železového (bez výztuže), tř. C 25/30-XC2.  
Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.  
Včetně řešení a provedení prostupů.  
Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.  
Včetně zřízení a odstranění bednění.  
  
Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.  
Podpěření filigránových desek před betonáží bude provedeno dle technologických podkladů výrobce filigránových desek.  
Požadované charakteristiky betonu - viz PD.  
  
Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavební konstrukční část.  
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část stavební konstrukční.

Nabetonávka filigránů, tl. 140 mm  
0,14\*284,50 "m3; 1NP" 39,830  
0,14\*248,0 "m3; 2NP" 34,720  
0,14\*248,0 "m3; 3NP" 34,720  
0,14\*223,50 "m3; 4NP" 31,290  
Součet 140,560  
140,560\*1,05 "m3" 147,588

42	K	411321414 096532126	D+M Stropní konstrukce - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Tl. stropní konstrukce 200 mm. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. V	m3	123,060		0,00	
----	---	---------------------	--	----	---------	--	------	--

D+M Stropní konstrukce - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Tl. stropní konstrukce 200 mm.  
Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.  
Včetně řešení a provedení prostupů.  
Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.  
Včetně zřízení a odstranění bednění.

Poznámka k položce:  
D+M Stropní konstrukce - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Tl. stropní konstrukce 200 mm.  
Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.  
Včetně řešení a provedení prostupů.  
Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.  
Včetně zřízení a odstranění bednění.  
  
Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti  
Požadované charakteristiky betonu - viz PD.  
  
Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavební konstrukční část.  
Viz odkaz č. 1 na výkr. ST01-ST04.  
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část stavební konstrukční.



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ŽB monolitická stropní konstrukce 0,200*106,0 "m3; 1NP" 0,200*145,50 "m3; 2NP" 0,200*145,50 "m3; 3NP" 0,200*179,0 "m3; 4NP" 2,0 "m3; ozuby pro schodiště" Součet 117,20*1,05 "m3"			21,200 29,100 29,100 35,800 2,000 117,200 123,060		
43	K	411321414 D965321261	D=M Zabetonování prostupů ve stropní konstrukci - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30- XC2, rozměry viz PD. TI. stropní konstrukce 200 mm. Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.	m3	2,132		0,00	
<p>D=M Zabetonování prostupů ve stropní konstrukci - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30- XC2, rozměry viz PD. TI. stropní konstrukce 200 mm. Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D=M Zabetonování prostupů ve stropní konstrukci - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30- XC2, rozměry viz PD. TI. stropní konstrukce 200 mm. Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění.</p> <p><i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti</i> <i>Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz odkaz výkr. ST01-ST04.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část stavební konstrukční.</i></p> <p>Zabetonování prostupů ve stropní konstrukci 0,530*3+0,440*1 "m3" Součet 2,030*1,05 "m3"</p>								
44	K	411321414 D9653216	D=M P1-P3 Průvlak - monolitický z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30- XC2, rozměry viz PD. Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů.	m3	4,066		0,00	
<p>D=M P1-P3 Průvlak - monolitický z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30- XC2, rozměry viz PD. Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D=M P1-P3 Průvlak - monolitický z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30- XC2, rozměry viz PD. Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění.</p> <p><i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti</i> <i>Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část stavební konstrukční.</i></p> <p>P1-P3 - ŽB monolitický průvlak 0,50*0,30*8,10 "m3; P1" 0,50*0,30*6,10 "m3; P2" 0,45*0,30*12,90 "m3; P3" Součet 3,872*1,05 "m3"</p>								
45	K	411321414 D96532167	D=M V1-V8 Věnc - monolitický z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30- XC2, rozměry viz PD. Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. VČ	m3	35,175		0,00	
<p>D=M V1-V8 Věnc - monolitický z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30- XC2, rozměry viz PD. Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D=M V1-V8 Věnc - monolitický z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30- XC2, rozměry viz PD. Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění.</p> <p><i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti</i> <i>Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část stavební konstrukční.</i></p> <p>V1-V8 - ŽB monolitický věnc 8,50 "m3; V1-V8, 1NP" 8,50 "m3; V1-V8, 2NP" 8,50 "m3; V1-V8, 3NP" 8,0 "m3; V1-V7, 4NP" Součet 33,50*1,05 "m3"</p>								
46	K	411321414 D965321675	D=M Štitové stěny (ŽB sloupy + věnce ve štitových stěnách) - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30- XC2, rozměry viz PD. Včetně veškerého příslušenství, kotvení a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd	m3	7,875		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D=M Štitové stěny (ŽB sloupy + věnce ve štitových stěnách) - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění.					
			<i>Poznámka k položce:</i> D=M Štitové stěny (ŽB sloupy + věnce ve štitových stěnách) - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění.					
			Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti Požadované charakteristiky betonu - viz PD.					
			Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavebně konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část stavebně konstrukční.					
			Štitové stěny - ŽB sloupy + věnce 2*3,75 "m3" Součet 7,50*1,05 "m3"			7,500 7,500 7,875		
47	K	411361821 D9652216	D=M Výztuž železobetonové stropní konstrukce, věnců a průvlaků, štitových stěn - výztuž betonářskou ocelí 10 505 (R) + KARI síť 6x6/150x150 mm. Včetně lemování otvorů O1, O2. Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenstv	t	32,075		0,00	
			D=M Výztuž železobetonové stropní konstrukce, věnců a průvlaků, štitových stěn - výztuž betonářskou ocelí 10 505 (R) + KARI síť 6x6/150x150 mm. Včetně lemování otvorů O1, O2. Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> D=M Výztuž železobetonové stropní konstrukce, věnců a průvlaků, štitových stěn - výztuž betonářskou ocelí 10 505 (R) + KARI síť 6x6/150x150 mm. Včetně lemování otvorů O1, O2. Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, atd.).  Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.  Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavebně konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména stavebně konstrukční část.					
			Stropní konstrukce, věnce + průvlak, štitové stěny - výztuž 380,0+7480,0+790,0 "kg; 1NP" 6460,0+520,0 "kg; 2NP" 6460,0+520,0 "kg; 3NP" 8360,0+870,0+235,0 "kg; 4NP" Součet 32075,0/1000 "t"			8 650,000 6 980,000 6 980,000 9 465,000 32 075,000 32,075		
48	K	411321414SCH02 91967	D=M SCH1 - SCH3 Dvouramenné monolitické schodiště z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a pro	m3	14,700		0,00	
			D=M SCH1 - SCH3 Dvouramenné monolitické schodiště z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění.  <i>Poznámka k položce:</i> D=M SCH1 - SCH3 Dvouramenné monolitické schodiště z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění.  Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Schodiště je řešeno jako odhlučněné s použitím antivibračních podložek. Požadované charakteristiky betonu - viz PD.  Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavebně konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část stavebně konstrukční.					
			Schodiště monolitické ŽB - beton 4,80 "m3; SCH1" 4,60 "m3; SCH2" 4,60 "m3; SCH3" Součet 14,0*1,05 "m3"			4,800 4,600 4,600 14,000 14,700		
49	K	411351 SCH 01 919656	D=M SCH1 - SCH3 Dvouramenné monolitické schodiště - výztuž betonářskou ocelí 10 505 (R). Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, atd.).	t	3,280		0,00	
			D=M SCH1 - SCH3 Dvouramenné monolitické schodiště - výztuž betonářskou ocelí 10 505 (R). Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, atd.).  <i>Poznámka k položce:</i> D=M SCH1 - SCH3 Dvouramenné monolitické schodiště - výztuž betonářskou ocelí 10 505 (R). Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, atd.).  Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.  Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavebně konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména stavebně konstrukční část.					
			Schodiště monolitické ŽB - výztuž 1140,0 "kg; SCH1" 1070,0 "kg; SCH2" 1070,0 "kg; SCH3" Součet 3280,0/1000 "t"			1 140,000 1 070,000 1 070,000 3 280,000 3,280		
50	K	327 CD01 01 9132196	D=M SCH1 - SCH3 Dvouramenné monolitické schodiště (viditelné plochy) - příplatek za pohledový beton. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění.	m2	92,000		0,00	

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>D+M SCH1 - SCH3 Dvouramenné monolitické schodiště (viditelné plochy) - příplatek za pohledový beton. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Materiál bednění:</i> <i>systémové bednění v 1. obrátce, papíř, lamino desky.</i>  <i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i> <i>Požadavky na pohledový beton PB2 - podrobná specifikace viz TZ.</i> <i>Pro betonáž pohledových betonů je doporučeno použít samozhutnitelný beton.</i>  <i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část stavební konstrukční.</i></div>								
<div>Schodiště - pohledový beton 80,0 "m2" Součet 80,0*1,15 "m2"</div>								
51	K	411321414VŠ96532167	D+M Vrchní monolitická část výtahové šachty - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Včetně montážních ok. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsn	m3	3,465		0,00	
<div>D+M Vrchní monolitická část výtahové šachty - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Včetně montážních ok. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění.  <i>Poznámka k položce:</i> <i>D+M Vrchní monolitická část výtahové šachty - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD.</i> <i>Včetně montážních ok.</i> <i>Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.</i> <i>Včetně řešení a provedení prostupů.</i> <i>Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.</i> <i>Včetně zřízení a odstranění bednění.</i>  <i>Pozn.: Nutno dodržet přesně všechny rozměry a pravouhlost šachty.</i> <i>Pozn.: Výtahová šachta je řešena pro výtah dle specifikace v seznamu referenčních standardů. Před provedením zkoordinovat s vybraným dodavatelem výtahu.</i> <i>Pozn.: Umístění a tvar montážních ok - viz ST11.</i>  <i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti</i> <i>Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</i>  <i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část stavební konstrukční.</i></div>								
<div>Vrchní část výtahové šachty 3,30 "m3" Součet 3,30*1,05 "m3"</div>								
52	K	411321414VŠ965321676	D+M Věnce, sloupky/rohy, nadpraží, atd. výtahové šachty - betonové skořepinové tvárnice (pro rohy, nadpraží, věnce) zalité betonem železovým C 25/30-XC2 (bez výztuže - viz samostatná položka), rozměry viz PD. Včetně veškerého příslušenství, kotveních	m3	5,355		0,00	
<div>D+M Věnce, sloupky/rohy, nadpraží, atd. výtahové šachty - betonové skořepinové tvárnice (pro rohy, nadpraží, věnce) zalité betonem železovým C 25/30-XC2 (bez výztuže - viz samostatná položka), rozměry viz PD. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.  <i>Poznámka k položce:</i> <i>D+M Věnce, sloupky/rohy, nadpraží, atd. výtahové šachty - betonové skořepinové tvárnice (pro rohy, nadpraží, věnce) zalité betonem železovým C 25/30-XC2 (bez výztuže - viz samostatná položka), rozměry viz PD.</i> <i>Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.</i> <i>Včetně řešení a provedení prostupů.</i> <i>Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.</i>  <i>Pozn.: V místě dveří provést drážku, rozměry viz PD.</i> <i>Pozn.: Nutno dodržet přesně všechny rozměry a pravouhlost šachty.</i> <i>Pozn.: Výtahová šachta je řešena pro výtah dle specifikace v seznamu referenčních standardů. Před provedením zkoordinovat s vybraným dodavatelem výtahu.</i>  <i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti</i> <i>Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</i>  <i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část stavební konstrukční.</i></div>								
<div>Věnce, sloupky, nadpraží, atd. výtahové šachty 5,10 "m3" Součet 5,10*1,05 "m3"</div>								
53	K	411361821VŠ9652216	D+M Výztuž vrchní části výtahové šachty + věnců, sloupků/rohů, nadpraží a ostatních částí výtahové šachty - výztuž betonářskou ocelí 10 505 (R) + KARI síť 6x6/150x150 mm. Včetně montážních ok a dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého pří	t	1,095		0,00	
<div>D+M Výztuž vrchní části výtahové šachty + věnců, sloupků/rohů, nadpraží a ostatních částí výtahové šachty - výztuž betonářskou ocelí 10 505 (R) + KARI síť 6x6/150x150 mm. Včetně montážních ok a dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, atd.).  <i>Poznámka k položce:</i> <i>D+M Výztuž vrchní části výtahové šachty + věnců, sloupků/rohů, nadpraží a ostatních částí výtahové šachty - výztuž betonářskou ocelí 10 505 (R) + KARI síť 6x6/150x150 mm.</i> <i>Včetně montážních ok a dalšího kování (vč. povrchové úpravy).</i> <i>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, atd.).</i>  <i>Pozn.: Umístění a tvar montážních ok - viz ST11.</i>  <i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i>  <i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména stavební konstrukční část.</i></div>								
<div>Vrchní část výtahové šachty + věnce, sloupky, nadpraží, atd. výtahové šachty - výztuž 490,0*25,0 "kg; Vrchní část výt. šachty" 580,0 "kg; Sloupky, věnce, nadpraží, atd. výt. šachty" Součet 1095,0/1000 "t"</div>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	62 CD011965216	D+M Nosné zdívo tl. 250 mm z keramických tvárnic, pevnost P15, na maltu MC 5,0. Vnitřní omítka viz položka omítka A3. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.). Ma	m2	306,600		0,00	
<p>D+M Nosné zdívo tl. 250 mm z keramických tvárnic, pevnost P15, na maltu MC 5,0. Vnitřní omítka viz položka omítka A3. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.). Malta a překlady z tvarovek v systému výrobce. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostory, průrazy, hydranty, atd). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně řešení dilatací.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D+M Nosné zdívo tl. 250 mm z keramických tvárnic, pevnost P15, na maltu MC 5,0. Vnitřní omítka viz položka omítka A3. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.). Malta a překlady z tvarovek v systému výrobce. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostory, průrazy, hydranty, atd). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně řešení dilatací.</p> <p><i>Pozn.: Požadavek na zvukovou neprůzvučnost (s akustickým utěsněním u stropní a střešní konstrukce) - viz PD a TZ.</i></p> <p><i>Technická specifikace, požadavky na provedení, vlastnosti, rozměry a ostatní požadavky - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část půdorysy, řezy.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p> <p>Nosné zdívo z keramických tvárnic tl. 250 mm 292,0 "m2" 292,000 292,0*1,05 "m2" 306,600</p>								
55	K	62 CD0119652163	D+M Nosné zdívo tl. 300 mm z keramických tvárnic, pevnost P15, na maltu MC 5,0. Vnitřní omítka viz položka omítka A3. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.). Ma	m2	1 846,950		0,00	
<p>D+M Nosné zdívo tl. 300 mm z keramických tvárnic, pevnost P15, na maltu MC 5,0. Vnitřní omítka viz položka omítka A3. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.). Malta a překlady z tvarovek v systému výrobce. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostory, průrazy, hydranty, atd). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně řešení dilatací.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D+M Nosné zdívo tl. 300 mm z keramických tvárnic, pevnost P15, na maltu MC 5,0. Vnitřní omítka viz položka omítka A3. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.). Malta a překlady z tvarovek v systému výrobce. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostory, průrazy, hydranty, atd). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně řešení dilatací.</p> <p><i>Pozn.: Požadavek na zvukovou neprůzvučnost (s akustickým utěsněním u stropní a střešní konstrukce) - viz PD a TZ.</i></p> <p><i>Pozn.: Obvodové i vnitřní nosné zdívo.</i></p> <p><i>Technická specifikace, požadavky na provedení, vlastnosti, rozměry a ostatní požadavky - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část půdorysy, řezy.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p> <p>Nosné zdívo z keramických tvárnic tl. 300 mm 1759,0 "m2" 1 759,000 1759,0*1,05 "m2" 1 846,950</p>								
56	K	62 CD01196521636	D+M Nosné zdívo výtahové šachty tl. 200 mm z betonových skořepinových tvárnic, na maltu MC 5,0. Vnitřní omítka viz položka omítka A13. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.). Úcp	m2	137,550		0,00	
<p>D+M Nosné zdívo výtahové šachty tl. 200 mm z betonových skořepinových tvárnic, na maltu MC 5,0. Vnitřní omítka viz položka omítka A13. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.). Malta a překlady z tvarovek v systému výrobce. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení sloupů a věnců. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně řešení dilatací.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D+M Nosné zdívo výtahové šachty tl. 200 mm z betonových skořepinových tvárnic, na maltu MC 5,0. Vnitřní omítka viz položka omítka A13. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.). Malta a překlady z tvarovek v systému výrobce. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení sloupů a věnců. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně řešení dilatací.</p> <p><i>Pozn.: Nutno dodržet přesně všechny rozměry a pravouhlost šachty.</i> <i>Pozn.: Výtahová šachta je řešena pro výtah dle specifikace v seznamu referenčních standardů. Před provedením zkoordinovat s vybraným dodavatelem výtahu.</i></p> <p><i>Technická specifikace, požadavky na provedení, vlastnosti, rozměry a ostatní požadavky - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část půdorysy, řezy, stavebně konstrukční část.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p> <p>Nosné zdívo z betonových skořepinových tvárnic tl. 200 mm - výtahová šachta 131,0 "m2" 131,000 131,0*1,05 "m2" 137,550</p>								
57	K	62 CD01196521636529	D+M Přizdivky tl. 75 mm z pórabetonových tvárnic, na maltu v systému. Vnitřní omítka viz položka omítka A2. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, lišty, atd.). Včetně řešení a provedení prostu	m2	4,725		0,00	
<p>D+M Přizdivky tl. 75 mm z pórabetonových tvárnic, na maltu v systému. Vnitřní omítka viz položka omítka A2. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, lišty, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně řešení dilatací.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  D+M Přizdivky tl. 75 mm z párobetonových tvárníc, na maltu v systému.  Vnitřní omítka viz položka omítka A2.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, lišty, atd.).  Včetně řešení a provedení prostupů.  Včetně řešení dilatací.</p> <p><i>Technická specifikace, požadavky na provedení, vlastnosti, rozměry a ostatní požadavky - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorysy, řezu.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
Přizdivky tl. 75 mm z párobetonových tvárníc 4,50 "m2" 4,50*1,05 "m2"						4,500 4,725		
58	K	62 CD0119652163652	D+M Vnitřní příčky tl. 100 mm z párobetonových tvárníc, na maltu v systému. Vnitřní omítka viz položka omítka A2. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.). Malta a	m2	321,300		0,00	
<p>D+M Vnitřní příčky tl. 100 mm z párobetonových tvárníc, na maltu v systému.  Vnitřní omítka viz položka omítka A2.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.).  Malta a překládky z tvarovek v systému výrobce.  Včetně překladů - překládky z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd).  Včetně řešení a provedení prostupů.  Včetně řešení dilatací.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D+M Vnitřní příčky tl. 100 mm z párobetonových tvárníc, na maltu v systému.  Vnitřní omítka viz položka omítka A2.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.).  Malta a překládky z tvarovek v systému výrobce.  Včetně překladů - překládky z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd).  Včetně řešení a provedení prostupů.  Včetně řešení dilatací.</p> <p><i>Technická specifikace, požadavky na provedení, vlastnosti, rozměry a ostatní požadavky - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorysy, řezu.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
Vnitřní příčky tl. 100 mm z párobetonových tvárníc 306,0 "m2" 306,0*1,05 "m2"						306,000 321,300		
59	K	62 CD0119652163652	D+M Vnitřní příčky tl. 150 mm z párobetonových tvárníc, na maltu v systému. Vnitřní omítka viz položka omítka A2. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.). Malta a	m2	46,200		0,00	
<p>D+M Vnitřní příčky tl. 150 mm z párobetonových tvárníc, na maltu v systému.  Vnitřní omítka viz položka omítka A2.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.).  Malta a překládky z tvarovek v systému výrobce.  Včetně překladů - překládky z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd).  Včetně řešení a provedení prostupů.  Včetně řešení dilatací.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D+M Vnitřní příčky tl. 150 mm z párobetonových tvárníc, na maltu v systému.  Vnitřní omítka viz položka omítka A2.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, lišty, akustické úcpávky, atd.).  Malta a překládky z tvarovek v systému výrobce.  Včetně překladů - překládky z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd).  Včetně řešení a provedení prostupů.  Včetně řešení dilatací.</p> <p><i>Technická specifikace, požadavky na provedení, vlastnosti, rozměry a ostatní požadavky - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorysy, řezu.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
Vnitřní příčky tl. 150 mm z párobetonových tvárníc 27,0+17,0 "m2" 44,0*1,05 "m2"						44,000 46,200		
60	K	631 NP1 91216	D+M NP1 - Konstrukce podlahy - keramická dlažba v 1NP, celková tl. 150 mm (včetně TI vrstvy). Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ....).	m2	205,800		0,00	
<p>D+M NP1 - Konstrukce podlahy - keramická dlažba v 1NP, celková tl. 150 mm (včetně TI vrstvy).  Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ.  Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ....).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Soklík D1.  Včetně příplatku za provedení do mozaiky - požadavky viz TZ.  Provedení dlažby dle kladěského schéma.  Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).</p> <p><i>Skládka podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorysy a TZ.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorysy.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
NP1 - Keramická dlažba, 1NP, tl. 150 mm 23,50+10,0+50,0+19,0+67,0+22,50+4,0 "m2" Součet 196,0*1,05 "m2"						196,000 196,000 205,800		
61	K	631 NP1 912136	D+M NP2 - Konstrukce podlahy - keramická dlažba v 1NP (s vodotěsnou stěrkou), celková tl. 150 mm (včetně TI vrstvy). Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ....).	m2	38,325		0,00	
<p>D+M NP2 - Konstrukce podlahy - keramická dlažba v 1NP (s vodotěsnou stěrkou), celková tl. 150 mm (včetně TI vrstvy).  Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ.  Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ....).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Soklík D1.  Včetně příplatku za provedení do mozaiky - požadavky viz TZ.  Provedení dlažby dle kladěského schéma.  Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).</p> <p><i>Skládka podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorysy a TZ.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorysy.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
NP2 - Keramická dlažba s vodotěsnou stěrkou, 1NP, tl. 150 mm 6,0+6,0+6,0+14,0+4,50 "m2"						36,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet 36,50*1,05 "m2"				36,500 38,325	
62	K	631 NP1 912146	D+M NP3 - Konstrukce podlahy - vysokozátěžové PVC v 1NP, celková tl. 150 mm (včetně TI vrstvy). Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).	m2	161,700		0,00	
			D+M NP3 - Konstrukce podlahy - vysokozátěžové PVC v 1NP, celková tl. 150 mm (včetně TI vrstvy). Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).					
			Poznámka k položce: Soklík D6. Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).  Skladba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorysy a TZ.  Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorysy.  Viz Seznam referenčních standardů.  NP3 - Vysokozátěžové PVC, 1NP, tl. 150 mm 7,0+34,0+9,0+26,0+9,0+26,0+43,0 "m2" Součet 154,0*1,05 "m2"		154,000 154,000 161,700			
63	K	631 NP1 91212167	D+M NP4 - Konstrukce podlahy - keramická dlažba v 2-4NP, celková tl. 100 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).	m2	258,825		0,00	
			D+M NP4 - Konstrukce podlahy - keramická dlažba v 2-4NP, celková tl. 100 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).					
			Poznámka k položce: Soklík D1. Včetně příplatku za provedení do mozaiky - požadavky viz TZ. Provedení dlažby dle kladěského schéma. Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).  Skladba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorysy a TZ.  Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorysy.  Viz Seznam referenčních standardů.  NP4 - Keramická dlažba, 2-4NP, tl. 100 mm 40,50+14,0+40,50+14,0+50,0+10,50+3,0+37,0+37,0 "m2" Součet 246,50*1,05 "m2"		246,500 246,500 258,825			
64	K	631 NP1 91212126	D+M NP5 - Konstrukce podlahy - keramická dlažba v 2-4NP (s vodotěsnou stěrkou a MAP), celková tl. 100 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).	m2	119,700		0,00	
			D+M NP5 - Konstrukce podlahy - keramická dlažba v 2-4NP (s vodotěsnou stěrkou a MAP), celková tl. 100 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).					
			Poznámka k položce: Včetně příplatku za provedení do mozaiky - požadavky viz TZ. Provedení dlažby dle kladěského schéma. Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).  Skladba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorysy a TZ.  Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorysy.  Viz Seznam referenčních standardů.  NP5 - Keramická dlažba s vodotěsnou stěrkou a MAP, 2-4NP, tl. 100 mm 7*6,0+7*6,0+5*6,0 "m2" Součet 114,0*1,05 "m2"		114,000 114,000 119,700			
65	K	631 NP1 912142136	D+M NP6 - Konstrukce podlahy - vysokozátěžové PVC v 2-4NP, celková tl. 100 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).	m2	750,750		0,00	
			D+M NP6 - Konstrukce podlahy - vysokozátěžové PVC v 2-4NP, celková tl. 100 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).					
			Poznámka k položce: Soklík D6. Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).  Skladba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorysy a TZ.  Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorysy.  Viz Seznam referenčních standardů.  NP6 - Vysokozátěžové PVC, 2-4NP, tl. 100 mm 2*7,0+2*34,0+5*9,0+5*26,0+2*4,0 "m2" 2*7,0+2*34,0+5*9,0+5*26,0+2*4,0 "m2" 7,0+34,0+4*9,0+4*26,0+4,0 "m2" Součet 715,0*1,05 "m2"		265,000 265,000 185,000 715,000 750,750			
66	K	631 NP1 91212156	D+M NP7 - Konstrukce podlahy - keramická dlažba - vnitřní schodiště, celková tl. 20 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).	m2	75,600		0,00	
			D+M NP7 - Konstrukce podlahy - keramická dlažba - vnitřní schodiště, celková tl. 20 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, atd. ...).					
			Poznámka k položce: Soklík D1. Včetně příplatku za provedení do mozaiky - požadavky viz TZ. Provedení dlažby dle kladěského schéma. Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).  Skladba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorysy a TZ.  Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorysy.  Viz Seznam referenčních standardů.  NP7 - Keramická dlažba, vnitřní schodiště, tl. 20 mm 25,0+23,50+23,50 "m2" Součet 72,0*1,05 "m2"		72,000 72,000 75,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	612311 A2 9999202196	D+M A2 Vnitřní omítka na zdivo z párobetonových tvárníc - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dvířka, atd.).	m2	779,900		0,00	
			D+M A2 Vnitřní omítka na zdivo z párobetonových tvárníc - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dvířka, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky a vlastnosti - viz TZ</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část půdorys.</i>					
			A2 - Vnitřní omítka na zdivo z párobetonových tvárníc - stěny 9,0*88,0+612,0 "m2" Součet 709,0*1,10 "m2"		709,000 709,000 779,900			
68	K	612311 A3 9999202196	D+M A3 Vnitřní omítka na zdivo z keramických tvárníc - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dvířka, atd.).	m2	3 746,600		0,00	
			D+M A3 Vnitřní omítka na zdivo z keramických tvárníc - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dvířka, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky a vlastnosti - viz TZ</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část půdorys.</i>					
			A3 - Vnitřní omítka na zdivo z keramických tvárníc - stěny 584,0+2572,0+250,0 "m2" Součet 3406,0*1,10 "m2"		3 406,000 3 406,000 3 746,600			
69	K	612311A3 99992021986	D+M A13 Cementový tmel s perlinkou + aktivovaný štuk - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dvířka, atd.).	m2	330,000		0,00	
			D+M A13 Cementový tmel s perlinkou + aktivovaný štuk - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dvířka, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část půdorys.</i>					
			A13 - Cementový tmel s perlinkou+aktivovaný štuk - stěny 290,0+10,0 "m2" Součet 300,0*1,10 "m2"		300,000 300,000 330,000			
70	K	612311A3 9999202198	D+M A13 Cementový tmel s perlinkou + aktivovaný štuk - strop. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dvířka, atd.).	m2	1 598,850		0,00	
			D+M A13 Cementový tmel s perlinkou + aktivovaný štuk - strop. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dvířka, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část půdorys.</i>					
			A13 - Cementový tmel s perlinkou+aktivovaný štuk - strop 362,0+359,0+359,0+373,50 "m2" Součet 1453,50*1,10 "m2"		1 453,500 1 453,500 1 598,850			
71	K	6123116Aa9 913965981	D+M Vnější omítka (povrchová úprava kontaktního zateplovacího systému - minerální vata) - tenkovrstvá silikonová omítka probarvená, zrnitost 1,5 mm. Odstín viz PD, barevnost s dlouhodobou stálostí. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlinka na bázi skelné tkaniny, atd.).	m2	1 245,200		0,00	
			D+M Vnější omítka (povrchová úprava kontaktního zateplovacího systému - minerální vata) - tenkovrstvá silikonová omítka probarvená, zrnitost 1,5 mm. Odstín viz PD, barevnost s dlouhodobou stálostí. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlinka na bázi skelné tkaniny, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> <i>D+M Vnější omítka (povrchová úprava kontaktního zateplovacího systému - minerální vata) - tenkovrstvá silikonová omítka probarvená, zrnitost 1,5 mm.</i> <i>Odstín viz PD, barevnost s dlouhodobou stálostí.</i> <i>Provedení vhodnou technologií.</i> <i>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlinka na bázi skelné tkaniny, atd.).</i> <i>Technická specifikace, požadavky na provedení, vlastnosti, barevné řešení a ostatní požadavky - viz TZ a PD.</i> <i>Viz odkaz 2.1 na výkrese OB Pohledy.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část půdorys, řezu a pohledy.</i>					
			Vnější omítka - kontaktní zateplovací systém 915,0+217,0 "m2" Součet 1132,0*1,10 "m2"		1 132,000 1 132,000 1 245,200			
72	K	6123116Aa9 91396598	D+M Vnější omítka (povrchová úprava zatepleného soklu - XPS) - mozaiková omítka probarvená, zrnitost 2,0 mm. Odstín viz PD, barevnost s dlouhodobou stálostí. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, liš	m2	11,000		0,00	
			D+M Vnější omítka (povrchová úprava zatepleného soklu - XPS) - mozaiková omítka probarvená, zrnitost 2,0 mm. Odstín viz PD, barevnost s dlouhodobou stálostí. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlinka na bázi skelné tkaniny, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> <i>D+M Vnější omítka (povrchová úprava zatepleného soklu - XPS) - mozaiková omítka probarvená, zrnitost 2,0 mm.</i> <i>Odstín viz PD, barevnost s dlouhodobou stálostí.</i> <i>Provedení vhodnou technologií.</i> <i>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlinka na bázi skelné tkaniny, atd.).</i> <i>Technická specifikace, požadavky na provedení, vlastnosti, barevné řešení a ostatní požadavky - viz TZ a PD.</i> <i>Viz odkaz 2.1 na výkrese OB Pohledy.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část půdorys, řezu a pohledy.</i> <i>Viz Seznam referenčních standardů.</i>					
			Vnější omítka - sokl					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			10,0 "m2" Součet 10,0*1,10 "m2"			10,000 10,000 11,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání								0,00
73	K	941111121921	D=M Lešení (veškeré druhy lešení). Včetně montáže, demontáže, příplatků, zábradlí, srovnání a zpevnění podkladní plochy, atd. D=M Lešení (veškeré druhy lešení). Včetně montáže, demontáže, příplatků, zábradlí, srovnání a zpevnění podkladní plochy, atd. Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.	soub or	1,000		0,00	
74	K	9491011129216	D=M Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 3,5 m. D=M Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 3,5 m. Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.  Dle podlahové plochy jednotlivých místností 1535,0 "m2" Součet	m2	1 535,000		0,00	
75	K	952901110216	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří. Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří. Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.	m2	175,000		0,00	
76	K	9529011119109652166	175,0 "m2" Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných z Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží přes 4 m. Poznámka k položce: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží přes 4 m. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.	m2	1 535,000		0,00	
99 - Přesun hmot								0,00
77	K	997013511a1 91	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nab Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby) Poznámka k položce: Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby) Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.	t	15,000		0,00	
78	K	99701383191	Likvidace odpadů vzniklých s realizací stavby. Včetně naložení hmot na dopravní prostředek, vodorovné dopravy na skládku, předání hmot oprávněné osobě a včetně poplatku za uložení hmot na skládce. Likvidace odpadů vzniklých s realizací stavby. Včetně naložení hmot na dopravní prostředek, vodorovné dopravy na skládku, předání hmot oprávněné osobě a včetně poplatku za uložení hmot na skládce. Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.	soub or	1,000		0,00	
79	K	9980110036	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 24 m Poznámka k položce: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 24 m	t	1 500,000		0,00	
PSV - Práce a dodávky PSV								0,00
711 - Izolace proti vodě, vřtkosti a plynům								0,00
80	K	711131101 N721217	D=M Provedení hydroizolačního krystalizačního nátěru na betonové konstrukce. Včetně veškerého příslušenství a doplňků. D=M Provedení hydroizolačního krystalizačního nátěru na betonové konstrukce. Včetně veškerého příslušenství a doplňků. Poznámka k položce: A2, A3 Pozn.: Opatření ŽB prohlubně výtahu. Včetně vytvoření a provedení prostupů, provedení chráničků vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd. Prostupy opatřit typovou prostupkou s dotěsněním. Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem. Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou. Pozn.: Chráničky typové - komplet (pouzdro chráničky s těsnící manžetou vč. napojení na hydroizolaci, utěsnění, zásepky, další příslušenství). Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ, základy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část základy, řezy. Viz Seznam referenčních standardů.  HI krystalizační nátěr 23,0 "m2" Součet 23,0*1,15 "m2"	m2	26,450		0,00	
81	K	711131101 V1965217	D=M Provedení hydroizolace vodorovné. Hydroizolační souvrství z 1x modifikovaného asfaltového pásu + ALP (asfaltový lak penetrační), tl. 4,0 mm. Natavením. Plynotěsné spoje. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, D=M Provedení hydroizolace vodorovné. Hydroizolační souvrství z 1x modifikovaného asfaltového pásu + ALP (asfaltový lak penetrační), tl. 4,0 mm. Natavením. Plynotěsné spoje. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, dilatace, atd.).	m2	515,545		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  D=M Provedení hydroizolace vodorovně.  Hydroizolační souvrství z 1x modifikovaného asfaltového pásu + ALP (asfaltový lak penetrační), tl. 4,0 mm.  Natavením. Plynotěsné spoje.  Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, dilatace, atd.).</p> <p>A1, A2, A3, A4</p> <p>Včetně vytvoření a provedení prostupů, provedení chráničů vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd.  Prostupy opatřit typovou prostupkou s dotěsněním.  Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.  Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</p> <p>Pozn.: Chráničky typové - komplet (pouzdíro chráničky s těsnící manžetou vč. napojení na hydroizolaci, utěsnění, zásepky, další příslušenství).</p> <p>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ, základy.  Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část základy, řezy.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
Hydroizolace vodorovná, tl. 4,0 mm 432,0*14,0*2,30 "m2" 448,30*1,15 "m2"				448,300 515,545				
82	K	711131101 5 9652	D=M Provedení hydroizolace vstříslé. Hydroizolační souvrství z 1x modifikovaného asfaltového pásu + ALP (asfaltový lak penetrační), tl. 4,0 mm. Natavením. Plynotěsné spoje. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, řešení	m2	83,835		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i>  D=M Provedení hydroizolace vstříslé.  Hydroizolační souvrství z 1x modifikovaného asfaltového pásu + ALP (asfaltový lak penetrační), tl. 4,0 mm.  Natavením. Plynotěsné spoje.  Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, dilatace, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D=M Provedení hydroizolace vstříslé.  Hydroizolační souvrství z 1x modifikovaného asfaltového pásu + ALP (asfaltový lak penetrační), tl. 4,0 mm.  Natavením. Plynotěsné spoje.  Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, dilatace, atd.).</p> <p>A1 - A4</p> <p>Včetně vytvoření a provedení prostupů, provedení chráničů vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd.  Prostupy opatřit typovou prostupkou s dotěsněním.  Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.  Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</p> <p>Pozn.: Chráničky typové - komplet (pouzdíro chráničky s těsnící manžetou vč. napojení na hydroizolaci, utěsnění, zásepky, další příslušenství).</p> <p>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ, základy.  Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část základy, řezy.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
Hydroizolace vstříslá, tl. 4,0 mm 36,60*28,50*7,80 "m2" 72,90*1,15 "m2"				72,900 83,835				
83	K	711 ST1 00 91965216	D=M ST1 Penetrační asfaltová emulze. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací m	m2	484,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i>  D=M ST1 Penetrační asfaltová emulze.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D=M ST1 Penetrační asfaltová emulze.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</p> <p>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.  Viz odkaz ST1 na výkrese č. 07 Střecha.  Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část střecha, detaily.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
ST1 - penetrační asfaltová emulze 420,0*20,0 "m2" 440,0*1,10 "m2"				440,000 484,000				
84	K	711 ST1 01 91965216	D=M ST1 Modifikovaný asfaltový pás, tl. 4,0 mm s hliníkovou vložkou kaširovanou skleněnými vlákny. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací sys	m2	484,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i>  D=M ST1 Modifikovaný asfaltový pás, tl. 4,0 mm s hliníkovou vložkou kaširovanou skleněnými vlákny.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</p> <p>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.  Viz odkaz ST1 na výkrese č. 07 Střecha.  Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část střecha, detaily.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
ST1 - modifikovaný asfaltový pás tl. 4,0 mm 420,0*20,0 "m2" 440,0*1,10 "m2"				440,000 484,000				
85	K	711 ST1 01 891965216	D=M ST1 Ochranná difúzní fólie. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materi	m2	484,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i>  D=M ST1 Ochranná difúzní fólie.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</p> <p>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.  Viz odkaz ST1 na výkrese č. 07 Střecha.  Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část střecha, detaily.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
ST1 - ochranná difúzní fólie								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			420,0+20,0 "m2"			440,000		
			440,0*1,10 "m2"			484,000		
86	K	711 ST1 01 791965216	D=M ST1 Doplnková hydroizolační vrstva - samolepicí modifikovaný asfaltový pás tl. 3,0 mm s nosnou vložkou z polyesterové rohože. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplecho	m2	592,020		0,00	
D=M ST1 Doplnková hydroizolační vrstva - samolepicí modifikovaný asfaltový pás tl. 3,0 mm s nosnou vložkou z polyesterové rohože. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).								
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>D=M ST1 Doplnková hydroizolační vrstva - samolepicí modifikovaný asfaltový pás tl. 3,0 mm s nosnou vložkou z polyesterové rohože. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p><i>Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</i></p> <p><i>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</i>  <i>Viz odkaz ST1+C1+C2+C3 na výkresě č. 07 Střecha.</i>  <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střecha, detaily, fezy.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
			ST1 - modifikovaný asfaltový pás tl. 3,0 mm			465,000		
			460,0+5,0 "m2; ST1"			22,000		
			2"(5,0+1,5)+8,0+1,0 "m2; ST1"			51,200		
			2"(13,5+2,10)+17,0+3,0 "m2; C1+C2+C3"			538,200		
			Součet			592,020		
			538,20*1,10 "m2"					
87	K	711 ST1 01 691965216	D=M ST1 Separální a mikroventilační fólie pod plechové střešní krytiny. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, díla	m2	600,270		0,00	
D=M ST1 Separální a mikroventilační fólie pod plechové střešní krytiny. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).								
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>D=M ST1 Separální a mikroventilační fólie pod plechové střešní krytiny. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p><i>Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</i></p> <p><i>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</i>  <i>Viz odkaz ST1+C1+C2+C3 na výkresě č. 07 Střecha.</i>  <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střecha, detaily, fezy.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
			ST1 - separální a mikroventilační fólie			470,000		
			470,0 "m2; ST1"			24,500		
			2"8,0+8,5 "m2; ST1"			51,200		
			2"(13,5+2,10)+17,0+3,0 "m2; C1+C2+C3"			545,700		
			Součet			600,270		
88	K	998711202919656	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%			0,00	
Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m								
89	K	99871129221	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	
Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m								
712 - Povlakové krytiny							0,00	
90	K	712 ST1301989 912962	D=M ST1 Hladká plechová krytina z falcovaného lakovaného pozinkovaného plechu se stojatou drážkou tl. 0,6 mm. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, příponky, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).	m2	654,840		0,00	
D=M ST1 Hladká plechová krytina z falcovaného lakovaného pozinkovaného plechu se stojatou drážkou tl. 0,6 mm. Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD. Včetně lemování střešy z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm (součást dodávky střešní krytiny, v systému výrobce). Včetně střešních sněhohamů dvojtrubkových - 22 ks (součást dodávky střešní krytiny, v systému výrobce). Včetně provedení příčných stojatých drážek - svedení vody na hlavní střešní rovinu - 2 ks (součást dodávky střešní krytiny, v systému výrobce). Včetně střešního výjezu (rozměry viz PD, přesné umístění upřesnit na stavbě v závislosti na poloze nosných vazníků) - 2 ks (součást dodávky střešní krytiny, v systému výrobce). Včetně řešení v místě hřebene střešy (součást dodávky střešní krytiny, v systému výrobce). Včetně dilatačních spojů střešní krytiny. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, pomocné konstrukce, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, příponky, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).								
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>D=M ST1 Hladká plechová krytina z falcovaného lakovaného pozinkovaného plechu se stojatou drážkou tl. 0,6 mm. Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD. Včetně lemování střešy z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm (součást dodávky střešní krytiny, v systému výrobce). Včetně střešních sněhohamů dvojtrubkových - 22 ks (součást dodávky střešní krytiny, v systému výrobce). Včetně provedení příčných stojatých drážek - svedení vody na hlavní střešní rovinu - 2 ks (součást dodávky střešní krytiny, v systému výrobce). Včetně střešního výjezu (rozměry viz PD, přesné umístění upřesnit na stavbě v závislosti na poloze nosných vazníků) - 2 ks (součást dodávky střešní krytiny, v systému výrobce). Včetně řešení v místě hřebene střešy (součást dodávky střešní krytiny, v systému výrobce). Včetně dilatačních spojů střešní krytiny. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, pomocné konstrukce, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, příponky, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p><i>Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</i>  <i>Pozn.: Plocha pro montáž: 470,0 m2. Množství plechové krytiny: 564,0 m2 (+20% prořez+stojaté drážky) - příklad (obdobně u C1, atd.).</i></p> <p><i>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</i>  <i>Viz odkaz ST1+C1+C2+C3+odkaz č. 1, 3, 5, 6 na výkresě č. 07 Střecha.</i>  <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střecha, detaily, fezy.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
			ST1 - hladká plechová krytina + 20% prořez+stojaté drážky			470,000		
			470,0 "m2; ST1"			24,500		
			2"8,0+8,5 "m2; ST1"			51,200		
			2"(13,5+2,10)+17,0+3,0 "m2; C1+C2+C3"			545,700		
			Součet			654,840		
			545,70*1,20 "m2"					
91	K	99871220291965216	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 60 m	%			0,00	
Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 60 m								
92	K	99871229221	Příplatek k přesunu hmot procentní 712 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	
Příplatek k přesunu hmot procentní 712 za zvětšený přesun do 100 m								
713 - Izolace tepelné							0,00	
93	K	713131135 91965217	D=M Zateplení základových konstrukcí a soklu - svíslá tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 50 mm, 80 mm, 140 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky s termokrytkami, atd.). Nadzemní část s povrchem pod omítku	m3	14,410		0,00	
D=M Zateplení základových konstrukcí a soklu - svíslá tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 50 mm, 80 mm, 140 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky s termokrytkami, atd.). Nadzemní část s povrchem pod omítku. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, atd.).								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  D+M Zateplení základových konstrukcí a soklu - svislá tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 50 mm, 80 mm, 140 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky s termokrytkami, atd.).  Nadzemní část s povrchem pod omítku.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, atd.).</p> <p><i>Včetně vytvoření a provedení prostupů, provedení chráničů vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd.</i>  <i>Prostupy opatřit typovou prostupkou s dotěsněním.</i>  <i>Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</i>  <i>Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</i></p> <p><i>Pozn.: Chráničky typové - komplet (pouzdra chráničů s těsnící manžetou vč. napojení na hydroizolaci, utěsnění, zásepky, další příslušenství).</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ, základy.</i>  <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část základy, řezy.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
<p>Zateplení základových konstrukcí a soklu - svislé XPS, tl. 50 mm - 140 mm</p> <p>1,40 "m3; XPS tl. 50 mm - A3" 1,400  5,70 "m3; XPS tl. 80 mm" 5,700  6,0 "m3; XPS tl. 140 mm" 6,000  Součet 13,100  13,10*1,10 "m3" 14,410</p>								
94	K	7131513353919652171	D+M Zateplení obvodových konstrukcí (kontaktní zateplovací systém ETICS) - svislá tepelná izolace z minerální vlny 140 kg/m3, tl. 140 mm s povrchem pod omítku (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotveních prvků (kotvení hmoždinky s	m3	174,328		0,00	
<p>D+M Zateplení obvodových konstrukcí (kontaktní zateplovací systém ETICS) - svislá tepelná izolace z minerální vlny 140 kg/m3, tl. 140 mm s povrchem pod omítku (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD).  Včetně kotveních prvků (kotvení hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lišty, klempířské prvky, TI podlahy, atd.).  Včetně řešení dilatací.  Včetně řešení a provedení prostupů.  Včetně podkladu - cementový tmel s perlinkou.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D+M Zateplení obvodových konstrukcí (kontaktní zateplovací systém ETICS) - svislá tepelná izolace z minerální vlny 140 kg/m3, tl. 140 mm s povrchem pod omítku (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD).  Včetně kotveních prvků (kotvení hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lišty, klempířské prvky, TI podlahy, atd.).  Včetně řešení dilatací.  Včetně řešení a provedení prostupů.  Včetně podkladu - cementový tmel s perlinkou.</p> <p><i>Technická specifikace, požadavky na provedení, povrchovou úpravu, vlastnosti, barevné řešení a ostatní požadavky - viz TZ a PD.</i>  <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorysy, řezy, pohledy, kniha detailů.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
<p>Zateplení obvodových konstrukcí - svislé, min. vlna, tl. 140 mm</p> <p>0,140*(915,0+217,0) "m3" 158,480  Součet 158,480  158,480*1,10 "m3" 174,328</p>								
95	K	713151335391965217	D+M Zateplení obvodových konstrukcí (kontaktní zateplení) - svislá tepelná izolace z minerální vlny 140 kg/m3, tl. 110 mm, 140 mm s povrchem pod omítku (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotveních prvků (kotvení hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lišty, klempířské prvky, TI podlahy, atd.). Včetně řešení dilatací. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně podkladu - cementový tmel s perlinkou.	m3	19,250		0,00	
<p>D+M Zateplení obvodových konstrukcí (kontaktní zateplení) - svislá tepelná izolace z minerální vlny 140 kg/m3, tl. 110 mm, 140 mm s povrchem pod omítku (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD).  Včetně kotveních prvků (kotvení hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lišty, klempířské prvky, TI podlahy, atd.).  Včetně řešení dilatací.  Včetně řešení a provedení prostupů.  Včetně podkladu - cementový tmel s perlinkou.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D+M Zateplení obvodových konstrukcí (kontaktní zateplení) - svislá tepelná izolace z minerální vlny 140 kg/m3, tl. 110 mm, 140 mm s povrchem pod omítku (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD).  Včetně kotveních prvků (kotvení hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lišty, klempířské prvky, TI podlahy, atd.).  Včetně řešení dilatací.  Včetně řešení a provedení prostupů.  Včetně podkladu - cementový tmel s perlinkou.</p> <p><i>Technická specifikace, požadavky na provedení, povrchovou úpravu, vlastnosti - viz TZ a PD.</i>  <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorysy, řezy, pohledy, kniha detailů.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
<p>Zateplení obvodových konstrukcí - svislé, min. vlna, tl. 110 mm, 140 mm</p> <p>10,0+7,50 "m3" 17,500  Součet 17,500  17,50*1,10 "m3" 19,250</p>								
96	K	713131135391965217	D+M Zateplení stropní konstrukce 1NP - vodorovná tepelná izolace z polystyrenu EPS tl. 50 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky, atd.). S povrchem pod omítku. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, atd.).	m3	6,600		0,00	
<p>D+M Zateplení stropní konstrukce 1NP - vodorovná tepelná izolace z polystyrenu EPS tl. 50 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky, atd.).  S povrchem pod omítku.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D+M Zateplení stropní konstrukce 1NP - vodorovná tepelná izolace z polystyrenu EPS tl. 50 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky, atd.).  S povrchem pod omítku.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, atd.).</p> <p><i>Viz skladba B1 na výkrese č. 06 - Řezy.</i>  <i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.</i>  <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorysy, řezy.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
<p>Zateplení stropní konstrukce 1NP - vodorovně EPS, tl. 50 mm</p> <p>6,0 "m3; B1" 6,000  Součet 6,000  6,0*1,10 "m3" 6,600</p>								
97	K	713131235391965217	D+M Zateplení stropní konstrukce výtahové šachty - vodorovná tepelná izolace z minerální vlny tl. 160 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky	m3	1,760		0,00	
<p>D+M Zateplení stropní konstrukce výtahové šachty - vodorovná tepelná izolace z minerální vlny tl. 160 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky, atd.).  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, atd.).</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  D-M Zateplení stropní konstrukce výtahové šachty - vodorovná tepelná izolace z minerální vlny tl. 160 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky, atd.).  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, atd.).</p> <p><i>Viz skladba B6 na výkrese č. 06 - Řezy.</i>  <i>Technická specifikace, požadavky na provedení, povrchovou úpravu, vlastnosti - viz TZ a PD.</i>  <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část půdorysy, řezy, strop 4NP.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
<p>Zateplení stropní konstrukce výtahové šachty - vodorovné, min. vlna, tl. 160 mm</p> <p>1,60 "m3"</p> <p>Součet</p> <p>1,60*1,10 "m3"</p> <p>1,600</p> <p>1,600</p> <p>1,760</p>								
98	K	713131335391965217	D-M Zateplení vrchní části konstrukce výtahové šachty - svislá tepelná izolace z minerální vlny tl. 100 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, atd.).	m3	1,760		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i>  D-M Zateplení vrchní části konstrukce výtahové šachty - svislá tepelná izolace z minerální vlny tl. 100 mm, včetně kotvení, příslušenství a doplňků (např. kotvení hmoždinky, atd.).  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, atd.).</p> <p><i>Viz skladba B6 na výkrese č. 06 - Řezy.</i>  <i>Technická specifikace, požadavky na provedení, povrchovou úpravu, vlastnosti - viz TZ a PD.</i>  <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část půdorysy, řezy, strop 4NP.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
<p>Zateplení vrchní části konstrukce výtahové šachty - svislé, min. vlna, tl. 100 mm</p> <p>1,60 "m3"</p> <p>Součet</p> <p>1,60*1,10 "m3"</p> <p>1,600</p> <p>1,600</p> <p>1,760</p>								
99	K	713 ST1 00 912126	D-M ST1 Tepelná izolace - minerální vata tl. 220 mm (Zx křížem kladené desky tl. 140+80 mm). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, k	m3	104,500		0,00	
<p>D-M ST1 Tepelná izolace - minerální vata tl. 220 mm (Zx křížem kladené desky tl. 140+80 mm).  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D-M ST1 Tepelná izolace - minerální vata tl. 220 mm (Zx křížem kladené desky tl. 140+80 mm).  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p><i>Pozn.: Veškeré prvky střešy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</i>  <i>Požadavky na vlastnosti viz TZ.</i>  <i>Viz odkaz ST1 na výkrese č. 07 Střešcha.</i>  <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část střešcha, detaily.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
<p>ST1 - tepelná izolace - minerální vata tl. 220 mm</p> <p>95,0 "m3"</p> <p>95,0*1,10 "m3"</p> <p>95,000</p> <p>104,500</p>								
100	K	713 ST1 011989912216	D-M ST Tepelná izolace - minerální vata (rozměry 1x1 m). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, těsnění,	soubor	1,000		0,00	
<p>D-M ST Tepelná izolace - minerální vata (rozměry 1x1 m).  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D-M ST Tepelná izolace - minerální vata (rozměry 1x1 m).  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p><i>Pozn.: V případě prostupů hromosvodu nutno osadit tepelnou izolaci z minerální vaty o rozměrech 1,0 x 1,0 m.</i>  <i>Pozn.: Veškeré prvky střešy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</i>  <i>Požadavky na vlastnosti - viz TZ.</i>  <i>Viz odkaz ST1 na výkrese č. 07 Střešcha.</i>  <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část střešcha, detaily.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
<p>ST - Tepelná izolace - minerální vata (1x1 m)</p> <p>1 "soubor"</p> <p>Součet</p> <p>1,000</p> <p>1,000</p>								
101	K	71311311596502226	D-M ST Výplň dilatačních spár - typový dilatační profil D = 50 mm. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, těsnění, dilata	m	40,000		0,00	
<p>D-M ST Výplň dilatačních spár - typový dilatační profil D = 50 mm.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, těsnění, dilatační lišty, trvale pružný materiál, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D-M ST Výplň dilatačních spár - typový dilatační profil D = 50 mm.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, těsnění, dilatační lišty, trvale pružný materiál, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p><i>Dilatace - střešní plášť:</i>  <i>Pozn.: Veškeré prvky střešy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</i>  <i>Požadavky na vlastnosti - viz TZ.</i>  <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část střešcha, detaily.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
<p>D-M Tepelná izolace (v místech nadpraží, ostění, parapetů) - tepelné izolační desky z extrudovaného polystyrenu XPS CS (10/Y) 500.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, dilatace, těsnění, klempířské</p>								
102	K	713 ST2 01199136	D-M Tepelná izolace (v místech nadpraží, ostění, parapetů) - tepelné izolační desky z extrudovaného polystyrenu XPS CS (10/Y) 500. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, dilatace, těsnění, klempířské	soubor	1,000		0,00	
<p>D-M Tepelná izolace (v místech nadpraží, ostění, parapetů) - tepelné izolační desky z extrudovaného polystyrenu XPS CS (10/Y) 500.  Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, dilatace, těsnění, klempířské prvky, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, atd.).</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D+M Tepelná izolace (v místech nadpraží, ostění, parapetů) - tepelně izolační desky z extrudovaného polystyrenu XPS CS (10/Y) 500. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, řezání, těsnění, klempířské prvky, konstrukční a pomocné optechování, lemování, atd.).</p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část detaily.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
103	K	998713202916	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 60 m	%			0,00	
Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 60 m								
104	K	99871329221	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	
Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m								
714 - Akustická a protiotřesová opatření							0,00	
105	K	714131101 V 91965217	D+M Antivibrační podložka, tl. 20 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, atd.).	m2	25,000		0,00	
<p>D+M Antivibrační podložka, tl. 20 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Výtahová šachta.</i> <i>Vložit před betonáž výtahové šachty.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 1 na výkr. 01 Základy.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část základy, stavebně konstrukční část.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
Antivibrační podložka 25,0 "m2"								
106	K	7141311011V 91965217	D+M Akustická podložka (pružný materiál), tl. 20 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, atd.).	m2	26,500		0,00	
<p>D+M Akustická podložka (pružný materiál), tl. 20 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Akustické stěny pod stropní konstrukci budou oddílovány od stropní konstrukce.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavebně konstrukční část.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 2 na výkr. ST01-ST04</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část stavebně konstrukční část.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
Akustická podložka 26,50 "m2"								
107	K	7141311011V91965217A	D+M Antivibrační podložka, tl. 10 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, atd.).	m2	6,000		0,00	
<p>D+M Antivibrační podložka, tl. 10 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Vodorovná a svislá spára v místě uložení schodiště.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavebně konstrukční část.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. A na výkr. ST01-ST04, ST06.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část stavebně konstrukční část.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
Akustická podložka 6,0 "m2"								
108	K	7141311011V91965217B	D+M Antivibrační podložka, tl. 10 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, atd.).	m2	25,500		0,00	
<p>D+M Antivibrační podložka, tl. 10 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Svislá spára v místě uložení schodiště.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavebně konstrukční část.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B na výkr. ST01-ST03.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část stavebně konstrukční část.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
Akustická podložka 8,5+8,5+8,5 "m2"								
109	K	7141311012V91965217B	D+M Antivibrační podložka, tl. 20 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, atd.).	m2	3,000		0,00	
<p>D+M Antivibrační podložka, tl. 20 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Svislá spára u vrchní části výtahové šachty a stropní konstrukce 4NP.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a stavebně konstrukční část.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B na výkr. ST04.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část stavebně konstrukční část.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
Akustická podložka 3,0 "m2"								
110	K	99871420291965216	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 60 m	%			0,00	
Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 60 m								
111	K	99871429221	Příplatek k přesunu hmot procentní 714 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	
Příplatek k přesunu hmot procentní 714 za zvětšený přesun do 100 m								
762 - Konstrukce tesařské							0,00	
112	K	762 CD01 V167	D+M V1 Vazník sblížený příhradový sedlový. Rozměry a umístění viz PD. Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD). Včetně kotvení a uložení vazníků do zdiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. VČ	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>D=M V1 Vazník sbíjený příhradový sedlový.  Rozměry a umístění viz PD.  Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD).  Včetně kotvení a uložení vazníků do zdiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD.  Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.  Včetně veškerého příslušenství, kotevnic a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D=M V1 Vazník sbíjený příhradový sedlový.  Rozměry a umístění viz PD.  Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD).  Včetně kotvení a uložení vazníků do zdiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD.  Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.  Včetně veškerého příslušenství, kotevnic a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.</p> <p><i>Návrh nosné konstrukce střechy je věcí výrobce sbíjených vazníků - konečný tvar provede výrobce vazníků, úprava konstrukčního řešení po dohodě s GP!</i></p> <p><i>Viz schéma V1 na výkrese č. 09 - skladba vazníků.</i>  <i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a PD.</i>  <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část skladba vazníků.</i></p>								
V1					2,000			
113	K	762 CD01 VZ67	<p>D=M V2 Vazník sbíjený příhradový sedlový.  Rozměry a umístění viz PD.  Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD).  Včetně kotvení a uložení vazníků do zdiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD.  Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.  VČ</p>	kus	11,000		0,00	
<p>D=M V2 Vazník sbíjený příhradový sedlový.  Rozměry a umístění viz PD.  Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD).  Včetně kotvení a uložení vazníků do zdiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD.  Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.  Včetně veškerého příslušenství, kotevnic a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D=M V2 Vazník sbíjený příhradový sedlový.  Rozměry a umístění viz PD.  Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD).  Včetně kotvení a uložení vazníků do zdiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD.  Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.  Včetně veškerého příslušenství, kotevnic a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.</p> <p><i>Návrh nosné konstrukce střechy je věcí výrobce sbíjených vazníků - konečný tvar provede výrobce vazníků, úprava konstrukčního řešení po dohodě s GP!</i></p> <p><i>Viz schéma V2 na výkrese č. 09 - skladba vazníků.</i>  <i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a PD.</i>  <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část skladba vazníků.</i></p>								
V2					11,000			
114	K	762 CD01 V367	<p>D=M V3 Vazník sbíjený příhradový sedlový s otvorem pro šachtu.  Rozměry a umístění viz PD.  Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD).  Včetně kotvení a uložení vazníků do zdiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD.  Včetně zřízení a odstranění pod</p>	kus	3,000		0,00	
<p>D=M V3 Vazník sbíjený příhradový sedlový s otvorem pro šachtu.  Rozměry a umístění viz PD.  Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD).  Včetně kotvení a uložení vazníků do zdiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD.  Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.  Včetně veškerého příslušenství, kotevnic a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D=M V3 Vazník sbíjený příhradový sedlový s otvorem pro šachtu.  Rozměry a umístění viz PD.  Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD).  Včetně kotvení a uložení vazníků do zdiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD.  Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.  Včetně veškerého příslušenství, kotevnic a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.</p> <p><i>Návrh nosné konstrukce střechy je věcí výrobce sbíjených vazníků - konečný tvar provede výrobce vazníků, úprava konstrukčního řešení po dohodě s GP!</i></p> <p><i>Viz schéma V3 na výkrese č. 09 - skladba vazníků.</i>  <i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a PD.</i>  <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část skladba vazníků.</i></p>								
V3					3,000			
115	K	762 CD01 V467	<p>D=M V4 Vazník sbíjený příhradový pultový.  Rozměry a umístění viz PD.  Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD).  Včetně kotvení a uložení vazníků do zdiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD.  Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.  VČ</p>	kus	14,000		0,00	
<p>D=M V4 Vazník sbíjený příhradový pultový.  Rozměry a umístění viz PD.  Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD).  Včetně kotvení a uložení vazníků do zdiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD.  Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.  Včetně veškerého příslušenství, kotevnic a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D=M V4 Vazník sbíjený příhradový pultový.  Rozměry a umístění viz PD.  Včetně impregnace vazníků (požadavky viz PD).  Včetně kotvení a uložení vazníků do zdiva, věnců, stropní konstrukce - dle PD.  Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.  Včetně veškerého příslušenství, kotevnic a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.</p> <p><i>Návrh nosné konstrukce střechy je věcí výrobce sbíjených vazníků - konečný tvar provede výrobce vazníků, úprava konstrukčního řešení po dohodě s GP!</i></p> <p><i>Viz schéma V4 na výkrese č. 09 - skladba vazníků.</i>  <i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a PD.</i>  <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část skladba vazníků.</i></p>								
V4					14,000			
116	K	762 CD01 Z167	<p>D=M Z1 Zavětrování střešní konstrukce.  Umístění viz PD.  Včetně impregnace prvků (požadavky viz PD).  Včetně veškerého příslušenství, kotevnic a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, atd.</p>	soubor	1,000		0,00	
<p>D=M Z1 Zavětrování střešní konstrukce.  Umístění viz PD.  Včetně impregnace prvků (požadavky viz PD).  Včetně veškerého příslušenství, kotevnic a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, atd.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>Poznámka k položce: Návrh nosné konstrukce střechy je věcí výrobce sbíjených vazníků, úprava konstrukčního řešení po dohodě s GP!</div> <div>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a PD. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část skladba vazníků.</div>								
117	K	762 CD01 H67	D=M H1-H5 Hranoly ve střešní konstrukci. Rozměry a umístění viz PD. Včetně impregnace hranolů (požadavky viz PD). Včetně kotvení a uložení hranolů do zdíva, věnců, stropní konstrukce - dle PD. Kotvení hranolů do stropní konstrukce pomocí chemických	m3	3,926		0,00	
<div>D=M H1-H5 Hranoly ve střešní konstrukci. Rozměry a umístění viz PD. Včetně impregnace hranolů (požadavky viz PD). Včetně kotvení a uložení hranolů do zdíva, věnců, stropní konstrukce - dle PD. Kotvení hranolů do stropní konstrukce pomocí chemických kotev - typ, počet a umístění viz PD (K1, K2). Včetně veškerého příslušenství, kotevních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, atd.</div> <div>Poznámka k položce: D=M H1-H5 Hranoly ve střešní konstrukci. Rozměry a umístění viz PD. Včetně impregnace hranolů (požadavky viz PD). Včetně kotvení a uložení hranolů do zdíva, věnců, stropní konstrukce - dle PD. Kotvení hranolů do stropní konstrukce pomocí chemických kotev - typ, počet a umístění viz PD (K1, K2). Včetně veškerého příslušenství, kotevních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, atd.</div> <div>Pozn.: Hranol H5 je součástí kce. pocházejících lávek přes vazníky.</div> <div>Návrh nosné konstrukce střechy je věcí výrobce sbíjených vazníků, úprava konstrukčního řešení po dohodě s GP!</div> <div>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a PD. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část skladba vazníků.</div>								
<div>H1-H5</div> <div>3*(12,9*0,14*0,16) "m3; H1 - 3 ks"0,867</div> <div>8*(13,4*0,14*0,16) "m3; H2 - 8 ks"2,401</div> <div>1*(8,6*0,14*0,16) "m3; H3 - 1 ks"0,193</div> <div>1*(1,6*0,14*0,16) "m3; H4 - 1 ks"0,036</div> <div>4*(13,4*0,08*0,10) "m3; H5 - 4 ks"0,429</div> <div>Součet3,926</div>								
118	K	762 CD01 P167	D=M P1 Prkna hoblovaná na sraz, tl. 25 mm - ve střešní konstrukci. Rozměry a umístění viz PD. Včetně impregnace prken (požadavky viz PD). Včetně veškerého příslušenství, kotevních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, atd.	m2	43,500		0,00	
<div>D=M P1 Prkna hoblovaná na sraz, tl. 25 mm - ve střešní konstrukci. Rozměry a umístění viz PD. Včetně impregnace prken (požadavky viz PD). Včetně veškerého příslušenství, kotevních a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, atd.</div> <div>Poznámka k položce: Pozn.: Prkna P1 jsou součástí kce. pocházejících lávek přes vazníky.</div> <div>Návrh nosné konstrukce střechy je věcí výrobce sbíjených vazníků, úprava konstrukčního řešení po dohodě s GP!</div> <div>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ a PD. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část skladba vazníků.</div>								
<div>P1</div> <div>43,50 "m2"43,500</div> <div>Součet43,500</div>								
119	K	762341116	D=M ST1 Bednění z nenasávané OSB desky na pero a drážku, tl. 18 mm. Včetně povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém,	m2	1 046,500		0,00	
<div>D=M ST1 Bednění z nenasávané OSB desky na pero a drážku, tl. 18 mm. Včetně povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</div> <div>Poznámka k položce: D=M ST1 Bednění z nenasávané OSB desky na pero a drážku, tl. 18 mm. Včetně povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</div> <div>Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</div> <div>Požadavky na vlastnosti viz TZ. Viz odkaz ST1+C1+C2+C3 na výkrese č. 07 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část střecha, detaily, řezy.</div>								
<div>ST1 - Bednění z OSB desky tl. 18 mm</div> <div>460,0+470,0 "m2; ST1"930,000</div> <div>5,0*2+8,0*2+8,0+8,5 "m2; ST1"42,500</div> <div>2*(10,50+13,0)+5,0+17,0 "m2; C1+C2+C3"69,000</div> <div>5,0 "m2"5,000</div> <div>Součet1 046,500</div>								
120	K	7623411165	D=M ST1 Kontralatě 60/40 mm. Včetně povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, drobný a spojovací materiál, atd.).	m3	1,850		0,00	
<div>D=M ST1 Kontralatě 60/40 mm. Včetně povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, drobný a spojovací materiál, atd.).</div> <div>Poznámka k položce: Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</div> <div>Požadavky na vlastnosti viz TZ. Viz odkaz ST1 na výkrese č. 07 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část střecha, detaily.</div>								
<div>ST1 - Kontralatě</div> <div>1,60+0,15+0,10 "m3"1,850</div>								
121	K	99876220291216	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 60 m	%			0,00	
Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 60 m								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	998762294	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšení přesun do 1000 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšení přesun do 1000 m								
763 - Konstrukce suché výstavby								0,00
123	K	763111CD0110091216	D=M SDK příčka tl. 100 mm - do vlhka (impregnovaná) na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, atd. ...). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni prv	m2	177,100		0,00	
D=M SDK příčka tl. 100 mm - do vlhka (impregnovaná) na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, atd. ...).								
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni prvky, poklapy montážních, údržbářských a revizních otvorů, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních ucpávek, provětrávacích mřížek, výztužných profilů, dvířek, dilatací, tmelení, těsnění, ucpávek, lištování, atd.).								
Včetně řešení dilatací.								
Včetně řešení nadpodhledové části.								
Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.								
Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení.								
Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce.								
Poznámka k poloze:								
D=M SDK příčka tl. 100 mm - do vlhka (impregnovaná) na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, atd. ...).								
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni prvky, poklapy montážních, údržbářských a revizních otvorů, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních ucpávek, provětrávacích mřížek, výztužných profilů, dvířek, dilatací, tmelení, těsnění, ucpávek, lištování, atd.).								
Včetně řešení dilatací.								
Včetně řešení nadpodhledové části.								
Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.								
Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení.								
Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce.								
Požadavek na protipožární odolnost: dle PBŘ s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce.								
Požadavek na zvukovou neprůzvučnost: R'w=48dB s akustickým utěsněním u stropní a střešní konstrukce.								
Požadavek na mechanickou odolnost dle výkresové dokumentace a TZ.								
Technické požadavky (např. akustika, PBŘ, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.								
Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.								
Pozn.: Provedení příček musí respektovat průřehy konstrukcí.								
Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby. Zejména část půdorysy, řezu, kniha detailů.								
Viz Seznam referenčních standardů.								
SDK příčka do vlhka, tl. 100 mm								
161,0 "m2"					161,000			
161,0*1,10 "m2; Plocha příčky + 10% prořez"					177,100			
124	K	763111 OBK 9121	D=M SDK obklad tl. 65 mm na ocelový rastr v systému. Např. obklad stěn, rozvaděčů, rozdělovačů, hydrantů, potrubí, atd. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, atd. ...). Včetně veškerého přísluše	m2	11,000		0,00	
D=M SDK obklad tl. 65 mm na ocelový rastr v systému.								
Např. obklad stěn, rozvaděčů, rozdělovačů, hydrantů, potrubí, atd.								
Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, atd. ...).								
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni prvky, poklapy montážních, údržbářských a revizních otvorů, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních ucpávek, provětrávacích mřížek, výztužných profilů, dvířek, dilatací, tmelení, těsnění, ucpávek, lištování, atd.).								
Včetně řešení dilatací.								
Včetně řešení nadpodhledové části.								
Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.								
Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení.								
Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce.								
Poznámka k poloze:								
D=M SDK obklad tl. 65 mm na ocelový rastr v systému.								
Např. obklad stěn, rozvaděčů, rozdělovačů, hydrantů, potrubí, atd.								
Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, atd. ...).								
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni prvky, poklapy montážních, údržbářských a revizních otvorů, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních ucpávek, provětrávacích mřížek, výztužných profilů, dvířek, dilatací, tmelení, těsnění, ucpávek, lištování, atd.).								
Včetně řešení dilatací.								
Včetně řešení nadpodhledové části.								
Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.								
Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení.								
Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce.								
Požadavek na protipožární odolnost: dle PBŘ s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce.								
Požadavek na zvukovou neprůzvučnost: dle výkresové dokumentace a TZ.								
Požadavek na mechanickou odolnost dle výkresové dokumentace a TZ.								
Technické požadavky (např. akustika, PBŘ, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.								
Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.								
Pozn.: Provedení obkladů musí respektovat průřehy konstrukcí.								
Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby. Zejména část půdorysy, řezu, kniha detailů.								
Viz Seznam referenčních standardů.								
SDK obklad, tl. 65 mm								
5,0*5,0 "m2"					10,000			
10,0*1,10 "m2; Plocha obkladu + 10% prořez"					11,000			
125	K	763131451P391965216	D=M P3 SDK podhled na ocelový rošt v systému. Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni prvky, poklapy montážních, údržbářských a revizních otvorů, opracování a řešení pros	m2	414,700		0,00	
D=M P3 SDK podhled na ocelový rošt v systému.								
Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.								
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni prvky, poklapy montážních, údržbářských a revizních otvorů, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních ucpávek, provětrávacích mřížek, výztužných profilů, dvířek, dilatací, tmelení, těsnění, ucpávek, lištování, atd.).								
Včetně provedení revizních otvorů.								
Včetně řešení dilatací.								
Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.								
Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení.								
Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce.								
Poznámka k poloze:								
D=M P3 SDK podhled na ocelový rošt v systému.								
Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.								
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni prvky, poklapy montážních, údržbářských a revizních otvorů, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních ucpávek, provětrávacích mřížek, výztužných profilů, dvířek, dilatací, tmelení, těsnění, ucpávek, lištování, atd.).								
Včetně provedení revizních otvorů.								
Včetně řešení dilatací.								
Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.								
Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení.								
Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce.								
Technické požadavky (např. akustika, PBŘ, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.								
Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.								
Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby. Zejména část půdorysy, řezu, kniha detailů.								
Viz Seznam referenčních standardů.								
P3 SDK podhled na ocelový rošt								
201,0*54,0*54,0*68,0 "m2"					377,000			
Součet					377,000			
377,0*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"					414,700			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	763131451 P491965216	D+M P4 SDK podhled impregnovaný do vlhka na ocelový rošt v systému. Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, poklopy montážních, údržbářských a revizních otvorů, op	m2	143,000		0,00	
			<p>D+M P4 SDK podhled impregnovaný do vlhka na ocelový rošt v systému. Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, poklopy montážních, údržbářských a revizních otvorů, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních ucpávek, provětrávacích mřížek, výztužných profilů, dvířek, dilatací, tmelení, těsnění, ucpávek, lištování, atd.). Včetně provedení revizních otvorů. Včetně řešení dilatací. Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b> D+M P4 SDK podhled impregnovaný do vlhka na ocelový rošt v systému. Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, poklopy montážních, údržbářských a revizních otvorů, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních ucpávek, provětrávacích mřížek, výztužných profilů, dvířek, dilatací, tmelení, těsnění, ucpávek, lištování, atd.). Včetně provedení revizních otvorů. Včetně řešení dilatací. Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce.</p> <p><i>Technické požadavky (např. akustika, PBR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</i></p> <p><i>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorys, řezy, kniha detailů.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p> <p>P4 SDK podhled impregnovaný na ocelový rošt 17,0+40,0+40,0+28,50+4,50 "m2" Součet 130,0*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"</p>					
127	K	763131451P1591965216	D+M P15 SDK podhled s minerální vlnou na ocelový rošt v systému. Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, poklopy montážních, údržbářských a revizních otvorů, oprac	m2	24,200		0,00	
			<p>D+M P15 SDK podhled s minerální vlnou na ocelový rošt v systému. Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, poklopy montážních, údržbářských a revizních otvorů, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních ucpávek, provětrávacích mřížek, výztužných profilů, dvířek, dilatací, tmelení, těsnění, ucpávek, lištování, atd.). Včetně provedení revizních otvorů. Včetně řešení dilatací. Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b> D+M P15 SDK podhled s minerální vlnou na ocelový rošt v systému. Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, poklopy montážních, údržbářských a revizních otvorů, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních ucpávek, provětrávacích mřížek, výztužných profilů, dvířek, dilatací, tmelení, těsnění, ucpávek, lištování, atd.). Včetně provedení revizních otvorů. Včetně řešení dilatací. Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce.</p> <p><i>Technické požadavky (např. akustika, PBR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</i></p> <p><i>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorys, řezy, kniha detailů.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p> <p>P15 SDK podhled s minerální vlnou na ocelový rošt 22,0 "m2" Součet 22,0*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"</p>					
128	K	998763201919656	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 60 m	%			0,00	
			Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 60 m					
129	K	99876329421	Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun do 1000 m	%			0,00	
			Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun do 1000 m					
764 - Konstrukce klempířské							0,00	
130	K	764 K/1a91671	D+M K/1a Podokapní žlab. Materiál - lakovaný pozinkovaný plech. Typ - půlkruhový průřez, RŠ 330 mm. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	m	28,000		0,00	
			<p>D+M K/1a Podokapní žlab. Materiál - lakovaný pozinkovaný plech. Typ - půlkruhový průřez, RŠ 330 mm. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b> Die specifikace - viz výpis klempířských výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>					
131	K	764 K/1b91671	D+M K/1b Podokapní žlab. Materiál - lakovaný pozinkovaný plech. Typ - půlkruhový průřez, RŠ 200 mm. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	m	1,500		0,00	
			<p>D+M K/1b Podokapní žlab. Materiál - lakovaný pozinkovaný plech. Typ - půlkruhový průřez, RŠ 200 mm. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b> Die specifikace - viz výpis klempířských výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>					
132	K	764 K/2a91671	D+M K/2a Střešní svod. Materiál - lakovaný pozinkovaný plech. Typ - kruhový průřez, pr. 100 mm. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	m	52,500		0,00	
			<p>D+M K/2a Střešní svod. Materiál - lakovaný pozinkovaný plech. Typ - kruhový průřez, pr. 100 mm. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Napojit lapát splavenin.</i>  <i>Dle specifikace - viz výpis klempířských výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</i>								
133	K	764 K/2b91671	D+M K/2b Střešní svod. Materiál - lakovaný pozinkovaný plech. Typ - kruhový průřez, pr. 60 mm. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	m	1,000		0,00	
D+M K/2b Střešní svod. Materiál - lakovaný pozinkovaný plech. Typ - kruhový průřez, pr. 60 mm. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Napojit lapát splavenin.</i>  <i>Dle specifikace - viz výpis klempířských výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</i>								
134	K	764 CD01 9119652216	D+M Klempířské prvky, např. oplechování, lemování, profily, atd. - jinde neuvedené. Materiál - dle PD. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	soubor	1,000		0,00	
D+M Klempířské prvky, např. oplechování, lemování, profily, atd. - jinde neuvedené. Materiál - dle PD. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  <i>Poznámka k položce:</i> <i>Vlastnosti + požadavky - viz PD a TZ.</i>  <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</i>								
135	K	9987642029991965 216	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 60 m	%			0,00	
Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 60 m								
136	K	99876429221	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	
Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m								
<b>766 - Konstrukce truhlářské + soupis movitých věcí</b>							<b>0,00</b>	
137	K	766 1159 OP 2 99216	D+M OP/1 Okno plastové. Materiál - plastový profil vícekomorový s výztuhou. Typ - S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	7,000		0,00	
D+M OP/1 Okno plastové. Materiál - plastový profil vícekomorový s výztuhou. Typ - S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  <i>Poznámka k položce:</i> <i>Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby</i>  <i>Viz Seznam referenčních standardů.</i>								
138	K	766 1159 OP 2299216	D+M OP/2 Okno plastové. Materiál - plastový profil vícekomorový s výztuhou. Typ - S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	19,000		0,00	
D+M OP/2 Okno plastové. Materiál - plastový profil vícekomorový s výztuhou. Typ - S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  <i>Poznámka k položce:</i> <i>Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby</i>  <i>Viz Seznam referenčních standardů.</i>								
139	K	766 1159 OP 2399216	D+M OP/3 Okno plastové. Materiál - plastový profil vícekomorový s výztuhou. Typ - dvoukřídlé O+S, O. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, venk. zábradlí, dovyztužení, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, p	kus	25,000		0,00	
D+M OP/3 Okno plastové. Materiál - plastový profil vícekomorový s výztuhou. Typ - dvoukřídlé O+S, O. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, venk. zábradlí, dovyztužení, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  <i>Poznámka k položce:</i> D+M OP/3 Okno plastové. Materiál - plastový profil vícekomorový s výztuhou. Typ - dvoukřídlé O+S, O. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, venk. zábradlí, dovyztužení, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  <i>Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby</i>  <i>Viz Seznam referenčních standardů.</i>								
140	K	766 1159 OP 2499216	D+M OP/4 Okno plastové. Materiál - plastový profil vícekomorový s výztuhou. Typ - horní část O+S, spodní část S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ochr. mříže, dovyztužení, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích	kus	2,000		0,00	
D+M OP/4 Okno plastové. Materiál - plastový profil vícekomorový s výztuhou. Typ - horní část O+S, spodní část S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ochr. mříže, dovyztužení, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  <i>Poznámka k položce:</i> D+M OP/4 Okno plastové. Materiál - plastový profil vícekomorový s výztuhou. Typ - horní část O+S, spodní část S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ochr. mříže, dovyztužení, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  <i>Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby</i>  <i>Viz Seznam referenčních standardů.</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	766 1159 OP 2599216	D=M OP/5 Plastová stěna. Materiál - plastový profil vícekomorový s výztuhou. Typ - pevná, část O+S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	2,000		0,00	
			D=M OP/5 Plastová stěna. Materiál - plastový profil vícekomorový s výztuhou. Typ - pevná, část O+S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby  Viz Seznam referenčních standardů.					
142	K	766 1159 OP 2699216	D=M OP/6 Plastová stěna s balkonovými dveřmi s nízkým prahem. Materiál - plastový profil vícekomorový s výztuhou. Typ - O+S, O; část fix. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, prahové lišty, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic	kus	4,000		0,00	
			D=M OP/6 Plastová stěna s balkonovými dveřmi s nízkým prahem. Materiál - plastový profil vícekomorový s výztuhou. Typ - O+S, O; část fix. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, prahové lišty, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: D=M OP/6 Plastová stěna s balkonovými dveřmi s nízkým prahem. Materiál - plastový profil vícekomorový s výztuhou. Typ - O+S, O; část fix. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, prahové lišty, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby  Viz Seznam referenčních standardů.					
143	K	766 1159 OKP 2199216	D=M OKP/1 Plastový okenní pás. Materiál - plastový profil vícekomorový s výztuhou. Typ - pevný, částečně O+S, S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, omezovače otevření křídla, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích	kus	1,000		0,00	
			D=M OKP/1 Plastový okenní pás. Materiál - plastový profil vícekomorový s výztuhou. Typ - pevný, částečně O+S, S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, omezovače otevření křídla, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: D=M OKP/1 Plastový okenní pás. Materiál - plastový profil vícekomorový s výztuhou. Typ - pevný, částečně O+S, S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, omezovače otevření křídla, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby  Viz Seznam referenčních standardů.					
144	K	766 1159 OKP 2299216	D=M OKP/2 Plastový okenní pás. Materiál - plastový profil vícekomorový s výztuhou. Typ - pevný, částečně O+S, S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, omezovače otevření křídla, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích	kus	1,000		0,00	
			D=M OKP/2 Plastový okenní pás. Materiál - plastový profil vícekomorový s výztuhou. Typ - pevný, částečně O+S, S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, omezovače otevření křídla, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: D=M OKP/2 Plastový okenní pás. Materiál - plastový profil vícekomorový s výztuhou. Typ - pevný, částečně O+S, S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, omezovače otevření křídla, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby  Viz Seznam referenčních standardů.					
145	K	7661 DF121 19921	D=M DF 1 Dveře vnitřní (v bytě). Materiál - dřevěné, hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, ovládání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	7,000		0,00	
			D=M DF 1 Dveře vnitřní (v bytě). Materiál - dřevěné, hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, ovládání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: Otvírání dveří L.  Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.					
146	K	7661 DF12119921	D=M DF 1 Dveře vnitřní (v bytě). Materiál - dřevěné, hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, ovládání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	15,000		0,00	
			D=M DF 1 Dveře vnitřní (v bytě). Materiál - dřevěné, hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, ovládání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: Otvírání dveří P.  Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	7661 DF22119921	D+M DF 2 Dveře vnitřní (v bytě). Materiál - dřevěné, hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, ovládání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	22,000		0,00	
			D+M DF 2 Dveře vnitřní (v bytě). Materiál - dřevěné, hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: Otvírání dveří P.  Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.					
148	K	7661 DF32119921	D+M DF 3 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
			D+M DF 3 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: Otvírání dveří P.  Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.					
149	K	7661 DF42119921	D+M DF 4 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	2,000		0,00	
			D+M DF 4 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: Otvírání dveří L.  Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.					
150	K	7661 DFa12119921	D+M DFa 1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
			D+M DFa 1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: Otvírání dveří P.  Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.					
151	K	7661 DHP11 9921	D+M DHP 1 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ: dveře - dvoukřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, koordinátoru zavírání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spo	kus	1,000		0,00	
			D+M DHP 1 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ: dveře - dvoukřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, koordinátoru zavírání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: D+M DHP 1 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ: dveře - dvoukřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, koordinátoru zavírání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.					
152	K	7661 DHP21 9921	D+M DHP 2 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ: dveře - dvoukřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, koordinátoru zavírání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spo	kus	2,000		0,00	
			D+M DHP 2 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ: dveře - dvoukřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, koordinátoru zavírání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: D+M DHP 2 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ: dveře - dvoukřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, koordinátoru zavírání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.					
153	K	7661 DHP221 9921	D+M DHP 2 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ: dveře - dvoukřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, koordinátoru zavírání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spo	kus	2,000		0,00	
			D+M DHP 2 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ: dveře - dvoukřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, koordinátoru zavírání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> D-M DHP 2 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ: dveře - dvoukřídle, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, koordinátoru zavírání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  <i>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>					
154	K	7661 DHP321 9921	D-M DHP 3 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ: dveře - jednokřídle, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrch	kus	1,000		0,00	
			D-M DHP 3 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ: dveře - jednokřídle, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  <i>Poznámka k položce:</i> D-M DHP 3 Protipožární hliníkové dveře. Materiál - hliníkový profil vnitřní. Typ: dveře - jednokřídle, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  <i>Otvírání dveří L.</i>  <i>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>					
155	K	7661 DFP121 9921	D-M DFP 1 Protipožární dřevěné vstupní dveře do bytu. Materiál - dřevěné hladké, bezpečnostní. Typ: dveře - jednokřídle, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích pr	kus	22,000		0,00	
			D-M DFP 1 Protipožární dřevěné vstupní dveře do bytu. Materiál - dřevěné hladké, bezpečnostní. Typ: dveře - jednokřídle, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  <i>Poznámka k položce:</i> D-M DFP 1 Protipožární dřevěné vstupní dveře do bytu. Materiál - dřevěné hladké, bezpečnostní. Typ: dveře - jednokřídle, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  <i>Otvírání dveří L.</i>  <i>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>					
156	K	7661 DFP221 9921	D-M DFP 2 Protipožární dřevěné dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ: dveře - jednokřídle, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové	kus	1,000		0,00	
			D-M DFP 2 Protipožární dřevěné dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ: dveře - jednokřídle, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  <i>Poznámka k položce:</i> D-M DFP 2 Protipožární dřevěné dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ: dveře - jednokřídle, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  <i>Otvírání dveří P.</i>  <i>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>					
157	K	7661 DFP321 9921	D-M DFP 3 Protipožární dřevěné dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ: dveře - jednokřídle, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové	kus	1,000		0,00	
			D-M DFP 3 Protipožární dřevěné dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ: dveře - jednokřídle, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  <i>Poznámka k položce:</i> D-M DFP 3 Protipožární dřevěné dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ: dveře - jednokřídle, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  <i>Otvírání dveří P.</i>  <i>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>					
158	K	7661 DFP421 9921	D-M DFP 4 Protipožární dřevěné dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ: dveře - jednokřídle, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové	kus	1,000		0,00	
			D-M DFP 4 Protipožární dřevěné dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ: dveře - jednokřídle, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  <i>Poznámka k položce:</i> D-M DFP 4 Protipožární dřevěné dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ: dveře - jednokřídle, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  <i>Otvírání dveří P.</i>  <i>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>					
159	K	7661 DFPa121 9921	D-M DFPa 1 Protipožární dřevěné dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ: dveře - jednokřídle, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>D=M DFPa 1 Protipožární dřevěné dveře vnitřní.  Materiál - dřevěné hladké.  Typ: dveře - jednokřídlé, otočné.  Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd.  Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  Poznámka k položce:  D=M DFPa 1 Protipožární dřevěné dveře vnitřní.  Materiál - dřevěné hladké.  Typ: dveře - jednokřídlé, otočné.  Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd.  Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  Otvírání dveří L.  Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.  Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</p>					
160	K	7661 DFPaZ21 9921	<p>D=M DFPa 2 Protipožární dřevěné dveře vnitřní.  Materiál - dřevěné hladké.  Typ: dveře - jednokřídlé, otočné.  Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd.  Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p>	kus	1,000		0,00	
			<p>D=M DFPa 2 Protipožární dřevěné dveře vnitřní.  Materiál - dřevěné hladké.  Typ: dveře - jednokřídlé, otočné.  Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd.  Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  Poznámka k položce:  D=M DFPa 2 Protipožární dřevěné dveře vnitřní.  Materiál - dřevěné hladké.  Typ: dveře - jednokřídlé, otočné.  Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd.  Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  Otvírání dveří L.  Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.  Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</p>					
161	K	7661 DFPaZ22 9921	<p>D=M DFPa 2 Protipožární dřevěné dveře vnitřní.  Materiál - dřevěné hladké.  Typ: dveře - jednokřídlé, otočné.  Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd.  Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p>	kus	1,000		0,00	
			<p>D=M DFPa 2 Protipožární dřevěné dveře vnitřní.  Materiál - dřevěné hladké.  Typ: dveře - jednokřídlé, otočné.  Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd.  Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  Poznámka k položce:  D=M DFPa 2 Protipožární dřevěné dveře vnitřní.  Materiál - dřevěné hladké.  Typ: dveře - jednokřídlé, otočné.  Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd.  Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  Otvírání dveří P.  Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.  Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</p>					
162	K	7661 DFPaZ31 9921	<p>D=M DFPa 3 Protipožární dřevěné dveře vnitřní.  Materiál - dřevěné hladké.  Typ: dveře - jednokřídlé, otočné.  Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd.  Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p>	kus	3,000		0,00	
			<p>D=M DFPa 3 Protipožární dřevěné dveře vnitřní.  Materiál - dřevěné hladké.  Typ: dveře - jednokřídlé, otočné.  Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd.  Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  Poznámka k položce:  D=M DFPa 3 Protipožární dřevěné dveře vnitřní.  Materiál - dřevěné hladké.  Typ: dveře - jednokřídlé, otočné.  Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, atd.  Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  Otvírání dveří L.  Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.  Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</p>					
163	K	7661 DFPa32119921	<p>D=M P/1 Protipožární půdní výlez - zateplený.  Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p>	kus	1,000		0,00	
			<p>D=M P/1 Protipožární půdní výlez - zateplený.  Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  Poznámka k položce:  Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.  Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.  Viz Seznam referenčních standardů.</p>					
164	K	766 M/2 91991221	<p>D=M M/2 Kuchyňská linka.  Včetně veškerého příslušenství, přístrojů, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, kování, atd.</p>	soubor	1,000		0,00	
			<p>D=M M/2 Kuchyňská linka.  Včetně veškerého příslušenství, přístrojů, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, kování, atd.  Poznámka k položce:  Dle specifikace - viz výpis mobiliář.  Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</p>					
165	K	998766202919656	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 60 m	%			0,00	
			Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 60 m					
166	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
			Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m					
767 - Konstrukce zámečnické							0,00	
167	K	76716OH11 9921	<p>D=M OH 1 Okno hliníkové.  Materiál - hliníkový profil vnější s přerušeným tepelným mostem.  Typ - S.  Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, atd.  Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p>	kus	3,000		0,00	
			<p>D=M OH 1 Okno hliníkové.  Materiál - hliníkový profil vnější s přerušeným tepelným mostem.  Typ - S.  Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, atd.  Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.  Viz Seznam referenčních standardů.								
168	K	767160HZ1 9921	D+M OH 2 Okno hliníkové. Materiál - hliníkový profil vnější s přerušeným tepelným mostem. Typ - dvoukřídlé O+S, O. Včetně parapetů, rámu, kovární, ovládání, venk. zábradlí, dovztužení, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků	kus	3,000		0,00	
D+M OH 2 Okno hliníkové. Materiál - hliníkový profil vnější s přerušeným tepelným mostem. Typ - dvoukřídlé O+S, O. Včetně parapetů, rámu, kovární, ovládání, venk. zábradlí, dovztužení, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  Poznámka k položce: D+M OH 2 Okno hliníkové. Materiál - hliníkový profil vnější s přerušeným tepelným mostem. Typ - dvoukřídlé O+S, O. Včetně parapetů, rámu, kovární, ovládání, venk. zábradlí, dovztužení, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.  Viz Seznam referenčních standardů.								
169	K	76716DHE11 9921	D+M DHE 1 Vstupní dveře. Materiál - hliníkový profil vnější s přerušeným tepelným mostem. Typ - dvoukřídlé, bezpečnostní, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, prahové lišty, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků	kus	1,000		0,00	
D+M DHE 1 Vstupní dveře. Materiál - hliníkový profil vnější s přerušeným tepelným mostem. Typ - dvoukřídlé, bezpečnostní, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, prahové lišty, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  Poznámka k položce: D+M DHE 1 Vstupní dveře. Materiál - hliníkový profil vnější s přerušeným tepelným mostem. Typ - dvoukřídlé, bezpečnostní, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, prahové lišty, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.								
170	K	76716DHE21 9921	D+M DHE 2 Dveře hliníkové prosklené. Materiál - hliníkový profil vnější s přerušeným tepelným mostem. Typ - jednokřídlé, bezpečnostní, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, prahové lišty, atd. Včetně veškerého příslušenství,	kus	1,000		0,00	
D+M DHE 2 Dveře hliníkové prosklené. Materiál - hliníkový profil vnější s přerušeným tepelným mostem. Typ - jednokřídlé, bezpečnostní, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, prahové lišty, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  Poznámka k položce: D+M DHE 2 Dveře hliníkové prosklené. Materiál - hliníkový profil vnější s přerušeným tepelným mostem. Typ - jednokřídlé, bezpečnostní, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, prahové lišty, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.								
171	K	76716RD11 9921	D+M RD 1 Revizní dvířka. Materiál - hliníková hladká, akustická izolace. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní/rámu, kování, zámku, ovládání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	22,000		0,00	
D+M RD 1 Revizní dvířka. Materiál - hliníková hladká, akustická izolace. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní/rámu, kování, zámku, ovládání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  Poznámka k položce: Otvírání dveří P.  Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.								
172	K	76716RD21 9921	D+M RD 2 Revizní dvířka. Materiál - hliníková hladká, akustická izolace. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní/rámu, kování, zámku, ovládání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	17,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>D=M RD 2 Revizní dvířka. Materiál - hliníková hladká, akustická izolace. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní/rámu, kování, zámku, ovládání, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k položce: Otvírání dveří P.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</p>					
173	K	76716Z11 9921	<p>D=M Z/1 Sklepní kóje. Včetně plechových dveří v systému (22 ks), kování, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>D=M Z/1 Sklepní kóje. Včetně plechových dveří v systému (22 ks), kování, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k položce: Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</p>	m	73,000		0,00	
174	K	76716Z21 9921	<p>D=M Z/2 Sestava domovních schránek - sestava 22 schránek. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>D=M Z/2 Sestava domovních schránek - sestava 22 schránek. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k položce: Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</p>	kus	1,000		0,00	
175	K	76716Z31 9921	<p>D=M Z/3 Poklop revizní šachty. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>D=M Z/3 Poklop revizní šachty. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k položce: Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</p>	kus	1,000		0,00	
176	K	76716Z41 9921	<p>D=M Z/4 Madlo - schodiště. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>D=M Z/4 Madlo - schodiště. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k položce: Pozn.: Interiérové provedení - přebroušené svary. Kotvit do stěny, OK sloupků Z/5. Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</p>	m	80,000		0,00	
177	K	76716Z51 99215a	<p>D=M Z/5 Dělicí stěna. Materiál - ocelová konstrukce (profily jakl, pásovina) + výplň (svislé profily) + kotvení (v úrovni ŽB stropní desky). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>D=M Z/5 Dělicí stěna. Materiál - ocelová konstrukce (profily jakl, pásovina) + výplň (svislé profily) + kotvení (v úrovni ŽB stropní desky). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k položce: Pozn.: Interiérové provedení - přebroušené svary. Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</p>	kus	1,000		0,00	
178	K	76716Z51 99215b	<p>D=M Z/5 Dělicí stěna. Materiál - ocelová konstrukce (profily jakl, pásovina) + výplň (svislé profily) + kotvení (v úrovni ŽB stropní desky). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>D=M Z/5 Dělicí stěna. Materiál - ocelová konstrukce (profily jakl, pásovina) + výplň (svislé profily) + kotvení (v úrovni ŽB stropní desky). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k položce: Pozn.: Interiérové provedení - přebroušené svary. Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</p>	kus	1,000		0,00	
179	K	76716Z51 99216	<p>D=M Z/6 Stěna. Materiál - ocelová konstrukce (profily jakl, pásovina) + výplň (svislé profily) + kotvení (v úrovni ŽB stropní desky). Včetně otvíracích dveří (rozměry a popis viz TZ) s příslušenstvím. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic</p>	kus	1,000		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>D=M Z/6 Stěna. Materiál - ocelová konstrukce (profily jakl, pásovina) + výplň (svíslé profily) + kotvení (v úrovni ŽB stropní desky). Včetně otvůrávých dveří (rozměry a popis viz TZ) s příslušenstvím. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, zavičkování, atd.</p> <p>Poznámka k poloze: D=M Z/6 Stěna. Materiál - ocelová konstrukce (profily jakl, pásovina) + výplň (svíslé profily) + kotvení (v úrovni ŽB stropní desky). Včetně otvůrávých dveří (rozměry a popis viz TZ) s příslušenstvím. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, zavičkování, atd.</p> <p>Pozn.: Interiérové provedení - přebroušené svary.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>					
180	K	76716Z71 9921	<p>D=M Z/7 Madlo - chodba. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>D=M Z/7 Madlo - chodba. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k poloze: Pozn.: Interiérové provedení - přebroušené svary.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>	m	53,000		0,00	
181	K	76716Z91 9921	<p>D=M Z/9 Prosklené závěti na ocelové nosné konstrukci. Materiál - ocelová konstrukce (profily jakl) + opláštění a zastřešení (desky z kaleného bezpečnostního vrstveného skla) + kotvení. Včetně kotvení do základového pasu. Včetně veškerého příslušenství</p> <p>D=M Z/9 Prosklené závěti na ocelové nosné konstrukci. Materiál - ocelová konstrukce (profily jakl) + opláštění a zastřešení (desky z kaleného bezpečnostního vrstveného skla) + kotvení. Včetně kotvení do základového pasu. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k poloze: D=M Z/9 Prosklené závěti na ocelové nosné konstrukci. Materiál - ocelová konstrukce (profily jakl) + opláštění a zastřešení (desky z kaleného bezpečnostního vrstveného skla) + kotvení. Včetně kotvení do základového pasu. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Pozn.: Volné konce profilů zavičkovat.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz odkaz č. 3 na výkr. 07 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>	kus	1,000		0,00	
182	K	767 O/1 91a216	<p>D=M O/1 Větrací stěnový set. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>D=M O/1 Větrací stěnový set. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k poloze: Pozn.: Osadit za obklad v provětrávané fasádě (vzduchová mezera).</p> <p>Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>	kus	44,000		0,00	
183	K	767 O/1 92a216	<p>D=M O/2 Čistící rohož vnější. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>D=M O/2 Čistící rohož vnější. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k poloze: Pozn.: Vysoce odolná proti otěru.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>	kus	1,000		0,00	
184	K	767 M/1 92a216	<p>D=M M/1 Sprchový závěs. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>D=M M/1 Sprchový závěs. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k poloze: Dle specifikace - viz výpis mobiliář. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>	kus	22,000		0,00	
185	K	767 1916021	<p>D=M Dveřní zarážky. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>D=M Dveřní zarážky. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k poloze: Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>	kus	121,000		0,00	
186	K	767219 02165	<p>D=M Ostatní vybavení, příslušenství a doplňky pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - např. označení povrchů, označení symboly, apod. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>D=M Ostatní vybavení, příslušenství a doplňky pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - např. označení povrchů, označení symboly, apod. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k poloze: Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>	soubor	1,000		0,00	
187	K	767 ZÁCHYT919652216	<p>D=M Prvky záchytného systému pro údržbu. Včetně povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a sp</p> <p>D=M Prvky záchytného systému pro údržbu. Včetně povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</p>	soubor	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>D=M Prvky zachytného systému pro údržbu.</i> <i>Včetně povrchové úpravy.</i> <i>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</i></p> <p><i>Orientační návrh - systém, polohu a počet kotev upřesnit dle dodavatele.</i></p> <p><i>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</i> <i>Viz odkaz č. 1 na výkres č. 07 Střecha.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část střecha.</i></p>								
188	K	767 STO.JKY29656	D=M Nosné prvky (pro střešní anténu), propustující střešním pláštěm, včetně stožaru pro anténu. Typ a popis prvků - viz PD (ocelové prvky). Včetně kotvení ke sblíženému vazníku ve dvou místech - ocelovými svorníky přes plech (typ a popis viz PD). Včetn	soubor	1,000		0,00	
<p>D=M Nosné prvky (pro střešní anténu), propustující střešním pláštěm, včetně stožaru pro anténu. Typ a popis prvků - viz PD (ocelové prvky). Včetně kotvení ke sblíženému vazníku ve dvou místech - ocelovými svorníky přes plech (typ a popis viz PD). Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování, antikondenzační nátěr/nástřik (v místě prostupu konstrukci). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>D=M Nosné prvky (pro střešní anténu), propustující střešním pláštěm, včetně stožaru pro anténu.</i> <i>Typ a popis prvků - viz PD (ocelové prvky).</i> <i>Včetně kotvení ke sblíženému vazníku ve dvou místech - ocelovými svorníky přes plech (typ a popis viz PD).</i> <i>Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování, antikondenzační nátěr/nástřik (v místě prostupu konstrukci).</i> <i>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</i></p> <p><i>Pozn.: Osadit při realizaci střešního pláště.</i></p> <p><i>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</i> <i>Viz schéma kotvení anténního stožaru na výkres č. 07 Střecha.</i> <i>Viz odkaz č. 2 na výkres č. 07 Střecha.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část střecha.</i></p>								
189	K	767 STO.JKY29656	D=M Větrací mřížky (rozměry viz PD), včetně zaústění do větrací mezery fasády (součást dodávky střešní krytiny, v systému výrobce). Včetně povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, kon	kus	34,000		0,00	
<p>D=M Větrací mřížky (rozměry viz PD), včetně zaústění do větrací mezery fasády (součást dodávky střešní krytiny, v systému výrobce). Včetně povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>D=M Větrací mřížky (rozměry viz PD), včetně zaústění do větrací mezery fasády (součást dodávky střešní krytiny, v systému výrobce).</i> <i>Včetně povrchové úpravy.</i> <i>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, dilatace, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</i></p> <p><i>Pozn.: Orientační návrh - polohu, počet a systém upřesnit dodavatel střešní krytiny</i></p> <p><i>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</i> <i>Viz odkaz č. 7 na výkres č. 07 Střecha.</i> <i>Viz odkaz č. 1 na výkres č. 06 - Řezy.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část střecha, řezy.</i></p>								
190	K	998767202919656	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 60 m	%			0,00	
<p>Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 60 m</p>								
191	K	99876729221	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	
<p>Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m</p>								
781 - Dokončovací práce - obklady keramické							0,00	
192	K	781415 C1 919652216	D=M C1 Keramický obklad stěn, výška viz PD a TZ. Včetně olišťování rohů a přechodů PVC profilem. Lepení cementovým tmelem. Včetně stěrkové hydroizolace. Včetně spárování. Včetně veškerého příslušenství (např. tmel, lišty, profily, plechová dvířka nebo	m2	444,400		0,00	
<p>D=M C1 Keramický obklad stěn, výška viz PD a TZ. Včetně olišťování rohů a přechodů PVC profilem. Lepení cementovým tmelem. Včetně stěrkové hydroizolace. Včetně spárování. Včetně veškerého příslušenství (např. tmel, lišty, profily, plechová dvířka nebo magnetické úchyty na ker. obklad, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>D=M C1 Keramický obklad stěn, výška viz PD a TZ.</i> <i>Včetně olišťování rohů a přechodů PVC profilem. Lepení cementovým tmelem. Včetně stěrkové hydroizolace. Včetně spárování. Včetně veškerého příslušenství (např. tmel, lišty, profily, plechová dvířka nebo magnetické úchyty na ker. obklad, atd.).</i></p> <p><i>Pozn.: Včetně keramického obkladu v místě parapetů u oken v koupelnách.</i></p> <p><i>Včetně příplatku za provedení do mozaiky - požadavky viz TZ.</i></p> <p><i>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorys.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p> <p>C1 - Keramický obklad stěn 471,0-71,0 "m2"400,000 4,0 "m2"4,000 Součet404,000 404,0*1,10 "m2"444,400</p>								
193	K	781415 C2 91216	D=M C2 Keramický obklad stěn za kuchyňskou linkou, rozměry viz PD a TZ. Včetně olišťování rohů a přechodů PVC profilem. Lepení cementovým tmelem. Včetně spárování. Včetně veškerého příslušenství (např. tmel, lišty, profily, plechová dvířka nebo magnet	m2	44,000		0,00	
<p>D=M C2 Keramický obklad stěn za kuchyňskou linkou, rozměry viz PD a TZ. Včetně olišťování rohů a přechodů PVC profilem. Lepení cementovým tmelem. Včetně spárování. Včetně veškerého příslušenství (např. tmel, lišty, profily, plechová dvířka nebo magnetické úchyty na ker. obklad, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>D=M C2 Keramický obklad stěn za kuchyňskou linkou, rozměry viz PD a TZ. Včetně olišťování rohů a přechodů PVC profilem. Lepení cementovým tmelem. Včetně spárování. Včetně veškerého příslušenství (např. tmel, lišty, profily, plechová dvířka nebo magnetické úchyty na ker. obklad, atd.).</i></p> <p><i>Včetně příplatku za provedení do mozaiky - požadavky viz TZ.</i></p> <p><i>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorys.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p> <p>C2 - Keramický obklad stěn za kuchyňskou linkou 40,0 "m2"40,000 40,0*1,10 "m2"44,000</p>								
194	K	99878120291965216	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 60 m	%			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 60 m								
195	K	99878129221	Příplatek k přesunu hmot procentní 781 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	
Příplatek k přesunu hmot procentní 781 za zvětšený přesun do 100 m								
<b>783 - Nátěry</b>							<b>0,00</b>	
196	K	783843 889121986	D+M B8 Nátěr interiéru - nátěr akrylátový betonových povrchů (viditelné plochy pohledových betonů - např. schodiště). Odstín dle PD. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.).	m2	92,000		0,00	
D+M B8 Nátěr interiéru - nátěr akrylátový betonových povrchů (viditelné plochy pohledových betonů - např. schodiště). Odstín dle PD. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorys.</i>								
B8 Akrylátový nátěr pohledových betonů 80,0 "m2" Součet 80,0*1,15 "m2"								
197	K	783843 CD01111965216	D+M Označení prvního a posledního schodišťového stupně (kontrastní odlišení od okolí).	soubor	3,000		0,00	
D+M Označení prvního a posledního schodišťového stupně (kontrastní odlišení od okolí). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorys.</i>								
<b>784 - Dokončovací práce - malby</b>							<b>0,00</b>	
198	K	784452 B1 92021876	D+M B1 Malba interiéru - stěny - disperzní otěruvzdorná, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.).	m2	4 127,200		0,00	
D+M B1 Malba interiéru - stěny - disperzní otěruvzdorná, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorys.</i>								
B1 - Malba interiéru disperzní, otěruvzdorná, včetně penetrace - stěny 3691,0+61,0 "m2" Součet 3752,0*1,10 "m2"								
199	K	784452 B1 92021873	D+M B1 Malba interiéru - strop - disperzní otěruvzdorná, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.).	m2	1 016,950		0,00	
D+M B1 Malba interiéru - strop - disperzní otěruvzdorná, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorys.</i>								
B1 - Malba interiéru disperzní, otěruvzdorná, včetně penetrace - strop 122,0+265,0+265,0+272,5 "m2" Součet 924,50*1,10 "m2"								
200	K	784452 B2 92021876	D+M B2 Malba interiéru - stěny - disperzní omyvatelná, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.).	m2	457,600		0,00	
D+M B2 Malba interiéru - stěny - disperzní omyvatelná, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorys.</i>								
B2 - Malba interiéru disperzní, omyvatelná, včetně penetrace - stěny 396,0+20,0 "m2" Součet 416,0*1,10 "m2"								
201	K	784452 B3 92021876	D+M B3 Malba interiéru - stěny - pro SDK, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.).	m2	84,700		0,00	
D+M B3 Malba interiéru - stěny - pro SDK, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorys.</i>								
B3 - Malba interiéru pro SDK, včetně penetrace - stěny 41,0+10,0+16,0+10,0 "m2" Součet 77,0*1,10 "m2"								
<b>INT - INTERIÉR BEZ DEKORAČNÍCH DOPLŇKŮ</b>							<b>0,00</b>	
202	K	INT CD01 3912166	D+M Vybavení a příslušenství pro koupelny+WC (vybavení pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace). Např. madla nástěnná a sklopná - vodorovná a svislá, slopné sedátko, zrcadlo, držák toaletního papíru, štětka do WC, odpadkový koš, věšák, dr	soubor	22,000		0,00	
D+M Vybavení a příslušenství pro koupelny+WC (vybavení pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace). Např. madla nástěnná a sklopná - vodorovná a svislá, slopné sedátko, zrcadlo, držák toaletního papíru, štětka do WC, odpadkový koš, věšák, držák mýdla (umývadlo + sprcha), polička (umývadlo + sprcha), doplňky, apod. - dle specifikace investora. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, katevích a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>D+M Vybavení a příslušenství pro koupelny+WC (vybavení pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace).</i> <i>Např. madla nástěnná a sklopná - vodorovná a svislá, slopné sedátko, zrcadlo, držák toaletního papíru, štětka do WC, odpadkový koš, věšák, držák mýdla (umývadlo + sprcha), polička (umývadlo + sprcha), doplňky, apod. - dle specifikace investora.</i> <i>Včetně veškerého příslušenství a doplňků, katevích a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</i> <i>Dle specifikace investora.</i> <i>Včetně přesunu hmot.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	K	INT 63.11 91216	D=M Orientační systém - budova (např. označení budovy a jejích částí, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků, např. kotevnic a spojovacích prvků, atd.  D=M Orientační systém - budova (např. označení budovy a jejích částí, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků, např. kotevnic a spojovacích prvků, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Typ dle DP.</i>  Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby.	soubor	1,000		0,00	
204	K	INT 65 91216	D=M Orientační systém - označení směrů (např. rozcestníky po budově, rozcestníky patrové, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků, např. kotevnic a spojovacích prvků, atd.  D=M Orientační systém - označení směrů (např. rozcestníky po budově, rozcestníky patrové, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků, např. kotevnic a spojovacích prvků, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Typ dle DP.</i>  Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby.	soubor	1,000		0,00	
205	K	INT 641 91216	D=M Orientační systém - místnosti (např. označení dveří, sklapných kóji, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků, např. kotevnic a spojovacích prvků, atd.  D=M Orientační systém - místnosti (např. označení dveří, sklapných kóji, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků, např. kotevnic a spojovacích prvků, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Typ dle DP.</i>  Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby.	soubor	1,000		0,00	
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00	
206	K	OST 02b7	Kolize se stávajícími inženýrskými sítěmi.  Kolize se stávajícími inženýrskými sítěmi. <i>Poznámka k položce:</i> Dojde-li při realizaci ke styku se stávajícími inženýrskými sítěmi, je nutné stávající síť přeložit, případně ověřit možnost zrušení.  Stávající konstrukce (šachty, kanály, atd.) nutno ověřit na stavbě.  Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby.	soubor	1,000		0,00	
207	K	OST 07.1 91965216	D=M Stavební výpomocí a úpravy související s vedením instalací, technologie, atd. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdivky, zapravení, přeložení, atd. .... Včetně D-M překladů. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, p  D=M Stavební výpomocí a úpravy související s vedením instalací, technologie, atd. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdivky, zapravení, přeložení, atd. .... Včetně D-M překladů. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. <i>Poznámka k položce:</i> D=M Stavební výpomocí a úpravy související s vedením instalací, technologie, atd. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdivky, zapravení, přeložení, atd. .... Včetně D-M překladů. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  Požadavky na kvalitu viz TZ a stavební konstrukční část. Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby.	soubor	1,000		0,00	
208	K	OST 3395921	Zpracování technologických postupů jednotlivých prací + harmonogramu stavebních prací. Včetně průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrženého řešení.  Zpracování technologických postupů jednotlivých prací + harmonogramu stavebních prací. Včetně průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrženého řešení.  <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby.	soubor	1,000		0,00	
209	K	OST 33987	Zpracování plánu BOZP. Včetně jeho průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrženého řešení bezpečnostním technikem.  Zpracování plánu BOZP. Včetně jeho průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrženého řešení bezpečnostním technikem. <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby.	soubor	1,000		0,00	
210	K	OST 07.1 915539216	D=M Pomocné konstrukce zajišťující ochranu osob, stavby, porostů, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.  D=M Pomocné konstrukce zajišťující ochranu osob, stavby, porostů, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. <i>Poznámka k položce:</i> Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby.	soubor	1,000		0,00	
211	K	OST 337	Činnost geologa, např. při kontrole a převzetí základové spáry  Činnost geologa, např. při kontrole a převzetí základové spáry <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby, zejména část základy.	soubor	1,000		0,00	
212	K	OST 0776	D=M Ochrana pohledového betonu proti poškození po dobu výstavby. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.  D=M Ochrana pohledového betonu proti poškození po dobu výstavby. Včetně veškerého příslušenství a doplňků. <i>Poznámka k položce:</i> Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby.	soubor	1,000		0,00	
PŘ - Doplnění							0,00	
213	K	PŘ CD01 912166	D=M PŘ - Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky - piktogramy, informační systém (značení únikových cest, protipožárních výrobků, evakuačního výtahu, rozvaděčů, UPS, evakuační plány, uzávěry, ...). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic  D=M PŘ - Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky - piktogramy, informační systém (značení únikových cest, protipožárních výrobků, evakuačního výtahu, rozvaděčů, UPS, evakuační plány, uzávěry, ...). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic	soubor	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D+M PBŘ - Vystažné a bezpečnostní značky a tabulky - piktogramy, informační systém (značení únikových cest, protipožárních výrobků, evakuačního výtahu, rozvaděčů, UPS, evakuační plány, uzávěry, ...). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.  Poznámka k položce: D+M PBŘ - Vystažné a bezpečnostní značky a tabulky - piktogramy, informační systém (značení únikových cest, protipožárních výrobků, evakuačního výtahu, rozvaděčů, UPS, evakuační plány, uzávěry, ...). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.  Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby.								
214	K	PBŘ CD02 919656	D+M PBŘ - Protipožární ucpávky, manžety a těsnící konstrukce prostupů - např. ZTI, VZT, ÚT, elektroinstalace, technologie, atd. Včetně utěsnění. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.	soubor	1,000		0,00	
D+M PBŘ - Protipožární ucpávky, manžety a těsnící konstrukce prostupů - např. ZTI, VZT, ÚT, elektroinstalace, technologie, atd. Včetně utěsnění. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.  Poznámka k položce: Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby.								
215	K	PBŘ PHP PR-21A 116	D+M Zařízení autonomní detekce a signalizace (AUS) - autonomní hlásiče kouře a požáru. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.	soubor	1,000		0,00	
D+M PBŘ - Zařízení autonomní detekce a signalizace (AUS) - autonomní hlásiče kouře a požáru. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.  Poznámka k položce: Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby.								
216	K	PBŘ PHP PR-21A21986	D+M PHP - Přenosný hasicí přístroj - typ, náplň, hasicí schopnost dle PBŘ. Včetně D+M držáků na hasicí přístroj nebo plastových skříněk. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.	kus	19,000		0,00	
D+M PHP - Přenosný hasicí přístroj - typ, náplň, hasicí schopnost dle PBŘ. Včetně D+M držáků na hasicí přístroj nebo plastových skříněk. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.  Poznámka k položce: Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby.								
Přenosný hasicí přístroj 19 "ks"					19,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM  
Soupis: 1.4 a) - Zařízení pro vytápění + MaR

KSO:  
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel:  
Město Nové Město na Moravě

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Dle výběrového řízení

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
SANTIS a.s.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
 Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM  
 Soupis: **1.4 a) - Zařízení pro vytápění + MaR**  
 Místo: Nové Město na Moravě  
 Datum: 23.02.2016  
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
 Projektant: SANTIS a.s.  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
D1 - Kotelny D+M	0,00
D2 - Strojovny D+M	0,00
D3 - Potrubí D+M	0,00
D4 - Armatury D+M	0,00
D5 - Otopná tělesa D+M	0,00
737 - MaR D+M	0,00
D6 - Izolace potrubí D+M	0,00
D7 - Konstrukce zámečnické D+M	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM  
Soupis: 1.4 a) - Zařízení pro vytápění + MaR  
Místo: Nové Město na Moravě  
Datum: 23.02.2016  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
Projektant: SANTIS a.s.  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D1 - Kotelny D+M 0,00

1	K	Pol1	TEPLOVODNÍ KONDENZ. KOTEL ZÁVĚSNÝ 47 kW, normovaná účinnost 108 % (plnicí parametry nařízení Komise (EU) č. 813/2013)	ks	2,000		0,00	
2	K	Pol2	TEPLOVODNÍ KONDENZ. KOTEL ZÁVĚSNÝ 47 kW, normovaná účinnost 108 % (plnicí parametry nařízení Komise (EU) č. 813/2013) Montáž kotlů teplovodních závěsných do 50 kW	ks	2,000		0,00	
3	K	Pol3	Montáž kotlů teplovodních závěsných do 50 kW Svislé odkouření včetně střešního nástavce, Ø 80/125 mm (PE/Al)	ks	2,000		0,00	
4	K	Pol4	Svislé odkouření včetně střešního nástavce, Ø 80/125 mm (PE/Al) Prodlužovací kus odkouření 0,5 m 80/125	ks	4,000		0,00	
5	K	Pol5	Prodlužovací kus odkouření 1,0 m 80/125	ks	4,000		0,00	
6	K	Pol6	Prodlužovací kus odkouření 2,0 m 80/125	ks	12,000		0,00	
7	K	Pol7	Prodlužovací kus odkouření 2,0 m 80/125 Připojovací paralelní adaptér, Ø 80/80 mm	ks	2,000		0,00	
8	K	Pol8	Připojovací paralelní adaptér, Ø 80/80 mm Prodlužovací kus odkouření 0,5 m, Ø 80 mm	ks	4,000		0,00	
9	K	Pol9	Prodlužovací kus odkouření 1,0 m, Ø 80 mm	ks	4,000		0,00	
10	K	Pol10	Prodlužovací kus odkouření 1,0 m, Ø 80 mm Prodlužovací kus odkouření 2,0 m, Ø 80 mm	ks	4,000		0,00	
11	K	Pol13	Prodlužovací kus odkouření 2,0 m, Ø 80 mm Koleno 87°, Ø 80 mm	ks	8,000		0,00	
12	K	Pol14	Koleno 87°, Ø 80 mm Koleno 45°, Ø 80 mm	ks	4,000		0,00	
13	K	Pol15	Koleno 45°, Ø 80 mm Koleno patní 87°, Ø 80 mm	ks	2,000		0,00	
14	K	Pol19	Koleno patní 87°, Ø 80 mm Protivětrová koncovka na sání, Ø 80 mm	ks	2,000		0,00	
15	K	Pol20	Protivětrová koncovka na sání, Ø 80 mm Revizní otvor, 0,25 m, Ø 80 mm	ks	4,000		0,00	
16	K	Pol21	Revizní otvor, 0,25 m, Ø 80 mm Konstrukce pro opění parního kolena (ocel s povrchovou úpravou pozink)	ks	2,000		0,00	
17	K	Pol22	Konstrukce pro opění parního kolena (ocel s povrchovou úpravou pozink) Montáž spalínové cesty vč sání	ks	2,000		0,00	
18	K	Pol23	Montáž spalínové cesty vč sání Revize spalínové cesty	ks	2,000		0,00	
19	K	Pol24	Revize spalínové cesty Přesun hmot pro kotelny	%			0,00	
			Přesun hmot pro kotelny					

D2 - Strojovny D+M 0,00

20	K	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soub or	16,000		0,00	
21	K	Pol25	Sdružený rozdělovač se sběračem, l=1,90 m, 5 okruhy, modul 100 Sdružený rozdělovač se sběračem, l=1,90 m, 5 okruhy, modul 100	ks	1,000		0,00	
22	K	Pol26	Stavitelný stojan k rozdělovači Stavitelný stojan k rozdělovači	ks	2,000		0,00	
23	K	Pol27	Montáž sdruženého rozdělovače Montáž sdruženého rozdělovače	soub or	1,000		0,00	
24	K	Pol28	oběhové čerpadlo elektronická regulace ot. 1,6 m3, 2,7m oběhové čerpadlo elektronická regulace ot. 1,6 m3, 2,7m	ks	1,000		0,00	
25	K	Pol29	oběhové čerpadlo elektronická regulace ot. 2,1 m3, 2,9m oběhové čerpadlo elektronická regulace ot. 2,1 m3, 2,9m	ks	1,000		0,00	
26	K	Pol30	oběhové čerpadlo elektronická regulace ot. 2,0 m3, 2,7m oběhové čerpadlo elektronická regulace ot. 2,0 m3, 2,7m	ks	1,000		0,00	
27	K	Pol31	oběhové čerpadlo elektronická regulace ot. 2,5 m3, 2,5m oběhové čerpadlo elektronická regulace ot. 2,5 m3, 2,5m	ks	1,000		0,00	
28	K	Pol32	oběhové čerpadlo elektronická regulace ot. 2,5 m3, 2,5m Montáž čerpadel teplovodních	ks	4,000		0,00	
29	K	Pol33	Montáž čerpadel teplovodních Nepřímohřívný zásobník teplé vody 500 litrů, výhřevná plocha výměníku tepla 2,5 m2 Nepřímohřívný zásobník teplé vody 500 litrů, výhřevná plocha výměníku tepla 2,5 m2	ks	1,000		0,00	
30	K	732219315R00	Montáž ohříváků vody stojat.PN 0,6-0,6,do 1000 l Montáž ohříváků vody stojat.PN 0,6-0,6,do 1000 l	soub or	1,000		0,00	
31	K	Pol34	Tlaková membránová expanzní nádoba pro uzavřené topné soustavy a soustavy chladicí vody, 140/6 litrů Tlaková membránová expanzní nádoba pro uzavřené topné soustavy a soustavy chladicí vody, 140/6 litrů	ks	1,000		0,00	
32	K	732339107R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 140 l Montáž nádoby expanzní tlakové 140 l	soub or	1,000		0,00	
33	K	Pol35	Hydraulický vyrovnávač typ 2 - min 6,0 m3/h Hydraulický vyrovnávač typ 2 - min 6,0 m3/h	ks	1,000		0,00	
34	K	732349102R00	Montáž anuloídu II - průtok 8 m3/hod Montáž anuloídu II - průtok 8 m3/hod	ks	1,000		0,00	
35	K	Pol36	Kompaktní ultrazvukový měřič tepla DN15, Q=1,5 m3/h, radio wM-Bus, 2ximp.vstup, 110 mm, kulový kohout s jímkou Kompaktní ultrazvukový měřič tepla DN15, Q=1,5 m3/h, radio wM-Bus, 2ximp.vstup, 110 mm, kulový kohout s jímkou	ks	1,000		0,00	
36	K	Pol37	Kompaktní ultrazvukový měřič tepla DN20, Q=2,5 m3/h, radio wM-Bus, 2ximp.vstup, 130 mm, kulový kohout s jímkou Kompaktní ultrazvukový měřič tepla DN20, Q=2,5 m3/h, radio wM-Bus, 2ximp.vstup, 130 mm, kulový kohout s jímkou	ks	1,000		0,00	
37	K	Pol38	Kompaktní ultrazvukový měřič tepla DN15, Q=0,6 m3/h, radio wM-Bus, 2ximp.vstup, 110 mm, kulový kohout s jímkou Kompaktní ultrazvukový měřič tepla DN15, Q=0,6 m3/h, radio wM-Bus, 2ximp.vstup, 110 mm, kulový kohout s jímkou	ks	22,000		0,00	
38	K	Pol39	Vyhodnocovací jednotka pro měřiče tepla M-Bus baterie Vyhodnocovací jednotka pro měřiče tepla M-Bus baterie	ks	1,000		0,00	
39	K	Pol40	Propojení měřičů tepla s vyhodnocovací jednotkou stíněným vodičem (celkem 600 m) Propojení měřičů tepla s vyhodnocovací jednotkou stíněným vodičem (celkem 600 m)	soub or	1,000		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	734419121R00	Montáž kompaktního měřiče tepla přírubového DN 20	soubor	24,000		0,00	
			Montáž kompaktního měřiče tepla přírubového DN 20					
41	K	Pol41	Montáž vyhodnocovací jednotky vč nastavení a uvedení do provozu	soubor	1,000		0,00	
			Montáž vyhodnocovací jednotky vč nastavení a uvedení do provozu					
42	K	Pol42	Přesun hmot pro strojovny	%			0,00	
			Přesun hmot pro strojovny					

D3 - Potrubí D+M

							0,00	
43	K	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé	m	64,000		0,00	
			Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé					
44	K	733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé	m	91,000		0,00	
			Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé					
45	K	733161107R00	Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé	m	115,000		0,00	
			Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé					
46	K	733161108R00	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	170,000		0,00	
			Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé					
47	K	733161109R00	Potrubí měděné 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	55,000		0,00	
			Potrubí měděné 35 x 1,5 mm, tvrdé					
48	K	733161110R00	Potrubí měděné 42 x 1,5 mm, tvrdé	m	15,000		0,00	
			Potrubí měděné 42 x 1,5 mm, tvrdé					
49	K	733161111R00	Potrubí měděné 54 x 2 mm, tvrdé	m	15,000		0,00	
			Potrubí měděné 54 x 2 mm, tvrdé					
50	K	Pol43	potrubí PE-Xa z vysokotlacte zesíleného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 17x2,0 spojované nás objímkou	m	610,000		0,00	
			potrubí PE-Xa z vysokotlacte zesíleného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 17x2,0 spojované nás objímkou					
51	K	Pol44	potrubí PE-Xa z vysokotlacte zesíleného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 20x2,0 spojované nás objímkou	m	102,000		0,00	
			potrubí PE-Xa z vysokotlacte zesíleného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 20x2,0 spojované nás objímkou					
52	K	Pol45	potrubí PE-Xa z vysokotlacte zesíleného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 25x2,3 spojované nás objímkou	m	10,000		0,00	
			potrubí PE-Xa z vysokotlacte zesíleného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 25x2,3 spojované nás objímkou					
53	K	Pol46	Fixační oblouk 90° , 17	ks	150,000		0,00	
			Fixační oblouk 90° , 17					
54	K	Pol47	Fixační oblouk 90° , 20	ks	10,000		0,00	
			Fixační oblouk 90° , 20					
55	K	Pol48	Kolenová přípojovací garnitura 17/250	ks	110,000		0,00	
			Kolenová přípojovací garnitura 17/250					
56	K	Pol49	Kolenová přípojovací garnitura 20/250	ks	4,000		0,00	
			Kolenová přípojovací garnitura 20/250					
57	K	Pol50	T-přípojovací garnitura 20/250	ks	6,000		0,00	
			T-přípojovací garnitura 20/250					
58	K	Pol51	Násuvná objímka 17 x 2,0	ks	290,000		0,00	
			Násuvná objímka 17 x 2,0					
59	K	Pol52	Násuvná objímka 20 x 2,0	ks	54,000		0,00	
			Násuvná objímka 20 x 2,0					
60	K	Pol53	Násuvná objímka 25 x 2,3	ks	4,000		0,00	
			Násuvná objímka 25 x 2,3					
61	K	Pol54	T-kus 17/17/17	ks	40,000		0,00	
			T-kus 17/17/17					
62	K	Pol55	T-kus 17/20/17	ks	24,000		0,00	
			T-kus 17/20/17					
63	K	Pol56	T-kus 20/17/17	ks	12,000		0,00	
			T-kus 20/17/17					
64	K	Pol57	T-kus 20/20/17	ks	12,000		0,00	
			T-kus 20/20/17					
65	K	Pol58	T-kus 25/17/20	ks	6,000		0,00	
			T-kus 25/17/20					
66	K	Pol59	Montáž potrubí PE spojování násuvnou objímkou	m	722,000		0,00	
			Montáž potrubí PE spojování násuvnou objímkou					
67	K	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	soudr	134,000		0,00	
			Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	oc				
68	K	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	soudr	50,000		0,00	
			Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	oc				
69	K	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	soudr	10,000		0,00	
			Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	oc				
70	K	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	soudr	8,000		0,00	
			Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	oc				
71	K	733113117R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 40	soudr	8,000		0,00	
			Příplatek za zhotovení přípojky DN 40	oc				
72	K	733113118R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 50	soudr	4,000		0,00	
			Příplatek za zhotovení přípojky DN 50	oc				
73	K	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	1 247,000		0,00	
			Tlaková zkouška potrubí DN 40					
74	K	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	15,000		0,00	
			Tlaková zkouška potrubí DN 50					
75	K	Pol60	Kotvici a upevňovací materiál, systémový závěs systém pozink	kg	100,000		0,00	
			Kotvici a upevňovací materiál, systémový závěs systém pozink					
76	K	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí	%			0,00	
			Přesun hmot pro rozvody potrubí					

D4 - Armatury D+M

							0,00	
77	K	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	ks	56,000		0,00	
			Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2					
78	K	734209104R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/4	ks	60,000		0,00	
			Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/4					
79	K	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závitly, G 1/2	ks	48,000		0,00	
			Montáž armatur závitových,se 2závitly, G 1/2					
80	K	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závitly, G 1	kus	13,000		0,00	
			Montáž armatur závitových,se 2závitly, G 1					
81	K	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závitly, G 5/4	kus	11,000		0,00	
			Montáž armatur závitových,se 2závitly, G 5/4					
82	K	734209117R00	Montáž armatur závitových,se 2závitly, G 6/4	kus	5,000		0,00	
			Montáž armatur závitových,se 2závitly, G 6/4					
83	K	734209118R00	Montáž armatur závitových,se 2závitly, G 2	kus	2,000		0,00	
			Montáž armatur závitových,se 2závitly, G 2					
84	K	734209124R00	Montáž armatur závitových,se 3závitly, G 3/4	kus	1,000		0,00	
			Montáž armatur závitových,se 3závitly, G 3/4					
85	K	734209125R00	Montáž armatur závitových,se 3závitly, G 1	kus	2,000		0,00	
			Montáž armatur závitových,se 3závitly, G 1					
86	K	734173214R00	Přírubové spoje PN 0,6/1 MPa, DN 50	soudr	6,000		0,00	
			Přírubové spoje PN 0,6/1 MPa, DN 50	oc				
87	K	Pol61	Automatický ohvzdůš ventil DN 15	ks	16,000		0,00	
			Automatický ohvzdůš ventil DN 15					
88	K	Pol62	Vypouštěcí kohout DN 15	ks	40,000		0,00	
			Vypouštěcí kohout DN 15					
89	K	Pol63	Kulový kohout s vypouštěním DN 25	ks	1,000		0,00	
			Kulový kohout s vypouštěním DN 25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	Pol64	Kulový kohout DN 15 <i>Kulový kohout DN 15</i>	ks	48,000		0,00	
91	K	Pol65	Kulový kohout DN 20 <i>Kulový kohout DN 20</i>	ks	3,000		0,00	
92	K	Pol66	Kulový kohout DN 25 <i>Kulový kohout DN 25</i>	ks	6,000		0,00	
93	K	Pol67	Kulový kohout DN 32 <i>Kulový kohout DN 32</i>	ks	7,000		0,00	
94	K	Pol68	Kulový kohout DN 40 <i>Kulový kohout DN 40</i>	ks	3,000		0,00	
95	K	Pol69	Kulový kohout DN 50 <i>Kulový kohout DN 50</i>	ks	2,000		0,00	
96	K	Pol70	Kulový kohout s filtrem DN 25 <i>Kulový kohout s filtrem DN 25</i>	ks	3,000		0,00	
97	K	Pol71	Kulový kohout s filtrem DN 32 <i>Kulový kohout s filtrem DN 32</i>	ks	2,000		0,00	
98	K	Pol72	Kulový kohout s filtrem DN 40 <i>Kulový kohout s filtrem DN 40</i>	ks	1,000		0,00	
99	K	Pol73	Zpětná klapka DN 25 <i>Zpětná klapka DN 25</i>	ks	3,000		0,00	
100	K	Pol74	Zpětná klapka DN 32 <i>Zpětná klapka DN 32</i>	ks	2,000		0,00	
101	K	Pol75	Zpětná klapka DN 40 <i>Zpětná klapka DN 40</i>	ks	1,000		0,00	
102	K	Pol76	Trojcestný směšovací ventil DN20, kvs 6,3 <i>Trojcestný směšovací ventil DN20, kvs 6,3</i>	ks	1,000		0,00	
103	K	Pol77	Trojcestný směšovací ventil DN25, kvs 10 <i>Trojcestný směšovací ventil DN25, kvs 10</i>	ks	2,000		0,00	
104	K	Pol78	Servopohon 230 V, 120 s <i>Servopohon 230 V, 120 s</i>	ks	3,000		0,00	
105	K	Pol79	Připojovací šroubení pro ventilová tělesa rozteč 50 mm včetně svérného šroubení 15 mm <i>Připojovací šroubení pro ventilová tělesa rozteč 50 mm včetně svérného šroubení 15 mm</i>	ks	38,000		0,00	
106	K	Pol80	Ventil pro jednobodové připojení koupelnového tělesa rozteč 50 mm včetně svérného šroubení 15 mm <i>Ventil pro jednobodové připojení koupelnového tělesa rozteč 50 mm včetně svérného šroubení 15 mm</i>	ks	22,000		0,00	
107	K	Pol81	Termostatická hlavice 6 - 28 °C, bílá barva <i>Termostatická hlavice 6 - 28 °C, bílá barva</i>	ks	60,000		0,00	
108	K	Pol82	Tlakoměr D100 0-400 kPa <i>Tlakoměr D100 0-400 kPa</i>	ks	1,000		0,00	
109	K	Pol83	Trojcestný kohout k tlakoměru <i>Trojcestný kohout k tlakoměru</i>	ks	1,000		0,00	
110	K	Pol84	Přesun hmot pro armatury <i>Přesun hmot pro armatury</i>	%			0,00	

### D5 - Otopná tělesa D+M

0,00

111	K	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm <i>Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm</i>	kus	2,000		0,00	
112	K	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm <i>Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm</i>	kus	3,000		0,00	
113	K	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm <i>Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm</i>	kus	18,000		0,00	
114	K	735159240R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 2820 mm <i>Montáž panelových těles 2řadých do délky 2820 mm</i>	kus	5,000		0,00	
115	K	735159320R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1500 mm <i>Montáž panelových těles 3řadých do délky 1500 mm</i>	kus	10,000		0,00	
116	K	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles 20-22 <i>Tlakové zkoušky otopných těles 20-22</i>	kus	28,000		0,00	
117	K	735156930R00	Tlakové zkoušky otopných těles 33 <i>Tlakové zkoušky otopných těles 33</i>	kus	10,000		0,00	
118	K	Pol85	Z1 VK 400/1200 (Bílá RAL 9016) <i>Z1 VK 400/1200 (Bílá RAL 9016)</i>	ks	1,000		0,00	
119	K	Pol86	Z1 VK 400/1400 (Bílá RAL 9016) <i>Z1 VK 400/1400 (Bílá RAL 9016)</i>	ks	2,000		0,00	
120	K	Pol87	Z1 VK 400/1600 (Bílá RAL 9016) <i>Z1 VK 400/1600 (Bílá RAL 9016)</i>	ks	1,000		0,00	
121	K	Pol88	Z2 VK 400/1100 (Bílá RAL 9016) <i>Z2 VK 400/1100 (Bílá RAL 9016)</i>	ks	1,000		0,00	
122	K	Pol89	Z2 VK 400/1600 (Bílá RAL 9016) <i>Z2 VK 400/1600 (Bílá RAL 9016)</i>	ks	6,000		0,00	
123	K	Pol90	Z2 VK 400/1800 (Bílá RAL 9016) <i>Z2 VK 400/1800 (Bílá RAL 9016)</i>	ks	9,000		0,00	
124	K	Pol91	Z2 VK 400/2000 (Bílá RAL 9016) <i>Z2 VK 400/2000 (Bílá RAL 9016)</i>	ks	4,000		0,00	
125	K	Pol92	Z2 VK 600/600 (Bílá RAL 9016) <i>Z2 VK 600/600 (Bílá RAL 9016)</i>	ks	1,000		0,00	
126	K	Pol93	Z2 VK 600/1800 (Bílá RAL 9016) <i>Z2 VK 600/1800 (Bílá RAL 9016)</i>	ks	2,000		0,00	
127	K	Pol94	Z2 VK 600/2000 (Bílá RAL 9016) <i>Z2 VK 600/2000 (Bílá RAL 9016)</i>	ks	1,000		0,00	
128	K	Pol95	33 VK 400/800 (Bílá RAL 9016) <i>33 VK 400/800 (Bílá RAL 9016)</i>	ks	7,000		0,00	
129	K	Pol96	33 VK 900/500 (Bílá RAL 9016) <i>33 VK 900/500 (Bílá RAL 9016)</i>	ks	1,000		0,00	
130	K	Pol97	33 VK 900/800 (Bílá RAL 9016) <i>33 VK 900/800 (Bílá RAL 9016)</i>	ks	1,000		0,00	
131	K	Pol98	33 VK 900/1200 (Bílá RAL 9016) <i>33 VK 900/1200 (Bílá RAL 9016)</i>	ks	1,000		0,00	
132	K	Pol99	Koupelnový trubkový radiátor 1820.600 <i>Koupelnový trubkový radiátor 1820.600</i>	ks	22,000		0,00	
133	K	Pol100	Montáž trubkových tělesa <i>Montáž trubkových tělesa</i>	ks	22,000		0,00	
134	K	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa <i>Přesun hmot pro otopná tělesa</i>	%			0,00	

### 737 - MaR D+M

0,00

135	K	Pol101	Ekvitermií regulátor pro řízení kotle kaskády dvou kotlů, 2 přímých okruhů 3 směšovaných okruhů a ohřevu TUV, komplet včetně rozšiřujících modulů, příložitých a ponorných čidel, venkovní čídlu, konektory <i>Ekvitermií regulátor pro řízení kotle kaskády dvou kotlů, 2 přímých okruhů 3 směšovaných okruhů a ohřevu TUV, komplet včetně rozšiřujících modulů, příložitých a ponorných čidel, venkovní čídlu, konektory</i>	ks	1,000		0,00	
136	K	Pol102	Drobný elektro materiál (kabely, lišty,...) propojení všech čidel, servopohonů, čerpadel, a ostatní, zásuvky (cirk čerpadlo, obsluha) spinací hodiny cirk.čerpadlo <i>Drobný elektro materiál (kabely, lišty,...) propojení všech čidel, servopohonů, čerpadel, a ostatní, zásuvky (cirk čerpadlo, obsluha) spinací hodiny cirk.čerpadlo</i>	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	Pol103	Elektro rozvaděč, jištění kotlů, čerpadel, servopohonů...	ks	1,000		0,00	
			Elektro rozvaděč, jištění kotlů, čerpadel, servopohonů...					
138	K	Pol104	Montáž regulačního systému kotlů	hod	30,000		0,00	
			Montáž regulačního systému kotlů Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
139	K	Pol105	Uvedení do provozu zaškolení obsluhy	hod	20,000		0,00	
			Uvedení do provozu zaškolení obsluhy Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
140	K	Pol106	Přesun hmot pro MaR	%			0,00	
			Přesun hmot pro MaR					

#### D6 - Izolace potrubí D+M

							0,00	
141	K	Pol107	Izol. návleková PE 20/13	m	610,000		0,00	
			Izol. návleková PE 20/13					
142	K	Pol108	Izol. návleková PE 22/13	m	102,000		0,00	
			Izol. návleková PE 22/13					
143	K	Pol109	Izol. návleková PE 28/13	m	10,000		0,00	
			Izol. návleková PE 28/13					
144	K	Pol110	Izol. návleková PE 15/20	m	64,000		0,00	
			Izol. návleková PE 15/20					
145	K	Pol111	Izol. návleková PE 18/20	m	91,000		0,00	
			Izol. návleková PE 18/20					
146	K	Pol112	Izol. návleková PE 22/20	m	115,000		0,00	
			Izol. návleková PE 22/20					
147	K	Pol113	Montáž izolace návlekové PE	m	992,000		0,00	
			Montáž izolace návlekové PE					
148	K	Pol114	Potrubní pouzdra z kamenné vlny s Al folií 28/30	m	170,000		0,00	
			Potrubní pouzdra z kamenné vlny s Al folií 28/30					
149	K	Pol115	Potrubní pouzdra z kamenné vlny s Al folií 35/30	m	40,000		0,00	
			Potrubní pouzdra z kamenné vlny s Al folií 35/30					
150	K	Pol116	Potrubní pouzdra z kamenné vlny s Al folií 42/40	m	15,000		0,00	
			Potrubní pouzdra z kamenné vlny s Al folií 42/40					
151	K	Pol117	Potrubní pouzdra z kamenné vlny s Al folií 54/50	m	15,000		0,00	
			Potrubní pouzdra z kamenné vlny s Al folií 54/50					
152	K	Pol118	Montáž mineral izolace ALS	m	240,000		0,00	
			Montáž mineral izolace ALS					
153	K	Pol119	spojovací materiál	soub or	1,000		0,00	
			spojovací materiál					
154	K	Pol120	Přesun hmot pro izolace	%			0,00	
			Přesun hmot pro izolace					

#### D7 - Konstrukce zámečnické D+M

							0,00	
155	K	Pol121	doplňkové konstrukce z profil materiálu	kg	110,000		0,00	
			doplňkové konstrukce z profil materiálu					
156	K	Pol122	Třímen z kruhové oceli ON 13 0625 DN20 - DN80	kg	90,000		0,00	
			Třímen z kruhové oceli ON 13 0625 DN20 - DN80					
157	K	Pol123	Přesun hmot pro konstrukce zámečnické	%			0,00	
			Přesun hmot pro konstrukce zámečnické					

#### 0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M

							0,00	
158	K	Pol11	Montáž	soub or	1,000		0,00	
			Montáž					
159	K	Pol12	Montážní materiál	soub or	1,000		0,00	
			Montážní materiál					
160	K	Pol16	Závěsy, objímky a kotevní technika	soub or	1,000		0,00	
			Závěsy, objímky a kotevní technika					
161	K	Pol1491	D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. .... Včetně D+M překladů. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných	HZS	30,000		0,00	

D+M Stavební výpomoci a úpravy.  
Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ...  
Včetně D+M překladů.  
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.

Poznámka k položce:  
D+M Stavební výpomoci a úpravy.  
Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ...  
Včetně D+M překladů.  
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.

Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

162	K	Pol164.1	Zaučení obsluhy včetně dodání návodů na obsluhu	hod	8,000		0,00	
			Zaučení obsluhy včetně dodání návodů na obsluhu Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
163	K	Pol17	Uvedení do provozu a vyzkoušení	soub or	1,000		0,00	
			Uvedení do provozu a vyzkoušení					
164	K	Pol18	Seřízení a vyregulování	soub or	1,000		0,00	
			Seřízení a vyregulování					
165	K	Pol91.1	Příprava ke komplexní zkoušce, komplexní vyzkoušení	soub or	1,000		0,00	
			Příprava ke komplexní zkoušce, komplexní vyzkoušení					
166	K	005231030R	Zkušební provoz	soub or	1,000		0,00	
			Zkušební provoz					
167	K	Pol128	Revizní knihy, provozní řád	soub or	1,000		0,00	
			Revizní knihy, provozní řád					
168	K	Pol130	Topná zkouška dle normy	soub or	1,000		0,00	
			Topná zkouška dle normy					
169	K	Pol97.1	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	soub or	1,000		0,00	
			Mechanizace, plošiny, stavební lešení					
170	K	Pol165	Doprava	soub or	1,000		0,00	
			Doprava					
171	K	Pol461	Přesun hmot	soub or	1,000		0,00	
			Přesun hmot					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM

**Soupis: 1.4 b) - Vnitřní rozvod plynu**

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00		0,00
snižena	15,00%	ze	0,00		0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	--	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
 Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM  
 Soupis: **1.4 b) - Vnitřní rozvod plynu**  
 Místo: Nové Město na Moravě  
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
 Uchazeč: Díle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016  
 Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
D1 - POTRUBÍ D+M	0,00
D2 - DOKONČOVACÍ PRÁCE NÁTĚRY D+M	0,00
D3 - KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ D+M	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:	2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)		
Objekt:	SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM		
Soupis:	1.4 b) - Vnitřní rozvod plynu		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	23.02.2016
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
PSV - Práce a dodávky PSV							0,00	
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod							0,00	
D1 - POTRUBÍ D+M							0,00	
1	K	723120202R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15	m	1,000		0,00	
Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15								
2	K	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	2,000		0,00	
Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25								
3	K	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40	m	9,000		0,00	
Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40								
4	K	723150368R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 76/3,2	m	1,000		0,00	
Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 76/3,2								
5	K	Pol131	Tlaková zkouška potrubí	m	13,000		0,00	
Tlaková zkouška potrubí								
6	K	723160206R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 6/4	soubor	1,000		0,00	
Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 6/4								
7	K	Pol132	Rozpěrka 250 mm	ks	1,000		0,00	
Rozpěrka 250 mm								
8	K	723190253R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25	kus	2,000		0,00	
Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25								
9	K	723190204R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 25	soubor	2,000		0,00	
Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 25								
10	K	723190917R00	Naváření odbočky na plynové potrubí DN 50	kus	2,000		0,00	
Naváření odbočky na plynové potrubí DN 50								
11	K	Pol133	odvzdušnění a napuštění plyn potrubí	m	13,000		0,00	
odvzdušnění a napuštění plyn potrubí								
12	K	723234221RM8	Regulátor středotlaký, bez armatur, 25 m3/h	kus	1,000		0,00	
Regulátor středotlaký, bez armatur, 25 m3/h								
13	K	723237215R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit DN 25	kus	2,000		0,00	
Kohout kulový,2xvnitřní závit DN 25								
14	K	723237217R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit DN 40	kus	1,000		0,00	
Kohout kulový,2xvnitřní závit DN 40								
15	K	Pol135	Havarijní ventil DN 40, 230 V bez proudu zavřeno	kus	1,000		0,00	
Havarijní ventil DN 40, 230 V bez proudu zavřeno								
16	K	Pol136	Čidlo úniku plynu s akustickým výstupem	kus	1,000		0,00	
Čidlo úniku plynu s akustickým výstupem								
17	K	Pol137	Plechová dvířka pro niku (regulátor a plynoměr)	kus	1,000		0,00	
Plechová dvířka pro niku (regulátor a plynoměr)								
18	K	Pol134	Požární ucpávky	soubor	1,000		0,00	
Požární ucpávky								
19	K	Pol138	Přesun hmot pro objekty	%			0,00	
Přesun hmot pro objekty								
D2 - DOKONČOVACÍ PRÁCE NÁTĚRY D+M							0,00	
20	K	Pol139	nátěr syntetie potrubí do 57 Z-2+1E	m	12,000		0,00	
nátěr syntetie potrubí do 57 Z-2+1E								
21	K	Pol140	Přesun hmot pro objekty	%			0,00	
Přesun hmot pro objekty								
D3 - KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ D+M							0,00	
22	K	Pol141	doplňkové konstrukce z profil materiálu	kg	10,000		0,00	
doplňkové konstrukce z profil materiálu								
23	K	Pol142	Třmen z kruhové oceli ON 13 0625 DN20 - DN80	kg	6,000		0,00	
Třmen z kruhové oceli ON 13 0625 DN20 - DN80								
24	K	Pol143	Přesun hmot pro objekty	%			0,00	
Přesun hmot pro objekty								
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M							0,00	
25	K	Pol11	Montáž	soubor	1,000		0,00	
Montáž								
26	K	Pol12	Montážní materiál	soubor	1,000		0,00	
Montážní materiál								
27	K	Pol16	Závěsy, objímky a kotevní technika	soubor	1,000		0,00	
Závěsy, objímky a kotevní technika								
28	K	Pol1491	D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně D+M překladů. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných	HZS	15,000		0,00	
D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.  Poznamka k položce: D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně D+M překladů. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.  Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.								
29	K	Pol164.1	Zaučení obsluhy včetně dodání návodů na obsluhu	hod	4,000		0,00	
Zaučení obsluhy včetně dodání návodů na obsluhu								
Poznamka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.								
30	K	Pol17	Uvedení do provozu a vyzkoušení	soubor	1,000		0,00	
Uvedení do provozu a vyzkoušení								
31	K	Pol18	Seřizování a vyregulování	soubor	1,000		0,00	
Seřizování a vyregulování								
32	K	Pol191.1	Příprava ke komplexní zkoušce, komplexní vyzkoušení	soubor	1,000		0,00	
Příprava ke komplexní zkoušce, komplexní vyzkoušení								
33	K	005231030R	Zkušební provoz	soubor	1,000		0,00	
Zkušební provoz								
34	K	005231040R	Revize plynovodu, provozní řád	soubor	1,000		0,00	
Revize plynovodu, provozní řád								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	Pol97.1	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	SOUD pr	1,000		0,00	
			Mechanizace, plošiny, stavební lešení					
36	K	Pol165	Doprava	SOUD pr	1,000		0,00	
			Doprava					
37	K	Pol461	Přesun hmot	SOUD pr	1,000		0,00	
			Přesun hmot					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM  
Soupis: 1.4 c) - Zařízení vzduchotechniky

KSO:  
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel:  
Město Nové Město na Moravě

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Dle výběrového řízení

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
SANTIS a.s.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM  
Soupis: 1.4 c) - Zařízení vzduchotechniky  
Místo: Nové Město na Moravě  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016

Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
D1-1A - Odsávání par z kuchyní D+M	0,00
D2-2B - Větrání místností bez přirozeného větrání D+M	0,00
D3-3C - Větrání výtahové šachty D+M	0,00
D4-4D - Chlazení technické místnosti UPS D+M	0,00
D5-5E - Větrání CHÚC typ A D+M	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
 Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM  
 Soupis: 1.4 c) - Zařízení vzduchotechniky  
 Místo: Nové Město na Moravě  
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016

Projektant: SANTIS a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

0,00

### D1-1A - Odsávání par z kuchyní D+M

0,00

1	K	1.2	Kuchyňský odsavač par o výkonu 155 m3/h se zpětnou klapkou a oddáleným ovládáním ve výšce maximálně 1,1m nad podlahou, horní odtah, dekorální komín	ks	1,000		0,00	
Kuchyňský odsavač par o výkonu 155 m3/h se zpětnou klapkou a oddáleným ovládáním ve výšce maximálně 1,1m nad podlahou, horní odtah, dekorální komín Poznámka k polože: Rozměry: 155m3/h, 600x505mm, barva bílá								
2	K	1.3.1	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, ON 120405 - vodotěsné., Potrubí 200x150 včetně tvarovek.	m	2,000		0,00	
Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, ON 120405 - vodotěsné., Potrubí 200x150 včetně tvarovek. Poznámka k polože: Rozměry: 200x150 mm								
3	K	1.3.2	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, ON 120405 - vodotěsné., Potrubí 200x125 včetně tvarovek.	m	31,000		0,00	
Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, ON 120405 - vodotěsné., Potrubí 200x125 včetně tvarovek. Poznámka k polože: Rozměry: 200x125 mm								
4	K	1.3.3	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, ON 120405 - vodotěsné., Potrubí 150x150 včetně tvarovek.	m	3,000		0,00	
Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, ON 120405 - vodotěsné., Potrubí 150x150 včetně tvarovek. Poznámka k polože: Rozměry: 150x150 mm								
5	K	1.3.4	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, ON 120405 - vodotěsné., Potrubí 125x125 včetně tvarovek.	m	18,000		0,00	
Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, ON 120405 - vodotěsné., Potrubí 125x125 včetně tvarovek. Poznámka k polože: Rozměry: 125x125 mm								
6	K	1.3.5	Kruhové potrubí z pozink. plechu sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek.	m	20,000		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek. Poznámka k polože: Ø 200								
7	K	1.3.6	Kruhové potrubí z pozink. plechu sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek.	m	31,000		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek. Poznámka k polože: Ø 100, odvod kondenzátu								
8	K	1.3.7	Kruhová výfuková hlavice na průměr potrubí 200mm, ochrana proti dešti, síťka	ks	7,000		0,00	
Kruhová výfuková hlavice na průměr potrubí 200mm, ochrana proti dešti, síťka Poznámka k polože: Ø 200, barva tmavě šedá								
9	K	1.4	Požární klapka na kruhové potrubí průměr 100mm, ruční a teplotní ovládání, požární odolnost minimálně 30 minut, rám pro klapku, požární ucpávka, příslušenství	ks	7,000		0,00	
Požární klapka na kruhové potrubí průměr 100mm, ruční a teplotní ovládání, požární odolnost minimálně 30 minut, rám pro klapku, požární ucpávka, příslušenství Poznámka k polože: Rozměry: Ø 100 (viz. referenční standard). Ruční a teplotní ovládání na kratší straně								
10	K	1.5	Požární klapka na čtyřhranné potrubí 150x150, ruční a teplotní ovládání, požární odolnost minimálně 30 minut, rám pro klapku, požární ucpávka, příslušenství	ks	7,000		0,00	
Požární klapka na čtyřhranné potrubí 150x150, ruční a teplotní ovládání, požární odolnost minimálně 30 minut, rám pro klapku, požární ucpávka, příslušenství Poznámka k polože: Rozměry: 150x150 (viz. referenční standard). Ruční a teplotní ovládání na kratší straně								
11	K	1.6	Požární klapka na čtyřhranné potrubí 150x200, ruční a teplotní ovládání, požární odolnost minimálně 30 minut, rám pro klapku, požární ucpávka, příslušenství	ks	4,000		0,00	
Požární klapka na čtyřhranné potrubí 150x200, ruční a teplotní ovládání, požární odolnost minimálně 30 minut, rám pro klapku, požární ucpávka, příslušenství Poznámka k polože: Rozměry: 150x200 (viz. referenční standard). Ruční a teplotní ovládání na kratší straně								

### D2-2B - Větrání místností bez přirozeného větrání D+M

0,00

12	K	2.1	Radiální nástěnný ventilátor k přisazení s časovým doběhem a příslušenstvím, spouštěno přes termostat (dodávka elektro)	ks	1,000		0,00	
Radiální nástěnný ventilátor k přisazení s časovým doběhem a příslušenstvím, spouštěno přes termostat (dodávka elektro) Poznámka k polože: Rozměry: 230m3/h, 40Pa								
13	K	2.2	Radiální nástěnný ventilátor k přisazení s časovým doběhem a příslušenstvím, spouštěno přes světla	ks	1,000		0,00	
Radiální nástěnný ventilátor k přisazení s časovým doběhem a příslušenstvím, spouštěno přes světla Poznámka k polože: Rozměry: 80m3/h, 40Pa								
14	K	2.3.1	Kruhové potrubí z pozink. plechu sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek.	m	0,300		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek. Poznámka k polože: Ø 125								
15	K	2.3.2	Kruhové potrubí z pozink. plechu sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek.	m	1,000		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek. Poznámka k polože: Ø 100								
16	K	2.4	Krycí mřížka kruhová průměr 125mm	ks	1,000		0,00	
Krycí mřížka kruhová průměr 125mm Poznámka k polože: Ø 125, barva bílá								

### D3-3C - Větrání výtahové šachty D+M

0,00

17	K	3.1.1	Kruhové potrubí z pozink. plechu sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek.	m	4,000		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek. Poznámka k polože: Ø 315, odvod kondenzátu								
18	K	3.1.2	Kruhová výfuková hlavice na průměr potrubí 315mm, ochrana proti dešti, síťka	ks	1,000		0,00	
Kruhová výfuková hlavice na průměr potrubí 315mm, ochrana proti dešti, síťka Poznámka k polože: Ø 315, barva tmavě šedá								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D4-4D - Chlazení technické místnosti UPS D+M							0,00	
19	K	4.1	Nástěnná inverter chladicí jednotka o chladicím výkonu 5,1kW, ovládaná přes infra ovladač, propojení se společnou vnější jednotkou, příslušenství.	ks	1,000		0,00	
Nástěnná inverter chladicí jednotka o chladicím výkonu 5,1kW, ovládaná přes infra ovladač, propojení se společnou vnější jednotkou, příslušenství.								
20	K	4.2	Vnější chladicí jednotka inverter o chladicím výkonu 5,1 kW, Cu propojovací potrubí, izolace potrubí, propojovací kabely včetně montáže (vzdálenost jednotek cca 8m), ocelový rám a nástěnné konzoly	ks	1,000		0,00	
Vnější chladicí jednotka inverter o chladicím výkonu 5,1 kW, Cu propojovací potrubí, izolace potrubí, propojovací kabely včetně montáže (vzdálenost jednotek cca 8m), ocelový rám a nástěnné konzoly								
D5-5E - Větrání CHÚC typ A D+M							0,00	
21	K	5.1.1	Potrubní radiální kovový ventilátor s dopředu zahnutými lopatkami do hranatého potrubí 800x500mm včetně příslušenství, 5860m3/h, 150Pa, spouštěno přes čidlo kouře a 4x tlačítko (v dodávce vzt)	ks	2,000		0,00	
Potrubní radiální kovový ventilátor s dopředu zahnutými lopatkami do hranatého potrubí 800x500mm včetně příslušenství, 5860m3/h, 150Pa, spouštěno přes čidlo kouře a 4x tlačítko (v dodávce vzt) <i>Poznámka k polože:</i> <i>Rozměry: 5860m3/h, 150Pa, 2,81kW, 5,3A (viz. referenční standard)</i>								
22	K	5.1.2	elektro+MaR větrání CHÚC: rozvaděč VZT, čidlo kouře, 4x spouštěcí tlačítko, při spuštění kontakt na otevření klapek poz. 5.3, 5.7, 5.9, propojení se dvěma zdroji (s přívodem elektro + s náhradním zdrojem), propojovací kabeláž cca 110m	soubor	1,000		0,00	
elektro+MaR větrání CHÚC: rozvaděč VZT, čidlo kouře, 4x spouštěcí tlačítko, při spuštění kontakt na otevření klapek poz. 5.3, 5.7, 5.9, propojení se dvěma zdroji (s přívodem elektro + s náhradním zdrojem), propojovací kabeláž cca 110m								
23	K	5.2	Průzné vložky 800x500mm k připojení ventilátoru	ks	2,000		0,00	
Průzné vložky 800x500mm k připojení ventilátoru <i>Poznámka k polože:</i> <i>Rozměry: 800x500mm</i>								
24	K	5.3	Klapka regulační a uzavírací 800x500 s gumovým těsněním a servopohonem 230V se zpětnou pružinou (4mZ, 20Nm, havarijní funkce, elektro pouze otevírá), otevírání se spuštěním ventilátoru, propojeno s 5.1.2	ks	1,000		0,00	
Klapka regulační a uzavírací 800x500 s gumovým těsněním a servopohonem 230V se zpětnou pružinou (4mZ, 20Nm, havarijní funkce, elektro pouze otevírá), otevírání se spuštěním ventilátoru, propojeno s 5.1.2 <i>Poznámka k polože:</i> <i>800x500</i>								
25	K	5.4	Sténová mřížka pro přívod vzduchu, pevné lamely, jednořadá, hliník, 1200x400mm včetně montážního rámu do vzt potrubí	ks	1,000		0,00	
Sténová mřížka pro přívod vzduchu, pevné lamely, jednořadá, hliník, 1200x400mm včetně montážního rámu do vzt potrubí <i>Poznámka k polože:</i> <i>1200x400</i>								
26	K	5.5	Sténová mřížka pro přívod vzduchu, pevné lamely, jednořadá, hliník, 300x400mm včetně montážního rámu do vzt potrubí	ks	1,000		0,00	
Sténová mřížka pro přívod vzduchu, pevné lamely, jednořadá, hliník, 300x400mm včetně montážního rámu do vzt potrubí <i>Poznámka k polože:</i> <i>300x400</i>								
27	K	5.6	Protidešťová žaluzie komfortní 700x700mm včetně rámu (RAL 9006)	ks	2,000		0,00	
Protidešťová žaluzie komfortní 700x700mm včetně rámu (RAL 9006) <i>Poznámka k polože:</i> <i>700x700, barva tmavě šedá</i>								
28	K	5.7	Klapka pro odvod kouře a tepla 700x500, pož. odolnost minimálně 30minut, pružinový pohon, napájení 230V, otevírání se spuštěním ventilátoru, propojeno s 5.1.2	ks	1,000		0,00	
Klapka pro odvod kouře a tepla 700x500, pož. odolnost minimálně 30minut, pružinový pohon, napájení 230V, otevírání se spuštěním ventilátoru, propojeno s 5.1.2 <i>Poznámka k polože:</i> <i>700x500</i>								
29	K	5.8	Sténová mřížka pro odvod vzduchu, pevné lamely, jednořadá, hliník, 400x200mm včetně montážního rámu do podhledu	ks	1,000		0,00	
Sténová mřížka pro odvod vzduchu, pevné lamely, jednořadá, hliník, 400x200mm včetně montážního rámu do podhledu <i>Poznámka k polože:</i> <i>400x200</i>								
30	K	5.9	Klapka pro odvod kouře a tepla 400x200, pož. odolnost minimálně 30minut, pružinový pohon, napájení 230V, otevírání se spuštěním ventilátoru, propojeno s 5.1.2	ks	1,000		0,00	
Klapka pro odvod kouře a tepla 400x200, pož. odolnost minimálně 30minut, pružinový pohon, napájení 230V, otevírání se spuštěním ventilátoru, propojeno s 5.1.2 <i>Poznámka k polože:</i> <i>400x200</i>								
31	K	5.10.1	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, ON 120405 - vodotěsné., Potrubí 400x200 včetně tvarovek.	m	1,800		0,00	
Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, ON 120405 - vodotěsné., Potrubí 400x200 včetně tvarovek. <i>Poznámka k polože:</i> <i>Rozměry: 400x200 mm</i>								
32	K	5.10.2	Kruhové potrubí z pozink. plechu sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek.	m	2,000		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek. <i>Poznámka k polože:</i> <i>O 315, odvod kondenzátu</i>								
33	K	5.10.3	Kruhová výfuková hlavice na průměr potrubí 315mm, ochrana proti dešti, sítko	ks	1,000		0,00	
Kruhová výfuková hlavice na průměr potrubí 315mm, ochrana proti dešti, sítko <i>Poznámka k polože:</i> <i>O 315, barva tmavě šedá</i>								
34	K	5.11.1	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, ON 120405 - vodotěsné., Potrubí 1200x400 včetně tvarovek.	m	1,400		0,00	
Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, ON 120405 - vodotěsné., Potrubí 1200x400 včetně tvarovek. <i>Poznámka k polože:</i> <i>Rozměry: 1200x400 mm</i>								
35	K	5.11.2	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, ON 120405 - vodotěsné., Potrubí 700x700 včetně tvarovek.	m	1,100		0,00	
Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, ON 120405 - vodotěsné., Potrubí 700x700 včetně tvarovek. <i>Poznámka k polože:</i> <i>Rozměry: 700x700 mm</i>								
36	K	5.11.3	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, ON 120405 - vodotěsné., Potrubí 800x500 včetně tvarovek.	m	2,600		0,00	
Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, ON 120405 - vodotěsné., Potrubí 800x500 včetně tvarovek. <i>Poznámka k polože:</i> <i>Rozměry: 800x500 mm</i>								
37	K	5.11.4	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, ON 120405 - vodotěsné., Potrubí 400x300 včetně tvarovek.	m	3,100		0,00	
Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.I, ON 120405 - vodotěsné., Potrubí 400x300 včetně tvarovek. <i>Poznámka k polože:</i> <i>Rozměry: 400x300 mm</i>								
O - Všeobecné konstrukce a práce D+M							0,00	
38	K	Pol171	Teplená a hluková izolace (Deska z min. plsti, hustota 80 kg/m3, tl. min 60mm s Al polepem, pož. odolnost 30 minut)	m2	22,000		0,00	
Teplená a hluková izolace (Deska z min. plsti, hustota 80 kg/m3, tl. min 60mm s Al polepem, pož. odolnost 30 minut)								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	Pol172	Požární ucápkvy	ks	30,000		0,00	
			Požární ucápkvy					
40	K	Pol11	Montáž	3000 m	1,000		0,00	
			Montáž					
41	K	Pol12	Montážní materiál	3000 m	1,000		0,00	
			Montážní materiál					
42	K	Pol16	Závěsy, objímky a kotevní technika	3000 m	1,000		0,00	
			Závěsy, objímky a kotevní technika					
43	K	Pol1491	D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, zastávky, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně D+M překladů. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných	HZS	30,000		0,00	

D+M Stavební výpomoci a úpravy.  
 Např. drážky, průrazy, prostupy, zadržky, zapravení, přeložení, atd. ...  
 Včetně D+M překladů.  
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  
 Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.

*Poznámka k položce:*  
 D+M Stavební výpomoci a úpravy.  
 Např. drážky, průrazy, prostupy, zadržky, zapravení, přeložení, atd. ...  
 Včetně D+M překladů.  
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  
 Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.

*Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.*

44	K	Pol164.1	Zaučení obsluhy včetně dodání návodů na obsluhu	hod	8,000		0,00	
			Zaučení obsluhy včetně dodání návodů na obsluhu					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>					
45	K	Pol17	Uvedení do provozu a vyzkoušení	3000 m	1,000		0,00	
			Uvedení do provozu a vyzkoušení					
46	K	Pol18	Seřízení a vyregulování	3000 m	1,000		0,00	
			Seřízení a vyregulování					
47	K	Pol97.1	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	3000 m	1,000		0,00	
			Mechanizace, plošiny, stavební lešení					
48	K	Pol165	Doprava	3000 m	1,000		0,00	
			Doprava					
49	K	Pol461	Přesun hmot	3000 m	1,000		0,00	
			Přesun hmot					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM  
Soupis: 1.4 d) - Zdravotně technické instalace

KSO:  
Místo: Nové Město na Moravě

Zadavatel:  
Město Nové Město na Moravě

Uchazeč:  
Dle výběrového řízení

Projektant:  
SANTIS a.s.

Poznámka:

Datum: 23.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
 Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM  
 Soupis: **1.4 d) - Zdravotně technické instalace**  
 Místo: Nové Město na Moravě  
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016  
 Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
722-PO - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - potrubí	0,00
722-ARM - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - armatury, zařízení	0,00
725 - Zdravotechnika - zařízeníové předměty	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM  
Soupis: 1.4 d) - Zdravotně technické instalace  
Místo: Nové Město na Moravě  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016  
Projektant: SANTIS a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1	K	1 CD04	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	5,000		0,00	
Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3								
2	K	1 CD05	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4. Příplatek za lepkovst.	m3	5,000		0,00	
Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4. Příplatek za lepkovst.								
3	K	1 CD05.1	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3.	m3	1,000		0,00	
Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3.								
4	K	1 CD06	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4. Nakládání výkopku na dopravní prostředek.	m3	5,000		0,00	
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4. Nakládání výkopku na dopravní prostředek.								
5	K	1 CD08	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (počet km dle nabídky zhotovitele)	m3	5,000		0,00	
Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (počet km dle nabídky zhotovitele)								
6	K	1 CD06.1	Nekládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5. Nakládání výkopku na dopravní prostředek.	m3	1,000		0,00	
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5. Nakládání výkopku na dopravní prostředek.								
7	K	1 CD08.1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 (počet km dle nabídky zhotovitele)	m3	1,000		0,00	
Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 (počet km dle nabídky zhotovitele)								
8	K	1 CD10	Likvidace výkopku (dle TZ) se předpokládá předáním oprávněné osobě s nakládáním s odpady - např. uložení na skládku vč. poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby)- nekontaminovaná zemina	m3	6,000		0,00	
Likvidace výkopku (dle TZ) se předpokládá předáním oprávněné osobě s nakládáním s odpady - např. uložení na skládku (dle nabídky zhotovitele stavby)- nekontaminovaná zemina								
9	K	1 CD11	M - Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	2,200		0,00	
M - Obsyp potrubí bez prohození sypaniny								
10	K	1 CD11.1	D - Obsyp potrubí - šterkopisek F 0-8 (2000 kg/m3).	t	4,400		0,00	
D - Obsyp potrubí - šterkopisek F 0-8 (2000 kg/m3).								
11	K	1 CD12	M - Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	3,800		0,00	
M - Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm								
12	K	1 CD13	D - Lože pod potrubí - zhutněný písek F 0-4 (2000 kg/m3).	t	7,600		0,00	
D - Lože pod potrubí - zhutněný písek F 0-4 (2000 kg/m3).								
13	K	1 CD13.1	D+M Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop ( m3 x 1,035 ztrátne)	m3	18,000		0,00	
D+M Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop ( m3 x 1,035 ztrátne)								

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

14	K	721-CD01	Potrubí kanalizační z PVC SN4 hrdlové ležaté vnitřní (určeno do země) DN 100, vč. tvarovek D+M	m	16,000		0,00	
Potrubí kanalizační z PVC SN4 hrdlové ležaté vnitřní (určeno do země) DN 100, vč. tvarovek D+M								
15	K	721-CD02	Potrubí kanalizační z PVC SN4 hrdlové ležaté vnitřní (určeno do země) DN 125, vč. tvarovek D+M	m	53,000		0,00	
Potrubí kanalizační z PVC SN4 hrdlové ležaté vnitřní (určeno do země) DN 125, vč. tvarovek D+M								
16	K	721-CD02.1	Potrubí kanalizační z PVC SN4 hrdlové ležaté vnitřní (určeno do země) DN 150, vč. tvarovek D+M	m	18,000		0,00	
Potrubí kanalizační z PVC SN4 hrdlové ležaté vnitřní (určeno do země) DN 150, vč. tvarovek D+M								
17	K	721-CD0811	Potrubí kanalizační z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídavkem minerálního plniva DN 40, vč. tvarovek a kotvení D+M	m	106,000		0,00	
Potrubí kanalizační z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídavkem minerálního plniva DN 40, vč. tvarovek a kotvení D+M								
18	K	721-CD091	Potrubí kanalizační z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídavkem minerálního plniva DN 50, vč. tvarovek a kotvení D+M	m	87,000		0,00	
Potrubí kanalizační z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídavkem minerálního plniva DN 50, vč. tvarovek a kotvení D+M								
19	K	721-CD101	Potrubí kanalizační z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídavkem minerálního plniva DN 70, vč. tvarovek a kotvení D+M	m	2,000		0,00	
Potrubí kanalizační z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídavkem minerálního plniva DN 70, vč. tvarovek a kotvení D+M								
20	K	721-CD111	Potrubí kanalizační z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídavkem minerálního plniva DN 100, vč. tvarovek a kotvení D+M	m	125,000		0,00	
Potrubí kanalizační z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídavkem minerálního plniva DN 100, vč. tvarovek a kotvení D+M								

Poznámka k položce:

21	K	721-CD18	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	391,000		0,00	
Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125								
22	K	721-CD18.1	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 150	m	16,000		0,00	
Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 150								
23	K	721-CD22	Odvětrávací hlavice plastová DN 100 D+M	kus	7,000		0,00	
Odvětrávací hlavice plastová DN 100 D+M								

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>722-PO - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - potrubí</b>							<b>0,00</b>	
24	K	722-CD02	Vodovod z trub ocelových pozinkovaných závitových bezešvých 5/4", tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D+M	m	8,000		0,00	
Vodovod z trub ocelových pozinkovaných závitových bezešvých 5/4", tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D+M								
25	K	722-CD03	Vodovod z trub ocelových pozinkovaných závitových bezešvých 6/4", tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D+M	m	32,000		0,00	
Vodovod z trub ocelových pozinkovaných závitových bezešvých 6/4", tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D+M								
26	K	722-CD03.1	Vodovod z trub ocelových pozinkovaných závitových bezešvých 2", tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D+M	m	1,000		0,00	
Vodovod z trub ocelových pozinkovaných závitových bezešvých 2", tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D+M								
27	K	722-CD07	Vodovod z PPR trubek 20x2,8 (PN16) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D+M	m	380,000		0,00	
Vodovod z PPR trubek 20x2,8 (PN16) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D+M								
28	K	722-CD08	Vodovod z PPR trubek 25x3,5 (PN16) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplachu a dezinfekce D+M	m	110,000		0,00	
Vodovod z PPR trubek 25x3,5 (PN16) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplachu a dezinfekce D+M								
29	K	722-CD09	Vodovod z PPR trubek 32x4,4 (PN16) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplachu a dezinfekce D+M	m	108,000		0,00	
Vodovod z PPR trubek 32x4,4 (PN16) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplachu a dezinfekce D+M								
30	K	722-CD10	Vodovod z PPR trubek 40x5,5 (PN16) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplachu a dezinfekce D+M	m	38,000		0,00	
Vodovod z PPR trubek 40x5,5 (PN16) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplachu a dezinfekce D+M								
31	K	722-CD11	Vodovod z PPR trubek 50x6,9 (PN16) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplachu a dezinfekce D+M	m	41,000		0,00	
Vodovod z PPR trubek 50x6,9 (PN16) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplachu a dezinfekce D+M								
<b>722-ARM - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - armatury, zařízení</b>							<b>0,00</b>	
32	K	722-CD20	Uzávěr s vypouštěním DN 15 D+M	ks	14,000		0,00	
Uzávěr s vypouštěním DN 15 D+M								
33	K	722-CD21	Uzávěr s vypouštěním DN 20 D+M	ks	90,000		0,00	
Uzávěr s vypouštěním DN 20 D+M								
34	K	722-CD25	Uzávěr s vypouštěním DN 25 D+M	ks	15,000		0,00	
Uzávěr s vypouštěním DN 25 D+M								
35	K	722-CD25.1	Uzávěr s vypouštěním DN 32 D+M	ks	3,000		0,00	
Uzávěr s vypouštěním DN 32 D+M								
36	K	722-CD25.2	Uzávěr s vypouštěním DN 40 D+M	ks	4,000		0,00	
Uzávěr s vypouštěním DN 40 D+M								
37	K	722-CD25.3	Uzávěr s vypouštěním DN 50 D+M	ks	1,000		0,00	
Uzávěr s vypouštěním DN 50 D+M								
38	K	722-CD25.4	Automatický termostatický ventil pro vyvážení cirkulace teplé vody s měřicími vsuvkami pro měření tlaku, dif. tlaku a teploty DN 15 D+M	ks	7,000		0,00	
Automatický termostatický ventil pro vyvážení cirkulace teplé vody s měřicími vsuvkami pro měření tlaku, dif. tlaku a teploty DN 15 D+M								
39	K	722-CD20.1	Pojistný ventil 0,6 MPa DN 15 D+M	ks	1,000		0,00	
Pojistný ventil 0,6 MPa DN 15 D+M								
40	K	722-CD20.2	Redukční ventil DN 40 D+M	ks	1,000		0,00	
Redukční ventil DN 40 D+M								
41	K	722-CD20.3	Zpětný ventil DN 32 D+M	ks	1,000		0,00	
Zpětný ventil DN 32 D+M								
42	K	722-CD20.4	Zpětný ventil DN 40 D+M	ks	1,000		0,00	
Zpětný ventil DN 40 D+M								
43	K	722-CD20.5	Cirkulační čerpadlo - bronz DN 32, 3-tupňová regulace otáček, 55 °C, se spínacími hodinami D+M	ks	1,000		0,00	
Cirkulační čerpadlo - bronz DN 32, 3-tupňová regulace otáček, 55 °C, se spínacími hodinami D+M								
44	K	722-CD40	Expanzní nádoba tlak.33 litrů s průtočnou armaturou a přísl. D+M	ks	1,000		0,00	
Expanzní nádoba tlak.33 litrů s průtočnou armaturou a přísl. D+M								
45	K	722-CD40.1	Požární hydrant DN25, hadice 30 m, 1,1l/s, skříň ke zavěšení na stěnu D+M	ks	2,000		0,00	
Požární hydrant DN25, hadice 30 m, 1,1l/s, skříň ke zavěšení na stěnu D+M								
46	K	722-CD40.2	Vodoměr bytový na teplou a studenou vodu Qn 1,6m3/h DN15 D+M	ks	48,000		0,00	
Vodoměr bytový na teplou a studenou vodu Qn 1,6m3/h DN15 D+M								
47	K	722-CD40.3	Vodoměr na teplou vodu Qn 6m3/h G5/4 Q6 D+M	ks	1,000		0,00	
Vodoměr na teplou vodu Qn 6m3/h G5/4 Q6 D+M								
<b>725 - Zdravotechnika - zařízení předměty</b>							<b>0,00</b>	
48	K	725-U	U Umývadlo invalidní, umývadlový spec. sifón pro podjezd, stojánková páková umývadlová baterie, perlátor, 2x rohový ventil 1/2"; madla - provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb, D+M	ks	22,000		0,00	
U Umývadlo invalidní, umývadlový spec. sifón pro podjezd, stojánková páková umývadlová baterie, perlátor, 2x rohový ventil 1/2"; madla - provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb, D+M								
49	K	725-WC1	WC Klozet kombi imobilní, pro tělesné postižené, včetně příslušenství pro imobilní, včetně kotvicích prvků, pomocné OK a veškerého příslušenství. Ovládání ruční, 2 množství splachování; madla - provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb., D+M	ks	22,000		0,00	
WC Klozet kombi imobilní, pro tělesné postižené, včetně příslušenství pro imobilní, včetně kotvicích prvků, pomocné OK a veškerého příslušenství. Ovládání ruční, 2 množství splachování; madla - provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb., D+M								
50	K	725-D	D Vývody pro dřež montáž do linky, dřezová zápachová uzávěrka, 2 x rohový ventil 1/2", (D+M vybavení provede dodavatel interiéru, dřež a baterie v dodávce nábytku) D+M	ks	23,000		0,00	
D Vývody pro dřež montáž do linky, dřezová zápachová uzávěrka, 2 x rohový ventil 1/2", (D+M vybavení provede dodavatel interiéru, dřež a baterie v dodávce nábytku) D+M								
51	K	725-S	S Sprchový žlab pro montáž ke stěně, dl. 900mm, snížený, spodní odtok DN50 s integrovanou zápachovou uzávěrkou, rošt protiskluz, izolační límeč dvojtyp dle izolace, sprchová nástěnná páková baterie pro imobilní se samočisticí sprchovou rúžicí, dlouhou n	ks	22,000		0,00	
S Sprchový žlab pro montáž ke stěně, dl. 900mm, snížený, spodní odtok DN50 s integrovanou zápachovou uzávěrkou, rošt protiskluz, izolační límeč dvojtyp dle izolace, sprchová nástěnná páková baterie pro imobilní se samočisticí sprchovou rúžicí, dlouhou nylonovou hadicí a kloubovým držákem sprchy s tyčí CHROM , sedátko a madla - provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb, D+M								
Poznámka k položce: S Sprchový žlab pro montáž ke stěně, dl. 900mm, snížený, spodní odtok DN50 s integrovanou zápachovou uzávěrkou, rošt protiskluz, izolační límeč dvojtyp dle izolace, sprchová nástěnná páková baterie pro imobilní se samočisticí sprchovou rúžicí, dlouhou nylonovou hadicí a kloubovým držákem sprchy s tyčí CHROM , sedátko a madla - provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb, D+M								
52	K	725-PR	PR 1x ventil 1/2" - SV s připojením pro pračku a pračková zápachová uzávěrka čističná DN 40, D+M	ks	22,000		0,00	
PR 1x ventil 1/2" - SV s připojením pro pračku a pračková zápachová uzávěrka čističná DN 40, D+M								
53	K	725-VP	VP Podlahová vpust plastová spodní odtok DN 70 s přidavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou a příslušenstvím, izolační límeč dle izolace, D+M	ks	1,000		0,00	
VP Podlahová vpust plastová spodní odtok DN 70 s přidavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou a příslušenstvím, izolační límeč dle izolace, D+M								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	725-VL	VL Vylevka, baterie dřezová nástěnná s delším ramenem, rohový ventil, splachovací nádržka, splachovací potrubí, D+M	ks	1,000		0,00	
VL Vylevka, baterie dřezová nástěnná s delším ramenem, rohový ventil, splachovací nádržka, splachovací potrubí, D+M								
55	K	725-Vv	Vv Výtokový ventil G 3/4" nástěnný s napojením na hadici, D+M	ks	1,000		0,00	
Vv Výtokový ventil G 3/4" nástěnný s napojením na hadici, D+M								
56	K	725-K	K Podomítková vodní zápachová uzavěrka pro odvod kondenzátu s přidavnou mechanickou záp. uzavěrkou DN40 s dvířky, hadice na připojení, D+M (upřesnění vývodů viz. vzduchotechnika, vytápění)	ks	11,000		0,00	
K Podomítková vodní zápachová uzavěrka pro odvod kondenzátu s přidavnou mechanickou záp. uzavěrkou DN40 s dvířky, hadice na připojení, D+M (upřesnění vývodů viz. vzduchotechnika, vytápění)								
57	K	725-INT	Napojení prvků interiéru	HZS	12,000		0,00	
Napojení prvků interiéru								
Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								

0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M							0,00	
58	K	Pol172	Požární ucpávky	ks	90,000		0,00	
Požární ucpávky								
59	K	CD 01 do 200	Provedení prostupů do 200mm vrtáním v ŽB a zděných konstrukcích, včetně zapravení	ks	30,000		0,00	
Provedení prostupů do 200mm vrtáním v ŽB a zděných konstrukcích, včetně zapravení								
60	K	Pol11	Montáž	SOUD OC	1,000		0,00	
Montáž								
61	K	Pol12	Montážní materiál	SOUD OC	1,000		0,00	
Montážní materiál								
62	K	Pol16	Závěsy, objímky a kotvení technika	SOUD OC	1,000		0,00	
Závěsy, objímky a kotvení technika								
63	K	Pol1491	D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně D+M překladů. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných	HZS	15,000		0,00	
D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně D+M překladů. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.  Poznámka k položce: D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně D+M překladů. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.  Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								

64	K	Pol164.1	Zaučení obsluhy včetně dodání návodů na obsluhu	hod	8,000		0,00	
Zaučení obsluhy včetně dodání návodů na obsluhu								
Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
65	K	Pol17	Uvedení do provozu a vyzkoušení	SOUD OC	1,000		0,00	
Uvedení do provozu a vyzkoušení								
66	K	Pol18	Seřízení a vyregulování	SOUD OC	1,000		0,00	
Seřízení a vyregulování								
67	K	Pol97.1	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	SOUD OC	1,000		0,00	
Mechanizace, plošiny, stavební lešení								
68	K	Pol165	Doprava	SOUD OC	1,000		0,00	
Doprava								
69	K	Pol461	Přesun hmot	SOUD OC	1,000		0,00	
Přesun hmot								

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
 Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM  
 Soupis: **1.4 e) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvody**

KSO:  
 Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel:  
 Město Nové Město na Moravě

IČ:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 Dle výběrového řízení

IČ:  
 DIČ:

Projektant:  
 SANTIS a.s.

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM  
Soupis: 1.4 e) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvody  
Místo: Nové Město na Moravě  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016

Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
M21 - Elektromontáže D+M	0,00
M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech D+M	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM  
Soupis: 1.4 e) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvody  
Místo: Nové Město na Moravě  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016  
Projektant: SANTIS a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

M21 - Elektromontáže D+M

0,00

1	K	5	Rozváděč RH	ks	1,000		0,00	
			Rozváděč RH					
2	K	7	Rozváděč bytový	ks	22,000		0,00	
			Rozváděč bytový					
3	K	8	Rozváděč RN	ks	1,000		0,00	
			Rozváděč RN					
4	K	9	Rozváděč RSP	ks	1,000		0,00	
			Rozváděč RSP					
5	K	6	Rozváděč RE	ks	1,000		0,00	
			Rozváděč RE					
6	K	11	Skříňka TOTAL+CENTRAL STOP	ks	1,000		0,00	
			Skříňka TOTAL+CENTRAL STOP					
7	K	210 19-0002.R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	2,000		0,00	
			Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg					
8	K	210 10-0001.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	3 000,000		0,00	
			Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2					
9	K	210 10-0002.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	120,000		0,00	
			Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2					
10	K	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	20,000		0,00	
			Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2					
11	K	210 10-0004.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	15,000		0,00	
			Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2					
12	K	210 10-0007.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 70 mm2	kus	8,000		0,00	
			Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 70 mm2					
13	K	12	Svítidlo zářivkové 2x58W IP54	ks	6,000		0,00	
			Svítidlo zářivkové 2x58W IP54					
14	K	13	Zářivkové svítidlo 2x58W IP20 - el. předřadník plexi kryt, montáž do podhledu	ks	50,000		0,00	
			Zářivkové svítidlo 2x58W IP20 - el. předřadník plexi kryt, montáž do podhledu					
15	K	14	Zářivková trubice 58W/840	ks	112,000		0,00	
			Zářivková trubice 58W/840					
16	K	15	Svítidlo LED do kuch. linky vč. zdroje	ks	1,000		0,00	
			Svítidlo LED do kuch. linky vč. zdroje					
17	K	16	Zářivkové svítidlo 4x18W IP44 el. předřadník plexi kryt, montáž do podhledu	ks	22,000		0,00	
			Zářivkové svítidlo 4x18W IP44 el. předřadník plexi kryt, montáž do podhledu					
18	K	17	Svítidlo stropní/ nástěnné 2x11W IP20	ks	109,000		0,00	
			Svítidlo stropní/ nástěnné 2x11W IP20					
19	K	18	Žárovka 11W	ks	218,000		0,00	
			Žárovka 11W					
20	K	210 19-0001.R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg	kus	22,000		0,00	
			Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg					
21	K	210 19-0004.R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 150 kg	kus	2,000		0,00	
			Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 150 kg					
22	K	19	Svítidlo žárovkové tř.II 40W IP44	ks	28,000		0,00	
			Svítidlo žárovkové tř.II 40W IP44					
23	K	23	Sporiková trojkombinace 16A	ks	23,000		0,00	
			Sporiková trojkombinace 16A					
24	K	26	Termostat pokojový 0-40° C	ks	1,000		0,00	
			Termostat pokojový 0-40° C					
25	K	210 11-0003.RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	20,000		0,00	
			Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí včetně dodávky spínače					
26	K	210 11-0004.RT1	Spínač nástěnný střídací - řaz. 6, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	46,000		0,00	
			Spínač nástěnný střídací - řaz. 6, obyč.prostředí včetně dodávky spínače					
27	K	210 11-1012.RT1	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvoji zapojení včetně zásuvky dvojité	kus	278,000		0,00	
			Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvoji zapojení včetně zásuvky dvojité					
28	K	210 11-1012.RT1.1	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvoji zapojení včetně zásuvky dvojité + SPD tř,D	kus	25,000		0,00	
			Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvoji zapojení včetně zásuvky dvojité + SPD tř,D					
29	K	210 11-0005.RT1	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	22,000		0,00	
			Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, obyč.prostředí včetně dodávky spínače					
30	K	24	Spínač nástěnný křížový - řaz. 6+6, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	12,000		0,00	
			Spínač nástěnný křížový - řaz. 6+6, obyč.prostředí včetně dodávky spínače					
31	K	20	Žárovka 40W/E27	ks	28,000		0,00	
			Žárovka 40W/E27					
32	K	21	Svítidlo nouzové 8W/60.min. IP44	ks	77,000		0,00	
			Svítidlo nouzové 8W/60.min. IP44					
33	K	22	Pohybový spínač osvětlení 10A IP44	ks	3,000		0,00	
			Pohybový spínač osvětlení 10A IP44					
34	K	210 11-0021.RT1	Spínač nástěnný jednopól. - řaz. 1, venkovní včetně dodávky spínače	kus	4,000		0,00	
			Spínač nástěnný jednopól. - řaz. 1, venkovní včetně dodávky spínače					
35	K	210 01-0301.RT2	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč.dodávky KU 1904+víčko+2xšroub	kus	520,000		0,00	
			Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč.dodávky KU 1904+víčko+2xšroub					
36	K	210 01-0322.RT1	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová včetně dodávky KR 97	kus	500,000		0,00	
			Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová včetně dodávky KR 97					
37	K	210 01-0351.RT1	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2 včetně dodávky krabice 6455-11	kus	60,000		0,00	
			Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2 včetně dodávky krabice 6455-11					
38	K	210 80-0606.RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 6	m	1 200,000		0,00	
			Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 6					
39	K	210 11-0001.RT1	Spínač nástěnný jednopól. - řaz. 1, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	70,000		0,00	
			Spínač nástěnný jednopól. - řaz. 1, obyč.prostředí včetně dodávky spínače					
40	K	25	Tlačítkový spínač s doutnavkou	ks	40,000		0,00	
			Tlačítkový spínač s doutnavkou					
41	K	210 80-0608.R00	Vodič nn a vn CYA 16 mm2 uložený v trubkách	m	60,000		0,00	
			Vodič nn a vn CYA 16 mm2 uložený v trubkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	210 80-0609.RT1	Vodič nn a vn CYA 25 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 25 Vodič nn a vn CYA 25 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 25	m	60,000		0,00	
43	K	210 80-0604.RT1	Vodič nn a vn CYA 2,5 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CY 2,5 Vodič nn a vn CYA 2,5 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CY 2,5	m	800,000		0,00	
44	K	27	Kabel CHKE-V 4x16 Kabel CHKE-V 4x16	m	30,000		0,00	
45	K	31	Kabelový žlab 50x50 - plný FeZn komplet vč. spojek, nosníků a víka Kabelový žlab 50x50 - plný FeZn komplet vč. spojek, nosníků a víka	m	35,000		0,00	
46	K	27.1	Kabel CHKE-V 5x6 Kabel CHKE-V 5x6	m	75,000		0,00	
47	K	31.1	Kabelový žlab 200x100 - drátěný komplet vč. spojek a úchyty Kabelový žlab 200x100 - drátěný komplet vč. spojek a úchyty	m	140,000		0,00	
48	K	28	Kabel CHKE-V 3x1,5 Kabel CHKE-V 3x1,5	m	35,000		0,00	
49	K	29	Kabel CXKH-R 4x70 Kabel CXKH-R 4x70	m	15,000		0,00	
50	K	29.1	Kabel CXKH-R 5x25 Kabel CXKH-R 5x25	m	30,000		0,00	
51	K	29.2	Kabel CXKH-R 5x6 Kabel CXKH-R 5x6	m	965,000		0,00	
52	K	29.3	Kabel CXKH-R 5x4 Kabel CXKH-R 5x4	m	460,000		0,00	
53	K	29.4	Kabel CXKH-R 3x2,5 Kabel CXKH-R 3x2,5	m	4 120,000		0,00	
54	K	29.5	Kabel CXKH-R 3x1,5 Kabel CXKH-R 3x1,5	m	6 234,000		0,00	
55	K	210 22-0421.R00	Jiskřičtě - sestavení a montáž Jiskřičtě - sestavení a montáž	kus	1,000		0,00	
56	K	210 22-0002.RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	20,000		0,00	
57	K	210 22-0458.R00	Nátěr nového svodového vodiče, 1x zákl., 2x krycí Nátěr nového svodového vodiče, 1x zákl., 2x krycí	m	16,000		0,00	
58	K	30	Ekvipotenciální svěrna (HOP) Ekvipotenciální svěrna (HOP)	ks	1,000		0,00	
59	K	210 22-0021.RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	100,000		0,00	
60	K	210 22-0321.R00	Sworka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku Sworka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku	kus	100,000		0,00	
61	K	210 22-0401.RT1	Označení svodu štitky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štitku Označení svodu štitky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štitku	kus	8,000		0,00	
62	K	210 22-0372.RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s drážky do zdíva včetně ochran.úhelníku + 2 drážky do zdi Úhelník ochranný nebo trubka s drážky do zdíva včetně ochran.úhelníku + 2 drážky do zdi	kus	8,000		0,00	
63	K	210 22-0302.RT1	Sworka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02 Sworka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02	kus	20,000		0,00	
64	K	210 22-0302.RT6	Sworka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1 Sworka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1	kus	2,000		0,00	
65	K	210 22-0302.RT3	Sworka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SK Sworka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SK	kus	6,000		0,00	
66	K	210 22-0302.RT2	Sworka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 03 Sworka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 03	kus	20,000		0,00	
67	K	210 22-0301.RT3	Sworka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ Sworka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	8,000		0,00	
68	K	210 22-0101.RT1	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně drátu FeZn 8 mm + PV 22, PV15 Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně drátu FeZn 8 mm + PV 22, PV15	m	130,000		0,00	
69	K	210 22-0201.R00	Týč jímací s upev. do 3 m dl.týče Týč jímací s upev. do 3 m dl.týče	kus	1,000		0,00	
70	K	210 22-0301.RT2	Sworka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS Sworka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	50,000		0,00	
71	K	210 22-0301.R00	Sworka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ Sworka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	8,000		0,00	
72	K	210 22-0101.RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01 Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01	m	100,000		0,00	
73	K	210 01-0003.RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm včetně dodávky trubky PVC 2323 Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm včetně dodávky trubky PVC 2323	m	100,000		0,00	

M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech D+M							0,00
74	K	32	Sekání kapsy pro krabici KO68, KO97 Sekání kapsy pro krabici KO68, KO97	m	1 020,000		0,00
75	K	220 28-0102.R00	Uložení byt. kabelu pod omítku s vysekáním drážky Uložení byt. kabelu pod omítku s vysekáním drážky	m	1 850,000		0,00

0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M							0,00
76	K	1	Výchozí revize NN Výchozí revize NN	ks	1,000		0,00
77	K	2	Výchozí revize bleskovodu Výchozí revize bleskovodu	ks	1,000		0,00
78	K	Pol1171	Požární ucpávky Požární ucpávky	3000 or	1,000		0,00
79	K	Pol11	Montáž Montáž	3000 or	1,000		0,00
80	K	Pol12	Montážní materiál Montážní materiál	3000 or	1,000		0,00
81	K	Pol16	Závěsy, objímky a kotevní technika Závěsy, objímky a kotevní technika	3000 or	1,000		0,00
82	K	Pol1491	D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. .... Včetně D+M překladů. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných	HZS	30,000		0,00

D+M Stavební výpomoci a úpravy.  
Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ...  
Včetně D+M překladů.  
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodovorné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdivky, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně D+M překladů. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku. Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
83	K	Pol164.1	Zaučení obsluhy včetně dodání návodů na obsluhu	hod	8,000		0,00	
Zaučení obsluhy včetně dodání návodů na obsluhu								
Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
84	K	Pol17	Uvedení do provozu a vyzkoušení	3000 or	1,000		0,00	
Uvedení do provozu a vyzkoušení								
85	K	Pol18	Seřízení a vyregulování	3000 or	1,000		0,00	
Seřízení a vyregulování								
86	K	Pol93.1	Zabezpečení pracoviště	hod	8,000		0,00	
Zabezpečení pracoviště								
Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
87	K	Pol95.1	Spolupráce s reviz. technikem	hod	12,000		0,00	
Spolupráce s reviz. technikem								
Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
88	K	Pol96.1	Revizní technik	hod	12,000		0,00	
Revizní technik								
Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
89	K	Pol97.1	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	3000 or	1,000		0,00	
Mechanizace, plošiny, stavební lešení								
90	K	Pol165	Doprava	3000 or	1,000		0,00	
Doprava								
91	K	Pol461	Přesun hmot	3000 or	1,000		0,00	
Přesun hmot								

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM  
Soupis: 1.4 f) - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

KSO:  
Místo: Nové Město na Moravě

Zadavatel:  
Město Nové Město na Moravě

Uchazeč:  
Dle výběrového řízení

Projektant:  
SANTIS a.s.

Poznámka:

Datum: 23.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM  
Soupis: 1.4 f) - Zařízení slaboproudé elektrotechniky  
Místo: Nové Město na Moravě  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016  
Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
M21 - Elektromontáže D+M	0,00
M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech D+M	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: SO-01 - SO-01 KOMUNITNÍ DŮM  
Soupis: 1.4 f) - Zařízení slaboproudé elektrotechniky  
Místo: Nové Město na Moravě  
Datum: 23.02.2016  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
Projektant: SANTIS a.s.  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

M21 - Elektromontáže D+M								
0,00								
1	K	5	zdroj domácího telefonu	ks	1,000		0,00	
zdroj domácího telefonu								
2	K	18	pomocný zdroj dom. telefonu (zesílení sign)	ks	1,000		0,00	
pomocný zdroj dom. telefonu (zesílení sign)								
3	K	6	vnější hlasové tablo antivandal pro 24.účastníků	ks	1,000		0,00	
vnější hlasové tablo antivandal pro 24.účastníků								
4	K	7	Motážíni rámeček pro hlasové tablo + přísl. do zateplené fasády	ks	1,000		0,00	
Motážíni rámeček pro hlasové tablo + přísl. do zateplené fasády								
5	K	8	el. zámeček 8V-AC	ks	1,000		0,00	
el. zámeček 8V-AC								
6	K	9	Přístroj domovního telefonu	ks	23,000		0,00	
Přístroj domovního telefonu								
7	K	38	Trubka kabelová chránička 63mm - zemní	m	30,000		0,00	
Trubka kabelová chránička 63mm - zemní								
8	K	10	externí blikáč zvonění dom.telefonu	ks	23,000		0,00	
externí blikáč zvonění dom.telefonu								
9	K	11	zvonkové tlačítko dom. telefonu	ks	22,000		0,00	
zvonkové tlačítko dom. telefonu								
10	K	22	vnější sořaz pro anténu STA	ks	1,000		0,00	
vnější sořaz pro anténu STA								
11	K	27	Systém sestra - pacient optické světlo nad dveře	ks	22,000		0,00	
Systém sestra - pacient optické světlo nad dveře								
Poznámka k poloze:								
Pozn.: Signalizace z hygienického zázemí v bytech.								
12	K	32	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	650,000		0,00	
Kabel SYKFY 3x2x0,5								
13	K	28	Systém sestra - pacient spínač s táhlem (SELV)	ks	44,000		0,00	
Systém sestra - pacient spínač s táhlem (SELV)								
14	K	210 01-0004.RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm včetně dodávky trubky PVC 2329	m	250,000		0,00	
Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm včetně dodávky trubky PVC 2329								
Poznámka k poloze:								
Pozn.: V bytech pro zařízení slaboproudé elektrotechniky.								
15	K	210 01-0002.RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm včetně dodávky trubky PVC 2316	m	700,000		0,00	
Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm včetně dodávky trubky PVC 2316								
16	K	36	Páska stahovací pvc	bal	80,000		0,00	
Páska stahovací pvc								
17	K	210 01-0323.RT2	Krabice odbočná KR 125, se zapojením-čtvercová včetně dodávky KT 250x10 + víčko	kus	12,000		0,00	
Krabice odbočná KR 125, se zapojením-čtvercová včetně dodávky KT 250x10 + víčko								
18	K	210 01-0313.RT1	Krabice odbočná KO 125, bez zapojení-čtvercová vč.dodávky KO 125+víčko	kus	32,000		0,00	
Krabice odbočná KO 125, bez zapojení-čtvercová vč.dodávky KO 125+víčko								

M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech D+M								
0,00								
19	K	220 26-0024.R00	Krabice KO 97 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	45,000		0,00	
Krabice KO 97 ve zdi včetně vysekání lůžka								
20	K	220 26-0023.R00	Krabice KR 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	250,000		0,00	
Krabice KR 68 ve zdi včetně vysekání lůžka								
21	K	220 28-0102.R00	Vyskání drážky pro tr.16-29mm	m	950,000		0,00	
Vyskání drážky pro tr.16-29mm								

0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M								
0,00								
22	K	Pol1171	Požární ucpávky	SOUD or	1,000		0,00	
Požární ucpávky								
23	K	Pol11	Montáž	SOUD or	1,000		0,00	
Montáž								
24	K	Pol129	Montážní materiál	SOUD or	1,000		0,00	
Montážní materiál								
25	K	Pol16	Závěsy, objímky a kotvení technika	SOUD or	1,000		0,00	
Závěsy, objímky a kotvení technika								

26	K	Pol1491	D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně D+M překladů. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.	HZS	30,000		0,00	
----	---	---------	--	-----	--------	--	------	--

D+M Stavební výpomoci a úpravy.  
Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ...  
Včetně D+M překladů.  
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.  
  
Poznámka k poloze:  
D+M Stavební výpomoci a úpravy.  
Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ...  
Včetně D+M překladů.  
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.  
  
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

27	K	Pol164.1	Zaučení obsluhy včetně dodání návodů na obsluhu	hod	8,000		0,00	
Zaučení obsluhy včetně dodání návodů na obsluhu								
Poznámka k poloze:								
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
28	K	Pol17a	Uvedení do provozu a vyzkoušení	SOUD or	1,000		0,00	
Uvedení do provozu a vyzkoušení								
29	K	Pol18a	Seřízení a vyregulování	SOUD or	1,000		0,00	
Seřízení a vyregulování								
30	K	Pol93.1	Zabezpečení pracoviště	hod	5,000		0,00	
Zabezpečení pracoviště								
Poznámka k poloze:								
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
31	K	Pol95.1	Spolupráce s reviz.technikem	hod	8,000		0,00	
Spolupráce s reviz.technikem								
Poznámka k poloze:								
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
32	K	Pol96.1	Revizní technik	hod	8,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Revizní technik Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud sledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
33	K	Pol97.1	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	SOUD or	1,000		0,00	
Mechanizace, plošiny, stavební lešení								
34	K	Pol165	Doprava	SOUD or	1,000		0,00	
Doprava								
35	K	Pol461	Přesun hmot	SOUD or	1,000		0,00	
Přesun hmot								

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

**Objekt:** IO-01 - IO-01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTÚ

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: IO-01 - IO-01 PRIPRAVA UZEMI + HTU  
Místo: Nové Město na Moravě  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016  
Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
OST - Ostatní	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

Objekt: IO-01 - IO-01 PRIPRAVA UZEMI + HTU

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant: SANTIS a.s.

Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 0,00**

**HSV - Práce a dodávky HSV 0,00**

**1 - Zemní práce 0,00**

1	K	11110110301959652217	Příprava území	soubor	1,000		0,00	
---	---	----------------------	----------------	--------	-------	--	------	--

Příprava území

Poznámka k položce:

Předpoklad - příprava území mj. zahrnuje:

Přeložky, popř. ochrana nebo odstranění podzemních a nadzemních vedení inženýrských sítí.

Kácení a odstranění vzrostlých stromů, keřů a další zeleně (příp. přesazení). Včetně odstranění jejich pařezů a kořenů. Předpoklad - 15 ks vzrostlých stromů (soupis viz TZ), viz samostatné povolení kácení.

Kácení a odstranění nevrstlých stromů, keřů a další zeleně (příp. přesazení). Včetně odstranění jejich pařezů a kořenů.

Předpoklad - 24 ks nevrstlých stromů do obvodu kmene 80 cm - nevrstlé náletové dřeviny - drabné keře.

Ochrana vzrostlé zeleně.

Rozebření / odstranění stávajících zpevněných ploch včetně podkladních vrstev, včetně řezání spár: stávající zpevněné plochy (stávající chodník v místě navrženého sjezdu) ze žulových kostek (80/80 mm) vč. podkladních vrstev a obrubníků - 35,0 m2 (bude uloženo na pozemku investora pro opětovné budoucí využití).

Vybourání a odstranění případných dalších zbylých částí výše uvedených odstraňovaných objektů (např. pod terénem, atd.) - v rozsahu dle místního šetření.

Potřebné zasypaní vybouraných objektů, vzniklých při přípravě území (demolicí, odstraňováním, kácením) - zasypaní vhodnou zeminou (D+M) + úprava terénu.

Veškeré bourané a odstraňované prvky jsou včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).

Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.

2	K	1111011030119552217	Příprava území - místní šetření a zjištění skutečnosti v daném území.	soubor	1,000		0,00	
---	---	---------------------	---	--------	-------	--	------	--

Příprava území - místní šetření a zjištění skutečnosti v daném území.

Poznámka k položce:

Povinnosti uchazeče je místní šetření, prohlídka řešeného území a vyhodnocení rozsahu přípravy území. Veškeré skutečnosti, zjištěné z místního šetření musí uchazeč zahrnout do položky Příprava území.

Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.

3	K	111101102a59652217	Odstranění travin, drnu a příp. humusní vrstvy z celkové plochy od 0,1 do 1,0 ha	ha	0,235		0,00	
---	---	--------------------	--	----	-------	--	------	--

Odstranění travin, drnu a příp. humusní vrstvy z celkové plochy od 0,1 do 1,0 ha

Poznámka k položce:

Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a likvidace.

Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.

Odstranění travin, drnu

2350,0 "m2"

2 350,000

2350,0/10000 "ha"

0,235

4	K	121101103989652217	Sejmuti ornice nebo lesní půdy v předpokládané průměrné tloušťce 200 mm, s naložením na dopravní prostředek.	m3	470,000		0,00	
---	---	--------------------	--	----	---------	--	------	--

Sejmuti ornice nebo lesní půdy v předpokládané průměrné tloušťce 200 mm, s naložením na dopravní prostředek.

Poznámka k položce:

Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.

Sejmuti ornice, předpokládaná průměrná tl. 200 mm

2350,0\*0,200 "m3"

470,000

5	K	12110110391959652217	Vodorovné přemístění ornice po suchu na obvyklém dopravním prostředku na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky (mezideponie v místě areálu), bez naložení, avšak se složením + rozhrnutím, na vzdálenost do 250 m	m3	190,000		0,00	
---	---	----------------------	--	----	---------	--	------	--

Vodorovné přemístění ornice po suchu na obvyklém dopravním prostředku na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky (mezideponie v místě areálu), bez naložení, avšak se složením + rozhrnutím, na vzdálenost do 250 m

Poznámka k položce:

Viz odkaz č. 2 na výkres č. HTÚ 01

Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.

Ornice - uložení na mezideponii

190,0 "m3"

190,000

6	K	12110110392599652217	Vodorovné přemístění ornice po suchu na obvyklém dopravním prostředku (odvoz přebytečné ornice k jinému použití v souladu s předpisy na ochranu ZPF), bez naložení, avšak se složením + rozhrnutím, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.	m3	280,000		0,00	
---	---	----------------------	--	----	---------	--	------	--

Vodorovné přemístění ornice po suchu na obvyklém dopravním prostředku (odvoz přebytečné ornice k jinému použití v souladu s předpisy na ochranu ZPF), bez naložení, avšak se složením + rozhrnutím, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.

Poznámka k položce:

Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.

Ornice - odvoz k jinému použití

280,0 "m3"

280,000

7	K	12210110195217	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 od 100 do 1 000 m3.	m3	167,250		0,00	
---	---	----------------	---	----	---------	--	------	--

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 od 100 do 1 000 m3.

Poznámka k položce:

Pozn.: Úprava zemní plochy v náspy figur F1 - odtěžení zemín rostlého terénu na úroveň zemní plochy v sedmí výškových stupních.

Pozn.: Vytěžená zemina z výkopů může být průběžně ukládána do náspového tělesa a stabilizována (zmenšení požadavků na rozsah mezideponie).

Výkopové práce - hornina tř. 1+2 - 15%, tř. 3 - 70%, tř. 4 - 10%, tř. 5 - 5%.

Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.

Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.

Výkopové práce - hornina tř. 1+2 - 15%

255,0+700,0+20,0 "m3; Figura F1 - F3"

975,000

20,0 "m3; Lokální sanace"

20,000

120,0 "m3; Plošná sanace"

120,000

Součet

1 115,000

1115,0\*0,15 "m3; 15% výkopu v hornině tř. 1 + 2"

167,250

8	K	12220110211985217	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 od 100 do 1 000 m3.	m3	780,500		0,00	
---	---	-------------------	---	----	---------	--	------	--

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 od 100 do 1 000 m3.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  Pozn.: Úprava zemní plochy v nádsypu figury F1 - odtěžení zemín rostlého terénu na úroveň zemní plochy v sedmi výškových stupních.</p> <p><i>Pozn.: Vytěžená zemina z výkopů může být průběžně ukládána do nádsypového tělesa a stabilizována (zmenšení požadavků na rozsah mezideponie).</i></p> <p>Výkopové práce - hornina tř. 1+2 - 15%, tř. 3 - 70%, tř. 4 - 10%, tř. 5 - 5%.  Včetně příplatku za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení.</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Výkopové práce - hornina tř. 3 - 70%  1115,0 "m3"  Součet  1115,0*0,70 "m3; 70% výkopu v hornině tř. 3"</p>								
9	K	12220110995217	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 - Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3.	m3	780,500		0,00	
<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 - Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Pozn.: Úprava zemní plochy v nádsypu figury F1 - odtěžení zemín rostlého terénu na úroveň zemní plochy v sedmi výškových stupních.</p> <p><i>Pozn.: Vytěžená zemina z výkopů může být průběžně ukládána do nádsypového tělesa a stabilizována (zmenšení požadavků na rozsah mezideponie).</i></p> <p>Výkopové práce - hornina tř. 1+2 - 15%, tř. 3 - 70%, tř. 4 - 10%, tř. 5 - 5%.  Včetně příplatku za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení.</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Výkopové práce - hornina tř. 3 - 70%  1115,0 "m3"  Součet  1115,0*0,70 "m3; 70% výkopu v hornině tř. 3"</p>								
10	K	1223011015217	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 od 100 do 1 000 m3.	m3	111,500		0,00	
<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 od 100 do 1 000 m3.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Pozn.: Úprava zemní plochy v nádsypu figury F1 - odtěžení zemín rostlého terénu na úroveň zemní plochy v sedmi výškových stupních.</p> <p><i>Pozn.: Vytěžená zemina z výkopů může být průběžně ukládána do nádsypového tělesa a stabilizována (zmenšení požadavků na rozsah mezideponie).</i></p> <p>Výkopové práce - hornina tř. 1+2 - 15%, tř. 3 - 70%, tř. 4 - 10%, tř. 5 - 5%.  Včetně příplatku za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení.</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Výkopové práce - hornina tř. 4 - 10%  1115,0 "m3"  Součet  1115,0*0,10 "m3; 10% výkopu v hornině tř. 4"</p>								
11	K	12230110985217	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 - Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	111,500		0,00	
<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 - Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Pozn.: Úprava zemní plochy v nádsypu figury F1 - odtěžení zemín rostlého terénu na úroveň zemní plochy v sedmi výškových stupních.</p> <p><i>Pozn.: Vytěžená zemina z výkopů může být průběžně ukládána do nádsypového tělesa a stabilizována (zmenšení požadavků na rozsah mezideponie).</i></p> <p>Výkopové práce - hornina tř. 1+2 - 15%, tř. 3 - 70%, tř. 4 - 10%, tř. 5 - 5%.  Včetně příplatku za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení.</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Výkopové práce - hornina tř. 4 - 10%  1115,0 "m3"  Součet  1115,0*0,10 "m3; 10% výkopu v hornině tř. 4"</p>								
12	K	12240110255217	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m3	m3	55,750		0,00	
<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m3</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Pozn.: Úprava zemní plochy v nádsypu figury F1 - odtěžení zemín rostlého terénu na úroveň zemní plochy v sedmi výškových stupních.</p> <p><i>Pozn.: Vytěžená zemina z výkopů může být průběžně ukládána do nádsypového tělesa a stabilizována (zmenšení požadavků na rozsah mezideponie).</i></p> <p>Výkopové práce - hornina tř. 1+2 - 15%, tř. 3 - 70%, tř. 4 - 10%, tř. 5 - 5%.  Včetně příplatku za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení.</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Výkopové práce - hornina tř. 5 - 5%  1115,0 "m3"  Součet  1115,0*0,05 "m3; 5% výkopu v hornině tř. 5"</p>								
13	K	162301101a98.25217	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z jakékoliv horniny na vzdálenost do 250 m.	m3	1 795,000		0,00	
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z jakékoliv horniny na vzdálenost do 250 m.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Vytěžená zemina bude vyseparována na zeminu vhodnou a nevhodnou do obsypů KTÚ a nádsypů aktivní zóny nebo do konstrukčních vrstev - podrobný popis viz TZ.  Nutno dohodnout rozřídění zemín s geotechnikem - vhodnost materiálu musí potvrdit geotechnik GD.</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku  975,0 "m3; Odvoz na mezideponii - výkopy"  Mezisoučet  655,0 "m3; Odvoz z mezideponie - nádsypy"  25,0 "m3; Odvoz z mezideponie - nádsypy - velmi vhodná zemina"  Mezisoučet  20,0 "m3; Odvoz z mezideponie - lokální sanace"  120,0 "m3; Odvoz z mezideponie - plošná sanace"  Mezisoučet  Součet</p>								
14	K	1712011019875217	Uložení sypaniny do nádsypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovňání výkopku + dovezené vhodné zeminy na mezideponii v místě stavby.	m3	1 140,000		0,00	
<p>Uložení sypaniny do nádsypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovňání výkopku + dovezené vhodné zeminy na mezideponii v místě stavby.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> Zemina na mezideponii nesmí degradovat.</p> <p>Vytěžená zemina bude vyseparována na zeminu vhodnou a nevhodnou do obsypů KTÚ a násypů do aktivní zóny nebo do konstrukčních vrstev - podrobný popis viz TZ. Nutno dohodnout rozřídění zemin s geotechnikem - vhodnost materiálu musí potvrdit geotechnik GD.</p> <p>Pozn.: Vytěžená zemina z výkopů může být průběžně ukládána do násypového tělesa a stabilizována (zmenšení požadavků na rozsah mezideponie).</p> <p>Viz odkaz č. 3a, 3b na výkrese č. HTÚ 01. Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
Rozprostření a urovnání zeminy na mezideponii v místě stavby								
255,0+700,0+20,0 "m3; výkop"					975,000			
25,0 "m3; násyp - velmi vhodná zemina - dovoz"					25,000			
20,0 "m3; lokální sanace - dovoz"					20,000			
120,0 "m3; plošná sanace - dovoz"					120,000			
Součet					1 140,000			
15	K	16270110615217	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 7 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k na	m3	185,000		0,00	
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 7 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 7 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p>Vytěžená zemina bude vyseparována na zeminu vhodnou a nevhodnou do obsypů KTÚ a násypů aktivní zóny nebo do konstrukčních vrstev - podrobný popis viz TZ. Nutno dohodnout rozřídění zemin s geotechnikem - vhodnost materiálu musí potvrdit geotechnik GD.</p> <p>Nevhodná a přebytká zemina bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
Vodorovné přemístění výkopku na skládku								
45,0 "m3; Výkopek - odvoz na skládku"					45,000			
20,0+120,0 "m3; Výkopek lokální sanace - odvoz na skládku"					140,000			
Součet					185,000			
16	K	17410110119859965227	D+M Dovož vhodné zeminy na násypy (lokální + plošná sanace) - kamenitopisčitý materiál frakce 0-64 mm o vhodné vlhkosti, včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně složení zeminy na mezikládku, bez rozhrnutí.	m3	140,000		0,00	
<p>D+M Dovož vhodné zeminy na násypy (lokální + plošná sanace) - kamenitopisčitý materiál frakce 0-64 mm o vhodné vlhkosti, včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně složení zeminy na mezikládku, bez rozhrnutí.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
Dovož vhodné zeminy na násypy - lokální + plošná sanace								
20,0+120,0 "m3"					140,000			
17	K	17411101198599652278	D+M Dovož velmi vhodné zeminy na násypy (poslední vrstva násypu) - kamenitopisčitý materiál frakce 0-64 mm o vhodné vlhkosti, včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně složení zeminy na mezikládku, bez rozhrnutí.	m3	25,000		0,00	
<p>D+M Dovož velmi vhodné zeminy na násypy (poslední vrstva násypu) - kamenitopisčitý materiál frakce 0-64 mm o vhodné vlhkosti, včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně složení zeminy na mezikládku, bez rozhrnutí.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Pozn.: Do aktivní zóny pod konstrukční vrstvy - poslední vrstva násypu tl. 300 mm.</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
Dovož velmi vhodné zeminy na násypy - aktivní zóna pod konstrukční vrstvy								
25,0 "m3"					25,000			
18	K	16710110a98559652217	Nakládání výkopku a dovezené vhodné zeminy na dopravní prostředek, množství od 100 m3 do 1 000 m3, v hornině jakékoliv třídy.	m3	865,000		0,00	
<p>Nakládání výkopku a dovezené vhodné zeminy na dopravní prostředek, množství od 100 m3 do 1 000 m3, v hornině jakékoliv třídy.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
Nakládání výkopku a sypaniny na dopravní prostředek								
655,0 "m3; Násypy"					655,000			
25,0 "m3; Násypy - velmi vhodná zemina"					25,000			
Mezisoučet					680,000			
20,0 "m3; Lokální sanace"					20,000			
120,0 "m3; Plošná sanace"					120,000			
Mezisoučet					140,000			
45,0 "m3; Odvoz na skládku"					45,000			
Součet					865,000			
19	K	1741011019137	D+M Stabilizace. Postupné provádění jednotlivých vrstev násypů pro stabilizaci v tl. max. 400 mm (sypaninou z vhodné / velmi vhodné zeminy - kamenitopisčitý materiál f 0-64, o vhodné vlhkosti) včetně stabilizace každé vrstvy, včetně uložení a rozhrnutí	m3	680,000		0,00	
<p>D+M Stabilizace. Postupné provádění jednotlivých vrstev násypů pro stabilizaci v tl. max. 400 mm (sypaninou z vhodné / velmi vhodné zeminy - kamenitopisčitý materiál f 0-64, o vhodné vlhkosti) včetně stabilizace každé vrstvy, včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zastabilizování. Včetně D+M stabilizace každé vrstvy, včetně D+M materiálu pro stabilizaci (pojivo).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D+M Stabilizace. Postupné provádění jednotlivých vrstev násypů pro stabilizaci v tl. max. 400 mm (sypaninou z vhodné / velmi vhodné zeminy - kamenitopisčitý materiál f 0-64, o vhodné vlhkosti) včetně stabilizace každé vrstvy, včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zastabilizování. Včetně D+M stabilizace každé vrstvy, včetně D+M materiálu pro stabilizaci (pojivo).</p> <p>Postup provádění, jednotlivé parametry a schéma vrstev stabilizace viz TZ.</p> <p>Druh a technologický návrh stabilizace a % pojiva stanoví geotechnik na základě zkoušek na místě.</p> <p>Poslední vrstva stabilizace v tl. 400 mm bude provedena v celé ploše figury F1-F3 (i v ploše zářezu).</p> <p>Pozn.: Dovezený velmi vhodný materiál (25 m3) do aktivní zóny pod konstrukční vrstvy (poslední vrstva násypu tl. 300 mm).</p> <p>Pozn.: Vytěžená zemina z výkopů může být průběžně ukládána do násypového tělesa a stabilizována (zmenšení požadavků na rozsah mezideponie).</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
Provedení násypů + stabilizace								
420,0 "m3; F1"					420,000			
100,0 "m3; F2"					100,000			
160,0 "m3; F3"					160,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet	680,000				
20	K	1819511029159652 217	Úprava zemní plochy v hornině tř. 1 až 7 se zhutněním. Požadované parametry hutnění viz TZ a PD. Úprava zemní plochy v hornině tř. 1 až 7 se zhutněním. Požadované parametry hutnění viz TZ a PD. <i>Poznámka k poloze:</i> <i>Postup provádění viz TZ.</i>  Úprava zemní plochy v násypu + výkopu - vytvarování dle požadavků výkresu HTÚ + přehutnění. Včetně vyrovnání výškových rozdílů, včetně vyspádování a řešení odvodnění (vč. odvodňovací rýhy a jímacích šachet) - dle požadavků PD a TZ.  Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.  Úprava zemní plochy HTÚ se zhutněním 540,0 "m2; F1" 600,0 "m2; F2" 120,0 "m2; F3" Součet	m2	1 260,000		0,00	
21	K	1819511029159652 4217	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 7 se zhutněním. Požadované parametry hutnění viz TZ a PD. Úprava pláně v hornině tř. 1 až 7 se zhutněním. Požadované parametry hutnění viz TZ a PD.  <i>Poznámka k poloze:</i> <i>Postup provádění viz TZ.</i>  Úprava pláně v násypu + výkopu - vytvarování dle požadavků výkresu HTÚ + přehutnění. Včetně vyrovnání výškových rozdílů, včetně vyspádování a řešení odvodnění (vč. odvodňovací rýhy a jímacích šachet) - dle požadavků PD a TZ.  Včetně ručního (případně drobné mechanizmy) dočištění základové spáry - cca v tl. posledních 150 mm. ZS - v jednotné kvalitě, ručně začištěná.  Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.  Úprava pláně HTÚ se zhutněním 540,0 "m2; F1" 600,0 "m2; F2" 120,0 "m2; F3" Součet	m2	1 260,000		0,00	
22	K	sanace_LOKa59652 2177	Lokální sanace podloží v tl. cca 300 mm - lokální výměna podloží za vhodnou zeminu, určenou geotechnikem - kamenitopisčitý materiál f 0-64 mm, o vhodné vlhkosti. Vč. uložení a rozprostření vhodné zeminy, úpravy plochy, včetně přehutnění (požadované parametry hutnění viz dokumentace HTÚ a TZ). <i>Poznámka k poloze:</i> Lokální sanace podloží v tl. cca 300 mm - lokální výměna podloží za vhodnou zeminu, určenou geotechnikem - kamenitopisčitý materiál f 0-64 mm, o vhodné vlhkosti. Vč. uložení a rozprostření vhodné zeminy, úpravy plochy, včetně přehutnění (požadované parametry hutnění viz dokumentace HTÚ a TZ).  Pod objektem (F1).  Tloušťka sanační vrstvy, rozsah sanace, materiál a způsob hutnění - bylo stanoveno orientačně, konečnou výměru a hodnoty určí geotechnik GD na základě skutečných IG poměrů. Vytěžená zemina bude odvezena (naložení na dopravní prostředek).  Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.  Lokální sanace podloží + přehutnění 20,0 "m3; Lokální sanace podloží pod objektem - F1" Součet	m3	20,000		0,00	
23	K	sanace_LOK2959652 2227	Plošná sanace podloží v tl. cca 300 mm - plošná výměna podloží za vhodnou zeminu, určenou geotechnikem - kamenitopisčitý materiál f 0-64 mm, o vhodné vlhkosti. Vč. uložení a rozprostření vhodné zeminy, úpravy plochy, včetně přehutnění (požadované parametry hutnění viz dokumentace HTÚ a TZ). <i>Poznámka k poloze:</i> Plošná sanace podloží v tl. cca 300 mm - plošná výměna podloží za vhodnou zeminu, určenou geotechnikem - kamenitopisčitý materiál f 0-64 mm, o vhodné vlhkosti. Vč. uložení a rozprostření vhodné zeminy, úpravy plochy, včetně přehutnění (požadované parametry hutnění viz dokumentace HTÚ a TZ).  Pod zpevněnými plochami (F2+F3).  Tloušťka sanační vrstvy, rozsah sanace, materiál a způsob hutnění - bylo stanoveno orientačně, konečnou výměru a hodnoty určí geotechnik GD na základě skutečných IG poměrů. Vytěžená zemina bude odvezena (naložení na dopravní prostředek).  Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.  Plošná sanace podloží + přehutnění 120,0 "m3; Plošná sanace podloží pod zpevněnými plochami - F2+F3" Součet	m3	120,000		0,00	
24	K	stabilizace78	D+M Provedení lokální sanace výměnou nevhodné zeminy nebo částečné podstabilizování, případně jiná úprava podloží - v případě nutnosti u figury F1, F2, F3 (úprava zemní plochy v násypu).  D+M Provedení lokální sanace výměnou nevhodné zeminy nebo částečné podstabilizování, případně jiná úprava podloží - v případě nutnosti u figury F1, F2, F3 (úprava zemní plochy v násypu).  <i>Poznámka k poloze:</i> Druh a technologický návrh stabilizace a % pojiva stanoví geotechnik na základě zkoušek na místě.  Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.	soubor	1,000		0,00	
8 - Trubní vedení								0,00
25	K	871 AGP0119859652217	D+M Drenážní systém - drenážní perforované PVC potrubí DN 80 mm - systém, vč. zemních prací, záspy ŠD fr. 16-32 mm a filtrační geotextilie 100 g/m2. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.  D+M Drenážní systém - drenážní perforované PVC potrubí DN 80 mm - systém, vč. zemních prací, záspy ŠD fr. 16-32 mm a filtrační geotextilie 100 g/m2. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.  <i>Poznámka k poloze:</i> Pozn.: Drenážní systém bude funkční po dobu výstavby. Drenáž pod zpevněnými plochami (F2) bude tvořena jako trvalá - funkční i po dokončení stavby.  Drenážní potrubí bude uloženo v minimálním spádu 0,5 %. Drenážní rýha musí být umístěna min. 250 mm pod úrodnicí pláně. Drenážní rýhy budou vyspádovány směrem ke sběrným čerpacím jímčkám.  Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.  Drenážní systém 27,1+33,5 "m"	m	60,600		0,00	
26	K	8950111 CD 195552217	D+M Provizorní sběrné čerpací jímky na povrchovou vodu, vč. čerpadla a zemních prací. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.	kus	2,000		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D=M Provizorní sběrné čerpací jímky na povrchovou vodu, vč. čerpadla a zemních prací. Včetně veškerého příslušenství a doplňků. Poznámka k položce: Doplnění drenážního systému o provizorní sběrné čerpací jímky. Pozn.: Drenážní systém bude funkční po dobu výstavby. Drenáž pod zpevněnými plochami (FZ) bude tvořena jako trvalá - funkční i po dokončení stavby. Typ, provedení, polohu a hloubku čerpací jímky je nutné zkonstatovat s hydrogeologem dle skutečných poměrů na staveništi tak, aby nedošlo k poklesu hladiny podzemní vody. Viz odkaz č. 1 na výkrese č. HTÚ 01 Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.								
Sběrná čerpací jímka 2,0 "ks"						2,000		
99 - Přesun hmot							0,00	
27	K	998312021	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh	t	35,050		0,00	
OST - Ostatní							0,00	
28	K	MO CD02a97521	D=M Dočasná ochrana stromů v zářezu (např. pomocí dřevěných kůlů, drátěného pletiva, jutové textilie a zásypu pomocí substrátu). Včetně kotevnic a spojovacích prvků, veškerého příslušenství a doplňků. D=M Dočasná ochrana stromů v zářezu (např. pomocí dřevěných kůlů, drátěného pletiva, jutové textilie a zásypu pomocí substrátu). Včetně kotevnic a spojovacích prvků, veškerého příslušenství a doplňků. Poznámka k položce: Včetně přesunu hmot. Pozn.: Nutno posoudit přímo na staveništi za dozoru zahradního specialisty. Viz odkaz č. 3 na výkr. C.2 - celkový situační výkres stavby. Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.	soub or	1,000		0,00	
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00	
29	K	OST 02a959652217	Kontrola a porovnání výškové úrovně komunikace s předpoklady PD. Včetně odsouhlasení konečného výškového osazení technickým zástupcem investora zápisem do SD. Kontrola a porovnání výškové úrovně komunikace s předpoklady PD. Včetně odsouhlasení konečného výškového osazení technickým zástupcem investora zápisem do SD. Poznámka k položce: Provést po výškovém vytyčení stavby. Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.	soub or	1,000		0,00	
30	K	OST 03.355217	Provedení měření rovinnosti - plošná kontrola, s garancí pro celou plochu. Provedení měření rovinnosti - plošná kontrola, s garancí pro celou plochu. Poznámka k položce: Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.	soub or	1,000		0,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

**Objekt:** IO-02 - IO-02 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: IO-02 - IO-02 TERENNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY  
Místo: Nové Město na Moravě  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016  
Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
**Objekt:** IO-02 - IO-02 TERENNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY  
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 23.02.2016  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 0,00**

**HSV - Práce a dodávky HSV 0,00**

**1 - Zemní práce 0,00**

1	K	12220110211985213476	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3.	m3	32,000		0,00	
---	---	----------------------	--	----	--------	--	------	--

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3.

*Poznámka k položce:*

Výkopové práce - hornina tř. 3 - 80%, tř. 4 - 20%.

Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení.

Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.

Výkopové práce - hornina tř. 3 - 80%

40,0 "m3"

40,000

Součet

40,000

40,0\*0,80 "m3; 80% výkopu v hornině tř. 3"

32,000

2	K	12220110995213476	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3.	m3	32,000		0,00	
---	---	-------------------	---	----	--------	--	------	--

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3.

*Poznámka k položce:*

Výkopové práce - hornina tř. 3 - 80%, tř. 4 - 20%.

Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení.

Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.

Výkopové práce - hornina tř. 3 - 80%

40,0 "m3"

40,000

Součet

40,000

40,0\*0,80 "m3; 80% výkopu v hornině tř. 3"

32,000

3	K	122201102119852134761	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3.	m3	8,000		0,00	
---	---	-----------------------	--	----	-------	--	------	--

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3.

*Poznámka k položce:*

Výkopové práce - hornina tř. 3 - 80%, tř. 4 - 20%.

Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení.

Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.

Výkopové práce - hornina tř. 4 - 20%

40,0 "m3"

40,000

Součet

40,000

40,0\*0,20 "m3; 20% výkopu v hornině tř. 4"

8,000

4	K	12220110995234761	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4.	m3	8,000		0,00	
---	---	-------------------	---	----	-------	--	------	--

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4.

*Poznámka k položce:*

Výkopové práce - hornina tř. 3 - 80%, tř. 4 - 20%.

Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení.

Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.

Výkopové práce - hornina tř. 4 - 20%

40,0 "m3"

40,000

Součet

40,000

40,0\*0,20 "m3; 20% výkopu v hornině tř. 4"

8,000

5	K	162301101a9502217	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 5 na vzdálenost přes 50 m do 500 m.	m3	355,000		0,00	
---	---	-------------------	--	----	---------	--	------	--

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 5 na vzdálenost přes 50 m do 500 m.

*Poznámka k položce:*

Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii + z mezideponie do zásypů KTÚ.

Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.

Vodorovné přemístění výkopku

40,0 "m3; Odvoz na mezideponii - výkopek"

40,000

40,0\*275,0 "m3; Odvoz z mezideponie do zásypů KTÚ"

315,000

Součet

355,000

6	K	17120110198752137	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovňání výkopku na mezideponii v místě stavby.	m3	40,000		0,00	
---	---	-------------------	---	----	--------	--	------	--

Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovňání výkopku na mezideponii v místě stavby.

*Poznámka k položce:*

Zemina na mezideponii nesmí degradovat.

Vytěžená zemina bude vyseparována na zeminu vhodnou a nevhodnou do obsypů KTÚ - podrobný popis viz TZ.

Nutno dohodnout rozřídění zemín s geotechnikem - vhodnost materiálů musí potvrdit geotechnik GD.

Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Rozprostření a urovnání zeminy na mezideponii v místě stavby					
			40,0 "m3; výkop"			40,000		
			Součet			40,000		
7	K	167101102b959652217	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny - nakládání na dopravní prostředek, množství od 100 do 1 000 m3, z hornin tř. 1 až 5.	m3	315,000		0,00	
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny - nakládání na dopravní prostředek, množství od 100 do 1 000 m3, z hornin tř. 1 až 5. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Přesun z mezideponie do zásypů KTÚ - naložení na dopravní prostředek.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>					
			Nakládání výkopku na dopravní prostředek			315,000		
			40,0-275,0 "m3; Odvoz z mezideponie do zásypů KTÚ"			315,000		
			Součet			315,000		
8	K	1741011019509652217	Zásyp sypaninou z vhodné zeminy o ideální vlhkosti s rozhrnutím a uložením výkopku ve vrstvách (max. 250 - 300 mm) se ztuhnutím (parametry hutnění viz PD) - KTÚ (konečné terénní úpravy).	m3	315,000		0,00	
			Zásyp sypaninou z vhodné zeminy o ideální vlhkosti s rozhrnutím a uložením výkopku ve vrstvách (max. 250 - 300 mm) se ztuhnutím (parametry hutnění viz PD) - KTÚ (konečné terénní úpravy). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Např.: Obsypy základových konstrukcí, svahování a provedení konečných terénních úprav.</i> <i>Pozn.: Na zásypy se předpokládá použití vhodné zeminy o ideální vlhkosti vytěžené na místě (výkopek KTÚ IO-02 + HTÚ IO-01).</i> <i>Vytěžená zemina bude vyseparována na zeminu vhodnou a nevhodnou do obsypů KTÚ - podrobný popis viz TZ.</i> <i>Nutno dohodnout rozřídění zemin s geotechnikem - vhodnost materiálu musí potvrdit geotechnik GD.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>					
			Zásyp vhodnou zeminou - zpětné využití zeminy na zásypy KTÚ			315,000		
			40,0-275,0 "m3; Zásypy KTÚ vhodnou zeminou"			315,000		
9	K	167101102b959652217	Nakládání ornice na dopravní prostředek, množství od 100 do 1 000 m3, v hornině třídy 1 až 4	m3	190,000		0,00	
			Nakládání ornice na dopravní prostředek, množství od 100 do 1 000 m3, v hornině třídy 1 až 4 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Přesun ornice z mezideponie do místa využití - naložení na dopravní prostředek.</i> <i>Ornice musí splňovat manipulační zásady ochrany půdního fondu.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>					
			Naložení ornice na dopravní prostředek			190,000		
			190,0 "m3; Naložení ornice na dopravní prostředek - na mezideponii ornice"			190,000		
10	K	162301101959652217	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m.	m3	190,000		0,00	
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Vodorovné přemístění ornice z mezideponie do místa využití.</i> <i>Ornice musí splňovat manipulační zásady ochrany půdního fondu.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>					
			Vodorovné přemístění ornice z mezideponie do místa využití			190,000		
			190,0 "m3; Vodorovné přemístění ornice z mezideponie do místa využití"			190,000		
11	K	1813011139959652217	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 1 při souvislé ploše od 1 000 do 5 000 m2, tl. vrstvy cca 150 mm	m2	1 070,000		0,00	
			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 1 při souvislé ploše od 1 000 do 5 000 m2, tl. vrstvy cca 150 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Tloušťka ornice cca 150 mm.</i> <i>Ornice musí splňovat manipulační zásady ochrany půdního fondu.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>					
			Rozprostření a urovnání ornice v tl. cca 150 mm - rovina nebo svah do 1:1			1 070,000		
12	K	18340326111959652217	Vysbírání kamenů s průměrem větším než 5 cm a jiného odpadu (např. stavební zbytky, atd.).	m2	1 070,000		0,00	
			Vysbírání kamenů s průměrem větším než 5 cm a jiného odpadu (např. stavební zbytky, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně naložení, odvozu a likvidace tohoto odpadu.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>					
			Vysbírání kamenů a jiných odpadů			1 070,000		
13	K	18340326222959652217	D=M Vylepšení půdy - zapravení písku do svrchní vrstvy ornice (25 kg/m2). Včetně dovozu materiálu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby)	t	26,750		0,00	
			D=M Vylepšení půdy - zapravení písku do svrchní vrstvy ornice (25 kg/m2). Včetně dovozu materiálu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby) <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>					
			Vylepšení půdy			1 070,000		
			1070,0 "m2"			26,750		
14	K	183402111959652217	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:1	m2	1 070,000		0,00	
			Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>					
			Rozrušení půdy - rovina nebo svah do 1:1			1 070,000		
15	K	183403152959652217	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:1	m2	1 070,000		0,00	
			Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>					
			Obdělání půdy vláčením - rovina nebo svah do 1:1			1 070,000		
16	K	183403153959652217	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:1	m2	1 070,000		0,00	
			Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Obdělání půdy hrabáním - rovina nebo svah do 1:1 1070,0 "m2"								
17	K	18480211195217	D-M Chemické odplevelení před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch, plochy nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:1	m2	1 070,000		0,00	
D-M Chemické odplevelení před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch, plochy nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:1 <i>Poznámka k položce: Včetně dodávky materiálu pro odplevelení.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Chemické odplevelení - rovina nebo svah do 1:1 1070,0 "m2"								
18	K	180402111959652217	M Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:1, včetně závlivky	m2	1 070,000		0,00	
M Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:1, včetně závlivky <i>Poznámka k položce: Parková směs - travní směs louka, výsev 30 g/m2 osiva.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Založení trávníku - rovina nebo svah do 1:1 1070,0 "m2"								
19	M	005724100959652217	D - osivo - parková směs - travní směs louka, včetně závlivky	kg	32,100		0,00	
D - osivo - parková směs - travní směs louka, včetně závlivky <i>Poznámka k položce: Parková směs - travní směs louka, výsev 30 g/m2 osiva.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Založení trávníku 1070,0*0,030 "kg"								
20	K	185803211959652217	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:1	m2	1 070,000		0,00	
Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:1 <i>Poznámka k položce: Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Uválcování trávníku 1070,0 "m2"								
21	K	1858021138959652217	M Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:1 umělým hnojivem na široko	m2	1 070,000		0,00	
M Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:1 umělým hnojivem na široko <i>Poznámka k položce: Množství 30 g/m2.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Hnojení umělým hnojivem - rovina nebo svah do 1:1 1070,0 "m2"								
22	M	25111112.959652217	D - hnojivo NPK granulované	kg	32,100		0,00	
D - hnojivo NPK granulované <i>Poznámka k položce: Množství 30 g/m2.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Hnojení umělým hnojivem 1070,0*0,03 "kg"								
23	K	185803411959652217	Vyhrabání trávníku v rovině nebo na svahu do 1:1	m2	1 070,000		0,00	
Vyhrabání trávníku v rovině nebo na svahu do 1:1 <i>Poznámka k položce: Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Vyhrabání trávníku - rovina nebo svah do 1:1 1070,0 "m2" Součet								
24	K	111104211959652217	Pokosení trávníku parkového s odvozem do 20 km v rovině nebo ve svahu do 1:1	m2	2 140,000		0,00	
Pokosení trávníku parkového s odvozem do 20 km v rovině nebo ve svahu do 1:1 <i>Poznámka k položce: První dva seče provede dodavatel.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Pokosení trávníku - rovina nebo svah do 1:1 1070,0*2 "m2" Součet								
25	K	183101115217	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 5 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:1, objemu přes 1,0 m3	kus	8,000		0,00	
Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 5 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:1, objemu přes 1,0 m3 <i>Poznámka k položce: Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Jamky pro výsadbu stromů 8 "ks"								
26	K	184102115217	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:1, při průměru balu přes 600 mm	kus	8,000		0,00	
Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:1, při průměru balu přes 600 mm <i>Poznámka k položce: Sazenice rostlin musí být zdravé, nepoškozené, typické tvarem a vzhledem, odpovídající příslušné normě.</i> <i>Listnaté stromy budou vysazeny ve vel. 15/20 cm - obvod kmene (měřeno ve výšce 1,00 m), s korunou zapěstovanou v podkoží výšce 2,2-2,5 m.</i> <i>Stromy budou mít dobře vyvinutý kořenový systém, dobře prokořeněný bal úměrné velikosti dřeviny, rovný kmen, správně zapěstovanou korunu s odpovídajícím počtem větví, bez mechanického poškození, chorob a škůdců. Vzrůst musí odpovídat charakteristickým znakům daného druhu či kultivaru.</i> <i>Těsně před výsadbou je nutné ošetření kořenového systému - odstranění poškozených kořenů a zaschlých částí.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Výsadba stromů 8 "ks"								
27	M	02650430021217AP	D AP/Javor mléč - Acer platanoides, s balem.	kus	3,000		0,00	
D AP/Javor mléč - Acer platanoides, s balem.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> Sazenice rostlin musí být zdravé, nepoškozené, typické tvarem a vzhledem, odpovídající příslušné normě.</p> <p><i>Listnaté stromy budou vysázeny ve vel. 15/20 cm - obvod kmene (měřeno ve výšce 1,00 m), s korunou zapěstovanou v podchozi výšce 2,2-2,5 m.</i></p> <p><i>Stromy budou mit dobře vyvinutý kořenový systém, dobře prokařeněný bal úměrný velikosti dřeviny, rovný kmen, správně zapěstovanou korunu s odpovídajícím počtem výhonů, bez mechanického poškození, chorob a škůdců. Vzrůst musí odpovídat charakteristickým znakům daného druhu či kultivaru.</i></p> <p><i>Těsně před výsadbou je nutné ošetření kořenového systému - odstranění poškozených kořenů a zaschlých částí.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p>Výsadba stromů - AP 3 "ks" 3,000</p>								
28	M	02650430021217SA	D SA/Jeřáb ptačí - Sorbus aucuparia, s balem. D SA/Jeřáb ptačí - Sorbus aucuparia, s balem. <i>Poznámka k položce:</i> Sazenice rostlin musí být zdravé, nepoškozené, typické tvarem a vzhledem, odpovídající příslušné normě. <i>Listnaté stromy budou vysázeny ve vel. 15/20 cm - obvod kmene (měřeno ve výšce 1,00 m), s korunou zapěstovanou v podchozi výšce 2,2-2,5 m.</i> <i>Stromy budou mit dobře vyvinutý kořenový systém, dobře prokařeněný bal úměrný velikosti dřeviny, rovný kmen, správně zapěstovanou korunu s odpovídajícím počtem výhonů, bez mechanického poškození, chorob a škůdců. Vzrůst musí odpovídat charakteristickým znakům daného druhu či kultivaru.</i> <i>Těsně před výsadbou je nutné ošetření kořenového systému - odstranění poškozených kořenů a zaschlých částí.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>	kus	1,000		0,00	
29	M	02650430021217TC	D TC/Lipa sračitá - Tilia cordata, s balem. D TC/Lipa sračitá - Tilia cordata, s balem. <i>Poznámka k položce:</i> Sazenice rostlin musí být zdravé, nepoškozené, typické tvarem a vzhledem, odpovídající příslušné normě. <i>Listnaté stromy budou vysázeny ve vel. 15/20 cm - obvod kmene (měřeno ve výšce 1,00 m), s korunou zapěstovanou v podchozi výšce 2,2-2,5 m.</i> <i>Stromy budou mit dobře vyvinutý kořenový systém, dobře prokařeněný bal úměrný velikosti dřeviny, rovný kmen, správně zapěstovanou korunu s odpovídajícím počtem výhonů, bez mechanického poškození, chorob a škůdců. Vzrůst musí odpovídat charakteristickým znakům daného druhu či kultivaru.</i> <i>Těsně před výsadbou je nutné ošetření kořenového systému - odstranění poškozených kořenů a zaschlých částí.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>	kus	1,000		0,00	
30	M	02650430021217FS	D FS/Buk lesní - Fagus sylvatica, s balem. D FS/Buk lesní - Fagus sylvatica, s balem. <i>Poznámka k položce:</i> Sazenice rostlin musí být zdravé, nepoškozené, typické tvarem a vzhledem, odpovídající příslušné normě. <i>Listnaté stromy budou vysázeny ve vel. 15/20 cm - obvod kmene (měřeno ve výšce 1,00 m), s korunou zapěstovanou v podchozi výšce 2,2-2,5 m.</i> <i>Stromy budou mit dobře vyvinutý kořenový systém, dobře prokařeněný bal úměrný velikosti dřeviny, rovný kmen, správně zapěstovanou korunu s odpovídajícím počtem výhonů, bez mechanického poškození, chorob a škůdců. Vzrůst musí odpovídat charakteristickým znakům daného druhu či kultivaru.</i> <i>Těsně před výsadbou je nutné ošetření kořenového systému - odstranění poškozených kořenů a zaschlých částí.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>	kus	1,000		0,00	
31	M	02650430021217AH	D AH/Jirovec maďal - Aesculus hippocastanum, s balem. D AH/Jirovec maďal - Aesculus hippocastanum, s balem. <i>Poznámka k položce:</i> Sazenice rostlin musí být zdravé, nepoškozené, typické tvarem a vzhledem, odpovídající příslušné normě. <i>Listnaté stromy budou vysázeny ve vel. 15/20 cm - obvod kmene (měřeno ve výšce 1,00 m), s korunou zapěstovanou v podchozi výšce 2,2-2,5 m.</i> <i>Stromy budou mit dobře vyvinutý kořenový systém, dobře prokařeněný bal úměrný velikosti dřeviny, rovný kmen, správně zapěstovanou korunu s odpovídajícím počtem výhonů, bez mechanického poškození, chorob a škůdců. Vzrůst musí odpovídat charakteristickým znakům daného druhu či kultivaru.</i> <i>Těsně před výsadbou je nutné ošetření kořenového systému - odstranění poškozených kořenů a zaschlých částí.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>	kus	2,000		0,00	
32	K	184202122217	D=M Ukotvení dřeviny třemi frézovanými impregnovanými kůly průměru do 100 mm délky do 2 m. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a upevňovacích prvků, atd. D=M Ukotvení dřeviny třemi frézovanými impregnovanými kůly průměru do 100 mm délky do 2 m. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a upevňovacích prvků, atd. <i>Poznámka k položce:</i> Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.	kus	24,000		0,00	
33	K	184202122a217	Kůly 8*3 "ks" 24,000 D=M Obaleni kmene stromů pletenou rákosovou rohoží. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a upevňovacích prvků, atd. D=M Obaleni kmene stromů pletenou rákosovou rohoží. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a upevňovacích prvků, atd. <i>Poznámka k položce:</i> Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.	ks	8,000		0,00	
34	K	184801121217	Obaleni kmene stromů 8 "kus" 8,000 D=M Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:1 D=M Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:1 <i>Poznámka k položce:</i> Přithnojení rostlin. Provedení zdlivky rostlin - 50l/kus. <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>	ks	8,000		0,00	
35	K	18492109321	Ošetřování vysazených dřevin 8 "kus" 8,000 Součet 8,000 D=M Mulčovací materiál (navrstvená drčená borka), tl. 100 mm. Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení, rozprostření a urovnání. D=M Mulčovací materiál (navrstvená drčená borka), tl. 100 mm. Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení, rozprostření a urovnání. <i>Poznámka k položce:</i> Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.	m2	16,000		0,00	
36	K	1831011152173	Mulčování rostlin v tl. 100 mm 8*2,0 "m2" 16,000 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 5 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:1, objemu do 1,0 m3	kus	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 5 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:1, objemu do 1,0 m3 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Jamky pro výsadbu keřů 3 "ks"								
37	K	1848011212173	D+M Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:1	ks	3,000		0,00	
D+M Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Přihnojení rostlin.</i> <i>Provedení zálivky rostlin - 10l/kus.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Ošetřování vysazených dřevin 3 "kus" Součet								
38	K	184921093213	D+M Mulčovací materiál (navrštěná drčená borka), tl. 100 mm. Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení, rozprostření a urovňání.	m2	10,000		0,00	
D+M Mulčovací materiál (navrštěná drčená borka), tl. 100 mm. Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení, rozprostření a urovňání. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Mulčování keřů v tl. 100 mm 10,0 "m2"								
2 - Zakládání						0,00		
39	K	2131411119.10257	M Zřízení vrstvy z mulčovací geotextilie 68 g/m2, v rovině nebo ve sklonu do 1:1, včetně ukotvení. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků a doplňků.	m2	100,000		0,00	
M Zřízení vrstvy z mulčovací geotextilie 68 g/m2, v rovině nebo ve sklonu do 1:1, včetně ukotvení. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků a doplňků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Mulčovací geotextilie 100,0 "m2"								
40	M	213CD0190277	D Mulčovací netkaná geotextilie 68 g/m2 ze 100% PP, určená k celoplošnému mulčování. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.	m2	115,000		0,00	
D Mulčovací netkaná geotextilie 68 g/m2 ze 100% PP, určená k celoplošnému mulčování. Včetně veškerého příslušenství a doplňků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Mulčovací geotextilie 100,0*1,15 "m2"								
41	M	213CD0290277	D Ocelové kotvící skoby - "U" skoby, s povrchovou úpravou k uchycení mulčovací geotextilie, délka 15 cm. Množství: 2 ks/m2.	kus	230,000		0,00	
D Ocelové kotvící skoby - "U" skoby, s povrchovou úpravou k uchycení mulčovací geotextilie, délka 15 cm. Množství: 2 ks/m2. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Ocelové kotvící skoby - mulčovací geotextilie 115,0 "m2" 115,0*2 "kus"								
42	K	2131411119.1025	M Zřízení vrstvy z kokosové geotextilie 400 g/m2, v rovině nebo ve sklonu do 1:1, včetně ukotvení. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků a doplňků.	m2	140,000		0,00	
M Zřízení vrstvy z kokosové geotextilie 400 g/m2, v rovině nebo ve sklonu do 1:1, včetně ukotvení. Včetně veškerého příslušenství, kotveních a spojovacích prvků a doplňků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Protierozní zpevnění svahu.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Kokosová geotextilie 140,0 "m2"								
43	M	213CD019027	D - Kokosová geotextilie 400 g/m2, 100% kokosové vlákno. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.	m2	161,000		0,00	
D - Kokosová geotextilie 400 g/m2, 100% kokosové vlákno. Včetně veškerého příslušenství a doplňků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Protierozní zpevnění svahu.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Kokosová geotextilie 140,0*1,15 "m2"								
44	M	213CD029027	D Ocelové kotvící skoby - "U" skoby, s povrchovou úpravou, k uchycení kokosové geotextilie, délka 30 cm. Množství: 2 - 4 ks/m2.	kus	644,000		0,00	
D Ocelové kotvící skoby - "U" skoby, s povrchovou úpravou, k uchycení kokosové geotextilie, délka 30 cm. Množství: 2 - 4 ks/m2. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Protierozní zpevnění svahu.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Ocelové kotvící skoby - kokosová geotextilie 161,0 "m2" 161,0*4 "kus"								
99 - Přesun hmot						0,00		
45	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	3,000		0,00	
Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m								
46	K	997013511a1915921	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nab	t	1,500		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby)								
<i>Poznámka k položce:</i> Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby)								

0 - Všeobecné konstrukce a práce								0,00
47	K	OST 04 9652217	D+M Dokončovací práce, probíhající do převzetí investorem.	HZS	30,000		0,00	

D+M Dokončovací práce, probíhající do převzetí investorem.

*Poznámka k položce:*  
Cílem je dosáhnout stavu, který při navazující péči zaručuje další rozvoj.  
Zahrnuje všechny činnosti, které jsou nutné k dosažení stavu převzetí (např. sečení, zalévání, přihnojování, odplevelování, atd.).

Včetně přesunu hmot.

Počet hodin je předpoklad. Pokud uchazeč shledá tento předpoklad ze nedostatečný, zahlední ho v jednotkové ceně.

Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.

48	K	MO CD02a9795217	Odstranění dočasné ochrany stromů v zářezu (např. pomocí dřevěných kůlů, drátěného pletiva, jutové textilie a záspy pomocí substrátu). Včetně odstranění kotevnic a spojovacích prvků, veškerého příslušenství a doplňků. Včetně naložení vybouraných hmot	soubor	1,000		0,00	
----	---	-----------------	--	--------	-------	--	------	--

Odstranění dočasné ochrany stromů v zářezu (např. pomocí dřevěných kůlů, drátěného pletiva, jutové textilie a záspy pomocí substrátu).  
Včetně odstranění kotevnic a spojovacích prvků, veškerého příslušenství a doplňků.  
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.

*Poznámka k položce:*  
Odstranění dočasné ochrany stromů v zářezu (např. pomocí dřevěných kůlů, drátěného pletiva, jutové textilie a záspy pomocí substrátu).  
Včetně odstranění kotevnic a spojovacích prvků, veškerého příslušenství a doplňků.  
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.

Pozn.: Při provádění terénních úprav nutno projednat vhodnost odstranění ochrany stromů v zářezu se zahradním specialitou přímo na staveništi.

Viz odkaz č. 3 na výkr. C.2 - celkový situační výkres stavby.

Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

**Objekt:** IO-03 - IO-03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, PARKOVIŠTĚ

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: IO-03 - IO-03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, PARKOVIŠTĚ  
Místo: Nové Město na Moravě  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016  
Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
5 - Komunikace	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
MO - Mobiliář	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
**Objekt:** **IO-03 - IO-03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, PARKOVISTE**  
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 23.02.2016  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **0,00**

**5 - Komunikace** **0,00**

1	K	564 CD01 339652a2177	D+M Účelové komunikace + zásobovací dvůr - asfaltobeton ACO 11+. Odstín viz PD. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD). Včetně řešení odvodnění - vypádováním (směrem k vpusu)	m2	255,000		0,00	
---	---	-------------------------	--	----	---------	--	------	--

D+M Účelové komunikace + zásobovací dvůr - asfaltobeton ACO 11+.  
Odstín viz PD.  
Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.  
Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).  
Včetně řešení odvodnění - vypádováním (směrem k vpusu).  
Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové osazení a vypádování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).

*Poznámka k položce:*  
D+M Účelové komunikace + zásobovací dvůr - asfaltobeton ACO 11+.  
Odstín viz PD.  
Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.  
Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).  
Včetně řešení odvodnění - vypádováním (směrem k vpusu).  
Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové osazení a vypádování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).

*Konstrukce účelové komunikace + zásobovacího dvora:*  
asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ - 40 mm,  
spojovací postřík emulzí PS (0,65 kg/m<sup>2</sup>),  
asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ - 60 mm,  
postřík infiltrační z modifikované kationaktivní emulze PI, EP (0,8 kg/m<sup>2</sup>),  
podklad - stabilizace cementem SC C8/10 - 120 mm,  
ŠD A f 0-63 mm - 200 mm.

*Pozn.:*  
Navržené tloušťky asfaltových vrstev jsou tloušťky MINIMÁLNÍ a musí být dodrženy v celé ploše budovaného asfaltového povrchu.  
Mezerovitost horní asfaltové vrstvy bude po zhutnění v rozmezí 3-5% - nutno doložit protokolem o zkoušce hutnění.  
Mezerovitost spodní asfaltové vrstvy bude po zhutnění v rozmezí 2,5-8,5% - nutno doložit protokolem o zkoušce hutnění.

Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.

Účelové komunikace + zásobovací dvůr - asfaltobeton ACO 11+

255,0 "m2" 255,000  
Součet 255,000

Z	K	564 CD0 339652a21978	D+M Parkovací stání - betonová zámková dlažba bez zkosených hran, tl. 80 mm. Odstín viz PD. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu. Včetně zhutnění	m2	148,000		0,00	
---	---	-------------------------	--	----	---------	--	------	--

D+M Parkovací stání - betonová zámková dlažba bez zkosených hran, tl. 80 mm.  
Odstín viz PD.  
Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.  
Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu.  
Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).  
Včetně řešení odvodnění - vypádováním (směrem k vpusu).  
Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové osazení a vypádování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).

*Poznámka k položce:*  
D+M Parkovací stání - betonová zámková dlažba bez zkosených hran, tl. 80 mm.  
Odstín viz PD.  
Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.  
Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu.  
Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).  
Včetně řešení odvodnění - vypádováním (směrem k vpusu).  
Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové osazení a vypádování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).

*Konstrukce parkovacího stání:*  
betonová zámková dlažba bez zkosených hran DL 80 - 80 mm,  
lože z kameniva f 0-8 mm - 40 mm,  
ŠD A f 0-63 mm - 250 mm.

Včetně příplatku za kladení dlažby více barev a typů (např. reliéfní dlažba pro nevidomé, odstín červený; dělení parkovacích stání, umělá vodící linie, atd.).

*Pozn.:* Dělení jednotlivých parkovacích stání je pomocí barevné zámkové dlažby.

*Pozn.:* Kladení dlažby parkoviště bude ve směru jízdy.

*Pozn.:* Případné kanalizační šachty v zámkové dlažbě budou obedláženy betonovými kostkami 100x100x80 mm v četverci 1,5x1,5 m.

Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.

Viz Seznam referenčních standardů.

Parkovací stání - zámková dlažba

148,0 "m2" 148,000  
Součet 148,000

3	K	564 CD0 339652a21979	D+M Pochozí plochy - betonová zámková dlažba, tl. 80 mm. Odstín viz PD. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu. Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze	m2	115,000		0,00	
---	---	-------------------------	--	----	---------	--	------	--

D+M Pochozí plochy - betonová zámková dlažba, tl. 80 mm.  
Odstín viz PD.  
Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.  
Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu.  
Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).  
Včetně řešení odvodnění - vypádováním.  
Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové osazení a vypádování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  D+M Pochazi plochy - betonová zámková dlažba, tl. 80 mm.  Odstín viz PD.  Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.  Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu.  Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).  Včetně řešení odvodnění - vyspádováním.  Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové osazení a vyspádování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).</p> <p><i>Konstrukce pochazích ploch - chodníku:</i>  betonová zámková dlažba DL 80 - 80 mm,  lože z kameniva f 0-8 mm - 40 mm,  ŠD A f 0-63 mm - 250 mm.</p> <p>Včetně příplatku za kladení dlažby více barev a typů (např. reliéfní dlažba pro nevidomé, odstín červený, umělá vodící linie, atd.).</p> <p>Pozn.: Případné kanalizační šachty v zámkové dlažbě budou obedlázány betonovými kostkami 100x100x80 mm v četvrci 1,5x1,5 m.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
Pochazi plochy / chodník - zámková dlažba 115,0 "m2" Součet				115,000		115,000		
4	K	5647CD0 339652a21979	D+M Pochazi plochy - reliéfní betonová zámková dlažba, tl. 80 mm (umělá vodící linie). Odstín viz PD. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně zhutnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu. Včetně řešení odvodnění - vyspádováním. Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové osazení a vyspádování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).	m2	15,000		0,00	
<p>D+M Pochazi plochy - reliéfní betonová zámková dlažba, tl. 80 mm (umělá vodící linie).  Odstín viz PD.  Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.  Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu.  Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).  Včetně řešení odvodnění - vyspádováním.  Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové osazení a vyspádování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D+M Pochazi plochy - reliéfní betonová zámková dlažba, tl. 80 mm (umělá vodící linie).  Odstín viz PD.  Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.  Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu.  Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).  Včetně řešení odvodnění - vyspádováním.  Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové osazení a vyspádování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).</p> <p><i>Konstrukce pochazích ploch - chodníku:</i>  reliéfní betonová zámková dlažba DL 80 - 80 mm,  lože z kameniva f 0-8 mm - 40 mm,  ŠD A f 0-63 mm - 250 mm.</p> <p>Včetně příplatku za kladení dlažby více barev a typů (např. betonová zámková dlažba x reliéfní dlažba pro nevidomé, odstín červený, umělá vodící linie, atd.).</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
Pochazi plochy / chodník - reliéfní zámková dlažba 15,0 "m2" Součet				15,000		15,000		
5	K	564 CD0 339652a21970	D+M Pochazi plochy - mlatové cesty (ostrý písek) Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD). Včetně řešení odvodnění - vyspádováním. Včetně napojení na stávající zpevněné plochy	m2	52,000		0,00	
<p>D+M Pochazi plochy - mlatové cesty (ostrý písek)  Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.  Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).  Včetně řešení odvodnění - vyspádováním.  Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové osazení a vyspádování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D+M Pochazi plochy - mlatové cesty (ostrý písek)  Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.  Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).  Včetně řešení odvodnění - vyspádováním.  Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové osazení a vyspádování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).</p> <p><i>Konstrukce pochazích ploch - mlatového chodníku:</i>  ostrý písek - 20 mm,  hlinitopísktá směs - 50 mm,  geotextilie 300 g/m2,  ŠD A f 0-63 mm - 200 mm.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
Pochazi plochy / chodník - mlatové cesty - ostrý písek 52,0 "m2" Součet				52,000		52,000		
6	K	564CD0 339652a219791	D+M Pochazi plochy - konstrukce teras a zpevněné plochy pod altánem - velkoformátová betonová dlažba, tl. 50 mm. Odstín viz PD. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přeb	m2	70,000		0,00	
<p>D+M Pochazi plochy - konstrukce teras a zpevněné plochy pod altánem - velkoformátová betonová dlažba, tl. 50 mm.  Odstín viz PD.  Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.  Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu.  Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).  Včetně řešení odvodnění - vyspádováním.  Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové osazení a vyspádování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D+M Pochazi plochy - konstrukce teras a zpevněné plochy pod altánem - velkoformátová betonová dlažba, tl. 50 mm.  Odstín viz PD.  Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.  Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu.  Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).  Včetně řešení odvodnění - vyspádováním.  Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové osazení a vyspádování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).</p> <p><i>Konstrukce pochazích ploch - terasy a zpevněné plochy pod altánem:</i>  velkoformátová betonová dlažba DL 50 (500x500x50 mm) - 50 mm,  lože z kameniva f 0-8 mm - 30 mm,  ŠD A f 0-63 mm - 150 mm.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
Pochazi plochy - velkoformátová betonová dlažba 70,0 "m2"				70,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet	70,000				
7	K	564 CD0 339652a21972	D+M Okapový chodník - vymývané říční kamenivo (kačírek). Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD). Včetně řešení odvodnění - vyspádováním. Včetně napojení na stávající zpevněn	m2	38,000		0,00	
<p>D+M Okapový chodník - vymývané říční kamenivo (kačírek). Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD). Včetně řešení odvodnění - vyspádováním. Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové osazení a vyspádování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).</p> <p><b>Poznámka k poloze:</b> D+M Okapový chodník - vymývané říční kamenivo (kačírek). Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD). Včetně řešení odvodnění - vyspádováním. Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové osazení a vyspádování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).</p> <p><b>Konstrukce okapového chodníku:</b> vymývané říční kamenivo (kačírek) - 100 mm, geotextilie 300 g/m2.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
Okapový chodník - vymývané říční kamenivo - kačírek								
38,0 "m2"				38,000				
Součet				38,000				
8	K	596211111d57	D+M Nové předláždění stávajícího chodníku ze žulových kostek 80/80 mm, včetně dodávky podkladních vrstev. Včetně dodávky a dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu. Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD). Včetně řešení odvodnění - vyspádováním. Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové osazení a vyspádování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).	m2	53,000		0,00	
<p>D+M Nové předláždění stávajícího chodníku ze žulových kostek 80/80 mm, včetně dodávky podkladních vrstev. Včetně dodávky a dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu. Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD). Včetně řešení odvodnění - vyspádováním. Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové osazení a vyspádování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).</p> <p><b>Poznámka k poloze:</b> D+M Nové předláždění stávajícího chodníku ze žulových kostek 80/80 mm, včetně dodávky podkladních vrstev. Včetně dodávky a dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu. Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD). Včetně řešení odvodnění - vyspádováním. Včetně napojení na stávající zpevněné plochy (výškové osazení a vyspádování je nutno přizpůsobit stávajícím zpevněným plochám).</p> <p><b>Konstrukce:</b> dlažba ze žulových kostek 80/80 mm - 80 mm, lože z kameniva f 0-8 mm - 40 mm, ŠD A f 0-63 mm - 250 mm.</p> <p><b>Pozn.:</b> 35,0 m2 - žulové kostky rozebrané v přípravě území (nutno naložit na dopravní prostředek na meziskládece + vodorová přeprava do místa určení + složení). 18,0 m2 - dodávka a dovoz nových žulových kostek.</p> <p><b>Pozn.:</b> V prostoru komunikace bude vyskládan pruh z žulových kostek 80/80 mm - viz odkaz č. 2 na výkrese č. 01 - Situace zpevněných ploch.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
Předláždění stávajícího chodníku - žulové kostky								
53,0 "m2"				53,000				
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>0,00</b>	
9	K	914111111997	D+M Svislé dopravní značení. Základní velikost, standardní reflexní úprava. Včetně D+M sloupku (dl. do 3,5 m), základových konstrukcí, kotvení do základové konstrukce, včetně zemních prací, výkopů, zásypů vhodnou zeminou vč. zhutnění. Včetně D+M kote	soubor	3,000		0,00	
<p>D+M Svislé dopravní značení. Základní velikost, standardní reflexní úprava. Včetně D+M sloupku (dl. do 3,5 m), základových konstrukcí, kotvení do základové konstrukce, včetně zemních prací, výkopů, zásypů vhodnou zeminou vč. zhutnění. Včetně D+M kotevnických prvků pro uchycení tabulí na sloupek. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevnických spojovacích prvků, atd.</p> <p><b>Poznámka k poloze:</b> D+M Svislé dopravní značení. Základní velikost, standardní reflexní úprava. Včetně D+M sloupku (dl. do 3,5 m), základových konstrukcí, kotvení do základové konstrukce, včetně zemních prací, výkopů, zásypů vhodnou zeminou vč. zhutnění. Včetně D+M kotevnických prvků pro uchycení tabulí na sloupek. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevnických spojovacích prvků, atd.</p> <p>P6 IP10a IP12+01+EBe (5,8 m - 5,8 m)</p> <p>Provedení dopravních značek a způsob jejich osazení musí odpovídat požadavkům ČSN 01 8020, aktualizovaným zásadám TP 65, TP 133, zákona č. 361/2000 Sb. a vyhl. č. 30/2001 Sb.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
Svislé dopravní značení								
1 "soubor; Značka P6"				1,000				
1 "soubor; Značka IP10a"				1,000				
1 "soubor; Značka + dodatkové tabulky IP12+01+EBe"				1,000				
Součet				3,000				
10	K	915211111917	D+M Vodorovné dopravní značení - liniové - nátěrovou technikou (plastová technologie), bílá barva (popis technologie viz PD). (Např. dělicí čáry, pruhy, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků.	soubor	1,000		0,00	
<p>D+M Vodorovné dopravní značení - liniové - nátěrovou technikou (plastová technologie), bílá barva (popis technologie viz PD). (Např. dělicí čáry, pruhy, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p> <p><b>Poznámka k poloze:</b> Provedení dopravních značek a způsob jejich osazení musí odpovídat požadavkům ČSN 01 8020, aktualizovaným zásadám TP 65, TP 133, zákona č. 361/2000 Sb. a vyhl. č. 30/2001 Sb.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
11	K	915231111927	D+M Vodorovné dopravní značení - plošné - nátěrovou technikou (plastová technologie), bílá barva (popis technologie - viz PD). (Např. přechody pro chodce, šipky, symboly, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků.	soubor	1,000		0,00	
<p>D+M Vodorovné dopravní značení - plošné - nátěrovou technikou (plastová technologie), bílá barva (popis technologie - viz PD). (Např. přechody pro chodce, šipky, symboly, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

*Poznámka k položce:*  
*Označení parkovacího stání pro imobilní V10f - 4 ks.*

*Provedení dopravních značek a způsob jejich osazení musí odpovídat požadavkům ČSM 01 8020, aktualizovaným zásadám TP 65, TP 133, zákonu č. 361/2000 Sb. a vyhl. č. 30/2001 Sb.*

*Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.*

12	K	916 9 CD012359652217	D+M Silniční obrubník betonový BO 15/25, odstín šedý. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20. Včetně přechodových a náběhových kusů obrubní	m	114,000		0,00	
----	---	-------------------------	---	---	---------	--	------	--

D+M Silniční obrubník betonový BO 15/25, odstín šedý.  
Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou.  
Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20.  
Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku

*Poznámka k položce:*  
*D+M Silniční obrubník betonový BO 15/25, odstín šedý.*  
*Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou.*  
*Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20.*  
*Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku*

*Vrch obruby osadit dle požadavků PD.*  
*Obruby budou v obloucích a rozích z typových zaoblených a rohových prvků.*

*Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.*

*Viz Seznam referenčních standardů.*

Silniční obrubník BO 15/25  
114,0 "m"

114,000

13	K	916 9CD012359652217	D+M Silniční obrubník betonový BO 15/15 - snížený, odstín šedý. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20. Včetně přechodových a náběhových ku	m	46,000		0,00	
----	---	------------------------	---	---	--------	--	------	--

D+M Silniční obrubník betonový BO 15/15 - snížený, odstín šedý.  
Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou.  
Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20.  
Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku

*Poznámka k položce:*  
*D+M Silniční obrubník betonový BO 15/15 - snížený, odstín šedý.*  
*Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou.*  
*Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20.*  
*Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku*

*Vrch obruby osadit dle požadavků PD.*  
*Obruby budou v obloucích a rozích z typových zaoblených a rohových prvků.*

*Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.*

*Viz Seznam referenčních standardů.*

Silniční obrubník snížený BO 15/15  
46,0 "m"

46,000

14	K	916 9CD012359652217	D+M Silniční obrubník žulový BO 15/20. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20. Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku	m	20,000		0,00	
----	---	------------------------	--	---	--------	--	------	--

D+M Silniční obrubník žulový BO 15/20.  
Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou.  
Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20.  
Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku

*Poznámka k položce:*  
*D+M Silniční obrubník žulový BO 15/20.*  
*Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou.*  
*Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20.*  
*Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku*

*Vrch obruby osadit dle požadavků PD.*  
*Obruby budou v obloucích a rozích z typových zaoblených a rohových prvků.*

*Pozn.: Žulový obrubník je osazen v místě křížení s chodníkem v úrovni přilehlé zpevněné plochy.*

*Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.*

*Viz Seznam referenčních standardů.*

Silniční obrubník žulový BO 15/20  
20,0 "m"

20,000

15	K	916 9CD0123596522173	D+M Sadový obrubník betonový BO 5/25, odstín šedý. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20. Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku	m	187,000		0,00	
----	---	-------------------------	--	---	---------	--	------	--

D+M Sadový obrubník betonový BO 5/25, odstín šedý.  
Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou.  
Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20.  
Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku

*Poznámka k položce:*  
*Vrch obruby osadit dle požadavků PD.*  
*Obruby budou v obloucích a rozích z typových zaoblených a rohových prvků.*

*Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.*

*Viz Seznam referenčních standardů.*

16	K	9351122119857	D+M Betonový žlab BŽ 60/8 š. 600 mm, hl. 60 mm. Odstín šedý. Rozměry viz PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou.	m	32,000		0,00	
----	---	---------------	---	---	--------	--	------	--

D+M Betonový žlab BŽ 60/8 š. 600 mm, hl. 60 mm.  
Odstín šedý. Rozměry viz PD.  
Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Osadit dle požadavků PD.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p> <p>Betonový žlab š. 600 mm  32,0 "m; Betonový žlab"</p>								
17	K	93511221198573	D+M Betonová silniční přídlažba BP 25/8, odstín šedý. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou.	m	44,000		0,00	
<p>D+M Betonová silniční přídlažba BP 25/8, odstín šedý.  Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Vrch přídlažby osadit dle požadavků PD.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p> <p>Betonová přídlažba BP 25/8  44,0 "m; Betonová přídlažba"</p>								
18	K	935112211985737	D+M Betonové palisády 120/165 mm, v. 800 mm, odstín dle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou (příp. spoje na sraz). Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20.	m	10,000		0,00	
<p>D+M Betonové palisády 120/165 mm, v. 800 mm, odstín dle PD.  Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou (příp. spoje na sraz).  Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Horní hranu osadit dle požadavků PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 1 na výkrese č. 01 - Situace zpevněných ploch.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p> <p>Betonové palisády  10,0 "m"</p>								
19	K	9197712151217	D+M Řezání spár v místě napojení stávající a nové komunikace.	m	16,000		0,00	
<p>D+M Řezání spár v místě napojení stávající a nové komunikace.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Pozn.: Stupňovité napojení na stávající zpevněné plochy.</i></p> <p><i>Povrch komunikace vozovky i místní veřejné komunikace je z asfaltbetonu.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p>16,0 "m; Spára - řezání"</p>								
20	K	9197712151217	D+M Provedení detailů termoplasty v místech napojení stávající a nové komunikace - zalití termoplastickou hmotou svislých spár. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.	m	16,000		0,00	
<p>D+M Provedení detailů termoplasty v místech napojení stávající a nové komunikace - zalití termoplastickou hmotou svislých spár.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Pozn.: Stupňovité napojení na stávající zpevněné plochy.</i></p> <p><i>Povrch komunikace vozovky i místní veřejné komunikace je z asfaltbetonu.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p>16,0 "m; Spára - termoplastická hmota"</p>								
21	K	96508135a95002296577	Rozebrání a vybourání stávajícího obrubníku (v místě nového sjezdu) - předpoklad stávající obrubník žulový, včetně betonového lože a bočních opěr. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na m	m	16,000		0,00	
<p>Rozebrání a vybourání stávajícího obrubníku (v místě nového sjezdu) - předpoklad stávající obrubník žulový, včetně betonového lože a bočních opěr.  Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Rozebrání a vybourání stávajícího obrubníku (v místě nového sjezdu) - předpoklad stávající obrubník žulový, včetně betonového lože a bočních opěr.</i>  <i>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 2 na výkrese č. 01 - Situace zpevněných ploch.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p>Odstranění stávajícího žulového obrubníku  16,0 "m"  Součet</p>								
8 - Trubní vedení							0,00	
22	K	8950111CD odkaz.1947	D+M Kabelová chránička. Včetně zemních prací, výkopů, zásypů vhodnou zeminou vč. zhutnění. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.	m	19,000		0,00	
<p>D+M Kabelová chránička.  Včetně zemních prací, výkopů, zásypů vhodnou zeminou vč. zhutnění.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Viz odkaz CH na výkrese č. 01 - Situace zpevněných ploch.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p>D+M Betonová chránička kanalizace - obetonování stávající splaškové kanalizace z betonu C 12/15 X0 (obetonování ze tří stran).  Tloušťka betonové desky 200 mm.  Včetně včetně zemních prací, výkopů, zásypů vhodnou zeminou vč. zhutnění.  Včetně veškerého</p>								
23	K	8950111CDodkaz1477	D+M Betonová chránička kanalizace - obetonování stávající splaškové kanalizace z betonu C 12/15 X0 (obetonování ze tří stran). Tloušťka betonové desky 200 mm. Včetně včetně zemních prací, výkopů, zásypů vhodnou zeminou vč. zhutnění. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.	m3	5,000		0,00	
<p>D+M Betonová chránička kanalizace - obetonování stávající splaškové kanalizace z betonu C 12/15 X0 (obetonování ze tří stran).  Tloušťka betonové desky 200 mm.  Včetně včetně zemních prací, výkopů, zásypů vhodnou zeminou vč. zhutnění.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p>								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  D+M Betonová chránička kanalizace - obetonování stávající splaškové kanalizace z betonu C 12/15 X0 (obetonování ze tří stran).  Tloušťka betonové desky 200 mm.  Včetně včetně zemních prací, výkopů, zásypů vhodnou zemínou vč. zhutnění.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p> <p><i>Pozn.: V místě zpevněných ploch.</i>  <i>Pozn.: Obetonování musí být založeno min. 500 mm pod dno trubky a nad trubkou musí zůstat min. 100 mm původního krytí.</i>  Obetonování protáhnout min. 1,0 m za obrubník.  <i>Pozn.: Kanalizační trubky nebudou obkypány.</i></p> <p><i>Viz odkaz CH1 na výkrese č. 01 - Situace zpevněných ploch.</i></p> <p><i>Viz výkres č. 06 části IO-03.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>					

#### 99 - Přesun hmot

0,00

24	K	997013511a1 915	<p>Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.  Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.  Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby)</p>	t	1,000		0,00	
----	---	-----------------	---	---	-------	--	------	--

25	K	998225111.19217	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonovým dlážděným nebo živičným	t	322,161		0,00	
Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonovým dlážděným nebo živičným								

#### MO - Mobiliář

0,00

26	K	MO CD02c 9877	<p>D+M Odpadkový koš.  Odolné (antivandalské) provedení.  Včetně základové konstrukce, kotvení do základové konstrukce, včetně zemních prací, výkopů, zásypů vhodnou zemínou vč. zhutnění.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních a spojovacích p</p> <p><i>D+M Odpadkový koš.  Odolné (antivandalské) provedení.  Včetně základové konstrukce, kotvení do základové konstrukce, včetně zemních prací, výkopů, zásypů vhodnou zemínou vč. zhutnění.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních a spojovacích prvků.</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D+M Odpadkový koš.  Odolné (antivandalské) provedení.  Včetně základové konstrukce, kotvení do základové konstrukce, včetně zemních prací, výkopů, zásypů vhodnou zemínou vč. zhutnění.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních a spojovacích prvků.</p> <p><i>Včetně přesunu hmot.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>	ks	1,000		0,00	
----	---	---------------	--	----	-------	--	------	--

27	K	MO CD02c 9876	<p>D+M Lavička.  Odolné (antivandalské) provedení.  Včetně základové konstrukce, kotvení do základové konstrukce, včetně zemních prací, výkopů, zásypů vhodnou zemínou vč. zhutnění.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních a spojovacích prvků.</p> <p><i>D+M Lavička.  Odolné (antivandalské) provedení.  Včetně základové konstrukce, kotvení do základové konstrukce, včetně zemních prací, výkopů, zásypů vhodnou zemínou vč. zhutnění.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních a spojovacích prvků.</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D+M Lavička.  Odolné (antivandalské) provedení.  Včetně základové konstrukce, kotvení do základové konstrukce, včetně zemních prací, výkopů, zásypů vhodnou zemínou vč. zhutnění.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních a spojovacích prvků.</p> <p><i>Včetně přesunu hmot.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>	ks	6,000		0,00	
----	---	---------------	---	----	-------	--	------	--

28	K	MO CD02c 9876a	<p>D+M Kontejner plastový s kulatým víkem, objem 1100 l - komunální odpad.  Označení kontejneru barvou a polepem - dle druhu využití.</p> <p><i>D+M Kontejner plastový s kulatým víkem, objem 1100 l - komunální odpad.  Označení kontejneru barvou a polepem - dle druhu využití.</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Včetně přesunu hmot.</p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>	ks	1,000		0,00	
----	---	----------------	--	----	-------	--	------	--

29	K	MO CD02c 9876b	<p>D+M Kontejner plastový s kulatým víkem, objem 1100 l - sklo.  Označení kontejneru barvou a polepem - dle druhu využití.</p> <p><i>D+M Kontejner plastový s kulatým víkem, objem 1100 l - sklo.  Označení kontejneru barvou a polepem - dle druhu využití.</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Včetně přesunu hmot.</p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>	ks	1,000		0,00	
----	---	----------------	--	----	-------	--	------	--

30	K	MO CD02c 9876c	<p>D+M Kontejner plastový s kulatým víkem, objem 1100 l - papír.  Označení kontejneru barvou a polepem - dle druhu využití.</p> <p><i>D+M Kontejner plastový s kulatým víkem, objem 1100 l - papír.  Označení kontejneru barvou a polepem - dle druhu využití.</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Včetně přesunu hmot.</p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>	ks	1,000		0,00	
----	---	----------------	--	----	-------	--	------	--

31	K	MO CD02c 9876d	<p>D+M Kontejner plastový s kulatým víkem, objem 1100 l - plast.  Označení kontejneru barvou a polepem - dle druhu využití.</p> <p><i>D+M Kontejner plastový s kulatým víkem, objem 1100 l - plast.  Označení kontejneru barvou a polepem - dle druhu využití.</i></p>	ks	1,000		0,00	
----	---	----------------	--	----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: Včetně přesunu hmot.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i>  <i>Viz Seznam referenčních standardů.</i>								
32	K	MO CD02c 9876e	D+M Popelnice plastová s víkem, objem 240 l - bio odpad. Označení popelnice barvou a polepem - dle druhu využití.	ks	1,000		0,00	
D+M Popelnice plastová s víkem, objem 240 l - bio odpad. Označení popelnice barvou a polepem - dle druhu využití.  <i>Poznámka k položce: Včetně přesunu hmot.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00	
33	K	OST CD-01 26.17	Zkouška hutnění spodní asfaltové vrstvy, včetně vyhotovení protokolů hutnění, výrobně technické dokumentace	soubor	1,000		0,00	
Zkouška hutnění spodní asfaltové vrstvy, včetně vyhotovení protokolů hutnění, výrobně technické dokumentace <i>Poznámka k položce: Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
34	K	OST CD-01 2617	Zkouška hutnění horní asfaltové vrstvy, včetně vyhotovení protokolů hutnění, výrobně technické dokumentace	soubor	1,000		0,00	
Zkouška hutnění horní asfaltové vrstvy, včetně vyhotovení protokolů hutnění, výrobně technické dokumentace <i>Poznámka k položce: Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
35	K	DIO CD015965.1217	Zpracování DIO - projekt dopravně inženýrského opatření, včetně realizace.	soubor	1,000		0,00	
Zpracování DIO - projekt dopravně inženýrského opatření, včetně realizace. <i>Poznámka k položce: Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
36	K	OST 115965217	D+M Oprava stávající komunikace, která se poruší v průběhu výstavby objektu (např. vyspravení obrubníků, komunikací, atd.) Včetně veškerého příslušenství a doplňků.	soubor	1,000		0,00	
D+M Oprava stávající komunikace, která se poruší v průběhu výstavby objektu (např. vyspravení obrubníků, komunikací, atd.) Včetně veškerého příslušenství a doplňků. <i>Poznámka k položce: Povrch komunikace vozovky i místní veřejné komunikace je z asfaltobetonu.</i>  Včetně přesunu hmot.  <i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
37	K	OST 12965217	Čištění komunikací vodou v průběhu výstavby po staveništní dopravě.	soubor	1,000		0,00	
Čištění komunikací vodou v průběhu výstavby po staveništní dopravě. <i>Poznámka k položce: Včetně přesunu hmot.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i>								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:	2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)				
Objekt:	IO-04 - IO-04 OPĚRNÉ ZDI, OPLOCENÍ				
KSO:					Datum: 23.02.2016
Místo:	Nové Město na Moravě				IČ:
Zadavatel:					DIČ:
	Město Nové Město na Moravě				IČ:
Uchazeč:					DIČ:
	Dle výběrového řízení				IČ:
Projektant:					DIČ:
	SANTIS a.s.				
Poznámka:					

Cena bez DPH					0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00		0,00
snižená	15,00%	ze	0,00		0,00
Cena s DPH v CZK					0,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: IO-04 - IO-04 OPĚRNÉ ZDI, OPLOCENÍ  
Místo: Nové Město na Moravě  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016  
Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
**Objekt:** **IO-04 - IO-04 OPĚRNÉ ZDI, OPLOČENÍ**  
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 23.02.2016  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **0,00**

**1 - Zemní práce** **0,00**

1	K	122201101a8827	Hloubení výkopů pro základy oplocení s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 3 do 100 m3.	m3	2,946		0,00	
---	---	----------------	---	----	-------	--	------	--

Hloubení výkopů pro základy oplocení s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 3 do 100 m3.

*Poznámka k položce:*

Výkopové práce - hornina tř. 3 - 100%.

Včetně příplatku za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení.

Viz textová a výkresová část IO-04, koordinační situace stavby a TZ.

Hloubení výkopů - třída 3 - 100% - podhrabová deska + patky

24\*0,085+41,5\*0,2\*0,05 "m3"

2,455

2,455\*1,20 "m3; Strojní provádění výkopu"

2,946

2,946\*1,00 "m3; 100% vykopané zeminy - třída 3"

2,946

2	K	122201109827	Hloubení výkopů pro základy oplocení s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 3 do 100 m3. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	2,946		0,00	
---	---	--------------	---	----	-------	--	------	--

Hloubení výkopů pro základy oplocení s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 3 do 100 m3. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

*Poznámka k položce:*

Výkopové práce - hornina tř. 3 - 100%.

Včetně příplatku za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení.

Viz textová a výkresová část IO-04, koordinační situace stavby a TZ.

Hloubení výkopů - třída 3 - 100%

2,946\*1,00 "m3; 100% vykopané zeminy - třída 3"

2,946

3	K	162301101a983919527	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k na	m3	2,946		0,00	
---	---	---------------------	--	----	-------	--	------	--

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady. Včetně poplatku za skládku.

*Poznámka k položce:*

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.

Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady. Včetně poplatku za skládku.

Viz textová a výkresová část IO-04, koordinační situace stavby a TZ.

Vodorovné přemístění výkopku

2,946 "m3; Odvoz na skládku"

2,946

Součet

2,946

4	K	18195110219857	Úprava a urovnání výkopů do předepsaného tvaru včetně dočištění výkopů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4,500		0,00	
---	---	----------------	--	----	-------	--	------	--

Úprava a urovnání výkopů do předepsaného tvaru včetně dočištění výkopů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním

*Poznámka k položce:*

Viz textová a výkresová část IO-04, koordinační situace stavby a TZ.

**2 - Zakládání** **0,00**

5	K	27348171510999217	D+M Typová prefabrikovaná betonová základová patka pro podhrabovou desku, hloubka založení min. 800 mm pod UT. Včetně drážky pro osazení podhrabové desky. Rozměry a přesný typ - viz PD. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích	m3	2,040		0,00	
---	---	-------------------	---	----	-------	--	------	--

D+M Typová prefabrikovaná betonová základová patka pro podhrabovou desku, hloubka založení min. 800 mm pod UT.

Včetně drážky pro osazení podhrabové desky.

Rozměry a přesný typ - viz PD.

Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích prvků.

*Poznámka k položce:*

D+M Typová prefabrikovaná betonová základová patka pro podhrabovou desku, hloubka založení min. 800 mm pod UT.

Včetně drážky pro osazení podhrabové desky.

Rozměry a přesný typ - viz PD.

Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích prvků.

Viz odkaz č. 3 na výkres č 05 - IO-04.

Viz textová a výkresová část IO-04, koordinační situace stavby a TZ.

Základové patky - prefa

24\*0,085 "m3; Oplocení"

2,040

Součet

2,040

6	K	237584 KOT.17	D+M Příplatek za kotvení do základové konstrukce.	soub or	1,000		0,00	
---	---	---------------	---	---------	-------	--	------	--

D+M Příplatek za kotvení do základové konstrukce.

*Poznámka k položce:*

Viz textová a výkresová část IO-04, koordinační situace stavby a TZ.

**3 - Svislé a kompletní konstrukce** **0,00**

7	K	348171510995217	D+M Oplocení z typových ocelových sloupků a typového poplastovaného 4-hranného pletiva. Typové 4-hranné pletivo: v. 1000 mm, pletené oko 55x55 mm, se zapleteným napínacím drátem. Typové sloupky: pr. 48 mm, dl. 1,75 m, a' 2,5 m. Včetně kotvení do zákl	m	41,500		0,00	
---	---	-----------------	--	---	--------	--	------	--

D+M Oplocení z typových ocelových sloupků a typového poplastovaného 4-hranného pletiva.

Typové 4-hranné pletivo: v. 1000 mm, pletené oko 55x55 mm, se zapleteným napínacím drátem.

Typové sloupky: pr. 48 mm, dl. 1,75 m, a' 2,5 m. Včetně kotvení do základové konstrukce.

Rozměry a přesný typ - viz PD.

Včetně povrchové úpravy: poplastování, odstín dle PD.

Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> D+M Oplocení z typových ocelových sloupků a typového poplastovaného 4-hranného pletiva. Typové 4-hranné pletivo: v. 1000 mm, pletené oko 55x55 mm, se zapleteným napínacím drátem. Typové sloupky: pr. 48 mm, dl. 1,75 m, a' 2,5 m. Včetně kotvení do základové konstrukce. Rozměry a přesný typ - viz PD. Včetně povrchové úpravy: poplastování, odstín dle PD. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků.  Viz odkaz č. 1 na výkrese č 05 - IO-04.  Viz textová a výkresová část IO-04, koordinační situace stavby a TZ.  Viz Seznam referenčních standardů.								
Oplocení					41,500			
8	K	348171510999217	D+M Typová prefabrikovaná betonová podhrabová deska, tl. 50 mm, v. 300 mm. Rozměry a přesný typ - viz PD. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevnic a spojovacích prvků.	m	41,500		0,00	
D+M Typová prefabrikovaná betonová podhrabová deska, tl. 50 mm, v. 300 mm. Rozměry a přesný typ - viz PD. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevnic a spojovacích prvků. <i>Poznámka k položce:</i> Pozn.: Uložit 200 mm pod nižší úroveň upraveného terénu.  Viz odkaz č. 2 na výkrese č 05 - IO-04.  Viz textová a výkresová část IO-04, koordinační situace stavby a TZ.								
Podhrabová deska					41,500			
41,5 "m"								
99 - Přesun hmot							0,00	
9	K	9982321117	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí kovovou, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 10 m	t	1,500		0,00	
Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí kovovou, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 10 m								
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00	
10	K	OST 33.19.1	Činnost geologa při kontrole a převzetí základové spáry.	soubor	1,000		0,00	
Činnost geologa při kontrole a převzetí základové spáry. <i>Poznámka k položce:</i> Viz textová a výkresová část IO-04, koordinační situace stavby a TZ.								

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
 Objekt: IO-05 - IO-05 KANALIZACE  
 Soupis: IO-05.1 - IO-05.1 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

KSO:  
 Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel:  
 Město Nové Město na Moravě

IC:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 Dle výběrového řízení

IC:  
 DIČ:

Projektant:  
 SANTIS a.s.

IC:  
 DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
 Objekt: IO-05 - IO-05 KANALIZACE  
 Soupis: **IO-05.1 - IO-05.1 PŘIPOJKA SPLASKOVÉ KANALIZACE**  
 Místo: Nové Město na Moravě  
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016

Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
OST - Ostatní	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
 Objekt: IO-05 - IO-05 KANALIZACE  
 Soupis: IO-05.1 - IO-05.1 PRIPOJKA SPLASKOVÉ KANALIZACE  
 Místo: Nové Město na Moravě Datum: 23.02.2016  
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 0,00**

**HSV - Práce a dodávky HSV 0,00**

**1 - Zemní práce 0,00**

1	K	11510120134	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.	hod	24,000		0,00	
---	---	-------------	--	-----	--------	--	------	--

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.

*Poznámka k položce:*

Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

*Pozn.: Kanalizace bude vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odčerpávat vodu, aby nedošlo k odplavení trubního lože.*

*Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.*

Odhad - 1 den

1\*24 "hod"

24,000

2	K	11510130134	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,000		0,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	--	------	--

Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min

*Poznámka k položce:*

Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

*Pozn.: Kanalizace bude vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odčerpávat vodu, aby nedošlo k odplavení trubního lože.*

*Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.*

Odhad - 1 den

1 "den"

1,000

3	K	132 CD019802221	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řezání spár. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot na skládku, vč. p	soubor	1,000		0,00	
---	---	-----------------	--	--------	-------	--	------	--

Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řezání spár.

Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot na skládku, vč. předání vybouraných hmot oprávněné osobě a poplatku na skládce.

*Poznámka k položce:*

Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řezání spár.

Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot na skládku, vč. předání vybouraných hmot oprávněné osobě a poplatku na skládce.

*Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.*

4	K	132 CD0290222171	D+M Doplnění povrchu (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně podkladních vrstev, včetně napojení na stávající povrchy.	soubor	1,000		0,00	
---	---	------------------	--	--------	-------	--	------	--

D+M Doplnění povrchu (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně podkladních vrstev, včetně napojení na stávající povrchy.

*Poznámka k položce:*

*Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.*

5	K	132201202a987022171	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3.	m3	8,530		0,00	
---	---	---------------------	--	----	-------	--	------	--

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3.

*Poznámka k položce:*

Těžitelnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.

Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.

*Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.*

Hloubení rýh, tř. 3 - 60%

2,9\*2,37\*1,4+1,7\*1,24\*1,3 "m3"

12,363

Mezisoučet

12,363

12,363\*1,15 "m3; Strojní provádění výkopu"

14,217

14,217\*0,60 "m3; 60% vykopané zeminy - třída 3"

8,530

6	K	132201209987022171	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3.	m3	8,530		0,00	
---	---	--------------------	---	----	-------	--	------	--

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3.

*Poznámka k položce:*

Těžitelnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.

Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.

*Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.*

Hloubení rýh, tř. 3 - 60%

14,217\*0,60 "m3; 60% vykopané zeminy - třída 3"

8,530

7	K	132301202a987022171	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3.	m3	4,265		0,00	
---	---	---------------------	--	----	-------	--	------	--

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3.

*Poznámka k položce:*

Těžitelnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.

Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.

*Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.*

Hloubení rýh, tř. 4 - 30%

14,217\*0,30 "m3; 30% vykopané zeminy - třída 4"

4,265

8	K	132301209987022171	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4.	m3	4,265		0,00	
---	---	--------------------	---	----	-------	--	------	--

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4.

*Poznámka k položce:*

Těžitelnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.

Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.

*Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Hloubení rýh, tř. 4 - 30% 14,217*0,30 *m3; 30% vykopané zeminy - třída 4	4,265				
9	K	13240120171	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu u hornině tř. 5 pro jakékoliv množství.  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu u hornině tř. 5 pro jakékoliv množství. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Těžitelnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.</i> <i>Včetně příplatku za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.</i>	m3	1,422		0,00	
10	K	151101102980222171	Hloubení rýh, tř. 5 - 10% 14,217*0,10 *m3; 10% vykopané zeminy - třída 5"  Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m  Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.</i>	m2	19,758		0,00	
			Pažení rýh do hl. 4,0 m - zřízení 2*(2,37*2,9+1,24*1,7) *m2 Mezisoučet 17,962*1,10 *m2"	17,962 17,962 19,758				
11	K	151101112980222171	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 4 m  Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 4 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.</i>	m2	19,758		0,00	
			Pažení rýh do hl. 4,0 m - odstranění 19,758 *m2"	19,758				
12	K	167101102a97022171	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopu nebo sypaniny - nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4. Nakládání výkopu do dopravní nádoby.  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopu nebo sypaniny - nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4. Nakládání výkopu do dopravní nádoby. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Nakládání výkopu do dopravní nádoby - pro svislé přemístění výkopu.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.</i>	m3	12,795		0,00	
			Nakládání výkopu do dopravní nádoby - svislé přemístění výkopu. 12,795 *m3; Hornina tř. 3-4" Součet	12,795 12,795				
13	K	167101152a71	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopu nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7. Nakládání výkopu do dopravní nádoby.  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopu nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7. Nakládání výkopu do dopravní nádoby. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Nakládání výkopu do dopravní nádoby - pro svislé přemístění výkopu.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.</i>	m3	1,422		0,00	
			Nakládání výkopu do dopravní nádoby - svislé přemístění výkopu. 1,422 *m3; Hornina tř. 5" Součet	1,422 1,422				
14	K	161101102970222171	Svislé přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 4 m  Svislé přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 4 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.</i>	m3	12,795		0,00	
			Svislé přemístění výkopu 12,795 *m3; Hornina tř. 3-4" Součet	12,795 12,795				
15	K	16110115271	Svislé přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu do 4 m  Svislé přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu do 4 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.</i>	m3	1,422		0,00	
			Svislé přemístění výkopu 1,422 *m3; Hornina tř. 5"	1,422				
16	K	16270110615965c2171	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k na  Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.</i> <i>Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</i>  <i>Nevhodná a přebytečná zemina bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.</i>	m3	12,795		0,00	
			Vodorovné přemístění výkopu na skládku 12,795 *m3; Odvoz na skládku - hornina tř. 3-4"	12,795				
17	K	16270115671	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně předání osobě oprávněné k nak  Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).	m3	1,422		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  Vodoravné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).  Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p><i>Nevhodná a přebytková zemina bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
<p>Vodoravné přemístění výkopku na skládku  1,422 "m3; Odvoz na skládku - hornina tř. 5-7"</p>								
18	K	1751011971988022171	M - Obsyp potrubí ze zhutněného šterkopisků F 0-8 mm (zrna do 30 mm). S uložením obsypu ve vrstvách se zhutněním.	m3	2,766		0,00	
<p>M - Obsyp potrubí ze zhutněného šterkopisků F 0-8 mm (zrna do 30 mm).  S uložením obsypu ve vrstvách se zhutněním.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Obsyp potrubí - zhutněný šterkopisek F 0-8.  Tloušťka: 425 mm (DN 150) - plastové potrubí; cca 450 mm (DN 150) - kameninové potrubí.</p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
<p>Obsyp potrubí - šterkopisek F 0-8, tl. cca 425 -450 mm  1,30*1,70,425 "m3; plastové potrubí" 0,939  1,40*2,90,450 "m3; kameninové potrubí" 1,827  Součet 2,766</p>								
19	M	583CD02971988022171	D - Obsyp potrubí ze zhutněného šterkopisků F 0-8 mm (2000 kg/m3), zrna do 30 mm. Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). S uložením obsypu ve vrstvách se zhutněním.	t	5,532		0,00	
<p>D - Obsyp potrubí ze zhutněného šterkopisků F 0-8 mm (2000 kg/m3), zrna do 30 mm.  Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).  S uložením obsypu ve vrstvách se zhutněním.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Obsyp potrubí - zhutněný šterkopisek F 0-8.  Tloušťka: 425 mm (DN 150) - plastové potrubí; cca 450 mm (DN 150) - kameninové potrubí.</p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
<p>Obsyp potrubí - zhutněný šterkopisek F 0-8, tl. 425 -450 mm  2,766 "m3" 2,766  2,766*2000/1000 "t" 5,532</p>								
20	K	1741101812988022171	D+M Zásyp rýh z vhodné zeminy o ideální vlhkosti (kamenitopísčité materiálu frakce 0-64 mm). Včetně rozhrnutí a uložení zeminy ve vrstvách, včetně zhutnění (požadavky na hutnění viz PD). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).	m3	9,494		0,00	
<p>D+M Zásyp rýh z vhodné zeminy o ideální vlhkosti (kamenitopísčité materiálu frakce 0-64 mm).  Včetně rozhrnutí a uložení zeminy ve vrstvách, včetně zhutnění (požadavky na hutnění viz PD).  Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
<p>Zásyp rýh - vhodná zemina  14,217 -(0,254+0,939) -(0,325+1,378+1,827) "m3" 9,494  Součet 9,494</p>								
21	K	174101101102221	D+M Lokální sanační vrstva dna výkopu ze šterkodrti, včetně zhutnění.	m3	1,000		0,00	
<p>D+M Lokální sanační vrstva dna výkopu ze šterkodrti, včetně zhutnění.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
<p>Lokální sanační vrstva dna výkopu  1,0 "m3" 1,000</p>								
<b>4 - Vodoravné konstrukce</b>							<b>0,00</b>	
22	K	451571191180222171	M - Lože / podsyp pod potrubí v otevřeném výkopu ze zhutněného písku F 0-4 mm. Včetně hutnění.	m3	0,254		0,00	
<p>M - Lože / podsyp pod potrubí v otevřeném výkopu ze zhutněného písku F 0-4 mm.  Včetně hutnění.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Lože pod potrubí - zhutněné pískové lože F 0-4.  Tloušťka: 115 mm (DN 150).</p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
<p>Lože pod potrubí - zhutněný písek F 0-4, tl. 115 mm  1,30*1,70,115 "m3" 0,254  Součet 0,254</p>								
23	M	583CD0391180222171	D - Lože / podsyp pod potrubí - zhutněný písek F 0-4 mm (2000 kg/m3). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně hutnění.	t	0,508		0,00	
<p>D - Lože / podsyp pod potrubí - zhutněný písek F 0-4 mm (2000 kg/m3).  Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).  Včetně hutnění.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Lože pod potrubí - zhutněné pískové lože F 0-4.  Tloušťka: 115 mm (DN 150).</p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
<p>Lože pod potrubí - zhutněný písek F 0-4, tl. 115 mm.  0,254 "m3" 0,254  0,254*2000/1000 "t" 0,508</p>								
24	K	45157311171	D+M Lože pod potrubí z kameniny - podkladní beton, beton prostý, tl. 80 mm.	m3	0,325		0,00	
<p>D+M Lože pod potrubí z kameniny - podkladní beton, beton prostý, tl. 80 mm.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
<p>Lože pod potrubí - podkladní beton, tl. 80 mm  2,9*1,4*0,080 "m3" 0,325  Součet 0,325</p>								
25	K	451573111a71	D+M Obetonování potrubí z kameniny (obetonování celé roury), beton prostý B 12,5. Včetně D+M pražce pod potrubí z kameniny, beton prostý. Výška 100 mm, délka 400 mm, šířka 120 mm (DN 150). Včetně D+M betonových klínů pod potrubí z kameniny, beton pros	m3	1,378		0,00	
<p>D+M Obetonování potrubí z kameniny (obetonování celé roury), beton prostý B 12,5.  Včetně D+M pražce pod potrubí z kameniny, beton prostý. Výška 100 mm, délka 400 mm, šířka 120 mm (DN 150).  Včetně D+M betonových klínů pod potrubí z kameniny, beton prostý B 12,5.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> D+M Obetonování potrubí z kameniny (obetonování celé raury), beton prostý B 12,5. Včetně D+M pražce pod potrubí z kameniny, beton prostý. Výška 100 mm, délka 400 mm, šířka 120 mm (DN 150). Včetně D+M betonových klínů pod potrubí z kameniny, beton prostý B 12,5.  Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.								
Obetonování potrubí, betonové pražce a betonové klíny pod potrubí								
0,475*2,9 "m3"					1,378			
Součet					1,378			

## 8 - Trubní vedení

0,00

26	K	89381916199822232171	D+M Napojení (zaústění) přípojky kanalizace "S1" na stávající hlavní kanalizační stoku z kameniny (KAM DN300) - napojení výřezem a odbočkou. Napojení přes novou vyřiznutou odbočku, odbočka bez hrdel bude připojena přes široké spojky š. 300 mm. Napojen	soubor	1,000		0,00	
----	---	----------------------	---	--------	-------	--	------	--

D+M Napojení (zaústění) přípojky kanalizace "S1" na stávající hlavní kanalizační stoku z kameniny (KAM DN300) - napojení výřezem a odbočkou.

Napojení přes novou vyřiznutou odbočku, odbočka bez hrdel bude připojena přes široké spojky š. 300 mm.

Napojení provést jako boční.

Včetně tvarovek a armatur, včetně chrániček, atd.

Včetně veškerého příslušenství.

*Poznámka k položce:*

D+M Napojení (zaústění) přípojky kanalizace "S1" na stávající hlavní kanalizační stoku z kameniny (KAM DN300) - napojení výřezem a odbočkou.

Napojení přes novou vyřiznutou odbočku, odbočka bez hrdel bude připojena přes široké spojky š. 300 mm.

Napojení provést jako boční.

Včetně tvarovek a armatur, včetně chrániček, atd.

Včetně veškerého příslušenství.

Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.

Před započítáním prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího řadu, nápoje body, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.

Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.

27	K	838111111719B902171	D+M Napojení / zaústění jiných potrubí a objektů do vedení kanalizace a dalších objektů. Včetně tvarovek a armatur, včetně chrániček, atd. Včetně veškerého příslušenství.	soubor	1,000		0,00	
----	---	---------------------	--	--------	-------	--	------	--

D+M Napojení / zaústění jiných potrubí a objektů do vedení kanalizace a dalších objektů.

Včetně tvarovek a armatur, včetně chrániček, atd.

Včetně veškerého příslušenství.

*Poznámka k položce:*

Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.

Před započítáním prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího potrubí, nápoje body, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.

Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.

28	K	8713730097012221271	Montáž - přípojka kanalizace - přípojka "S1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 150. Materiál - profil - délka: PP SN8 DN150, délka 1,7 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna	m	1,700		0,00	
----	---	---------------------	--	---	-------	--	------	--

Montáž - přípojka kanalizace - přípojka "S1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 150.

Materiál - profil - délka: PP SN8 DN150, délka 1,7 m.

Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček.

Včetně veškerého příslušenství.

*Poznámka k položce:*

Montáž - přípojka kanalizace - přípojka "S1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 150.

Materiál - profil - délka: PP SN8 DN150, délka 1,7 m.

Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček.

Včetně veškerého příslušenství.

Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.

Potrubí je nutné uložit dle vzorových řezů daných výrobcem.

Pozn.: Kanalizace bude vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odčerpávat vodu, aby nedošlo k odplavení trubního lože.

Před započítáním prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího potrubí, nápoje body, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.

Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.

Viz Seznam referenčních standardů.

Přípojka kanalizace - přípojka "S1" - PP SN8 DN150				1,70 "m"				
				1,700				

29	M	286CD01009701221271	Dodávka - přípojka kanalizace - přípojka "S1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 150. Materiál - profil - délka: PP SN8 DN150, délka 1,7 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna	m	1,700		0,00	
----	---	---------------------	---	---	-------	--	------	--

Dodávka - přípojka kanalizace - přípojka "S1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 150.

Materiál - profil - délka: PP SN8 DN150, délka 1,7 m.

Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček.

Včetně veškerého příslušenství.

*Poznámka k položce:*

Dodávka - přípojka kanalizace - přípojka "S1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 150.

Materiál - profil - délka: PP SN8 DN150, délka 1,7 m.

Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček.

Včetně veškerého příslušenství.

Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.

Potrubí je nutné uložit dle vzorových řezů daných výrobcem.

Pozn.: Kanalizace bude vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odčerpávat vodu, aby nedošlo k odplavení trubního lože.

Před započítáním prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího potrubí, nápoje body, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.

Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.

Viz Seznam referenčních standardů.

Přípojka kanalizace - přípojka "S1" - PP SN8 DN150				1,70 "m"				
				1,700				

30	K	871373 30071	Montáž - přípojka kanalizace - přípojka "S1". Potrubí z kanalizačních trub z kameniny DN 150 v otevřeném výkopu. Materiál - profil - délka: KAMENINA DN 150 (kameninové roury jakosti Ia, příp. IIa.), délka 2,9 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno,	m	2,900		0,00	
----	---	--------------	--	---	-------	--	------	--

Montáž - přípojka kanalizace - přípojka "S1". Potrubí z kanalizačních trub z kameniny DN 150 v otevřeném výkopu.

Materiál - profil - délka: KAMENINA DN 150 (kameninové roury jakosti Ia, příp. IIa.), délka 2,9 m.

Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček.

Včetně veškerého příslušenství.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Montáž - přípojka kanalizace - přípojka "S1". Potrubí z kanalizačních trub z kameniny DN 150 v otevřeném výkopu.</i>  <i>Materiál - profil - délka: KAMENINA DN 150 (kameninové roury jakosti Ia, příp. IIa.), délka 2,9 m.</i>  <i>Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček.</i>  <i>Včetně veškerého příslušenství.</i></p> <p><i>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</i>  <i>Potrubí je nutné uložit dle vzorových řezů daných výrobcem.</i></p> <p><i>Pozn.: Kanalizace bude vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odčerpávat vodu, aby nedošlo k odplavení trubního lože.</i></p> <p><i>Před započatím prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího potrubí, nápoje body, hloubky napojení na stávající sítě a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p> <p>Přípojka kanalizace - přípojka "S1" - KAMENINA DN150  2,9 "m"</p>								
31	M	286CD01 30071	<p><i>Dodávka - přípojka kanalizace - přípojka "S1". Potrubí z kanalizačních trub z kameniny DN 150 v otevřeném výkopu.</i>  <i>Materiál - profil - délka: KAMENINA DN 150 (kameninové roury jakosti Ia, příp. IIa.), délka 2,9 m.</i>  <i>Včetně tvarovek a armatur (např. koleno</i></p>	m	2,900		0,00	
<p><i>Dodávka - přípojka kanalizace - přípojka "S1". Potrubí z kanalizačních trub z kameniny DN 150 v otevřeném výkopu.</i>  <i>Materiál - profil - délka: KAMENINA DN 150 (kameninové roury jakosti Ia, příp. IIa.), délka 2,9 m.</i>  <i>Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček.</i>  <i>Včetně veškerého příslušenství.</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Dodávka - přípojka kanalizace - přípojka "S1". Potrubí z kanalizačních trub z kameniny DN 150 v otevřeném výkopu.</i>  <i>Materiál - profil - délka: KAMENINA DN 150 (kameninové roury jakosti Ia, příp. IIa.), délka 2,9 m.</i>  <i>Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček.</i>  <i>Včetně veškerého příslušenství.</i></p> <p><i>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</i>  <i>Potrubí je nutné uložit dle vzorových řezů daných výrobcem.</i></p> <p><i>Pozn.: Kanalizace bude vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odčerpávat vodu, aby nedošlo k odplavení trubního lože.</i></p> <p><i>Před započatím prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího potrubí, nápoje body, hloubky napojení na stávající sítě a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p> <p>Přípojka kanalizace - přípojka "S1" - KAMENINA DN150  2,9 "m"</p>								
32	K	89 111 Š2 9271	<p>D=M Š1 Revizní šachta plastová z PP, DN 425 mm.  Vodotěsná s litinovým poklopem s nosností 40 t.  V šachtách budou průchodky na příslušný druh potrubí.  Hloubka 1,14 m.  Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chrániček, atd.</p>	kus	1,000		0,00	
<p>D=M Š1 Revizní šachta plastová z PP, DN 425 mm.  Vodotěsná s litinovým poklopem s nosností 40 t.  V šachtách budou průchodky na příslušný druh potrubí.  Hloubka 1,14 m.  Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chrániček, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</i></p> <p><i>Výšky poklopů je nutno přizpůsobit skutečnému výškovému provedení zpevněných ploch a terénu.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i>  Šachta Š1  1 "kus"</p>								
33	K	871 CD011723221	D=M Zkouška vodotěsnosti potrubí DN do 300 mm.	m	4,600		0,00	
<p>D=M Zkouška vodotěsnosti potrubí DN do 300 mm.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p>Zkouška vodotěsnosti potrubí  2,9+1,7 "m" 4,600  Součet 4,600</p>								
34	K	89 111 SV071	D=M Signální vodič 1 x Cu 4 mm (nad potrubím). Včetně připáskování k potrubí.	m	4,600		0,00	
<p>D=M Signální vodič 1 x Cu 4 mm (nad potrubím). Včetně připáskování k potrubí.  <i>Poznámka k položce:</i>  <i>Vodiče budou následně vodičů propojeny s novým řádem a budou vyvedeny do poklopů.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p>Signální vodič 1 x Cu  2,9+1,7 "m" 4,600</p>								
35	K	871 AG.1111989702171	<p>D=M Drenážní systém - drenážní perforované PVC potrubí - systém.  Včetně zemních prací, zásspu šterkem a filtrační geotextilie 100 g/m2.</p>	m	4,600		0,00	
<p>D=M Drenážní systém - drenážní perforované PVC potrubí - systém.  Včetně zemních prací, zásspu šterkem a filtrační geotextilie 100 g/m2.  <i>Poznámka k položce:</i>  <i>Pozn.: V souběhu s kanalizací je třeba položit drenážní potrubí a napojit ho do kanalizace.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.1 koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p>DRENÁŽNÍ SYSTÉM  1,7+2,9 "m" 4,600</p>								
99 - Přesun hmot							0,00	
36	K	998Z75101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	17,400		0,00	CS ÚRS 2012 01
Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop								
37	K	998Z76101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,840		0,00	CS ÚRS 2012 01
Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop								
M - Práce a dodávky M							0,00	
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích							0,00	
38	K	46001 CD12	D=M Zaměření mikrostation	m	4,600		0,00	
<p>D=M Zaměření mikrostation  <i>Poznámka k položce:</i>  <i>Včetně přesunu hmot.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p>Zaměření mikrostation  2,9+1,7 "m" 4,600</p>								
39	K	46001 CD22321	D=M Kamerová zkouška	m	4,600		0,00	
D=M Kamerová zkouška								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: Včetně přesunu hmot.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinální situace stavby a TZ.</i>								
Zaměření kamerou 2,9+1,7 "m"								
						4,600		
OST - Ostatní							0,00	
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00	
40	K	OST 02b99221	Kolize se stávajícími inženýrskými sítěmi. <i>Poznámka k položce: Dojde-li ke styku se stávajícími nebo novými inženýrskými sítěmi, je nutné dodržet platné ČSN (ČSN 73 6005) a ochranná pásma dle zákona. Při provádění zemních prací může dojít k odhalení jiných starých inženýrských sítí. Vzniklé problémy se budou řešit individuálně v průběhu stavby na staveništi.</i> <i>Včetně přesunu hmot.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinální situace stavby a TZ.</i>	soubor	1,000		0,00	
41	K	OST 072	D+M Stavební výpomoci a úpravy <i>Poznámka k položce: Včetně přesunu hmot.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinální situace stavby a TZ.</i>	soubor	1,000		0,00	
42	K	OST 02a2	Geodetické zaměření potrubí v souřadném systému S-JTSK. <i>Poznámka k položce: Provést před záhazem.</i> <i>Včetně přesunu hmot.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.1, koordinální situace stavby a TZ.</i>	soubor	1,000		0,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: IO-05 - IO-05 KANALIZACE  
Soupis: IO-05.2 - IO-05.2 VNITROAREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

KSO:  
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel:  
Město Nové Město na Moravě

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Dle výběrového řízení

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
SANTIS a.s.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
 Objekt: IO-05 - IO-05 KANALIZACE  
 Soupis: **IO-05.2 - IO-05.2 VNITROAREALOVÁ DEŠTOVÁ KANALIZACE**  
 Místo: Nové Město na Moravě  
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016  
 Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
OST - Ostatní	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
 Objekt: IO-05 - IO-05 KANALIZACE  
 Soutpis: IO-05.2 - IO-05.2 VNITROAREALOVÁ DEŠTOVÁ KANALIZACE  
 Místo: Nové Město na Moravě  
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016  
 Projektant: SANTIS a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

1	K	1151012013	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.	hod	48,000		0,00	
---	---	------------	--	-----	--------	--	------	--

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.  
 Poznámka k položce:  
 Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.  
 Pozn.: Kanalizace bude vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odčerpávat vodu, aby nedošlo k odplavení trubního lože.  
 Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.

Odhad - 2 dny  
 2\*24 "hod" 48,000

2	K	1151013013	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000		0,00	
---	---	------------	--	-----	-------	--	------	--

Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min  
 Poznámka k položce:  
 Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.  
 Pozn.: Kanalizace bude vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odčerpávat vodu, aby nedošlo k odplavení trubního lože.  
 Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.

Odhad - 2 dny  
 2 "dny" 2,000

3	K	132 CD019802221	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řezání spár. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot na skládku, vč. p	soub or	1,000		0,00	
---	---	-----------------	--	---------	-------	--	------	--

Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řezání spár.  
 Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot na skládku, vč. předání vybouraných hmot oprávněné osobě a poplatku na skládce.  
 Poznámka k položce:  
 Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řezání spár.  
 Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot na skládku, vč. předání vybouraných hmot oprávněné osobě a poplatku na skládce.  
 Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.

4	K	132 CD02902221713	D+M Doplnění povrchu (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně podkladních vrstev, včetně napojení na stávající povrchy.	soub or	1,000		0,00	
---	---	-------------------	--	---------	-------	--	------	--

D+M Doplnění povrchu (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně podkladních vrstev, včetně napojení na stávající povrchy.  
 Poznámka k položce:  
 Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.

5	K	13221202a98702221713	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 od 100 do 1 000 m3.	m3	114,950		0,00	
---	---	----------------------	---	----	---------	--	------	--

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 od 100 do 1 000 m3.  
 Poznámka k položce:  
 Těžitelnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.  
 Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.  
 Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.

Hloubení rýh, tř. 3 - 60%  
 1,3\*(0,5\*1,67+16,1\*1,65+14,0\*1,71+7,0\*1,71+15,1\*1,12+1,5\*0,96+1,2\*1,12+1,5\*1,10+2,2\*1,48+2,0\*1,65+5,1\*1,67+15,1\*1,45+1,5\*1,20+1,8\*1,45+1,5\*1,41) "m3" 166,594  
 Mezisoučet 166,594  
 166,594\*1,15 "m3; Strojně provádění výkopu" 191,583  
 191,583\*0,60 "m3; 60% vykopané zeminy - třída 3" 114,950

6	K	1322012099870222171	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3.	m3	114,950		0,00	
---	---	---------------------	--	----	---------	--	------	--

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3.  
 Poznámka k položce:  
 Těžitelnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.  
 Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.  
 Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.

Hloubení rýh, tř. 3 - 60%  
 191,583\*0,60 "m3; 60% vykopané zeminy - třída 3" 114,950

7	K	13230202a98702221713	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3.	m3	57,475		0,00	
---	---	----------------------	--	----	--------	--	------	--

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3.  
 Poznámka k položce:  
 Těžitelnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.  
 Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.  
 Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.

Hloubení rýh, tř. 4 - 30%  
 191,583\*0,30 "m3; 30% vykopané zeminy - třída 4" 57,475

8	K	13230120998702221713	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4.	m3	57,475		0,00	
---	---	----------------------	--	----	--------	--	------	--

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Těžitelnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.</i> <i>Včetně příplatku za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Hloubení rýh, tř. 4 - 30% 191,583*0,30 "m3; 30% vykopané zeminy - třída 4					57,475			
9	K	132401201713	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství.	m3	19,158		0,00	
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Těžitelnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.</i> <i>Včetně příplatku za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Hloubení rýh, tř. 5 - 10% 191,583*0,10 "m3; 10% vykopané zeminy - třída 5"					19,158			
10	K	151101102980221713	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	281,928		0,00	
Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Pažení rýh do hl. 4,0 m - zřízení  2*(0,5*1,67+16,1*1,65+14,0*1,71+7,0*1,71+15,1*1,12+1,5*0,96+1,2*1,12+1,5*1,10+2,2*1,48+2,0*1,65+5,1*1,67+15,1*1,45+1,5*1,20+1,8*1,45+1,5*1,41) "m2"					256,298			
Mezisoučet 256,298*1,10 "m2"					281,928			
11	K	151101112980221713	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	281,928		0,00	
Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 4 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Pažení rýh do hl. 4,0 m - odstranění 281,928 "m2"					281,928			
12	K	167101102a970221713	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny - nakládání, množství od 100 do 1 000 m3, z hornin tř. 1 až 4. Nakládání výkopku do dopravní nádoby.	m3	172,425		0,00	
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny - nakládání, množství od 100 do 1 000 m3, z hornin tř. 1 až 4. Nakládání výkopku do dopravní nádoby. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Nakládání výkopku do dopravní nádoby - pro svislé přemístění výkopku.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Nakládání výkopku do dopravní nádoby - svislé přemístění výkopku.  172,425 "m3; Hornina tř. 3-4" Součet					172,425			
13	K	167101152a713	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7. Nakládání výkopku do dopravní nádoby.	m3	19,158		0,00	
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7. Nakládání výkopku do dopravní nádoby. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Nakládání výkopku do dopravní nádoby - pro svislé přemístění výkopku.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Nakládání výkopku do dopravní nádoby - svislé přemístění výkopku.  19,158 "m3; Hornina tř. 5" Součet					19,158			
14	K	161101102970221713	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 4 m	m3	172,425		0,00	
Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 4 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Svislé přemístění výkopku 172,425 "m3; Hornina tř. 3-4" Součet					172,425			
15	K	161101152713	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu do 4 m	m3	19,158		0,00	
Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu do 4 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Svislé přemístění výkopku 19,158 "m3; Hornina tř. 5"					19,158			
16	K	1627110615965c21713	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k na	m3	172,425		0,00	
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby). <i>Poznámka k položce:</i> Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).  Nevhodná a přebytečná zemina bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Vodorovné přemístění výkopku na skládku 172,425 "m3; Odvoz na skládku - hornina tř. 3-4"					172,425			
17	K	162701156713	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně předání osobě oprávněné k nak	m3	19,158		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tří. 5 až 7 na vzdálenost (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p>Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tří. 5 až 7 na vzdálenost (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p>Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p>Nevhodná a přebytečná zemina bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
<p>Vodorovné přemístění výkopku na skládku  19,158 "m3; Odvoz na skládku - hornina tří. 5-7"</p>								
18	K	17511197198802221713	M - Obsyp potrubí ze zhutněného šterkopisků F 0-8 mm (zrna do 30 mm). S uložením obsypu ve vrstvách se zhutněním.	m3	49,560		0,00	
<p>M - Obsyp potrubí ze zhutněného šterkopisků F 0-8 mm (zrna do 30 mm).  S uložením obsypu ve vrstvách se zhutněním.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Obsyp potrubí - zhutněný šterkopisek F 0-8.  Tloušťka: 425 mm (DN 150), 475 mm (DN 200).</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
<p>Obsyp potrubí - šterkopisek F 0-8, tl. cca 425 - 475 mm</p>								
1,30°55,50°0,425 "m3; DN 150"					30,664			
1,30°30,60°0,475 "m3; DN 200"					18,896			
Součet					49,560			
19	M	583CD297198802221713	D - Obsyp potrubí ze zhutněného šterkopisků F 0-8 mm (2000 kg/m3), zrna do 30 mm. Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). S uložením obsypu ve vrstvách se zhutněním.	t	99,120		0,00	
<p>D - Obsyp potrubí ze zhutněného šterkopisků F 0-8 mm (2000 kg/m3), zrna do 30 mm.  Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).  S uložením obsypu ve vrstvách se zhutněním.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Obsyp potrubí - zhutněný šterkopisek F 0-8.  Tloušťka: 425 mm (DN 150), 475 mm (DN 200).</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
<p>Obsyp potrubí - zhutněný šterkopisek F 0-8, tl. 425 - 475 mm</p>								
49,560 "m3"					49,560			
49,560°2000/1000 "t"					99,120			
20	K	17411181298802221713	D=M Zásyp rýh z vhodné zeminy o ideální vlhkosti (kamenitopísčité materiály frakce 0-64 mm). Včetně rozhrnutí a uložení zeminy ve vrstvách, včetně zhutnění (požadavky na hutnění viz PD). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).	m3	128,952		0,00	
<p>D=M Zásyp rýh z vhodné zeminy o ideální vlhkosti (kamenitopísčité materiály frakce 0-64 mm).  Včetně rozhrnutí a uložení zeminy ve vrstvách, včetně zhutnění (požadavky na hutnění viz PD).  Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
<p>Zásyp rýh - vhodná zemina  191,583 (-13,071+49,560) "m3"</p>								
Součet					128,952			
21	K	174101101102221713	D=M Lokální sanační vrstva dna výkopu ze šterkodrti, včetně zhutnění.	m3	2,500		0,00	
<p>D=M Lokální sanační vrstva dna výkopu ze šterkodrti, včetně zhutnění.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
<p>Lokální sanační vrstva dna výkopu  2,50 "m3"</p>								
					2,500			
4 - Vodorovné konstrukce							0,00	
22	K	4515711911802221713	M - Lože / podsyp pod potrubí v otevřeném výkopu ze zhutněného písku F 0-4 mm. Včetně hutnění.	m3	13,071		0,00	
<p>M - Lože / podsyp pod potrubí v otevřeném výkopu ze zhutněného písku F 0-4 mm.  Včetně hutnění.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Lože pod potrubí - zhutněné pískové lože F 0-4.  Tloušťka: 115 mm (DN 150), 120 mm (DN 200).</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
<p>Lože pod potrubí - zhutněný písek F 0-4, tl. 115 -120 mm</p>								
1,30°55,50°0,115 "m3; DN 150"					8,297			
1,30°30,60°0,120 "m3; DN 200"					4,774			
Součet					13,071			
23	M	583CD03911802221713	D - Lože / podsyp pod potrubí - zhutněný písek F 0-4 mm (2000 kg/m3). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně hutnění.	t	26,142		0,00	
<p>D - Lože / podsyp pod potrubí - zhutněný písek F 0-4 mm (2000 kg/m3).  Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).  Včetně hutnění.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Lože pod potrubí - zhutněné pískové lože F 0-4.  Tloušťka: 115 mm (DN 150), 120 mm (DN 200).</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
<p>Lože pod potrubí - zhutněný písek F 0-4, tl. 115 -120 mm.</p>								
13,071 "m3"					13,071			
13,071°2000/1000 "t"					26,142			
8 - Trubní vedení							0,00	
24	K	8938916199822232331	D=M Napojení (zaústění) stoky "d1-d4" do stoky vnitroareálové dešťové kanalizace "D2-D3". Včetně tvarovek a armatur, včetně chráničků, atd. Včetně veškerého příslušenství.	soubor	4,000		0,00	
<p>D=M Napojení (zaústění) stoky "d1-d4" do stoky vnitroareálové dešťové kanalizace "D2-D3".  Včetně tvarovek a armatur, včetně chráničků, atd.  Včetně veškerého příslušenství.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</i></p> <p><i>Před započatím prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího řadu, nápojně body, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
25	K	893891619982232332	D+M Napojení (zaústění) svodu "D51-D54" do vnitroareálové dešťové kanalizace "D2-D3". Včetně tvarovek a armatur, včetně chrániček, atd. Včetně veškerého příslušenství.	soubor	4,000		0,00	
<p>D+M Napojení (zaústění) svodu "D51-D54" do vnitroareálové dešťové kanalizace "D2-D3". Včetně tvarovek a armatur, včetně chrániček, atd. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</i></p> <p><i>Před započatím prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího řadu, nápojně body, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
26	K	89381191619986602221	D+M Napojení (zaústění) stoky "D2+D3" do retenční nádrže - vtok. Včetně tvarovek a armatur, včetně chrániček, atd. Včetně veškerého příslušenství.	soubor	2,000		0,00	
<p>D+M Napojení (zaústění) stoky "D2+D3" do retenční nádrže - vtok. Včetně tvarovek a armatur, včetně chrániček, atd. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</i></p> <p><i>Před započatím prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího řadu, nápojně body, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
27	K	8381111719b90221713	D+M Napojení / zaústění jiných potrubí a objektů do vedení kanalizace a dalších objektů. Včetně tvarovek a armatur, včetně chrániček, atd. Včetně veškerého příslušenství.	soubor	1,000		0,00	
<p>D+M Napojení / zaústění jiných potrubí a objektů do vedení kanalizace a dalších objektů. Včetně tvarovek a armatur, včetně chrániček, atd. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</i></p> <p><i>Před započatím prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího potrubí, nápojně body, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
28	K	8713730970122217133	Montáž - vnitroareálová dešťová kanalizace - stoka "D2+D3+d1-d4". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 150. Materiál - profil - délka: PP SN8 DN150, délka 23,6+21,7+2,7+2,2+2,0+3,3 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno	m	55,500		0,00	
<p>Montáž - vnitroareálová dešťová kanalizace - stoka "D2+D3+d1-d4". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 150. Materiál - profil - délka: PP SN8 DN150, délka 23,6+21,7+2,7+2,2+2,0+3,3 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Montáž - vnitroareálová dešťová kanalizace - stoka "D2+D3+d1-d4". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 150.</i>  <i>Materiál - profil - délka: PP SN8 DN150, délka 23,6+21,7+2,7+2,2+2,0+3,3 m.</i>  <i>Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček.</i>  <i>Včetně veškerého příslušenství.</i></p> <p><i>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</i>  <i>Potrubí je nutné uložit dle vzorových řezů daných výrobcem.</i></p> <p><i>Pozn.: Kanalizace bude vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odčerpávat vodu, aby nedošlo k odplavení trubního lože.</i></p> <p><i>Před započatím prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího potrubí, nápojně body, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
<p>Vnitroareálová dešťová kanalizace - stoka "D2+D3+d1-d4" - PP SN8 DN150</p> <p>55,50 "m" 55,500</p>								
29	M	286CD010971222127133	Dodávka - vnitroareálová dešťová kanalizace - stoka "D2+D3+d1-d4". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 150. Materiál - profil - délka: PP SN8 DN150, délka 23,6+21,7+2,7+2,2+2,0+3,3 m. Včetně tvarovek a armatur (např. kolen	m	55,500		0,00	
<p>Dodávka - vnitroareálová dešťová kanalizace - stoka "D2+D3+d1-d4". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 150. Materiál - profil - délka: PP SN8 DN150, délka 23,6+21,7+2,7+2,2+2,0+3,3 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Dodávka - vnitroareálová dešťová kanalizace - stoka "D2+D3+d1-d4". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 150.</i>  <i>Materiál - profil - délka: PP SN8 DN150, délka 23,6+21,7+2,7+2,2+2,0+3,3 m.</i>  <i>Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček.</i>  <i>Včetně veškerého příslušenství.</i></p> <p><i>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</i>  <i>Potrubí je nutné uložit dle vzorových řezů daných výrobcem.</i></p> <p><i>Pozn.: Kanalizace bude vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odčerpávat vodu, aby nedošlo k odplavení trubního lože.</i></p> <p><i>Před započatím prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího potrubí, nápojně body, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
<p>Vnitroareálová dešťová kanalizace - stoka "D2+D3+d1-d4" - PP SN8 DN150</p> <p>55,50 "m" 55,500</p>								
30	K	87137300970122212713	Montáž - vnitroareálová dešťová kanalizace - stoka "D2". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 200. Materiál - profil - délka: PP SN8 DN200, délka 30,6 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uz	m	30,600		0,00	
<p>Montáž - vnitroareálová dešťová kanalizace - stoka "D2". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 200. Materiál - profil - délka: PP SN8 DN200, délka 30,6 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  Montáž - vnitroareálová dešťová kanalizace - stoka "D2". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 200.  Materiál - profil - délka: PP SN8 DN200, délka 30,6 m.  Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček.  Včetně veškerého příslušenství.</p> <p><i>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</i>  Potrubí je nutné uložit dle vzorových řezů daných výrobcem.</p> <p><i>Pozn.: Kanalizace bude vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odčerpávat vodu, aby nedošlo k odplavení trubičního lože.</i></p> <p><i>Před započítáním prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího potrubí, nápojně body, hloubky napojení na stávající sítě a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
			Vnitroareálová dešťová kanalizace - stoka "D2" - PP SN8 DN200					
			30,60 "m"	30,600				
31	M	286CD010097122212713	Dodávka - vnitroareálová dešťová kanalizace - stoka "D2". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 200. Materiál - profil - délka: PP SN8 DN200, délka 30,6 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, u	m	30,600		0,00	
<p>Dodávka - vnitroareálová dešťová kanalizace - stoka "D2". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 200. Materiál - profil - délka: PP SN8 DN200, délka 30,6 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Dodávka - vnitroareálová dešťová kanalizace - stoka "D2". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 200. Materiál - profil - délka: PP SN8 DN200, délka 30,6 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p><i>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</i>  Potrubí je nutné uložit dle vzorových řezů daných výrobcem.</p> <p><i>Pozn.: Kanalizace bude vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odčerpávat vodu, aby nedošlo k odplavení trubičního lože.</i></p> <p><i>Před započítáním prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího potrubí, nápojně body, hloubky napojení na stávající sítě a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
			Vnitroareálová dešťová kanalizace - stoka "D2" - PP SN8 DN200					
			30,60 "m"	30,600				
32	K	89 111 Š2 92713	D=M Š2 Revizní šachta plastová z PP, DN 425 mm. Vodotěsná s litinovým poklopem s nosností 40 t. V šachtách budou průchodky na příslušný druh potrubí. Hloubka 1,61 m. Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chrániček, atd.	kus	1,000		0,00	
<p>D=M Š2 Revizní šachta plastová z PP, DN 425 mm. Vodotěsná s litinovým poklopem s nosností 40 t. V šachtách budou průchodky na příslušný druh potrubí. Hloubka 1,61 m. Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chrániček, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</p> <p><i>Výšky poklopů je nutno přizpůsobit skutečnému výškovému provedení zpevněných ploch a terénu.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i>  Šachta Š2  1 "kus"</p>								
				1,000				
33	K	7212421163 D1253	D=M Lapač střešních splavenin 125 - z PVC DN 125 (R 125/150), se zápachovou uzávěrkou a lapacím košem. Včetně napojení na potrubí. Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chrániček, atd.	kus	4,000		0,00	
<p>D=M Lapač střešních splavenin 125 - z PVC DN 125 (R 125/150), se zápachovou uzávěrkou a lapacím košem. Včetně napojení na potrubí. Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chrániček, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Pozn.: Z venkovních střešních dešťových svodů D51-D54.  Pozn.: Alternativně litinové lapače splavenin DN 125.</p> <p><i>Výšky poklopů je nutno přizpůsobit skutečnému výškovému provedení zpevněných ploch a terénu.</i></p> <p><i>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.2 koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
34	K	89 111VP13 9 V115213	D=M V1, V2 Uliční vpust' v parkovacích stání - sorpční pro zachycení ropných látek, průtok do 4 l/s. Vpust' prefabrikovaná (plast-beton), s litinovou mříží, D400 mm. Včetně napojení na potrubí. Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chrání	kus	2,000		0,00	
<p>D=M V1, V2 Uliční vpust' v parkovacích stání - sorpční pro zachycení ropných látek, průtok do 4 l/s. Vpust' prefabrikovaná (plast-beton), s litinovou mříží, D400 mm. Včetně napojení na potrubí. Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chrániček, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D=M V1, V2 Uliční vpust' v parkovacích stání - sorpční pro zachycení ropných látek, průtok do 4 l/s. Vpust' prefabrikovaná (plast-beton), s litinovou mříží, D400 mm. Včetně napojení na potrubí. Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chrániček, atd.</p> <p><i>Pozn.: Alternativně lze osadit vpust' plastovou s obetonováním železobetonem.</i></p> <p><i>Výšky poklopů je nutno přizpůsobit skutečnému výškovému provedení zpevněných ploch a terénu.</i></p> <p><i>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.2 koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
35	K	871 CD0117232213	D=M Zkouška vodotěsnosti potrubí DN do 300 mm. D=M Zkouška vodotěsnosti potrubí DN do 300 mm. <i>Poznámka k položce:</i> Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.	m	86,100		0,00	
			Zkouška vodotěsnosti potrubí 30,6+55,5 "m"	86,100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet	86,100				
36	K	89 111 SV0713	D+M Signální vodič 1 x Cu 4 mm (nad potrubím). Včetně připáskování k potrubí. D+M Signální vodič 1 x Cu 4 mm (nad potrubím). Včetně připáskování k potrubí. <i>Poznámka k položce:</i> Vodiče budou následně vodičové propojeny s novým řádem a budou vyvedeny do poklopů.  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i>	m	86,100		0,00	
			Signální vodič 1 x Cu 30,6+55,5 "m"	86,100				
37	K	871 AG.1119897021713	D+M Drenážní systém - drenážní perforované PVC potrubí - systém. Včetně zemních prací, zásepů šterkem a filtrační geotextilie 100 g/m2. D+M Drenážní systém - drenážní perforované PVC potrubí - systém. Včetně zemních prací, zásepů šterkem a filtrační geotextilie 100 g/m2. <i>Poznámka k položce:</i> Pozn.: V souběhu s kanalizací je třeba položit drenážní potrubí a napojit ho do kanalizace.  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.2 koordinační situace stavby a TZ.</i>	m	86,100		0,00	
			DRENÁŽNÍ SYSTÉM 30,6+55,5 "m"	86,100				
99 - Přesun hmot							0,00	
38	K	9982761013	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	396,911		0,00	
M - Práce a dodávky M							0,00	
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích							0,00	
39	K	46001 CD123	D+M Zaměření mikrostation D+M Zaměření mikrostation <i>Poznámka k položce:</i> Včetně přesunu hmot.  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i>	m	86,100		0,00	
			Zaměření mikrostation 30,6+55,5 "m"	86,100				
40	K	46001 CD223213	D+M Kamerová zkouška D+M Kamerová zkouška <i>Poznámka k položce:</i> Včetně přesunu hmot.  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i>	m	86,100		0,00	
			Zaměření kamerou 30,6+55,5 "m"	86,100				
OST - Ostatní							0,00	
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00	
41	K	OST 02b992213	Kolize se stávajícími inženýrskými sítěmi. Kolize se stávajícími inženýrskými sítěmi. <i>Poznámka k položce:</i> Dojde-li ke styku se stávajícími nebo novými inženýrskými sítěmi, je nutné dodržet platné ČSN (ČSN 73 6005) a ochranná pásma dle zákona. Při provádění zemních prací může dojít k odhalení jiných starých inženýrských sítí. Vzniklé problémy se budou řešit individuálně v průběhu stavby na staveništi.  Včetně přesunu hmot.  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i>	soub or	1,000		0,00	
42	K	OST 0723	D+M Stavební výpomoci a úpravy D+M Stavební výpomoci a úpravy <i>Poznámka k položce:</i> Včetně přesunu hmot.  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i>	soub or	1,000		0,00	
43	K	OST 02a23	Geodetické zaměření potrubí v souřadném systému S-JTSK. Geodetické zaměření potrubí v souřadném systému S-JTSK. <i>Poznámka k položce:</i> Provést před záhozem.  Včetně přesunu hmot.  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.2, koordinační situace stavby a TZ.</i>	soub or	1,000		0,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: IO-05 - IO-05 KANALIZACE  
Soupis: IO-05.3 - IO-05.3 RETENČNÍ NÁDRŽ

KSO:  
Místo: Nové Město na Moravě

Zadavatel:  
Město Nové Město na Moravě

Uchazeč:  
Dle výběrového řízení

Projektant:  
SANTIS a.s.

Poznámka:

Datum: 23.02.2016

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: IO-05 - IO-05 KANALIZACE  
Soupis: IO-05.3 - IO-05.3 RETENČNÍ NADRŽ  
Místo: Nové Město na Moravě  
Datum: 23.02.2016  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
Projektant: SANTIS a.s.  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
OST - Ostatní	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba:	2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)		
Objekt:	IO-05 - IO-05 KANALIZACE		
Soupis:	IO-05.3 - IO-05.3 RETENCNÍ NADRŽ		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	23.02.2016
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1	K	115101201345	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.	hod	48,000		0,00	
---	---	--------------	--	-----	--------	--	------	--

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.  
*Poznámka k položce:*  
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.  
  
*Pozn.: RN bude částečně pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při výkopových pracích odčerpávat vodu.*  
  
*Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.*

Odhad - 2 dny  
2\*24 "hod"

48,000

2	K	11510130134	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000		0,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	--	------	--

Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min  
*Poznámka k položce:*  
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.  
  
*Pozn.: RN bude částečně pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při výkopových pracích odčerpávat vodu.*  
  
*Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.*

Odhad - 2 dny  
2 "dny"

2,000

3	K	132 CD019802221345	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řezání spár. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot na skládku, vč. p	soubor	1,000		0,00	
---	---	-----------------------	---	--------	-------	--	------	--

Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řezání spár.  
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot na skládku, vč. předání vybouraných hmot oprávněné osobě a poplatku na skládce.  
*Poznámka k položce:*  
Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řezání spár.  
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot na skládku, vč. předání vybouraných hmot oprávněné osobě a poplatku na skládce.  
  
*Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.*

4	K	132 CD02902221345	D=M Doplnění povrchu (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně podkladních vrstev, včetně napojení na stávající povrchy.	soubor	1,000		0,00	
---	---	----------------------	--	--------	-------	--	------	--

D=M Doplnění povrchu (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně podkladních vrstev, včetně napojení na stávající povrchy.  
*Poznámka k položce:*  
*Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.*

5	K	13120110219952165	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 od 100 do 1 000 m3.	m3	146,073		0,00	
---	---	-------------------	--	----	---------	--	------	--

Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 od 100 do 1 000 m3.

*Poznámka k položce:*  
Těžitelnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.  
Včetně příplatku za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení.  
Šikmé svahy v dočasných výkopech dle ČSN 73 3050.

*Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.*

Hloubení jámy pro RN, tř. 3 - 60%

211,70 "m3"

211,700

Mezisoučet

211,700

211,70\*1,15 "m3; Strojní provádění výkopu"

243,455

243,455\*0,60 "m3; 60% vykopané zeminy - třída 3"

146,073

6	K	13120110919952165	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3.	m3	146,073		0,00	
---	---	-------------------	---	----	---------	--	------	--

Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3.

*Poznámka k položce:*  
Těžitelnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.  
Včetně příplatku za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení.  
Šikmé svahy v dočasných výkopech dle ČSN 73 3050.

*Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.*

Hloubení jámy pro RN, tř. 3 - 60%

243,455\*0,60 "m3; 60% vykopané zeminy - třída 3"

146,073

7	K	13130110219952165	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3.	m3	73,037		0,00	
---	---	-------------------	---	----	--------	--	------	--

Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3.

*Poznámka k položce:*  
Těžitelnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.  
Včetně příplatku za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení.  
Šikmé svahy v dočasných výkopech dle ČSN 73 3050.

*Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.*

Hloubení jámy pro RN, tř. 4 - 30%

243,455\*0,30 "m3; 30% vykopané zeminy - třída 4"

73,037

8	K	1313011099852165	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4.	m3	73,037		0,00	
---	---	------------------	---	----	--------	--	------	--

Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4.

*Poznámka k položce:*  
Těžitelnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.  
Včetně příplatku za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení.  
Šikmé svahy v dočasných výkopech dle ČSN 73 3050.

*Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.*

Hloubení jámy pro RN, tř. 4 - 30%

243,455\*0,30 "m3; 30% vykopané zeminy - třída 4"

73,037

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	131301102199521655	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství.  Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Těžitelnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.</i> <i>Včetně příplatku za ztížení výkopůvky v blízkosti podzemního vedení.</i> <i>Šikmé svahy v dočasných výkopech dle ČSN 73 3050.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.</i>	m3	24,346		0,00	
10	K	167101102a9702221715	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny - nakládání, množství od 100 do 1 000 m3, z hornin tř. 1 až 4. Nakládání výkopku do dopravní nádoby.  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny - nakládání, množství od 100 do 1 000 m3, z hornin tř. 1 až 4. Nakládání výkopku do dopravní nádoby. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Nakládání výkopku do dopravní nádoby - pro svlépé přemístění výkopku.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.</i>  Nakládání výkopku do dopravní nádoby - svlépé přemístění výkopku. 219,11 "m3; Hornina tř. 3-4" Součet	m3	219,110		0,00	
11	K	167101152a715	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7. Nakládání výkopku do dopravní nádoby.  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7. Nakládání výkopku do dopravní nádoby. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Nakládání výkopku do dopravní nádoby - pro svlépé přemístění výkopku.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.</i>  Nakládání výkopku do dopravní nádoby - svlépé přemístění výkopku. 24,346 "m3; Hornina tř. 5" Součet	m3	24,346		0,00	
12	K	1611011029702221715	Svléplé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 4 m  Svléplé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 4 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.</i>  Svléplé přemístění výkopku 219,11 "m3; Hornina tř. 3-4" Součet	m3	219,110		0,00	
13	K	161101152715	Svléplé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu do 4 m  Svléplé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu do 4 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.</i>  Svléplé přemístění výkopku 24,346 "m3; Hornina tř. 5" Součet	m3	24,346		0,00	
14	K	1627110615965c221715	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k na  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.</i> <i>Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</i>  <i>Nevhodná a přebytková zemina bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.</i>  Vodorovné přemístění výkopku na skládku 219,11 "m3; Odvoz na skládku - hornina tř. 3-4"	m3	219,110		0,00	
15	K	162701156715	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně předání osobě oprávněné k na  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).</i> <i>Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</i>  <i>Nevhodná a přebytková zemina bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.</i>  Vodorovné přemístění výkopku na skládku 24,346 "m3; Odvoz na skládku - hornina tř. 5-7"	m3	24,346		0,00	
16	K	17411181298802221715	D+M. Zásyp jámy z vhodné zeminy o ideální vlhkosti (kamenitopísčitého materiálu frakce 0-64 mm). Včetně rozhrnutí a uložení zeminy ve vrstvách, včetně ztuhnutí (požadavky na hutnění viz PD). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).  D+M. Zásyp jámy z vhodné zeminy o ideální vlhkosti (kamenitopísčitého materiálu frakce 0-64 mm). Včetně rozhrnutí a uložení zeminy ve vrstvách, včetně ztuhnutí (požadavky na hutnění viz PD). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.</i>  Zásyp jámy - vhodná zemina 243,455-4,50-35,30-1,60 "m3" Součet	m3	202,055		0,00	
17	K	18195110452165	Úprava a urovnání dna výkopu včetně vyrovnání výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 5 se ztuhnutím	m2	31,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Úprava a urovňování dna výkopu včetně vyrovnání výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 5 se zhutněním <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Úprava dna výkopu stavební jámy 31,0 "m2"								
18	K	174101101022215	D=M Lokální sanační vrstva dna výkopu ze šterkodrti, včetně zhutnění.	m3	6,000		0,00	
D=M Lokální sanační vrstva dna výkopu ze šterkodrti, včetně zhutnění. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
Lokální sanační vrstva dna výkopu 6,0 "m3"								
8 - Trubní vedení							0,00	
19	K	8938191619986602245	D=M Napojení (zaústění) stoky "D2+D3" do retenční nádrže - vtok. Včetně tvarovek a armatur, včetně chrániček, atd. Včetně veškerého příslušenství.	soubor	2,000		0,00	
D=M Napojení (zaústění) stoky "D2+D3" do retenční nádrže - vtok. Včetně tvarovek a armatur, včetně chrániček, atd. Včetně veškerého příslušenství. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</i> <i>Před započetím prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího řadu, nápojně body, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
20	K	8938191619986602245	D=M Napojení (zaústění) stoky "D1" do retenční nádrže - odtok. Včetně tvarovek a armatur, včetně chrániček, atd. Včetně veškerého příslušenství.	soubor	1,000		0,00	
D=M Napojení (zaústění) stoky "D1" do retenční nádrže - odtok. Včetně tvarovek a armatur, včetně chrániček, atd. Včetně veškerého příslušenství. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</i> <i>Před započetím prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího řadu, nápojně body, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
21	K	8381111c1171b902135	D=M Napojení / zaústění jiných potrubí a objektů do RN a dalších objektů. Včetně tvarovek a armatur, včetně chrániček, atd. Včetně veškerého příslušenství.	soubor	1,000		0,00	
D=M Napojení / zaústění jiných potrubí a objektů do RN a dalších objektů. Včetně tvarovek a armatur, včetně chrániček, atd. Včetně veškerého příslušenství. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</i> <i>Před započetím prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího řadu, nápojně body, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.3 koordinační situace stavby a TZ.</i>								
22	K	893811111a1979652165	D=M ŽB podkladní deska (podbetonávka) - pro RN. Třída betonu, druh oceli a další specifikace - viz PD. Včetně přípravy pro kotvení k RN. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.	m3	5,175		0,00	
D=M ŽB podkladní deska (podbetonávka) - pro RN. Třída betonu, druh oceli a další specifikace - viz PD. Včetně přípravy pro kotvení k RN. Včetně veškerého příslušenství a doplňků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
ŽB podkladní deska (podbetonávka) 4,50 "m3" 4,50*1,15 "m3; Betonáž přímo do výkopu"								
23	K	893811111a919652165	D=M RN Prefabrikovaná železobetonová retenční nádrž s límecem proti vztlaaku, s kontrolovatelným odtokem, s nosností pro pojezd nákladních vozidel (max. 12 tun). Záchytný objem nádrže (maximální využitelný objem): 16,0 m3. Vodotěsné provedení. Včet	kus	1,000		0,00	
D=M RN Prefabrikovaná železobetonová retenční nádrž s límecem proti vztlaaku, s kontrolovatelným odtokem, s nosností pro pojezd nákladních vozidel (max. 12 tun). Záchytný objem nádrže (maximální využitelný objem): 16,0 m3. Vodotěsné provedení. Včetně všech doplňků se systémovým řešením všech detailů. Včetně ochrany proti agresivní vodě: primární - dle stupně XA2 - sekundární - nátěr asfaltovým tmelem. Včetně kontrolovatelného odtoku dešťových vod - osazení regulátoru průtoku přímo do nádrže (osazení vortexového - vývěhového regulátoru) - součástí dodávky nádrže. Odtok přes regulátor průtoku max. 5l/s (do kanalizace DN 150). Včetně připojení přívodu (2x) + připojení na kontrolovaný odtok (DN 150). Včetně 2 ks vstupních šachet DN 1000 s litinovým poklopem D400 a s ocelovými poplastovanými stupadly. Včetně kotvení k ŽB podkladní desce. Včetně povrchové úpravy: ocelové prvky - žárové zinkování. Rozměry, specifikace, materiál, podrobný popis viz PD. Včetně veškerého příslušenství, technologického vstrojení, chrániček, doplňků, atd.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D=M RN Prefabrikovaná železobetonová retenční nádrž s límcem proti vzlaku, s kontrolovatelným odtokem, s nosností pro pojezd nákladních vozidel (max. 12 tun). Záchytný objem nádrže (maximální využitelný objem): 16,0 m3. Vodotěsné provedení. Včetně všech doplňků se systémovým řešením všech detailů. Včetně ochrany proti agresivní vodě: primární - dle stupně XA2 + sekundární - nádrž asfaltovým tmelem. Včetně kontrolovatelného odtoku dešťových vod - osazení regulátoru průtoku přímo do nádrže (osazení vortexového - výřivého regulátoru) - součást dodávky nádrže. Odtok přes regulátor průtoku max. 5l/s (do kanalizace DN 150). Včetně připojení přívodu (2x) + připojení na kontrolovaný odtok (DN 150). Včetně 2 ks vstupních šachet DN 1000 s litinovým poklopem D400 a s ocelovými poplastovanými stupadly. Včetně kutvení k ŽB podkladní desce. Včetně povrchové úpravy: ocelové prvky - žárové zinkování. Rozměry, specifikace, materiál, podrobný popis viz PD. Včetně veškerého příslušenství, technologického vystrojení, chrániček, doplňků, atd.</p> <p><i>Pozn.: Nádrž musí být uzpůsobena na požadovaný zemní tlak a pojezd vozidel.</i> <i>Pozn.: Instalace dle návrhu výrobce.</i> <i>Pozn.: Beton B35 HB8, ocel 10 S05 (R).</i></p> <p><i>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</i></p> <p><i>Výšky poklopů je nutno přizpůsobit skutečnému výškovému provedení zpevněných ploch a terénu.</i></p> <p><i>Před započetím prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího potrubí, nápoje body, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.</i></p> <p><i>Pozn.: RN bude částečně pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při výkopových pracích odčerpávat vodu.</i> <i>Pracovní spáry provést vodotěsné.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
24	K	OST 02b99221619	D=M Zkouška vodotěsnosti D=M Zkouška vodotěsnosti <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.</i>	soubor	1,000		0,00	
99 - Přesun hmot							0,00	
25	K	99814225198	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy v do 25 m <i>Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy v do 25 m</i>	t	185,803		0,00	
M - Práce a dodávky M							0,00	
OST - Ostatní							0,00	
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00	
26	K	OST 02b99221619	Kolize se stávajícími inženýrskými sítěmi. <i>Kolize se stávajícími inženýrskými sítěmi.</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Dojde-li ke styku se stávajícími nebo novými inženýrskými sítěmi, je nutné dodržet platné ČSN (ČSN 73 6005) a ochranná pásma dle zákona.</i> <i>Při provádění zemních prací může dojít k odhalení jiných starých inženýrských sítí.</i> <i>Vzniklé problémy se budou řešit individuálně v průběhu stavby na staveništi.</i>  <i>Včetně přesunu hmot.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.</i>	soubor	1,000		0,00	
27	K	OST 072216129	D=M Stavební výpomoci a úpravy <i>D=M Stavební výpomoci a úpravy</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně přesunu hmot.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.</i>	soubor	1,000		0,00	
28	K	OST 02a221319	Geodetické zaměření nádrže v souřadném systému S-JTSK. <i>Geodetické zaměření nádrže v souřadném systému S-JTSK.</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Provést před záhozem.</i>  <i>Včetně přesunu hmot.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.3, koordinační situace stavby a TZ.</i>	soubor	1,000		0,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: IO-05 - IO-05 KANALIZACE  
Soupis: IO-05.4 - IO-05.4 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

KSO:  
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel:  
Město Nové Město na Moravě

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Dle výběrového řízení

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
SANTIS a.s.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
 Objekt: IO-05 - IO-05 KANALIZACE  
 Soupis: **IO-05.4 - IO-05.4 PRIPOJKA DESTOVÉ KANALIZACE**  
 Místo: Nové Město na Moravě  
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016

Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
OST - Ostatní	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: IO-05 - IO-05 KANALIZACE  
Soupis: IO-05.4 - IO-05.4 PRIPOJKA DESTOVÉ KANALIZACE  
Místo: Nové Město na Moravě  
Datum: 23.02.2016  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
Projektant: SANTIS a.s.  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 0,00**

**HSV - Práce a dodávky HSV 0,00**

**1 - Zemní práce 0,00**

1	K	11510120134	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.	hod	24,000		0,00	
---	---	-------------	--	-----	--------	--	------	--

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.  
Poznámka k položce:  
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.  
Pozn.: Kanalizace bude vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odčerpávat vodu, aby nedošlo k odplavení trubního lože.  
Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.

Odhad - 1 den  
1\*24 "hod" 24,000

2	K	11510130134	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,000		0,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	--	------	--

Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min  
Poznámka k položce:  
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.  
Pozn.: Kanalizace bude vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odčerpávat vodu, aby nedošlo k odplavení trubního lože.  
Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.

Odhad - 1 den  
1 "den" 1,000

3	K	132 CD01980222134	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řezání spár. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot na skládku, vč. p	soubor	1,000		0,00	
---	---	----------------------	--	--------	-------	--	------	--

Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řezání spár.  
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot na skládku, vč. předání vybouraných hmot oprávněné osobě a poplatku na skládce.  
Poznámka k položce:  
Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řezání spár.  
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot na skládku, vč. předání vybouraných hmot oprávněné osobě a poplatku na skládce.  
Pozn.: V místě stávající komunikace - asfaltobeton.  
Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.

4	K	132 CD029022217134	D=M Doplnění povrchu (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně podkladních vrstev, včetně napojení na stávající povrchy.	soubor	1,000		0,00	
---	---	-----------------------	--	--------	-------	--	------	--

D=M Doplnění povrchu (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně podkladních vrstev, včetně napojení na stávající povrchy.  
Poznámka k položce:  
Pozn.: V místě stávající komunikace - asfaltobeton.  
Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.

5	K	13221202a9870222 1714	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3.	m3	54,905		0,00	
---	---	--------------------------	--	----	--------	--	------	--

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3.  
Poznámka k položce:  
Těžitelost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.  
Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.  
Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.

Hloubení rýh, tř. 3 - 60%  
1,3\*(6,7\*2,24+3,6\*2,77)+1,4\*(8,9\*3,78) "m3" 79,573  
Mezisoučet 79,573  
79,573\*1,15 "m3; Strojně provádění vykopu" 91,509  
91,509\*0,60 "m3; 60% vykopané zeminy - třída 3" 54,905

6	K	1322012099870222 174	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3.	m3	54,905		0,00	
---	---	-------------------------	---	----	--------	--	------	--

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3.  
Poznámka k položce:  
Těžitelost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.  
Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.  
Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.

Hloubení rýh, tř. 3 - 60%  
91,509\*0,60 "m3; 60% vykopané zeminy - třída 3" 54,905

7	K	13230202a9870222 1714	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3.	m3	27,453		0,00	
---	---	--------------------------	--	----	--------	--	------	--

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3.  
Poznámka k položce:  
Těžitelost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.  
Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.  
Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.

Hloubení rýh, tř. 4 - 30%  
91,509\*0,30 "m3; 30% vykopané zeminy - třída 4" 27,453

8	K	1323012099870222 1714	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4.	m3	27,453		0,00	
---	---	--------------------------	---	----	--------	--	------	--

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Těžitelnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.</i> <i>Včetně příplatku za ztížení výkopůvky v blízkosti podzemního vedení.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
			Hloubení rýh, tř. 4 - 30% 91,509*0,30 "m3; 30% vykopané zeminy - třída 4	27,453				
9	K	1324012017134	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství.	m3	9,151		0,00	
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Těžitelnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.</i> <i>Včetně příplatku za ztížení výkopůvky v blízkosti podzemního vedení.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
			Hloubení rýh, tř. 5 - 10% 91,509*0,10 "m3; 10% vykopané zeminy - třída 5"	9,151				
10	K	15110110298022217134	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	128,968		0,00	
Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
			Pažení rýh do hl. 4,0 m - zřízení 2*(6,7*2,24+3,6*2,77+8,9*3,78) "m2"	117,244				
			Mezisoučet	117,244				
			117,244*1,10 "m2"	128,968				
11	K	15110111298022217134	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	128,968		0,00	
Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 4 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
			Pažení rýh do hl. 4,0 m - odstranění 128,968 "m2"	128,968				
12	K	167101102a9702221714	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny - nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4. Nakládání výkopku do dopravní nádoby.	m3	82,358		0,00	
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny - nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4. Nakládání výkopku do dopravní nádoby. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Nakládání výkopku do dopravní nádoby - pro svislé přemístění výkopku.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
			Nakládání výkopku do dopravní nádoby - svislé přemístění výkopku. 82,358 "m3; Hornina tř. 3-4"	82,358				
			Součet	82,358				
13	K	167101152a71344	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7. Nakládání výkopku do dopravní nádoby.	m3	9,151		0,00	
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7. Nakládání výkopku do dopravní nádoby. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Nakládání výkopku do dopravní nádoby - pro svislé přemístění výkopku.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
			Nakládání výkopku do dopravní nádoby - svislé přemístění výkopku. 9,151 "m3; Hornina tř. 5"	9,151				
			Součet	9,151				
14	K	16110110297022217134	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 4 m	m3	82,358		0,00	
Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 4 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
			Svislé přemístění výkopku 82,358 "m3; Hornina tř. 3-4"	82,358				
			Součet	82,358				
15	K	1611011527134	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu do 4 m	m3	9,151		0,00	
Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu do 4 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
			Svislé přemístění výkopku 9,151 "m3; Hornina tř. 5"	9,151				
16	K	1627110615965c221714	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k na	m3	82,358		0,00	
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.</i> <i>Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</i>  <i>Nevhodná a přebytečná zemina bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
			Vodorovné přemístění výkopku na skládku 82,358 "m3; Odvoz na skládku - hornina tř. 3-4"	82,358				
17	K	1627011567134	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně předání osobě oprávněné k nak	m3	9,151		0,00	
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  Vodoravné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).  Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p><i>Nevhodná a přebytková zemina bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
Vodoravné přemístění výkopku na skládku 9,151 "m3; Odvoz na skládku - hornina tř. 5-7"					9,151			
18	K	17510197198802221714	M - Obsyp potrubí ze zhutněného šterkopisků F 0-8 mm (zrna do 30 mm). S uloženíem obsypu ve vrstvách se zhutněním.	m3	11,298		0,00	
<p>M - Obsyp potrubí ze zhutněného šterkopisků F 0-8 mm (zrna do 30 mm). S uloženíem obsypu ve vrstvách se zhutněním.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Obsyp potrubí - zhutněný šterkopisek F 0-8.  Tloušťka: 425 mm (DN 150) - plastové potrubí; cca 450 mm (DN 150) - kameninové potrubí.</p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
Obsyp potrubí - šterkopisek F 0-8, tl. cca 425 -450 mm 1,30*10,3*0,425 "m3; plastové potrubí" 1,40*8,9*0,450 "m3; kameninové potrubí"					5,691 5,607			
Součet					11,298			
19	M	583CD029718802221714	D - Obsyp potrubí ze zhutněného šterkopisků F 0-8 mm (2000 kg/m3), zrna do 30 mm. Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). S uloženíem obsypu ve vrstvách se zhutněním.	t	22,596		0,00	
<p>D - Obsyp potrubí ze zhutněného šterkopisků F 0-8 mm (2000 kg/m3), zrna do 30 mm. Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). S uloženíem obsypu ve vrstvách se zhutněním.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Obsyp potrubí - zhutněný šterkopisek F 0-8.  Tloušťka: 425 mm (DN 150) - plastové potrubí; cca 450 mm (DN 150) - kameninové potrubí.</p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
Obsyp potrubí - zhutněný šterkopisek F 0-8, tl. 425 -450 mm 11,298 "m3" 11,298*2000/1000 "t"					11,298 22,596			
20	K	17411812988022217134	D+M Zásyp rýh z vhodné zeminy o ideální vlhkosti (kamenitopísčité materiálu frakce 0-64 mm). Včetně rozhrnutí a uložení zeminy ve vrstvách, včetně zhutnění (požadavky na hutnění viz PD). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).	m3	73,446		0,00	
<p>D+M Zásyp rýh z vhodné zeminy o ideální vlhkosti (kamenitopísčité materiálu frakce 0-64 mm). Včetně rozhrnutí a uložení zeminy ve vrstvách, včetně zhutnění (požadavky na hutnění viz PD). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
Zásyp rýh - vhodná zemina 91,509-(1,540*5,691)-(0,997*4,228+5,607) "m3"					73,446			
Součet					73,446			
21	K	1741011011022214	D+M Lokální sanační vrstva dna výkopu ze šterkodrti, včetně zhutnění.	m3	2,500		0,00	
<p>D+M Lokální sanační vrstva dna výkopu ze šterkodrti, včetně zhutnění.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
Lokální sanační vrstva dna výkopu 2,50 "m3"					2,500			
<b>4 - Vodoravné konstrukce</b>								<b>0,00</b>
22	K	45157119118022217134	M - Lože / podsyp pod potrubí v otevřeném výkopu ze zhutněného písku F 0-4 mm. Včetně hutnění.	m3	1,540		0,00	
<p>M - Lože / podsyp pod potrubí v otevřeném výkopu ze zhutněného písku F 0-4 mm. Včetně hutnění.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Lože pod potrubí - zhutněné pískové lože F 0-4.  Tloušťka: 115 mm (DN 150).</p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
Lože pod potrubí - zhutněný písek F 0-4, tl. 115 mm 1,30*10,30*0,115 "m3; DN 150"					1,540 1,540			
23	M	583CD039118022217134	D - Lože / podsyp pod potrubí - zhutněný písek F 0-4 mm (2000 kg/m3). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně hutnění.	t	3,080		0,00	
<p>D - Lože / podsyp pod potrubí - zhutněný písek F 0-4 mm (2000 kg/m3). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně hutnění.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Lože pod potrubí - zhutněné pískové lože F 0-4.  Tloušťka: 115 mm (DN 150).</p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
Lože pod potrubí - zhutněný písek F 0-4, tl. 115 mm. 1,540 "m3" 1,540*2000/1000 "t"					1,540 3,080			
24	K	451573111714	D+M Lože pod potrubí z kameniny - podkladní beton, beton prostý, tl. 80 mm.	m3	0,997		0,00	
<p>D+M Lože pod potrubí z kameniny - podkladní beton, beton prostý, tl. 80 mm.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
Lože pod potrubí - podkladní beton, tl. 80 mm 8,9*1,4*0,080 "m3"					0,997 0,997			
25	K	451573111714	D+M Obetonování potrubí z kameniny (obetonování celé roury), beton prostý B 12,5. Včetně D+M pražce pod potrubí z kameniny, beton prostý. Výška 100 mm, délka 400 mm, šířka 120 mm (DN 150). Včetně D+M betonových klínů pod potrubí z kameniny, beton pros	m3	4,228		0,00	
<p>D+M Obetonování potrubí z kameniny (obetonování celé roury), beton prostý B 12,5. Včetně D+M pražce pod potrubí z kameniny, beton prostý. Výška 100 mm, délka 400 mm, šířka 120 mm (DN 150). Včetně D+M betonových klínů pod potrubí z kameniny, beton prostý B 12,5.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  D-M Obetonování potrubí z kameniny (obetonování celé raury), beton prostý B 12,5.  Včetně D-M práře pod potrubí z kameniny, beton prostý. Výška 100 mm, délka 400 mm, šířka 120 mm (DN 150).  Včetně D-M betonových klínů pod potrubí z kameniny, beton prostý B 12,5.</p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p>Obetonování potrubí, betonové práře a betonové klíny pod potrubí</p> <p>0,475*8,9 "m3"</p> <p>Součet</p>								
								0,00
26	K	8938191619982223 2174	D-M Napojení (zaústění) přípojky dešťové kanalizace "D1" na stávající hlavní kanalizační stoku z betonu (BET DN300) - napojení provést jako horní navrtávka přes kolmé sedlo. Včetně tvarovek a armatur, včetně chrániček, atd. Včetně veškerého příslušenství	soubor	1,000		0,00	
<p>D-M Napojení (zaústění) přípojky dešťové kanalizace "D1" na stávající hlavní kanalizační stoku z betonu (BET DN300) - napojení provést jako horní navrtávka přes kolmé sedlo. Včetně tvarovek a armatur, včetně chrániček, atd. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D-M Napojení (zaústění) přípojky dešťové kanalizace "D1" na stávající hlavní kanalizační stoku z betonu (BET DN300) - napojení provést jako horní navrtávka přes kolmé sedlo.  Včetně tvarovek a armatur, včetně chrániček, atd.  Včetně veškerého příslušenství.</p> <p><i>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</i></p> <p><i>Před započítáním prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího řadu, nápoje body, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
27	K	8938119161998660 2224	D-M Napojení (zaústění) stoky "D1" do retenční nádrže - odtok. Včetně tvarovek a armatur, včetně chrániček, atd. Včetně veškerého příslušenství.	soubor	1,000		0,00	
<p>D-M Napojení (zaústění) stoky "D1" do retenční nádrže - odtok. Včetně tvarovek a armatur, včetně chrániček, atd. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</p> <p><i>Před započítáním prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího řadu, nápoje body, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
28	K	83811111719b9022 1714	D-M Napojení / zaústění jiných potrubí a objektů do vedení kanalizace a dalších objektů. Včetně tvarovek a armatur, včetně chrániček, atd. Včetně veškerého příslušenství.	soubor	1,000		0,00	
<p>D-M Napojení / zaústění jiných potrubí a objektů do vedení kanalizace a dalších objektů. Včetně tvarovek a armatur, včetně chrániček, atd. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</p> <p><i>Před započítáním prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího potrubí, nápoje body, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
29	K	8713730970122212 7134	Montáž - přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 150. Materiál - profil - délka: PP SN8 DN150, délka 10,3 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávě	m	10,300		0,00	
<p>Montáž - přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 150. Materiál - profil - délka: PP SN8 DN150, délka 10,3 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Montáž - přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 150. Materiál - profil - délka: PP SN8 DN150, délka 10,3 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p><i>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</i>  Potrubí je nutné uložit dle vzorových řezů daných výrobcem.</p> <p><i>Pozn.: Kanalizace bude vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odčerpávat vodu, aby nedošlo k odplavení trubního lože.</i></p> <p><i>Před započítáním prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího potrubí, nápoje body, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
<p>Přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1" - PP SN8 DN150</p> <p>10,30 "m"</p> <p>10,300</p>								
30	M	286CD0109712221 27134	Dodávka - přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 150. Materiál - profil - délka: PP SN8 DN150, délka 10,3 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzáv	m	10,300		0,00	
<p>Dodávka - přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 150. Materiál - profil - délka: PP SN8 DN150, délka 10,3 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Dodávka - přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1". Potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z trubek PP SN8 DN 150. Materiál - profil - délka: PP SN8 DN150, délka 10,3 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p><i>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</i>  Potrubí je nutné uložit dle vzorových řezů daných výrobcem.</p> <p><i>Pozn.: Kanalizace bude vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odčerpávat vodu, aby nedošlo k odplavení trubního lože.</i></p> <p><i>Před započítáním prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího potrubí, nápoje body, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
<p>Přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1" - PP SN8 DN150</p> <p>10,30 "m"</p> <p>10,300</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	871373 300714	<p>Montáž - přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1". Potrubí z kanalizačních trub z kameniny DN 150 v otevřeném výkopu.</p> <p>Materiál - profil - délka: KAMENINA DN 150 (kameninové roury jakosti la, příp. IIa.), délka 8,9 m.</p> <p>Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Montáž - přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1". Potrubí z kanalizačních trub z kameniny DN 150 v otevřeném výkopu.</p> <p>Materiál - profil - délka: KAMENINA DN 150 (kameninové roury jakosti la, příp. IIa.), délka 8,9 m.</p> <p>Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</p> <p>Potrubí je nutné uložit dle vzorových řezů daných výrobcem.</p> <p><i>Pozn.:</i> Kanalizace bude vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odčerpávat vodu, aby nedošlo k odplavení trubního lože.</p> <p>Před započetím prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího potrubí, nápojně body, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>	m	8,900		0,00	
32	M	286CD01 300714	<p>Přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1" - KAMENINA DN150</p> <p>8,90 "m"</p> <p>8,90</p> <p>Dodávka - přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1". Potrubí z kanalizačních trub z kameniny DN 150 v otevřeném výkopu.</p> <p>Materiál - profil - délka: KAMENINA DN 150 (kameninové roury jakosti la, příp. IIa.), délka 8,9 m.</p> <p>Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Dodávka - přípojka dešťové kanalizace - přípojka "D1". Potrubí z kanalizačních trub z kameniny DN 150 v otevřeném výkopu.</p> <p>Materiál - profil - délka: KAMENINA DN 150 (kameninové roury jakosti la, příp. IIa.), délka 8,9 m.</p> <p>Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</p> <p>Potrubí je nutné uložit dle vzorových řezů daných výrobcem.</p> <p><i>Pozn.:</i> Kanalizace bude vedena pod hladinou podzemní vody. Je třeba ji provést dokonale těsnou a při pokládce odčerpávat vodu, aby nedošlo k odplavení trubního lože.</p> <p>Před započetím prací na kanalizaci nutno ověřit průměr stávajícího potrubí, nápojně body, hloubky napojení na stávající síť a křížení stávajících sítí, případně upravit spády a hloubky.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>	m	8,900		0,00	
33	K	89 111 Š2 927134	<p>D=M Š3 Revizní šachta plastová z PP, DN 425 mm.</p> <p>Vodotěsná s litinovým poklopem s nosností 40 t.</p> <p>V šachtách budou průchodky na příslušný druh potrubí.</p> <p>Hloubka 2,14 m.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chrániček, atd.</p> <p>D=M Š3 Revizní šachta plastová z PP, DN 425 mm.</p> <p>Vodotěsná s litinovým poklopem s nosností 40 t.</p> <p>V šachtách budou průchodky na příslušný druh potrubí.</p> <p>Hloubka 2,14 m.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chrániček, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</p> <p>Výšky poklopů je nutno přizpůsobit skutečnému výškovému provedení zpevněných ploch a terénu.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>	kus	1,000		0,00	
34	K	89 111 Š2 9271344	<p>Šachta Š3</p> <p>1 "kus"</p> <p>D=M Š4 Revizní šachta plastová z PP, DN 425 mm.</p> <p>Vodotěsná s litinovým poklopem s nosností 40 t.</p> <p>V šachtách budou průchodky na příslušný druh potrubí.</p> <p>Hloubka 1,87 m.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chrániček, atd.</p> <p>D=M Š4 Revizní šachta plastová z PP, DN 425 mm.</p> <p>Vodotěsná s litinovým poklopem s nosností 40 t.</p> <p>V šachtách budou průchodky na příslušný druh potrubí.</p> <p>Hloubka 1,87 m.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chrániček, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</p> <p>Výšky poklopů je nutno přizpůsobit skutečnému výškovému provedení zpevněných ploch a terénu.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>	kus	1,000		0,00	
35	K	871 CD01172322134	<p>Šachta Š4</p> <p>1 "kus"</p> <p>D=M Zkouška vodotěsnosti potrubí DN do 300 mm.</p> <p>D=M Zkouška vodotěsnosti potrubí DN do 300 mm.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Zkouška vodotěsnosti potrubí</p> <p>8,9+10,3 "m"</p> <p>Součet</p>	m	19,200		0,00	
36	K	89 111 SV07134	<p>D=M Signální vodič 1 x Cu 4 mm (nad potrubím). Včetně připáskování k potrubí.</p> <p>D=M Signální vodič 1 x Cu 4 mm (nad potrubím). Včetně připáskování k potrubí.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Vodiče budou následně vodivě propojeny s novým řádem a budou vyvedeny do poklopů.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinační situace stavby a TZ.</p>	m	19,200		0,00	
37	K	871AG.1119897021 7134	<p>Signální vodič 1 x Cu</p> <p>8,9+10,3 "m"</p> <p>D=M Drenážní systém - drenážní perforované PVC potrubí - systém.</p> <p>Včetně zemních prací, záspvy šterkem a filtrační geotextilie 100 g/m2.</p>	m	19,200		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D=M Drenážní systém - drenážní perforované PVC potrubí - systém. Včetně zemních prací, zásypu štěrkem a filtrační geotextilií 100 g/m2. <i>Poznámka k položce:</i> Pozn.: V souběhu s kanalizací je třeba položit drenážní potrubí a napojit ho do kanalizace.  Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinální situace stavby a TZ.  DRENÁŽNÍ SYSTÉM 8,9+10,3 "m"		19,200			
99 - Přesun hmot							0,00	
38	K	998Z75101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	53,400		0,00	CS ÚRS 2012 01
			Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop					
39	K	998Z761013	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	47,483		0,00	
			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
M - Práce a dodávky M							0,00	
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích							0,00	
40	K	46001 CD1234	D=M Zaměření mikrostation	m	19,200		0,00	
			D=M Zaměření mikrostation 8,9+10,3 "m" <i>Poznámka k položce:</i> Včetně přesunu hmot.  Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinální situace stavby a TZ.  Zaměření mikrostation 8,9+10,3 "m"		19,200			
41	K	46001 CD2232134	D=M Kamerová zkouška	m	19,200		0,00	
			D=M Kamerová zkouška <i>Poznámka k položce:</i> Včetně přesunu hmot.  Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinální situace stavby a TZ.  Zaměření kamerou 8,9+10,3 "m"		19,200			
OST - Ostatní							0,00	
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00	
42	K	DIO CD015965.12134	D=M Zajištění přechodných opatření pro zajištění provozu a bezpečnosti práce - v prostoru stávající komunikace dojde po dobu realizace prací k omezení provozu.	soub or	1,000		0,00	
			D=M Zajištění přechodných opatření pro zajištění provozu a bezpečnosti práce - v prostoru stávající komunikace dojde po dobu realizace prací k omezení provozu. <i>Poznámka k položce:</i> Včetně přesunu hmot.  Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinální situace stavby a TZ.					
43	K	OST 02b9922134	Kolize se stávajícími inženýrskými sítěmi.	soub or	1,000		0,00	
			Kolize se stávajícími inženýrskými sítěmi. <i>Poznámka k položce:</i> Dojde-li ke styku se stávajícími nebo novými inženýrskými sítěmi, je nutné dodržet platné ČSN (ČSN 73 6005) a ochranná pásma dle zákona. Při provádění zemních prací může dojít k odhalení jiných starých inženýrských sítí. Vzniklé problémy se budou řešit individuálně v průběhu stavby na staveništi.  Včetně přesunu hmot.  Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinální situace stavby a TZ.					
44	K	OST 07234	D=M Stavební výpomocí a úpravy	soub or	1,000		0,00	
			D=M Stavební výpomocí a úpravy <i>Poznámka k položce:</i> Včetně přesunu hmot.  Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinální situace stavby a TZ.					
45	K	OST 02a234	Geodetické zaměření potrubí v souřadném systému S-JTSK.	soub or	1,000		0,00	
			Geodetické zaměření potrubí v souřadném systému S-JTSK. <i>Poznámka k položce:</i> Provést před záhozem.  Včetně přesunu hmot.  Viz textová a výkresová část IO-05.4, koordinální situace stavby a TZ.					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: IO-06 - IO-06 VODOVOD  
Soupis: IO-06.1 - IO-06.1 PŘÍPOJKA VODOVODU

KSO:  
Místo: Nové Město na Moravě

Zadavatel:  
Město Nové Město na Moravě

Uchazeč:  
Dle výběrového řízení

Projektant:  
SANTIS a.s.

Poznámka:

Datum: 23.02.2016

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)		
Objekt:	IO-06 - IO-06 VODOVOD		
Soupis:	IO-06.1 - IO-06.1 PŘIPOJKA VODOVODU		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	23.02.2016
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
OST - Ostatní	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
 Objekt: IO-06 - IO-06 VODOVOD  
 Soupis: IO-06.1 - IO-06.1 PRIPOJKA VODOVODU  
 Místo: Nové Město na Moravě  
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016  
 Projektant: SANTIS a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 0,00**

**HSV - Práce a dodávky HSV 0,00**

**1 - Zemní práce 0,00**

1	K	115101201347	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.	hod	24,000		0,00	
---	---	--------------	--	-----	--------	--	------	--

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.  
*Poznámka k položce:*  
 Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.  
 Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.

Odhad - 1 den  
 1\*24 "hod" 24,000

2	K	115101301347	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,000		0,00	
---	---	--------------	--	-----	-------	--	------	--

Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min  
*Poznámka k položce:*  
 Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.  
 Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.

Odhad - 1 den  
 1 "den" 1,000

3	K	132 CD01980222171347	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řezání spár. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot na skládku, vč. p	soub or	1,000		0,00	
---	---	-------------------------	---	------------	-------	--	------	--

Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řezání spár.  
 Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot na skládku, vč. předání vybouraných hmot oprávněné osobě a poplatku na skládce.  
*Poznámka k položce:*  
 Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladních vrstev (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně řezání spár.  
 Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot na skládku, vč. předání vybouraných hmot oprávněné osobě a poplatku na skládce.  
 Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.

4	K	132 CD0290222171347	D+M Doplnění povrchu (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně podkladních vrstev, včetně napojení na stávající povrchy.	soub or	1,000		0,00	
---	---	------------------------	--	------------	-------	--	------	--

D+M Doplnění povrchu (např. asfalt, cementový beton, betonová dlažba, zatravnění, ...), včetně podkladních vrstev, včetně napojení na stávající povrchy.  
*Poznámka k položce:*  
 Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.

5	K	1322202a987022217147	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3.	m3	57,687		0,00	
---	---	----------------------	--	----	--------	--	------	--

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3.  
*Poznámka k položce:*  
 Těžitelost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.  
 Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.  
 Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.

Hloubení rýh, tř. 3 - 60%  
 1,2\*(14,9\*1,90+18,8\*1,90+3,0\*1,88) "m3" 83,604  
 Mezisoučet 83,604  
 83,604\*1,15 "m3; Strojní provádění výkopu" 96,145  
 96,145\*0,60 "m3; 60% vykopané zeminy - třída 3" 57,687

6	K	1322012099870221747	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3.	m3	57,687		0,00	
---	---	---------------------	--	----	--------	--	------	--

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3.

*Poznámka k položce:*  
 Těžitelost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.  
 Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.  
 Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.

Hloubení rýh, tř. 3 - 60%  
 96,145\*0,60 "m3; 60% vykopané zeminy - třída 3" 57,687

7	K	1323202a987022217147	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3.	m3	28,844		0,00	
---	---	----------------------	--	----	--------	--	------	--

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3.  
*Poznámka k položce:*  
 Těžitelost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.  
 Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.  
 Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.

Hloubení rýh, tř. 4 - 30%  
 96,145\*0,30 "m3; 30% vykopané zeminy - třída 4" 28,844

8	K	13230129987022217147	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4.	m3	28,844		0,00	
---	---	----------------------	--	----	--------	--	------	--

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4.

*Poznámka k položce:*  
 Těžitelost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5.  
 Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.  
 Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.

Hloubení rýh, tř. 4 - 30%  
 96,145\*0,30 "m3; 30% vykopané zeminy - třída 4" 28,844

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	13240120171347	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství.  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství. <i>Poznámka k položce:</i> Těžitelnost zeminy cca 60% tř. 3, 30% tř. 4, 10% tř. 5. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení.  Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.	m3	9,615		0,00	
10	K	1511110298022171347	Hloubení rýh, tř. 5 - 10% 96,145*0,10 "m3; 10% vykopané zeminy - třída 5"  Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m  Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m  <i>Poznámka k položce:</i> Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.	m2	153,274		0,00	
11	K	1511111298022171347	Pažení rýh do hl. 4,0 m - zřízení 2*(14,9*1,90+18,8*1,90+3,0*1,88) "m2" Mezisoučet 139,340*1,10 "m2"	m2	153,274		0,00	
12	K	16710112a9702227147	Odstranění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 4 m  Odstranění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 4 m  <i>Poznámka k položce:</i> Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.	m2	153,274		0,00	
13	K	167101152a713447	Pažení rýh do hl. 4,0 m - odstranění 153,274 "m2"  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny - nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4. Nakládání výkopku do dopravní nádoby.  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny - nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4. Nakládání výkopku do dopravní nádoby. <i>Poznámka k položce:</i> Nakládání výkopku do dopravní nádoby - pro svislé přemístění výkopku.  Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.	m3	86,531		0,00	
14	K	167101152a713447	Nakládání výkopku do dopravní nádoby - svislé přemístění výkopku. 86,531 "m3; Hornina tř. 3-4" Součet 86,531	m3	9,615		0,00	
15	K	1611011297022171347	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7. Nakládání výkopku do dopravní nádoby. <i>Poznámka k položce:</i> Nakládání výkopku do dopravní nádoby - pro svislé přemístění výkopku.  Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.	m3	86,531		0,00	
16	K	162711615965c2217147	Nakládání výkopku do dopravní nádoby - svislé přemístění výkopku. 9,615 "m3; Hornina tř. 5" Součet 9,615	m3	86,531		0,00	
17	K	16270115671347	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 4 m  Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 4 m  <i>Poznámka k položce:</i> Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.	m3	86,531		0,00	
18	K	162711615965c2217147	Svislé přemístění výkopku 86,531 "m3; Hornina tř. 3-4" Součet 86,531	m3	9,615		0,00	
19	K	161101152a713447	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu do 4 m  Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu do 4 m  <i>Poznámka k položce:</i> Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.	m3	9,615		0,00	
20	K	162711615965c2217147	Svislé přemístění výkopku 9,615 "m3; Hornina tř. 5"  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k na  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).  <i>Poznámka k položce:</i> Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).  Nevhodná a přebytečná zemina bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.  Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.	m3	86,531		0,00	
21	K	16270115671347	Vodorovné přemístění výkopku na skládku 86,531 "m3; Odvoz na skládku - hornina tř. 3-4"	m3	9,615		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  Vodoravné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tří. 5 až 7 na vzdálenost (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).  Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p><i>Nevhodná a přebytková zemina bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
			Vodoravné přemístění výkopku na skládku 9,615 "m3; Odvoz na skládku - hornina tří. 5-7"	9,615				
18	K	17511971988022217147	M - Zásyp potrubí ze zhutněného šterkopisku F 0-20 mm. S uloženíem záspy ve vrstvách se zhutněním.	m3	15,414		0,00	
			M - Zásyp potrubí ze zhutněného šterkopisku F 0-20 mm. S uloženíem záspy ve vrstvách se zhutněním. <i>Poznámka k položce:</i> Zásyp potrubí - zhutněný šterkopisek F 0-20. Tloušťka: 350 mm.					
			<i>Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.</i>					
			Zásyp potrubí - šterkopisek F 0-20, tl. cca 350 mm 1,20*0,350*36,7 "m3"	15,414				
			Součet	15,414				
19	M	583CD029718822217147	D - Zásyp potrubí ze zhutněného šterkopisku F 0-20 mm (2000 kg/m3). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). S uloženíem záspy ve vrstvách se zhutněním.	t	30,828		0,00	
			D - Zásyp potrubí ze zhutněného šterkopisku F 0-20 mm (2000 kg/m3). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). S uloženíem záspy ve vrstvách se zhutněním. <i>Poznámka k položce:</i> Zásyp potrubí - zhutněný šterkopisek F 0-20. Tloušťka: 350 mm.					
			<i>Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.</i>					
			Zásyp potrubí - zhutněný šterkopisek F 0-20, tl. 350 mm 15,414 "m3"	15,414				
			15,414*2000/1000 "t"	30,828				
20	K	1741182988022211347	D=M Zásyp rýh z vhodné zeminy o ideální vlhkosti (kamenitopísčité materiálu frakce 0-64 mm). Včetně rozhrnutí a uložení zeminy ve vrstvách, včetně zhutnění (požadavky na hutnění viz PD). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).	m3	75,666		0,00	
			D=M Zásyp rýh z vhodné zeminy o ideální vlhkosti (kamenitopísčité materiálu frakce 0-64 mm). Včetně rozhrnutí a uložení zeminy ve vrstvách, včetně zhutnění (požadavky na hutnění viz PD). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). <i>Poznámka k položce:</i> Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.					
			Zásyp rýh - vhodná zemina 96,145-(5,065+15,414) "m3"	75,666				
			Součet	75,666				
4 - Vodorovné konstrukce							0,00	
21	K	4515731117	M - Lože / podsyp pod potrubí v otevřeném výkopu ze zhutněného písku F 0-8 mm. Včetně hutnění.	m3	5,065		0,00	
			M - Lože / podsyp pod potrubí v otevřeném výkopu ze zhutněného písku F 0-8 mm. Včetně hutnění. <i>Poznámka k položce:</i> Lože pod potrubí - zhutněné pískové lože F 0-8. Tloušťka: 115 mm.					
			<i>Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.</i>					
			Lože/podsyp pod potrubí - zhutněný písek F 0-8, tl. 115 mm. 0,115*1,2*36,7 "m3"	5,065				
22	M	583CD037	D - Lože / podsyp pod potrubí - zhutněný písek F 0-8 mm (2000 kg/m3). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně hutnění.	t	10,130		0,00	
			D - Lože / podsyp pod potrubí - zhutněný písek F 0-8 mm (2000 kg/m3). Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně hutnění. <i>Poznámka k položce:</i> Lože pod potrubí - zhutněné pískové lože F 0-8. Tloušťka: 115 mm.					
			<i>Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.</i>					
			Lože / podsyp pod potrubí - zhutněný písek F 0-8, tl. 115 mm. 5,065 "m3"	5,065				
			5,065*2000/1000 "t"	10,130				
8 - Trubní vedení							0,00	
23	K	893811111c7	D=M Napojení na stávající vodovodní řád (litina LT 150) - pomocí navrtávacího pasu 150/50 na litinu. Za navrtávací pas je osazeno šoupě. Jako uzávěr je navrženo šoupě DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chrániček a ve	soubor	1,000		0,00	
			D=M Napojení na stávající vodovodní řád (litina LT 150) - pomocí navrtávacího pasu 150/50 na litinu. Za navrtávací pas je osazeno šoupě. Jako uzávěr je navrženo šoupě DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chrániček a veškerého příslušenství. <i>Poznámka k položce:</i> D=M Napojení na stávající vodovodní řád (litina LT 150) - pomocí navrtávacího pasu 150/50 na litinu. Za navrtávací pas je osazeno šoupě. Jako uzávěr je navrženo šoupě DN 50 se zemní soupravou a těžkým poklopem. Včetně tvarovek, armatur, chrániček a veškerého příslušenství.					
			Kompletní sestava - viz PD, kladěcké schéma, přílohy PD.					
			Hlavní vodovodní řád je z litiny LT DN 150, nutno ověřit během výkopových prací (hlavní řád nutno odkrýt).					
			PE tvarovky budou do potrubí navazeny a armatury budou připojeny přes ISO tvarovky se svěrným spojem na PE potrubí.					
			Potrubí bude uloženo pod terénem v nezamrzlé hloubce, tj. cca 1,5 m pod UT (napojení dle skutečné hloubky hlavního řádu) ve směru min. 0,3% k řádu.					
			Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě. Potrubí bude uloženo dle vzorových řezů daných výrobcem.					
			<i>Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.</i>					
			Napojení na hlavní řád 1 "soubor"	1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	893811111c918179b7	D=M Napojení / zaústění jiných potrubí a objektů do vodovodního vedení a objektů. Včetně tvarovek, armatur, chrániček a veškerého příslušenství.	soubor	1,000		0,00	
<p>D=M Napojení / zaústění jiných potrubí a objektů do vodovodního vedení a objektů. Včetně tvarovek, armatur, chrániček a veškerého příslušenství.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b> Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě. Potrubí bude uloženo dle vzorových řezů daných výrobcem.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
25	K	871181121a7	Montáž - Přípojka vodovodu (část "vodovodní přípojka") - potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 63 mm. Materiál - profil - délka: svařovaný polyethylen, tlakové PE100 SDR11 63x5,8 PN16	m	38,700		0,00	
<p>Montáž - Přípojka vodovodu (část "vodovodní přípojka") - potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 63 mm. Materiál - profil - délka: svařovaný polyethylen, tlakové PE100 SDR11 63x5,8 PN16, DN 50, délka 36,70 + 2,0 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b> Montáž - Přípojka vodovodu (část "vodovodní přípojka") - potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 63 mm. Materiál - profil - délka: svařovaný polyethylen, tlakové PE100 SDR11 63x5,8 PN16, DN 50, délka 36,70 + 2,0 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p>PE tvarovky budou do potrubí navařeny a armatury budou připojeny přes ISO tvarovky se svěrným spojem na PE potrubí.</p> <p>Potrubí bude uloženo pod terénem v nezáměrné hloubce, tj. cca 1,5 m pod UT (napojení dle skutečné hloubky hlavního řadu) ve směru min. 0,3% k řadu.</p> <p>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě. Potrubí bude uloženo dle vzorových řezů daných výrobcem.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
<p>Přípojka vodovodu (část "vodovodní přípojka") - PE100 SDR11 63x5,8 PN16, DN 50</p> <p>36,70+2,0 "m" 38,700</p> <p>Součet 38,700</p>								
26	M	286CD01 150a7	Dodávka - Přípojka vodovodu (část "vodovodní přípojka") - potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 63 mm. Materiál - profil - délka: svařovaný polyethylen, tlakové PE100 SDR11 63x5,8 PN16	m	38,700		0,00	
<p>Dodávka - Přípojka vodovodu (část "vodovodní přípojka") - potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 63 mm. Materiál - profil - délka: svařovaný polyethylen, tlakové PE100 SDR11 63x5,8 PN16, DN 50, délka 36,70 + 2,0 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b> Dodávka - Přípojka vodovodu (část "vodovodní přípojka") - potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 63 mm. Materiál - profil - délka: svařovaný polyethylen, tlakové PE100 SDR11 63x5,8 PN16, DN 50, délka 36,70 + 2,0 m. Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství.</p> <p>PE tvarovky budou do potrubí navařeny a armatury budou připojeny přes ISO tvarovky se svěrným spojem na PE potrubí.</p> <p>Potrubí bude uloženo pod terénem v nezáměrné hloubce, tj. cca 1,5 m pod UT (napojení dle skutečné hloubky hlavního řadu) ve směru min. 0,3% k řadu.</p> <p>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě. Potrubí bude uloženo dle vzorových řezů daných výrobcem.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
<p>Přípojka vodovodu (část "vodovodní přípojka") - PE100 SDR11 63x5,8 PN16, DN 50</p> <p>36,70+2,0 "m" 38,700</p> <p>Součet 38,700</p>								
27	K	871181121117	D=M Ocelová chránička DN 80, s vymešovacími kroužky, dl. 4,0 m. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.	kus	1,000		0,00	
<p>D=M Ocelová chránička DN 80, s vymešovacími kroužky, dl. 4,0 m. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b> Potrubí pod chodníkem je uloženo v chráničce s vymešovacími kroužky.</p> <p>Potrubí bude uloženo pod terénem v nezáměrné hloubce, tj. cca 1,5 m pod UT (napojení dle skutečné hloubky hlavního řadu) ve směru min. 0,3% k řadu.</p> <p>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě. Potrubí bude uloženo dle vzorových řezů daných výrobcem.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
<p>Ocelová chránička, DN 80, dl. 4,0 m</p> <p>1 "ks" 1,000</p>								
28	K	8711811211177	D=M PE chránička DN 100, dl. 3,0 m. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.	kus	1,000		0,00	
<p>D=M PE chránička DN 100, dl. 3,0 m. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b> Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě. Potrubí bude uloženo dle vzorových řezů daných výrobcem.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
<p>PE chránička, DN 100, dl. 3,0 m</p> <p>1 "ks" 1,000</p>								
29	K	893811111b7	D=M Vodoměrná sestava, osazená na stěně objektu. Sestava závitových armatur - viz kladečské schéma a přílohy PD. Včetně vodoměru, typ viz PD. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.	soubor	1,000		0,00	
<p>D=M Vodoměrná sestava, osazená na stěně objektu. Sestava závitových armatur - viz kladečské schéma a přílohy PD. Včetně vodoměru, typ viz PD. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.:</i> <i>Osadit max. 2,0 m za obvodovým pláštěm.</i> <i>Osadit min. 200 mm, max. 1200 mm nad podlahou.</i>  <i>Kompletní sestava - viz PD, kladěčské schéma, přílohy PD.</i>  <i>PE tvarovky budou do potrubí navařeny a armatury budou připojeny přes ISO tvarovky se svěrným spojem na PE potrubí.</i>  <i>Během prací musí být dodrženy požadavky a standardy správce sítě.</i> <i>Potrubí bude uloženo dle vzorových řeží daných výrobcem.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.</i>  <i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
Vodoměrná sestava 1 "soubor"					1,000			
30	K	89 111 SV071347	D+M Signální vodič 1 x Cu 4 mm - 2ks (pod a nad potrubím). Včetně připáskování k potrubí. D+M Signální vodič 1 x Cu 4 mm - 2ks (pod a nad potrubím). Včetně připáskování k potrubí.	m	73,400		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Vodiče budou následně vodičů propojeny s novým řádem a budou vyvedeny do poklopů.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
Signální vodič 1 x Cu - 2ks 2*36,70 "m"					73,400			
31	K	871 CD01 037	D+M Signalizační fólie - bílá výstražná fólie - s nápisem POZOR VODOVOD. D+M Signalizační fólie - bílá výstražná fólie - s nápisem POZOR VODOVOD.	m	36,700		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
Signalizační fólie 36,70 "m" Součet					36,700 36,700			
32	K	871 CD01 017	Tlaková zkouška vodovodního potrubí, DN 50. Tlaková zkouška vodovodního potrubí, DN 50.	m	38,700		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
Tlaková zkouška vodovodního potrubí, DN 50 36,70+2,0 "m" Součet					38,700 38,700			
33	K	871 CD01 027	Desinfekce vodovodního potrubí, DN 50 Desinfekce vodovodního potrubí, DN 50	m	38,700		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
Desinfekce vodovodního potrubí, DN 50 36,70+2,0 "m" Součet					38,700 38,700			
99 - Přesun hmot							0,00	
34	K	99827610137	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	165,190		0,00	
OST - Ostatní							0,00	
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00	
35	K	OST 01a7	D+M Bakteriologické vyšetření zavedené vody. D+M Bakteriologické vyšetření zavedené vody. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Provést před uvedením do provozu.</i>  <i>Včetně přesunu hmot.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.</i>	soubor	1,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dojde-li ke styku se stávajícími nebo novými inženýrskými sítěmi, je nutné dodržet platné ČSN (ČSN 73 6005) a ochranná pásma dle zákona.</i> <i>Při provádění zemních prací může dojít k odhalení jiných starých inženýrských sítí.</i> <i>Vzniklé problémy se budou řešit individuálně v průběhu stavby na staveništi.</i>  <i>Včetně přesunu hmot.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
36	K	OST 02b99221347	Kolize se stávajícími inženýrskými sítěmi. Kolize se stávajícími inženýrskými sítěmi. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Dojde-li ke styku se stávajícími nebo novými inženýrskými sítěmi, je nutné dodržet platné ČSN (ČSN 73 6005) a ochranná pásma dle zákona.</i> <i>Při provádění zemních prací může dojít k odhalení jiných starých inženýrských sítí.</i> <i>Vzniklé problémy se budou řešit individuálně v průběhu stavby na staveništi.</i>  <i>Včetně přesunu hmot.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.</i>	soubor	1,000		0,00	
37	K	OST 072347	D+M Stavební výpomocí a úpravy D+M Stavební výpomocí a úpravy <i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně přesunu hmot.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.</i>	soubor	1,000		0,00	
38	K	OST 02a234	Geodetické zaměření potrubí v souřadném systému S-JTSK. Geodetické zaměření potrubí v souřadném systému S-JTSK. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Provést před záhozem.</i>  <i>Včetně přesunu hmot.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-06, koordinační situace stavby a TZ.</i>	soubor	1,000		0,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
 Objekt: IO-07 - IO-07 PLYNOVOD  
 Soupis: **IO-07.1 - IO-07.1 PŘÍPOJKA PLYNOVODU STL**

KSO:  
 Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel:  
 Město Nové Město na Moravě

IČ:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 Dle výběrového řízení

IČ:  
 DIČ:

Projektant:  
 SANTIS a.s.

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
 Objekt: IO-07 - IO-07 PLYNOVOD  
 Soupis: **IO-07.1 - IO-07.1 PŘÍPOJKA PLYNOVODU STL**  
 Místo: Nové Město na Moravě  
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016

Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce D+M	0,00
469 - Stavební práce při montážích	0,00
0 - STL PŘÍPOJKA D+M	0,00
Ostatní - Ostatní	0,00
D91 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
 Objekt: IO-07 - IO-07 PLYNOVOD  
 Soupis: IO-07.1 - IO-07.1 PRIPOJKA PLYNOVODU STL  
 Místo: Nové Město na Moravě  
 Datum: 23.02.2016  
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
 Projektant: SANTIS a.s.  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

0,00

#### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

##### 1 - Zemní práce D+M

0,00

1	K	Pol144	hlb rýh 60 cm hor 4. Včetně naložení výkopku do dopravní nádoby. hlb rýh 60 cm hor 4. Včetně naložení výkopku do dopravní nádoby.	m3	30,000		0,00	
2	K	Pol145	svislé přemíst výkopu hor 4. Včetně naložení na dopravní prostředek. svislé přemíst výkopu hor 4. Včetně naložení na dopravní prostředek.	m3	30,000		0,00	
3	K	Pol146	vodorovné přem výkopu do 5000 m vodorovné přem výkopu do 5000 m	m3	7,000		0,00	
4	K	Pol147	Likvidace výkopku (dle TZ) se předpokládá předáním oprávněné osobě s nakládáním s odpady - např. uložení na skládku vč. poplatku za skládku Likvidace výkopku (dle TZ) se předpokládá předáním oprávněné osobě s nakládáním s odpady - např. uložení na skládku vč. poplatku za skládku <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Likvidace nevhodné zeminy.</i> <i>Pozn.: Počet km dle nabídky zhotovitele stavby.</i>	m3	7,000		0,00	
5	K	Pol1461	vodorovné přem výkopu do 500 m. vodorovné přem výkopu do 500 m. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Přemístění zeminy na meziskládku + z meziskládky do zásypů rýh</i>	m3	46,000		0,00	
6	K	Pol148	uložení sypaniny na meziskládku uložení sypaniny na meziskládku	m3	23,000		0,00	
7	K	Pol1482	naložení zeminy na dopravní prostředek naložení zeminy na dopravní prostředek	m3	23,000		0,00	
8	K	Pol149	Zásyp včetně zhutnění jam, rýh, šachet. Vhodnou zeminou - kamenitopísčitého materiálu o ideální vlhkosti. Včetně uložení zeminy ve vrstvách, včetně zhutnění. Zásyp včetně zhutnění jam, rýh, šachet. Vhodnou zeminou - kamenitopísčitého materiálu o ideální vlhkosti. Včetně uložení zeminy ve vrstvách, včetně zhutnění.	m3	23,000		0,00	
9	K	Pol150	D+M kamen tež drob 0-4 B. Včetně dodávky materiálu, uložení materiálu, včetně zhutnění. D+M kamen tež drob 0-4 B. Včetně dodávky materiálu, uložení materiálu, včetně zhutnění.	t	9,000		0,00	

##### 469 - Stavební práce při montážích

0,00

10	K	110002100	Vytyčení trati vedení podzemního v terénu volném Vytyčení trati vedení podzemního v terénu volném	km	0,100		0,00	
11	K	110002200	Vytyčení trati vedení podzemního v zástavbě Vytyčení trati vedení podzemního v zástavbě	km	0,100		0,00	
12	K	110002400	Vytyčení trati vedení podzemního podél silnice Vytyčení trati vedení podzemního podél silnice	km	0,100		0,00	

##### 0 - STL PŘIPOJKA D+M

0,00

13	K	Pol152	mont. potrubí z plast hmot PE, PP 40/3,7 mont. potrubí z plast hmot PE, PP 40/3,7	m	35,000		0,00	
14	K	Pol153	vedení uzem CY 2,5 v zem vedení uzem CY 2,5 v zem	m	37,000		0,00	
15	K	Pol154	čištění potrubí čištění potrubí	m	35,000		0,00	
16	K	Pol155	hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa	m	35,000		0,00	
17	K	Pol156	zakrytí výstražnou folií zakrytí výstražnou folií	m	35,000		0,00	
18	K	Pol157	trubka tlak IPE D40*3,7 SDR 11 s ochr pláštěm trubka tlak IPE D40*3,7 SDR 11 s ochr pláštěm	m	35,000		0,00	
19	K	Pol158	ochranná trubka tlak IPE D63*5,8 SDR 11 ochranná trubka tlak IPE D63*5,8 SDR 11	m	10,000		0,00	
20	K	Pol159	el. svar nátrubek 40 SDR 11 el. svar nátrubek 40 SDR 11	ks	2,000		0,00	
21	K	Pol160	el. svar koleno 40 SDR 11 el. svar koleno 40 SDR 11	ks	2,000		0,00	
22	K	Pol161	navrtávka shora na stávající ocel potrubí 150/32 navrtávka shora na stávající ocel potrubí 150/32	soub or	1,000		0,00	
23	K	Pol162	přechod PE-ocel přechod PE-ocel	ks	2,000		0,00	
24	K	Pol163	vodič CY 2,5 vodič CY 2,5	m	37,000		0,00	
25	K	Pol166	Kulový kohout DN 25 Kulový kohout DN 25	ks	1,000		0,00	
26	K	Pol167	kotvení přípojky kotvení přípojky	soub oc	1,000		0,00	
27	K	Pol168	revize STL plynovodu revize STL plynovodu	ks	1,000		0,00	
28	K	Pol169	hl. tlaková zkouška potrubí STL hl. tlaková zkouška potrubí STL	ks	1,000		0,00	
29	K	Pol170	zaměření skutečného provedení microstation zaměření skutečného provedení microstation	ks	1,000		0,00	

#### Ostatní - Ostatní

0,00

##### D91 - Všeobecné konstrukce a práce D+M

0,00

30	K	Pol11	Montáž Montáž	soub oc	1,000		0,00	
31	K	OST 02b9922139	Kolize se stávajícími inženýrskými sítěmi. Kolize se stávajícími inženýrskými sítěmi. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Dojde-li ke styku se stávajícími nebo novými inženýrskými sítěmi, je nutné dodržet platné ČSN (ČSN 73 6005) a ochranná pásma dle zákona.</i> <i>Při provádění zemních prací může dojít k odhalení jiných starých inženýrských sítí.</i> <i>Vzniklé problémy se budou řešit individuálně v průběhu stavby na staveništi.</i>	soub oc	1,000		0,00	
32	K	OST 0723	D+M Stavební výpomoci a úpravy D+M Stavební výpomoci a úpravy	soub oc	1,000		0,00	
33	K	Pol165	Doprava	soub oc	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Doprava								
34	K	Pol461	Přesun hmot	30000 m	1,000		0,00	
Přesun hmot								

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
 Objekt: IO-08 - IO-08 EL. ENERGIE NN  
 Soupis: **IO-08.1 - IO-08.1 PŘÍPOJKA EL. ENERGIE NN**

KSO:  
 Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel:  
 Město Nové Město na Moravě

IČ:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 Dle výběrového řízení

IČ:  
 DIČ:

Projektant:  
 SANTIS a.s.

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: IO-08 - IO-08 EL. ENERGIE NN  
Soupis: **IO-08.1 - IO-08.1 PŘIPOJKA EL. ENERGIE NN**  
Místo: Nové Město na Moravě  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016

Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

IO-08 - IO-08 EL. ENERGIE NN

**IO-08.1 - IO-08.1 PŘIPOJKA EL. ENERGIE NN**

Nové Město na Moravě

Město Nové Město na Moravě

Dle výběrového řízení

Datum:

Projektant:

23.02.2016

SANTIS a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00	
1	K	OST 07a12092915	D+M Stavební výpomoci a úpravy - stavební připravenost - související s IO-08.1.	soubor	1,000		0,00	

D+M Stavební výpomoci a úpravy - stavební připravenost - související s IO-08.1.  
Poznámka k položce:  
Včetně přesunu hmot.  
Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: IO-09 - IO-09 SĚLOVACÍ VEDENÍ  
Soupis: IO-09.1 - IO-09.1 PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ TELEFONU

KSO:  
Místo: Nové Město na Moravě

Zadavatel:  
Město Nové Město na Moravě

Uchazeč:  
Dle výběrového řízení

Projektant:  
SANTIS a.s.

Poznámka:

Datum: 23.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: IO-09 - IO-09 SĚLOVACÍ VEDENÍ  
Soupis: **IO-09.1 - IO-09.1 PŘIPOJKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ TELEFONU**  
Místo: Nové Město na Moravě  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016

Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
 Objekt: IO-09 - IO-09 SĚLOVACÍ VEDENÍ  
 Soupis: **IO-09.1 - IO-09.1 PŘIPOJKA SĚLOVACÍHO VEDENÍ TELEFONU**  
 Místo: Nové Město na Moravě  
 Datum: 23.02.2016  
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
 Projektant: SANTIS a.s.  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

**0 - Všeobecné konstrukce a práce** **0,00**

1	K	OST 07a120929159	D+M Stavební výpomoci a úpravy - stavební připravenost - související s IO-09.1.	sub or	1,000		0,00	
---	---	------------------	---	-----------	-------	--	------	--

D+M Stavební výpomoci a úpravy - stavební připravenost - související s IO-09.1.

Poznámka k položce:

Včetně přesunu hmot.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
 Objekt: IO-09 - IO-09 SĚLOVACÍ VEDENÍ  
 Soupis: IO-09.3 - IO-09.3 PŘÍPOJKA KABELOVÉ SÍTĚ

KSO:  
 Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel:  
 Město Nové Město na Moravě

IČ:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 Dle výběrového řízení

IČ:  
 DIČ:

Projektant:  
 SANTIS a.s.

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: IO-09 - IO-09 SĚLOVACÍ VEDENÍ  
Soupis: IO-09.3 - IO-09.3 PŘIPOJKA KABELOVÉ SÍTĚ  
Místo: Nové Město na Moravě  
Datum: 23.02.2016  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
Projektant: SANTIS a.s.  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

IO-09 - IO-09 SĚLOVACÍ VEDENÍ

**IO-09.3 - IO-09.3 PRIPOJKA KABELOVÉ SITE**

Nové Město na Moravě

Město Nové Město na Moravě

Dle výběrového řízení

Datum:

Projektant:

23.02.2016

SANTIS a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00	
1	K	OST 07a1209291593	D+M Stavební výpomoci a úpravy - stavební připravenost - související s IO-09.3.	soubor	1,000		0,00	

D+M Stavební výpomoci a úpravy - stavební připravenost - související s IO-09.3.  
Poznámka k položce:  
Včetně přesunu hmot.  
Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

**Objekt:** IO-10 - IO-10 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>					<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00		0,00
snižená	15,00%	ze	0,00		0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>					<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: IO-10 - IO-10 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ  
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 23.02.2016  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
D1 - Elektromontáže D+M	0,00
D5 - Ostatní - dodávka včetně montáže	0,00
Ostatní - Ostatní	0,00
D91 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
**Objekt:** **IO-10 - IO-10 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ**  
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 23.02.2016  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 0,00**

**D1 - Elektromontáže D+M 0,00**

1	K	Pol1c	D+M Svítidlo VO - LED 45-50 W (4000K), včetně vybavení a doplňků. Včetně zdroje, konzole pro uchycení na stožár VO (kloubové uchycení), bezpatcového stožáru (dl. 8 m, povrchová úprava žárové zinkování), uzemnění stožáru. Včetně výkopových prací, beto	ks	2,000		0,00	
---	---	-------	--	----	-------	--	------	--

D+M Svítidlo VO - LED 45-50 W (4000K), včetně vybavení a doplňků.  
Včetně zdroje, konzole pro uchycení na stožár VO (kloubové uchycení), bezpatcového stožáru (dl. 8 m, povrchová úprava žárové zinkování), uzemnění stožáru.  
Včetně výkopových prací, betonových základů, zásepů, atd.  
Včetně vybourání + zpětného zapravení zpevněných ploch.  
*Poznámka k položce:*  
D+M Svítidlo VO - LED 45-50 W (4000K), včetně vybavení a doplňků.  
Včetně zdroje, konzole pro uchycení na stožár VO (kloubové uchycení), bezpatcového stožáru (dl. 8 m, povrchová úprava žárové zinkování), uzemnění stožáru.  
Včetně výkopových prací, betonových základů, zásepů, atd.  
Včetně vybourání + zpětného zapravení zpevněných ploch.

Pozn.: Ovládní provedeno automaticky spolu se stávajícím osvětlením.

2	K	Pol3c	D+M Kabeláž + napojení na stávající rozvod VO. Včetně chráničů a doplňků. Včetně výkopových prací, zásepů, atd. Včetně vybourání + zpětného zapravení zpevněných ploch.	m	65,000		0,00	
---	---	-------	--	---	--------	--	------	--

D+M Kabeláž + napojení na stávající rozvod VO.  
Včetně chráničů a doplňků.  
Včetně výkopových prací, zásepů, atd.  
Včetně vybourání + zpětného zapravení zpevněných ploch.  
*Poznámka k položce:*

**D5 - Ostatní - dodávka včetně montáže 0,00**

**Ostatní - Ostatní 0,00**

**D91 - Všeobecné konstrukce a práce D+M 0,00**

3	K	Pol24	Napojení na stávající zařízení	hod	2,000		0,00	
---	---	-------	--------------------------------	-----	-------	--	------	--

Napojení na stávající zařízení  
*Poznámka k položce:*  
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

4	K	OST 07a1209291510	D+M Stavební výpomoci a úpravy - stavební připravenost - související s IO-10.	soub or	1,000		0,00	
---	---	----------------------	---	------------	-------	--	------	--

D+M Stavební výpomoci a úpravy - stavební připravenost - související s IO-10.  
*Poznámka k položce:*  
Včetně přesunu hmot.  
Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.

5	K	Pol21	autojeřáb	soub or	1,000		0,00	
---	---	-------	-----------	------------	-------	--	------	--

autojeřáb

6	K	Pol11.1	Montáž	soub or	1,000		0,00	
---	---	---------	--------	------------	-------	--	------	--

Montáž

7	K	Pol11.19	Montážní materiál	soub or	1,000		0,00	
---	---	----------	-------------------	------------	-------	--	------	--

Montážní materiál

8	K	Pol17a	Uvedení do provozu a vyzkoušení	soub or	1,000		0,00	
---	---	--------	---------------------------------	------------	-------	--	------	--

Uvedení do provozu a vyzkoušení

9	K	Pol18a	Seřízení a vyregulování	soub or	1,000		0,00	
---	---	--------	-------------------------	------------	-------	--	------	--

Seřízení a vyregulování

10	K	Pol93.1	Zabezpečení pracoviště	hod	2,000		0,00	
----	---	---------	------------------------	-----	-------	--	------	--

Zabezpečení pracoviště

*Poznámka k položce:*  
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

11	K	Pol95.1	Spolupráce s reviz. technikem	hod	2,000		0,00	
----	---	---------	-------------------------------	-----	-------	--	------	--

Spolupráce s reviz. technikem

*Poznámka k položce:*  
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

12	K	Pol96.1	Revizní technik	hod	2,000		0,00	
----	---	---------	-----------------	-----	-------	--	------	--

Revizní technik

*Poznámka k položce:*  
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

13	K	Pol35	Revize vč. zkoušek, zkušební provoz	hod	2,000		0,00	
----	---	-------	-------------------------------------	-----	-------	--	------	--

Revize vč. zkoušek, zkušební provoz

*Poznámka k položce:*  
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

14	K	Pol165	Doprava	soub or	1,000		0,00	
----	---	--------	---------	------------	-------	--	------	--

Doprava

15	K	Pol461.2	Přesun hmot	soub or	1,000		0,00	
----	---	----------	-------------	------------	-------	--	------	--

Přesun hmot

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

**Objekt:** PS-01 - PS-01 OSOBNÍ VÝTAH

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: PS-01 - PS-01 OSOBNÍ VYTAH  
Místo: Nové Město na Moravě  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016  
Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
798 - Osobní výtah	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
**Objekt: PS-01 - PS-01 OSOBNÍ VÝTAH**  
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 23.02.2016  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 0,00**

**PSV - Práce a dodávky PSV 0,00**

**798 - Osobní výtah 0,00**

1	K	PS0391913471	D+M Osobní evakuační výtah - pro přepravu osob s nosností 1600 kg / Z1 osob - elektrický. Vlastnosti, popis, základní parametry výtahu, rozměry apod. - viz PD + TZ PS-01. Včetně doplnění výtahu o modul dálkového volání se SIM kartou. Včetně veškerého	soubor	1,000		0,00	
---	---	--------------	---	--------	-------	--	------	--

D+M Osobní evakuační výtah - pro přepravu osob s nosností 1600 kg / Z1 osob - elektrický.  
Vlastnosti, popis, základní parametry výtahu, rozměry apod. - viz PD + TZ PS-01.  
Včetně doplnění výtahu o modul dálkového volání se SIM kartou.  
Včetně veškerého příslušenství výtahu, technologie, vybavení a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, pomocné konstrukce, řízení, pohon, zdvihový mechanismus, vybavení, ovládání a signalizace, bezpečnostní prvky, rozvaděč vč. vybavení a kabeláže, povrchová úprava, osvětlení, nucené větrání, propojovací kabeláž, hasicí přístroj CO2 s has. schopností 55B, revizní otvory, atd.).

**Poznámka k položce:**  
D+M Osobní evakuační výtah - pro přepravu osob s nosností 1600 kg / Z1 osob - elektrický.  
Vlastnosti, popis, základní parametry výtahu, rozměry apod. - viz PD + TZ PS-01.  
Včetně doplnění výtahu o modul dálkového volání se SIM kartou.  
Včetně veškerého příslušenství výtahu, technologie, vybavení a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, pomocné konstrukce, řízení, pohon, zdvihový mechanismus, vybavení, ovládání a signalizace, bezpečnostní prvky, rozvaděč vč. vybavení a kabeláže, povrchová úprava, osvětlení, nucené větrání, propojovací kabeláž, hasicí přístroj CO2 s has. schopností 55B, revizní otvory, atd.).

**Pops veškerého příslušenství, parametrů a technologie osobního výtahu, popis technického řešení, vlastnosti, rozměry, vybavení - viz PD + TZ PS-01.**

Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.  
Viz PS-01 Osobní výtah.

Viz Seznam referenčních standardů.

2	K	PS0391913473	D+M Náhradní zdroj vč. propojovací kabeláže (40 kVA, 15 kW, 3F/3F) pro osobní evakuační výtah + větrání CHÚC A. Včetně externího bateriového modulu k UPS. Včetně rozvaděče, vybavení, instalace a kabeláže. Včetně odborné instalace UPS. Vlastnosti, po	soubor	1,000		0,00	
---	---	--------------	---	--------	-------	--	------	--

D+M Náhradní zdroj vč. propojovací kabeláže (40 kVA, 15 kW, 3F/3F) pro osobní evakuační výtah + větrání CHÚC A.  
Včetně externího bateriového modulu k UPS.  
Včetně rozvaděče, vybavení, instalace a kabeláže.  
Včetně odborné instalace UPS.  
Vlastnosti, popis, základní parametry, provedení náhradního zdroje, apod. - viz PD + TZ PS-01 + PBR.  
Včetně veškerého příslušenství náhradního zdroje, technologie, vybavení a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, pomocné konstrukce, řízení, pohon, propojovací kabeláž, ovládání, vybavení, atd.).

**Poznámka k položce:**  
D+M Náhradní zdroj vč. propojovací kabeláže (40 kVA, 15 kW, 3F/3F) pro osobní evakuační výtah + větrání CHÚC A.  
Včetně externího bateriového modulu k UPS.  
Včetně rozvaděče, vybavení, instalace a kabeláže.  
Včetně odborné instalace UPS.  
Vlastnosti, popis, základní parametry, provedení náhradního zdroje, apod. - viz PD + TZ PS-01 + PBR.  
Včetně veškerého příslušenství náhradního zdroje, technologie, vybavení a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, pomocné konstrukce, řízení, pohon, propojovací kabeláž, ovládání, vybavení, atd.).

**Pozn.: Náhradní zdroj pro evakuační výtah + větrání CHÚC A.**  
**Pozn.: Doba provozu náhradního zdroje min. 45 minut (evakuační výtah).**

**Popis veškerého příslušenství, parametrů a technologie náhradního zdroje, popis technického řešení, vlastnosti, rozměry, vybavení - viz PD + TZ PS-01 + PBR.**

Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.  
Viz PS-01 Osobní výtah.

Viz Seznam referenčních standardů.

**0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M 0,00**

3	K	Pol1137	Montáž	SOUPIS	1,000		0,00	
---	---	---------	--------	--------	-------	--	------	--

Montáž  
**Poznámka k položce:**  
Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.  
Viz PS-01 Osobní výtah.

4	K	Pol1237	Montážní materiál	SOUPIS	1,000		0,00	
---	---	---------	-------------------	--------	-------	--	------	--

Montážní materiál  
**Poznámka k položce:**  
Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.  
Viz PS-01 Osobní výtah.

5	K	OST 039 91347	D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně D+M překladů. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných	HZS	30,000		0,00	
---	---	---------------	---	-----	--------	--	------	--

D+M Stavební výpomoci a úpravy.  
Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ...  
Včetně D+M překladů.  
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.

**Poznámka k položce:**  
D+M Stavební výpomoci a úpravy.  
Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ...  
Včetně D+M překladů.  
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.

**Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.**

Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.  
Viz PS-01 Osobní výtah.

6	K	Pol1647	Zaučení obsluhy včetně dodání návodu na obsluhu	HZS	8,000		0,00	
---	---	---------	---	-----	-------	--	------	--

Zaučení obsluhy včetně dodání návodu na obsluhu  
**Poznámka k položce:**  
**Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.**

Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.  
Viz PS-01 Osobní výtah.

7	K	Pol1737	Uvedení do provozu a vyzkoušení	SOUPIS	1,000		0,00	
---	---	---------	---------------------------------	--------	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Uvedení do provozu a vyzkoušení <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Viz PS-01 Osobní výtah.					
8	K	Pol18.1	Seřízení a vyregulování Seřízení a vyregulování <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Viz PS-01 Osobní výtah.	so od	1,000		0,00	
9	K	Pol20.1	Plošiny, mechanizace, stavební lešení Plošiny, mechanizace, stavební lešení <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Viz PS-01 Osobní výtah.	so od	1,000		0,00	
10	K	Pol165	Doprava Doprava <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Viz PS-01 Osobní výtah.	so od	1,000		0,00	
11	K	Pol461	Přesun hmot Přesun hmot <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Viz PS-01 Osobní výtah.	so od	1,000		0,00	
12	K	Pol461986	Ověření projektových předpokladů stavební připravenosti pro výtah. Ověření projektových předpokladů stavební připravenosti pro výtah. <i>Poznámka k položce:</i> Pozn.: Z hlediska stavby projekt vycházel z podkladů výrobce dle ref. standardu a je nutné tuto stavební připravenost před započítím prací ověřit u vybraného dodavatele. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Viz PS-01 Osobní výtah.	so od	1,000		0,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

**Objekt:** ON 1 - ON OSTATNÍ NÁKLADY - GEODETICKÉ VYTÝČENÍ

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)		
Objekt:	ON 1 - ON OSTATNÍ NÁKLADY - GEODETICKÉ VYTYČENÍ		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	23.02.2016
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
OST - Ostatní	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

**Objekt:** ON 1 - ON OSTATNÍ NÁKLADY - GEODETICKÉ VYTÝČENÍ

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant: SANTIS a.s.

Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem**

**0,00**

**OST - Ostatní**

**0,00**

1	K	OST CD-01.121	Ostatní náklady - geodetické vytýčení stavby, konstrukcí, inženýrských sítí + zařízení, komunikací, stávajících objektů, atd. ....	soubor	1,000		0,00	
---	---	---------------	--	--------	-------	--	------	--

Ostatní náklady - geodetické vytýčení stavby, konstrukcí, inženýrských sítí + zařízení, komunikací, stávajících objektů, atd. ...

Poznámka k položce:

Včetně vytýčovacíh výkresů.

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

**Objekt:** ON 2 - ON OSTATNÍ NÁKLADY - GEOMETRICKÝ PLÁN

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

**Objekt:** ON 2 - ON OSTATNÍ NÁKLADY - GEOMETRICKÝ PLÁN

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant: SANTIS a.s.

Uchazeč: Dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
OST - Ostatní	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

**Objekt:** ON 2 - ON OSTATNÍ NÁKLADY - GEOMETRICKÝ PLÁN

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant: SANTIS a.s.

Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

**OST - Ostatní** **0,00**

1	K	OST CD-01.121	Ostatní náklady - geometrický plán, včetně jeho ověření na KÚ.	soubor	1,000		0,00	
---	---	---------------	--	--------	-------	--	------	--

Ostatní náklady - geometrický plán, včetně jeho ověření na KÚ.

*Poznámka k položce:*

*Pozn.: Pro oddělení pozemků a zápis stavby do KN.*

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

**Objekt:** ON 3 - ON OSTATNÍ NÁKLADY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: ON 3 - ON OSTATNÍ NÁKLADY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY  
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 23.02.2016  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
OST - Ostatní	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

**Objekt:** ON 3 - ON OSTATNÍ NÁKLADY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant: SANTIS a.s.

Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

**OST - Ostatní** **0,00**

1	K	OST CD-01.1.121	Ostatní náklady - dokumentace skutečného provedení stavby.	soubor	1,000		0,00	
---	---	-----------------	--	--------	-------	--	------	--

Ostatní náklady - dokumentace skutečného provedení stavby.



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

**Objekt:** VN 1 - VN VEDLEJŠÍ NÁKLADY - ZIMNÍ OPATŘENÍ

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: VN 1 - VN VEDLEJŠÍ NAKLADY - ZIMNÍ OPATŘENÍ  
Místo: Nové Město na Moravě  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016  
Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
OST - Ostatní D+M	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

Objekt: VN 1 - VN VEDLEJŠÍ NAKLADY - ZIMNÍ OPATŘENÍ

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant: SANTIS a.s.

Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

OST - Ostatní D+M

0,00

1	K	OST CD-01.1	Vedlejší náklady - náklady na zimní opatření.	so pr	1,000		0,00	
---	---	-------------	---	----------	-------	--	------	--

Vedlejší náklady - náklady na zimní opatření.

Poznámka k položce:

Opatření proti povětrnostním vlivům, např. zvýšení nákladů na energie, speciální technologické postupy prací v zimním období, ...

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

**Objekt:** VN 2 - VN VEDLEJŠÍ NÁKLADY - LETNÍ OPATŘENÍ

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

**Objekt:** VN 2 - VN VEDLEJŠÍ NÁKLADY - LETNÍ OPATŘENÍ

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant: SANTIS a.s.

Uchazeč: Dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00
OST - Ostatní	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

**Objekt:** VN 2 - VN VEDLEJŠÍ NÁKLADY - LETNÍ OPATŘENÍ

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant: SANTIS a.s.

Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00	
OST - Ostatní							0,00	
1	K	OST CD-01	Vedlejší náklady - náklady na letní opatření.	Soudr. oc.	1,000		0,00	

Vedlejší náklady - náklady na letní opatření.

Poznámka k položce:

Opatření proti povětrnostním vlivům, např. speciální technologické postupy prací v letním období, ...

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

**Objekt:** VN 3 - VN VEDLEJŠÍ NÁKLADY - ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: VN 3 - VN VEDLEJŠÍ NAKLADY - ZARÍZENÍ STAVENISTE  
Místo: Nové Město na Moravě  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016  
Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
OST - Ostatní	0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

Objekt: VN 3 - VN VEDLEJSÍ NAKLADY - ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Místo: Nové Město na MoravěDatum: 23.02.2016

Zadavatel: Město Nové Město na MoravěProjektant: SANTIS a.s.

Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
OST - Ostatní							0,00	
1	K	OST CD-01	Zařízení staveniště - vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště. Včetně jeho oplocení a zajištění ostrahy. Včetně zřízení a napojení na odběrná místa inženýrských sítí. Včetně zajištění sociálních zařízení pro potřeby stavby. Včetně	soubor	1,000		0,00	

Zařízení staveniště - vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště.  
Včetně jeho oplocení a zajištění ostrahy.  
Včetně zřízení a napojení na odběrná místa inženýrských sítí.  
Včetně zajištění sociálních zařízení pro potřeby stavby.  
Včetně případných nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství.

Poznámka k položce:  
Zařízení staveniště - vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště.  
Včetně jeho oplocení a zajištění ostrahy.  
Včetně zřízení a napojení na odběrná místa inženýrských sítí.  
Včetně zajištění sociálních zařízení pro potřeby stavby.  
Včetně případných nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství.

Minimální rozsah viz dokumentace v části DSP, DPS.

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)

Objekt: ON, VN - OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NÁKLADY

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: ON, VN - OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NAKLADY  
Místo: Nové Město na Moravě  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016  
Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
OST - Ostatní D+M	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
**Objekt:** ON, VN - OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NAKLADY  
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 23.02.2016  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 0,00**

**OST - Ostatní D+M 0,00**

1	K	OST CD-01 1471	Prověrka DPS, výkazu výměr a položkových rozpočtů dle obchodních podmínek.  <i>Provedení DPS, výkazu výměr a položkových rozpočtů dle obchodních podmínek. Poznámka k položce: Pozn.: Za účelem zjištění případných vad a nesrovnalostí v projektové dokumentaci, výkazech výměr a položkových rozpočtech, které nebyly do té doby zjištěny. Včetně vyčištění objemových i finančních rozdílů.</i>	soubor	1,000		0,00	
2	K	OST CD-01 23.16	Zajištění odpovědnosti za škodu a pojištění stavby dle obchodních podmínek.  <i>Zajištění odpovědnosti za škodu a pojištění stavby dle obchodních podmínek.</i>	soubor	1,000		0,00	
3	K	OST CD-01 1716	Zpracování plánu organizace výstavby - úprava dle technologie a postupů zhotovitele (předání objednateli v listinné podobě).  <i>Zpracování plánu organizace výstavby - úprava dle technologie a postupů zhotovitele (předání objednateli v listinné podobě). Poznámka k položce: Minimální rozsah viz dokumentace v části DSP, DPS.</i>	soubor	1,000		0,00	
4	K	OST CD-01 10	Předání a převzetí staveniště  <i>Předání a převzetí staveniště</i>	soubor	1,000		0,00	
5	K	OST CD-01 105	Systém pro kontrolu kvality a bezpečnost práce  <i>Systém pro kontrolu kvality a bezpečnost práce</i>	soubor	1,000		0,00	
6	K	DIO CD015965.1217653	Zajištění projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, skládky, apod.) a příp. změny dopravního značení.  <i>Zajištění projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, skládky, apod.) a příp. změny dopravního značení.</i>	soubor	1,000		0,00	
7	K	DIO CD015965.121765	Zajištění bezpečného a nepřerušovaného provozu v prostoru dotčeném stavbou (přechod pro pěši + průjezd vozidel) - vyznačení a zabezpečení cest, přejezdů a přechodů, osvětlení, atd. - po celou dobu provádění prací.  <i>Zajištění bezpečného a nepřerušovaného provozu v prostoru dotčeném stavbou (přechod pro pěši + průjezd vozidel) - vyznačení a zabezpečení cest, přejezdů a přechodů, osvětlení, atd. - po celou dobu provádění prací.</i>  <i>Poznámka k položce: Pozn.: Od nemocnice a sídliště směrem do centra města. Ulice Žďárská a Purkyňova.</i>	soubor	1,000		0,00	
8	K	OST CD-01 13.1	Publicita po dobu provádění stavby - informační billboard stavby umístěný na staveništi po dobu stavby (celobarevná tabule či plachta). Rozměry: min. 2x1,5 m. Včetně předložení návrhu k odsouhlasení.  <i>Publicita po dobu provádění stavby - informační billboard stavby umístěný na staveništi po dobu stavby (celobarevná tabule či plachta). Rozměry: min. 2x1,5 m. Včetně předložení návrhu k odsouhlasení. Poznámka k položce: Povinné údaje o prováděné stavbě (min.) - vizualizace a název stavby, termíny realizace, informace o zhotoviteli, objednateli, projektantovi, TDŠ, dotačním titulu, městu NMM, text "Tato stavba je spolufinancována z prostředků podprogramu MMR ČR, Podporované byty 2016", atd.</i>	kus	1,000		0,00	
9	K	OST CD-01 13.12	Publicita po dokončení stavby - dodání + osazení trvalé pamětní desky na objekt. Rozměry: min. 0,3x0,4 mm. Včetně předložení návrhu k odsouhlasení.  <i>Publicita po dokončení stavby - dodání + osazení trvalé pamětní desky na objekt. Rozměry: min. 0,3x0,4 mm. Včetně předložení návrhu k odsouhlasení. Poznámka k položce: Povinné údaje o realizované stavbě (min.) - název stavby, termíny realizace, text "Tato stavba byla spolufinancována z prostředků podprogramu MMR ČR, Podporované byty 2016", atd.</i>	kus	1,000		0,00	
10	K	OST CD-01 15	Oznámení prací archeologickému ústavu. Včetně nákladů na dohled (bez zjištění pozitivních nálezů).  <i>Oznámení prací archeologickému ústavu. Včetně nákladů na dohled (bez zjištění pozitivních nálezů).</i>	soubor	1,000		0,00	
11	K	OST CD-01 26.1	Činnost geotechnika, včetně geotechnických zkoušek, měření rovinnosti a měření parametrů hutnění, včetně hutnicích zkoušek, vyhotovení protokolů hutnění, výrobní technické dokumentace  <i>Činnost geotechnika, včetně geotechnických zkoušek, měření rovinnosti a měření parametrů hutnění, včetně hutnicích zkoušek, vyhotovení protokolů hutnění, výrobní technické dokumentace Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i>	soubor	1,000		0,00	
12	K	OST CD-01 8.1	Koordinální činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordinální činnosti se subdodavateli.  <i>Koordinální činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordinální činnosti se subdodavateli. Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>	HZS	450,000		0,00	
13	K	OST CD-01 91332171	Koordinální činnost dodavatele s ostatními zhotoviteli (např. E.ON Česká republika, s.r.o., CETIN a.s., Město Nové Město na Moravě, atd.)  <i>Koordinální činnost dodavatele s ostatními zhotoviteli (např. E.ON Česká republika, s.r.o., CETIN a.s., Město Nové Město na Moravě, atd.) Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>	HZS	150,000		0,00	
14	K	OST CD-01 11.112171	Fotodokumentace postupu prací v průběhu stavby - 4x měsíčně. Včetně zpráv o postupu prací, doložené fotodokumentací (rozbor termínů, financí, atd.).  <i>Fotodokumentace postupu prací v průběhu stavby - 4x měsíčně. Včetně zpráv o postupu prací, doložené fotodokumentací (rozbor termínů, financí, atd.). Poznámka k položce: Pozn.: Formát .jpg. Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>	HZS	40,000		0,00	
15	K	OST CD-01 18	Předložení vzorků rozhodujících materiálů pro konečné úpravy stavebního díla dle obchodních podmínek.  <i>Předložení vzorků rozhodujících materiálů pro konečné úpravy stavebního díla dle obchodních podmínek.</i>	soubor	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	OST CD-01 21.1321	Náklady spojené se splněním podmínek DOSS + s požadavky správců sítí. Po dobu výstavby a ke kolaudaci.	soubor	1,000		0,00	
Náklady spojené se splněním podmínek DOSS + s požadavky správců sítí. Po dobu výstavby a ke kolaudaci.								
17	K	OST CD-01 22321	Inženýrská činnost pro uvedení celého díla do užívání (tj. zajištění pravomocných rozhodnutí, kolaudačních souhlasů, příp. jiných dokladů a řízení nutných pro uvedení díla do řádného provozu).	soubor	1,000		0,00	
Inženýrská činnost pro uvedení celého díla do užívání (tj. zajištění pravomocných rozhodnutí, kolaudačních souhlasů, příp. jiných dokladů a řízení nutných pro uvedení díla do řádného provozu).								
18	K	OST CD-01 19.1.1	Účast na kolaudačních řízeních. Včetně odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání díla, kolaudačních řízeních, dílčích předávkách jejich správcům, atd.	soubor	1,000		0,00	
Účast na kolaudačních řízeních. Včetně odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání díla, kolaudačních řízeních, dílčích předávkách jejich správcům, atd.								
19	K	OST CD-01 162171	Předání a převzetí stavby. Předání a převzetí stavby.	soubor	1,000		0,00	
20	K	OST CD-01 251	Provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, atestů, certifikátů a dalších dokladů	soubor	1,000		0,00	
Provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, atestů, certifikátů a dalších dokladů								
Poznámka k položce:								
Pozn.: Mimo zkoušky a revize obsažené v dílčích stavebních a inženýrských objektech.								
21	K	OST CD-01 2513	Komplexní vyzkoušení všech částí díla. Komplexní vyzkoušení všech částí díla.	soubor	1,000		0,00	
Komplexní vyzkoušení všech částí díla.								
Poznámka k položce:								
Pozn.: Za účasti objednatele a zástupců budoucího uživatele.								
22	K	OST CD-01 25	Zaučení obsluhy. Včetně dodání návodů na obsluhu, záručních listů, dokladů o zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů a další dokumentace.	HZS	20,000		0,00	
Zaučení obsluhy. Včetně dodání návodů na obsluhu, záručních listů, dokladů o zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů a další dokumentace.								
Poznámka k položce:								
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
23	K	OST CD-01 121965471	Zaměření + zanesení skutečného provedení stavby do digitální technické mapy města Nové Město na Moravě dle platné vyhlášky města + pro všechny správce inženýrských sítí - stavba + ing. sítě.	soubor	1,000		0,00	
Zaměření + zanesení skutečného provedení stavby do digitální technické mapy města Nové Město na Moravě dle platné vyhlášky města + pro všechny správce inženýrských sítí - stavba + ing. sítě.								
24	K	OST CD-01 24.1	Energetický šlitek + PENB dle skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	
Energetický šlitek + PENB dle skutečného provedení stavby								
25	K	OST CD-01 20.1.1	Ekologická likvidace odpadů	soubor	1,000		0,00	
Ekologická likvidace odpadů								
26	K	OST CD-01 253.1	Přesun hmot - mimostaveništní doprava	soubor	1,000		0,00	
Přesun hmot - mimostaveništní doprava								

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-14-DPŠc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: VD - VD VÝROBNÍ DOKUMENTACE

KSO:  
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 23.02.2016

Zadavatel:  
Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:  
Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:  
SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSC - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA Č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
Objekt: **VD - VD VYROBNÍ DOKUMENTACE**  
Místo: Nové Město na Moravě  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016  
Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
OST - Ostatní	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-14-DPSc - KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ZMĚNA č. 1 - 16.2.2016 (výběrové řízení)  
**Objekt:** **VD - VD VÝROBNÍ DOKUMENTACE**  
 Místo: Nové Město na Moravě  
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 23.02.2016  
 Projektant: SANTIS a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem**

**0,00**

**OST - Ostatní**

**0,00**

1	K	OST CD-01 VD	Zpracování výrobní technické dokumentace včetně zpracování koordinačních výkresů. Výrobní dokumentace veškerých konstrukcí, výrobků, řemesel, atd. - dle požadavků TZ a PD.	soubor	1,000		0,00	
---	---	--------------	--	--------	-------	--	------	--

Zpracování výrobní technické dokumentace včetně zpracování koordinačních výkresů.  
 Výrobní dokumentace veškerých konstrukcí, výrobků, řemesel, atd. - dle požadavků TZ a PD.



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce s rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Kód a Název stavby spojený pomlčkou	String	20 + 120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	1	Základní sazba DPH
	2	Snížená sazba DPH
	3	Nulová sazba DPH
	4	Základní sazba DPH přenesená
	5	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	1	Stavební objekt
	2	Provozní soubor
	3	Inženýrský objekt
	4	Vedlejší a ostatní náklady
	5	Ostatní náklady
eGTypPolozky	HSV	Položka typu HSV
	PSV	Položka typu PSV
	M	Položka typu M
	OST	Položka typu OST