

# SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB

- revize č.1

Název akce	:	Parkovací místa a chodník na ul. Tyršova v Novém Městě na Moravě <i>Novostavba</i>
Investor	:	Město Nové Město na Moravě
Datum	:	09/2019
Zak. číslo	:	2015/11/DPS
Vypracoval	:	Ing. Martin Jun



Firma Santis a.s. je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, vložka 28 35 odd. B

IČO 25546791  
DIČ CZ25546791

santis@ateliersantis.cz  
www.ateliersantis.cz

Bankovní spojení: KB a.s. Žďár nad Sáz.  
číslo účtu: 5364210247/0100

## **2. Obsah:**

<b>1. Krcí 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>7-8</b>
Klasifikace pro zatřídění stavebních a inženýrských objektů.	
<b>5. Rekapitulace nákladů .....</b>	<b>9</b>
- IO - inženýrské soubory	
- ON – ostatní náklady	
- VN – vedlejší náklady	
<b>6. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb .....</b>	<b>10-59</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. Kontrola výkazu výměr - viz bod 2.i);
- 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 zařazeny 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.

Výpočet celkové výměry je součtem jednotlivých výměr dané položky s popisem, popřípadě odkazem na příslušnou grafickou nebo textovou část dokumentace.

**Kontrola celkové výměry každé položky je umožněna:**

i1) **pro výměry uvedené v projektu** (např. tabulka výpisu materiálu v textové nebo výkresové části PD, atd.) - odkazem uvedeným v poznámce položky na textovou nebo výkresovou část dokumentace;

i2) **pro výměry převzaté z digitálního modelu BIM** – kontrola je možná označením prvku, konstrukce v digitálním modelu BIM (.dwf – viz příloha). Model zobrazuje automaticky výměry zvolené konstrukce po jejím označení;

i3) **pro ručně vypočítané výměry** – viz výkaz výměr v položce.

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. Uchazeč o zakázku je schopen pracovat s modelem BIM pomocí freewaru Autodesk Design Review.

### 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 2017 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.

Technické podmínky - viz Referenční standard.

### 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.

- pokud je v položce pro odkopávky uvedeno více tříd zemin, jednotkovou cenu lze vykalkulovat váženým průměrem takto:

$$JC = \frac{... \%T_1 * JC_{T1} + ... \%T_2 * JC_{T2} + ... + ... \%T_6 * JC_{T6}}{JC_{T1} + JC_{T2} + ... + JC_{T6}}$$

## 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 jakéhokoliv 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 poplatek za skládku. Pokud je v soupisu prací obsažena samostatně položka poplatek 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.

- Uvedené výměry vytěžených či dovezených zemin jsou bez nakypření. Nakypření nutno zohlednit v jednotkové ceně položek.

- Jednotkové ceny materiálu musí zahrnovat prořez, překrytí, ztratiné 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.

- Pokud je v položce pro odkopávky uvedeno více tříd zemin, jednotkovou cenu lze vykalkulovat váženým průměrem takto:

$$JC = \frac{... \%T_1 * JC_{T1} + ... \%T_2 * JC_{T2} + ... + ... \%T_6 * JC_{T6}}{JC_{T1} + JC_{T2} + ... + JC_{T6}}$$

- Text popisu položky umožňuje použití omezeného množství znaků. Kompletní popis položky je proto uvedený buď v plném popisu položky, anebo v poznámce položky.

**Pozn.: Investor je povinen ověřit sazbu DPH dle platných předpisů!**

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

**Klasifikace pro zařazení stavebních a inženýrských objektů.**

**REKAPITULACE:**

IO-01	Příprava území + HTÚ	823.21.8.1
IO-02	Terénní a sadové úpravy	823.27.1.1
IO-03	Zpevněné plochy	822.29.6.1
IO-04	Odvodnění	822.29.6.1
IO-05	Přeložka venkovního osvětlení	828.75.1.1
IO-06	Optické vedení	828.89.1.1

## **Klasifikace pro zařazení stavebních a inženýrských objektů**

### **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**

JKSO:

- 822 Komunikace pozemní a letiště
- 822.2 Komunikace pozemní
- 822.29 Komunikace pozemní ostatní

Konstrukčně materiálová charakteristika:

- 822.29.6 Kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva prolévaného živici

Druh stavební akce:

- 822.29.6.1 Novostavba objektu

### **IO-04 Odvodnění**

JKSO:

- 822 Komunikace pozemní a letiště
- 822.2 Komunikace pozemní
- 822.29 Komunikace pozemní ostatní

Konstrukčně materiálová charakteristika:

- 822.29.6 Kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva prolévaného živici

Druh stavební akce:

- 822.29.6.1 Novostavba objektu

### **IO-05 Přeložka venkovního osvětlení**

JKSO:

- 828 Vedení elektrická a dráhy visuté
- 828.7 Vedení podzemní silnoproudá 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

### **IO-06 Optické vedení**

JKSO:

- 828 Vedení elektrická a dráhy visuté
- 828.8 Vedení podzemní slaboproudá kabelová
- 828.89 Vedení podzemní slaboproudá kabelová ostatní

Konstrukčně materiálová charakteristika:

- 828.89.1 Umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad

Druh stavební akce:

- 828.89.1.1 Novostavba objektu



## **5. Rekapitulace nákladů:**

### **INŽENÝRSKÉ OBJEKTY:**

IO-01 - IO-06 Inženýrské objekty

### **OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY:**

ON Ostatní náklady

VN Vedlejší náklady

## REKAPITULACE STAVBY

**Stavba:** 2015-15-11-DPS\_R1 - PARKOVACÍ MÍSTÁ A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - REVIZE

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 07.10.2019

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
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

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

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

**Stavba:** 2015-15-11-DPS\_R1 - PARKOVACÍ MÍSTA A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - REVIZ  
**Místo:** Nové Město na Moravě **Datum:** 07.10.2019  
**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>IO-01</b>	<b>PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTÚ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>ING</b>
<b>IO-02</b>	<b>TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>ING</b>
IO-02.1, IO-02.2	IO-02.1 KTÚ, IO-02.2 SADOVÉ ÚPRAVY	0,00	0,00	Soupis
<b>IO-03</b>	<b>ZPEVNĚNÉ PLOCHY</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>ING</b>
IO-03.1-IO-03.3	IO-03.1 PARKOVISTE, IO-03.2 CHODNÍK, IO-03.3 DOPRAVNÍ	0,00	0,00	Soupis
IO-03 g)	ZNAČENÍ PŘÍSTŘEŠEK NA TŘÍDĚNÝ ODPAD	0,00	0,00	Soupis
<b>IO-04</b>	<b>ODVODNĚNÍ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>ING</b>
<b>IO-05, IO-06</b>	<b>IO-05 PRELOŽKA VENKOVNÍHO OSVETLENÍ, IO-06 OPTICKÉ VEDENÍ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>ING</b>
<b>ON, VN</b>	<b>OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NÁKLADY</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>VON</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-11-DPS\_R1 - PARKOVACÍ MÍSTO A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - REVIZE Č. 1

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

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

Projektant:

SANTIS a.s.

Poznámka:

Datum: 07.10.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<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</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-11-DPS\_R1 - PARKOVACÍ MÍSTO A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - REVIZE Č. 1

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

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 07.10.2019

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
OST - Ostatní	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-11-DPS\_R1 - PARKOVACÍ MÍSTA A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - REVIZE Č. 1  
**Objekt:** **IO-01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTU**  
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 07.10.2019  
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	1151012017RT1115	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.	hod	480,000		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 technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby.*

Odhad - 20 dní  
20\*24 "hod" 480,000

2	K	1151013017RT1115	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000		0,00	
---	---	------------------	--	-----	--------	--	------	--

Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min  
*Poznámka k položce:*  
*Počet dní je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.*  
*Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby.*

Odhad - 20 dní  
20 "dní" 20,000

3	K	OST CD-01 153R1115	Oznámení prací archeologickému ústavu včetně provedení archeologického dohledu (záchranného archeologického výzkumu) při zemních pracích (dohled archeologa za účelem obhlídky lokality). Včetně nákladů na dohled a ostatních nákladů (bez pozitivních nálezů)	kus	1,000		0,00	
---	---	-----------------------	--	-----	-------	--	------	--

Oznámení prací archeologickému ústavu včetně provedení archeologického dohledu (záchranného archeologického výzkumu) při zemních pracích (dohled archeologa za účelem obhlídky lokality).  
Včetně nákladů na dohled a ostatních nákladů (bez pozitivních nálezů).  
*Poznámka k položce:*  
*Pozn.:*  
*Archeologický ústav AV ČR.*

*Pozn.: Případný archeologický nález vyvolaný zemními pracemi a následný podrobný archeologický výzkum není součástí stavby.*

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

4	K	1111212035R1115	Příprava území - kácení a odstranění nevzrostlé zeleně / drobné náletové zeleně (příp. přesazení). Včetně odstranění pařezů a kořenů. Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady)	kus	12,000		0,00	
---	---	-----------------	---	-----	--------	--	------	--

Příprava území - kácení a odstranění nevzrostlé zeleně / drobné náletové zeleně (příp. přesazení). Včetně odstranění pařezů a kořenů.  
Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).  
Včetně potřebného zasypaní podzemních částí kácené zeleně - zasypaní velmi vhodnou zeminou (D+M kamenitopísčítá zemina spojitě f 0-63 mm) se zhutněním + úprava terénu.  
*Poznámka k položce:*  
*Příprava území - kácení a odstranění nevzrostlé zeleně / drobné náletové zeleně (příp. přesazení). Včetně odstranění pařezů a kořenů.*  
*Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).*  
*Včetně potřebného zasypaní podzemních částí kácené zeleně - zasypaní velmi vhodnou zeminou (D+M kamenitopísčítá zemina spojitě f 0-63 mm) se zhutněním + úprava terénu.*

*Pozn.: Cca 12 keřů a drobných stromů. Soupis viz TZ.*

*Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby.*

5	K	11112120351R1115	Příprava území - kácení a odstranění vzrostlé zeleně (příp. přesazení). Včetně odstranění pařezů a kořenů. Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady). Včetně	kus	14,000		0,00	
---	---	------------------	---	-----	--------	--	------	--

Příprava území - kácení a odstranění vzrostlé zeleně (příp. přesazení). Včetně odstranění pařezů a kořenů.  
Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).  
Včetně potřebného zasypaní podzemních částí kácené zeleně - zasypaní velmi vhodnou zeminou (D+M kamenitopísčítá zemina spojitě f 0-63 mm) se zhutněním + úprava terénu.  
*Poznámka k položce:*  
*Příprava území - kácení a odstranění vzrostlé zeleně (příp. přesazení). Včetně odstranění pařezů a kořenů.*  
*Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).*  
*Včetně potřebného zasypaní podzemních částí kácené zeleně - zasypaní velmi vhodnou zeminou (D+M kamenitopísčítá zemina spojitě f 0-63 mm) se zhutněním + úprava terénu.*

*Pozn.: 14 ks stromů (5x javor + 6x douglaska + 2x habr + 1x smrk).*

*Soupis viz TZ, viz samostatné povolení kácení.*

*Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby.*

6	K	11112120354R1115r	Příprava území - frézování stávající vrchní asfaltové vrstvy (celková předpokládaná plocha 160 m2 v tl. cca 90 mm), včetně obrubníků. Včetně řezání spár. Včetně naložení asfaltových směsí na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku z	m3	14,500		0,00	
---	---	-------------------	---	----	--------	--	------	--

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Příprava území - frézování stávající vrchní asfaltové vrstvy (celková předpokládaná plocha 160 m<sup>2</sup> v tl. cca 90 mm), včetně obrubníků. Včetně řezání spár.</p> <p>Včetně naložení asfaltových směsí na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).</p> <p>Pozn.: Ve frézované části komunikace se nachází 1ks šachty.</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby.</p> <p>Poznámka k položce: Příprava území - frézování stávající vrchní asfaltové vrstvy (celková předpokládaná plocha 160 m<sup>2</sup> v tl. cca 90 mm), včetně obrubníků. Včetně řezání spár.</p> <p>Včetně naložení asfaltových směsí na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).</p> <p>Pozn.: Ve frézované části komunikace se nachází 1ks šachty.</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby.</p>					

7	K	11112120352R115	<p>Příprava území - rozebrání stávajícího chodníku z betonové zámkové dlažby, včetně obrubníků. Včetně řezání spár.</p> <p>Včetně uložení na palety.</p> <p>Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (do 10 km) a uskladnění na místě určeném investorem, n</p>	m <sup>2</sup>	1 015,000		0,00	
			<p>Příprava území - rozebrání stávajícího chodníku z betonové zámkové dlažby, včetně obrubníků. Včetně řezání spár.</p> <p>Včetně uložení na palety.</p> <p>Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (do 10 km) a uskladnění na místě určeném investorem, na pozemku investora.</p> <p>Poznámka k položce: Příprava území - rozebrání stávajícího chodníku z betonové zámkové dlažby, včetně obrubníků. Včetně řezání spár.</p> <p>Včetně uložení na palety.</p> <p>Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (do 10 km) a uskladnění na místě určeném investorem, na pozemku investora.</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby.</p>					

8	K	11112120350R115	<p>Příprava území - odstranění lože a stávajících podkladních vrstev pod zámkovou dlažbou (celková předpokládaná plocha 1015 m<sup>2</sup> v tl. cca 300 mm).</p> <p>VČ. vybourání a odstranění stávajících betonových obrubníků (600 m).</p> <p>Včetně naložení na dopravní prostředek,</p>	m <sup>3</sup>	240,000		0,00	
			<p>Příprava území - odstranění lože a stávajících podkladních vrstev pod zámkovou dlažbou (celková předpokládaná plocha 1015 m<sup>2</sup> v tl. cca 300 mm).</p> <p>VČ. vybourání a odstranění stávajících betonových obrubníků (600 m).</p> <p>Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).</p> <p>Poznámka k položce: Příprava území - odstranění lože a stávajících podkladních vrstev pod zámkovou dlažbou (celková předpokládaná plocha 1015 m<sup>2</sup> v tl. cca 300 mm).</p> <p>VČ. vybourání a odstranění stávajících betonových obrubníků (600 m).</p> <p>Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby.</p>					

9	K	11112120354R115	<p>Příprava území - frézování stávající vrchní asfaltové vrstvy (celková předpokládaná plocha 870 m<sup>2</sup> v tl. cca 40 mm), včetně obrubníků. Včetně řezání spár.</p> <p>Včetně naložení asfaltových směsí na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku z</p>	m <sup>3</sup>	40,000		0,00	
			<p>Příprava území - frézování stávající vrchní asfaltové vrstvy (celková předpokládaná plocha 870 m<sup>2</sup> v tl. cca 40 mm), včetně obrubníků. Včetně řezání spár.</p> <p>Včetně naložení asfaltových směsí na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).</p> <p>Poznámka k položce: Příprava území - frézování stávající vrchní asfaltové vrstvy (celková předpokládaná plocha 870 m<sup>2</sup> v tl. cca 40 mm), včetně obrubníků. Včetně řezání spár.</p> <p>Včetně naložení asfaltových směsí na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).</p> <p>Pozn.: Ve frézované části komunikace se nachází 1ks šachty a 5ks uličních vpustí.</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby.</p>					

10	K	11112120353R115	<p>Příprava území - demontáž stávajících prvků městského mobiliáře, včetně příslušenství (kotevní prvky, úchyty, patky, atd.). Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy v rámci staveniště a uskladnění v místě staveniště pro zpětné použití.</p>	kus	6,000		0,00	
			<p>Příprava území - demontáž stávajících prvků městského mobiliáře, včetně příslušenství (kotevní prvky, úchyty, patky, atd.). Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy v rámci staveniště a uskladnění v místě staveniště pro zpětné použití.</p> <p>Včetně vybourání jejich základových konstrukcí (cca 0,20 m<sup>3</sup> betonu / 1 základ). Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).</p> <p>Včetně potřebného zasypaní podzemních částí - zasypaní velmi vhodnou zeminou (D+M kamenitopísčité zemina spojitě f 0-63 mm) se ztuhnutím + úprava terénu.</p>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Příprava území - demontáž stávajících prvků městského mobiliáře, včetně příslušenství (kotevni prvky, úchyty, patky, atd.). Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy v rámci staveniště a uskladnění v místě staveniště pro zpětné použití.</i>  <i>Včetně vybourání jejich základových konstrukcí (cca 0,20 m3 betonu / 1 základ). Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).</i>  <i>Včetně potřebného zasypaní podzemních částí - zasypaní velmi vhodnou zemínou (D+M kamenitopisčitá zemina spojitě f 0-63 mm) se zhutněním + úprava terénu.</i></p> <p><i>Pozn.: 2ks lavičky, 3ks odpadkové koše, 1ks reklamní plocha.</i></p> <p><i>Soupis viz TZ.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 1 na výkres č. HTÚ 01</i>  <i>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby.</i></p>								

11	K	11112120355R1115	Příprava území - demontáž stávajících dopravních značek, včetně příslušenství (sloupek, úchyty, patky, kotevni prvky, atd.). Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy v rámci staveniště a uskladnění v místě staveniště pro zpětné použití.	kus	2,000		0,00	
----	---	------------------	--	-----	-------	--	------	--

Příprava území - demontáž stávajících dopravních značek, včetně příslušenství (sloupek, úchyty, patky, kotevni prvky, atd.). Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy v rámci staveniště a uskladnění v místě staveniště pro zpětné použití.  
Včetně vybourání jejich základových konstrukcí (cca 0,15 m3 betonu / 1 patka). Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).  
Včetně potřebného zasypaní podzemních částí - zasypaní velmi vhodnou zemínou (D+M kamenitopisčitá zemina spojitě f 0-63 mm) se zhutněním + úprava terénu.

*Poznámka k položce:*  
*Příprava území - demontáž stávajících dopravních značek, včetně příslušenství (sloupek, úchyty, patky, kotevni prvky, atd.). Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy v rámci staveniště a uskladnění v místě staveniště pro zpětné použití.*  
*Včetně vybourání jejich základových konstrukcí (cca 0,15 m3 betonu / 1 patka). Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).*  
*Včetně potřebného zasypaní podzemních částí - zasypaní velmi vhodnou zemínou (D+M kamenitopisčitá zemina spojitě f 0-63 mm) se zhutněním + úprava terénu.*

*Pozn.: 2 ks (P2 Hlavní pozemní komunikace + C2a Přikázaný směr jízdy přímo a B01 Zákaz vjezdu všech vozidel v obou směrech).*

*Soupis viz TZ.*

*Viz odkaz č. 2 na výkres č. HTÚ 01*  
*Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby.*

12	K	11112120356R1115	Příprava území - demontáž stávajících dopravních značek, včetně příslušenství (sloupek, úchyty, patky, kotevni prvky, atd.). Včetně vybourání jejich základových konstrukcí (cca 0,15 m3 betonu / 1 patka). Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).	kus	2,000		0,00	
----	---	------------------	---	-----	-------	--	------	--

Příprava území - demontáž stávajících dopravních značek, včetně příslušenství (sloupek, úchyty, patky, kotevni prvky, atd.).  
Včetně vybourání jejich základových konstrukcí (cca 0,15 m3 betonu / 1 patka). Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).  
Včetně potřebného zasypaní podzemních částí - zasypaní velmi vhodnou zemínou (D+M kamenitopisčitá zemina spojitě f 0-63 mm) se zhutněním + úprava terénu.

*Poznámka k položce:*  
*Příprava území - demontáž stávajících dopravních značek, včetně příslušenství (sloupek, úchyty, patky, kotevni prvky, atd.).*  
*Včetně vybourání jejich základových konstrukcí (cca 0,15 m3 betonu / 1 patka). Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).*  
*Včetně potřebného zasypaní podzemních částí - zasypaní velmi vhodnou zemínou (D+M kamenitopisčitá zemina spojitě f 0-63 mm) se zhutněním + úprava terénu.*

*Pozn.: 2 ks (B29 Zákaz stání).*

*Soupis viz TZ.*

*Viz odkaz č. 3 na výkres č. HTÚ 01*  
*Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby.*

13	K	1111211030119R1115	Příprava území - místní šetření a zjištění skutečnosti v daném území.	HZS	16,000		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.*  
*Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.*  
*Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.*

14	K	111101103a59R1115	Odstranění travin, drnu a příp. humusní vrstvy z celkové plochy od 0,1 do 1,0 ha	ha	0,183		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  
1830,0 "m2"  
1830,0/10000 "ha"  
1 830,000  
0,183

15	K	12110112398922R1115	Sejmutí ornice (drnu) v předpokládané průměrné tloušťce 150 mm, s naložením na dopravní prostředek.	m3	280,000		0,00	
----	---	---------------------	---	----	---------	--	------	--

Sejmutí ornice (drnu) v předpokládané průměrné tloušťce 150 mm, s naložením na dopravní prostředek.



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.								
Sejmutí ornice (drnu), předpokládaná průměrná tl. 150 mm 280,0 "m3"								
16	K	12110120917592R115	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	150,000		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 <i>Poznámka k položce:</i> Viz odkaz č. 6a+6b na výkrese č. HTÚ 01 Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.								
Ornice - uložení na mezideponii 80,0+70,0 "m3"								
17	K	12110112392955R115	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	130,000		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 <i>Poznámka k položce:</i> Pozn.: Způsob nakládání s přebytečnou ornici - viz technická zpráva HTÚ. Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.								
Ornice - odvoz k jinému použití 130,0 "m3"								
18	K	1221011019R1115	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. Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.	m3	751,800		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. Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení. <i>Poznámka k položce:</i> Pozn.: Výkopek nutno předpokládat v třídě rozpojitelosti dle TZ (% odhad skladby). Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.								
Výkopové práce - hornina tř. 1+2 - 60% 1260+15-22"m3; Figura F1 - F2"								
Součet								
1253,0*0,6 "m3; 60% výkopu v hornině tř. 1+2"								
19	K	122201102119R1115	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. Včetně příplatku k cenám za lepitost hornin. Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzem	m3	375,900		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. Včetně příplatku k cenám za lepitost hornin. Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení. <i>Poznámka k položce:</i> 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. Včetně příplatku k cenám za lepitost hornin. Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení. Pozn.: Výkopek nutno předpokládat v třídě rozpojitelosti dle TZ (% odhad skladby). Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.								
Výkopové práce - hornina tř. 3 - 30% 1260+15-22"m3; Figura F1 - F2"								
Součet								
1253,0*0,30 "m3; 30% výkopu v hornině tř. 3"								
20	K	122301101521R1115	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. Včetně příplatku k cenám za lepitost hornin. Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzem	m3	125,300		0,00	
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. Včetně příplatku k cenám za lepitost hornin. Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  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.  Včetně příplatku k cenám za lepkavost hornin.  Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.</p> <p><i>Pozn.: Výkopek nutno předpokládat v třídě rozpojitelnosti dle TZ (% odhad skladby).</i></p> <p><i>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p>Výkopové práce - hornina tř. 4 - 10%  1260+15-22'm3; Figura F1 - F2" 1 253,000  Součet 1 253,000  1253,0*0,10 "m3; 10% výkopu v hornině tř. 4" 125,300</p>								
21	K	122301101529R1115	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek - sut' do 100 m3. Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.	m3	22,000		0,00	
<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek - sut' do 100 m3.  Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.  <i>Poznámka k položce:</i>  <i>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p>Výkopové práce - sut'  22,0 "m3" 22,000  Součet 22,000</p>								
22	K	162301101a91.33R1115	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na vzdálenost do 250 m.	m3	20,000		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 6 na vzdálenost do 250 m.  <i>Poznámka k položce:</i>  <i>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p>Vodorovné přemístění zeminy  10,0 "m3; Odvoz na mezideponii" 10,000  10,0 "m3; Odvoz z mezideponie" 10,000  Součet 20,000</p>								
23	K	162701106155R1115	Vodorovné přemístění sutě po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, avšak se složením bez rozhrnutí na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení n	m3	22,000		0,00	
<p>Vodorovné přemístění sutě po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, avšak se složením bez rozhrnutí na skládku, 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 sutě po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, avšak se složením bez rozhrnutí na skládku, 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>Sut' bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.</i></p> <p><i>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p>Vodorovné přemístění sutě na skládku  22,0 "m3; Sut' - odvoz na skládku" 22,000  Součet 22,000</p>								
24	K	16270110615R1115	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě op	m3	1 243,000		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 6 na skládku, 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 6 na skládku, 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 přebytkčná zemina bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.</i></p> <p><i>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p>Vodorovné přemístění výkopku na skládku  1243,0 "m3; Výkopek - odvoz na skládku" 1 243,000  Součet 1 243,000</p>								
25	K	17410110419853R1115	D+M Dovož velmi vhodné zeminy - šterkodrt' frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti, včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně složení zeminy na meziskládku, bez rozhrnutí.	m3	10,000		0,00	
<p>D+M Dovož velmi vhodné zeminy - šterkodrt' frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti, včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.  Včetně složení zeminy na meziskládku, bez rozhrnutí.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> Pozn.: V době zpracování projektu nebyl znám zdroj zeminy - je věcí uchazeče v rámci nabídkového řízení, včetně kalkulace přemístění.  Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.								
Dovoz velmi vhodné zeminy 10,0 "m3" Součet								
26	K	171201101987529R1115	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovnání zeminy na mezideponii v místě stavby.	m3	10,000		0,00	
Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovnání zeminy na mezideponii v místě stavby.  <i>Poznámka k položce:</i> Zemina na mezideponii nesmí degradovat.  Viz odkaz č. 7 na výkrese č. HTÚ 01 Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.								
Rozprostření a urovnání zeminy na mezideponii v místě stavby 10"m3" Součet								
27	K	16710110a9851R1115	Nakládání zeminy na dopravní prostředek, množství do 100 m3, v hornině jakékoliv třídy.	m3	10,000		0,00	
Nakládání zeminy na dopravní prostředek, množství do 100 m3, v hornině jakékoliv třídy.  <i>Poznámka k položce:</i> Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.								
Nakládání zeminy na dopravní prostředek 10 "m3; Násypy" Součet								
28	K	174101101959652R1115	Násep sypaninou z velmi vhodné zeminy - postupné provádění jednotlivých vrstev násypů (tl. dle PD a TZ), včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zhutnění po vrstvách dle požadavku HTÚ	m3	10,000		0,00	
Násep sypaninou z velmi vhodné zeminy - postupné provádění jednotlivých vrstev násypů (tl. dle PD a TZ), včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zhutnění po vrstvách dle požadavku HTÚ  <i>Poznámka k položce:</i> Postup provádění viz TZ.  Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.								
Provedení násypů 10,0+0,0 "m3; F1 + F2" Součet								
29	K	sanace_LOK4217R115r	D+M Lokální sanace (předpokládaná tl. 200 mm) výměnou nevhodného podloží (nevhodná zemina) za velmi vhodnou zeminu, určenou geotechnikem - kamenitopisčitý materiál f 0-63 mm o vhodné vlhkosti. Včetně provedení odkopávek (vč. příplatků za leplivost), nal	m3	2,000		0,00	
D+M Lokální sanace (předpokládaná tl. 200 mm) výměnou nevhodného podloží (nevhodná zemina) za velmi vhodnou zeminu, určenou geotechnikem - kamenitopisčitý materiál f 0-63 mm o vhodné vlhkosti. Včetně provedení odkopávek (vč. příplatků za leplivost), naložení na dopravní prostředek, vodorovného přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku a složení na skládce (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 D+M velmi vhodné zeminy - kamenitopisčitý materiál frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně složení, uložení a rozprostření zeminy, včetně tvarování vrstvy zeminy, úpravy plochy a přehutnění (požadované parametry hutnění viz dokumentace HTÚ a TZ).  Pozn.: Figura F2.  Postup provádění viz TZ.  Tloušťka sanační vrstvy, rozsah sanace, materiál a způsob hutnění - bylo stanoveno orientačně, konečnou výměru a hodnoty určí geotechnik GD na základě skutečných IG poměrů.  Nevhodná a přebytková zemina bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci. V době zpracování projektu nebyl znám zdroj zeminy - je věcí uchazeče v rámci nabídkového řízení, včetně kalkulace přemístění.  Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.								
<i>Poznámka k položce:</i> D+M Lokální sanace (předpokládaná tl. 200 mm) výměnou nevhodného podloží (nevhodná zemina) za velmi vhodnou zeminu, určenou geotechnikem - kamenitopisčitý materiál f 0-63 mm o vhodné vlhkosti. Včetně provedení odkopávek (vč. příplatků za leplivost), naložení na dopravní prostředek, vodorovného přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku a složení na skládce (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 D+M velmi vhodné zeminy - kamenitopisčitý materiál frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně složení, uložení a rozprostření zeminy, včetně tvarování vrstvy zeminy, úpravy plochy a přehutnění (požadované parametry hutnění viz dokumentace HTÚ a TZ).  Pozn.: Figura F2.  Postup provádění viz TZ.  Tloušťka sanační vrstvy, rozsah sanace, materiál a způsob hutnění - bylo stanoveno orientačně, konečnou výměru a hodnoty určí geotechnik GD na základě skutečných IG poměrů.  Nevhodná a přebytková zemina bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci. V době zpracování projektu nebyl znám zdroj zeminy - je věcí uchazeče v rámci nabídkového řízení, včetně kalkulace přemístění.  Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.								
Lokální sanace (F2) 2,0 "m3" Součet								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	sanace_PLa967R115r	D+M Lokální sanace (předpokládaná tl. 200 mm) výměnou nevhodného podloží (stavební sut') za velmi vhodnou zeminu, určenou geotechnikem - kamenitopísčitého materiálu f 0-63 mm o vhodné vlhkosti. Včetně provedení odtěžení, naložení na dopravní prostředek, vo	m3	26,000		0,00	

D+M Lokální sanace (předpokládaná tl. 200 mm) výměnou nevhodného podloží (stavební sut') za velmi vhodnou zeminu, určenou geotechnikem - kamenitopísčitého materiálu f 0-63 mm o vhodné vlhkosti.  
Včetně provedení odtěžení, naložení na dopravní prostředek, vodorovného přemístění sítě po suchu na obvyklém dopravním prostředku a složení na skládce (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 D+M velmi vhodné zeminy - kamenitopísčitého materiálu frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně složení, uložení a rozprostření zeminy, včetně tvarování vrstvy zeminy, úpravy plochy a přehutnění (požadované parametry hutnění viz dokumentace HTÚ a TZ).

Pozn.: Figura F1+F2.

Postup provádění viz TZ.

Tloušťka sanační vrstvy, rozsah sanace, materiál a způsob hutnění - bylo stanoveno orientačně, konečnou výměru a hodnoty určí geotechnik GD na základě skutečných IG poměrů.

Sut' bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.  
V době zpracování projektu nebyl znám zdroj zeminy - je věcí uchazeče v rámci nabídkového řízení, včetně kalkulace přemístění.

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

Poznámka k položce:

D+M Lokální sanace (předpokládaná tl. 200 mm) výměnou nevhodného podloží (stavební sut') za velmi vhodnou zeminu, určenou geotechnikem - kamenitopísčitého materiálu f 0-63 mm o vhodné vlhkosti.  
Včetně provedení odtěžení, naložení na dopravní prostředek, vodorovného přemístění sítě po suchu na obvyklém dopravním prostředku a složení na skládce (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 D+M velmi vhodné zeminy - kamenitopísčitého materiálu frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně složení, uložení a rozprostření zeminy, včetně tvarování vrstvy zeminy, úpravy plochy a přehutnění (požadované parametry hutnění viz dokumentace HTÚ a TZ).

Pozn.: Figura F1+F2.

Postup provádění viz TZ.

Tloušťka sanační vrstvy, rozsah sanace, materiál a způsob hutnění - bylo stanoveno orientačně, konečnou výměru a hodnoty určí geotechnik GD na základě skutečných IG poměrů.

Sut' bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.  
V době zpracování projektu nebyl znám zdroj zeminy - je věcí uchazeče v rámci nabídkového řízení, včetně kalkulace přemístění.

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

Lokální sanace (F1+F2)

26,0 "m3"

26,000

Součet

26,000

31	K	sanace_PL4217R1115	D+M Plošná sanace tl. 200 mm výměnou nevhodného podloží (nevhodná zemina) za velmi vhodnou zeminu, určenou geotechnikem - kamenitopísčitého materiálu f 0-63 mm o vhodné vlhkosti. Včetně provedení odkopávek (vč. příplatků za lepidlost), naložení na dopravní prostředek, vodorovného přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku a složení na skládce (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně D+M velmi vhodné zeminy - kamenitopísčitého materiálu frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně složení, uložení a rozprostření zeminy, včetně tvarování vrstvy zeminy, úpravy plochy a přehutnění (požadované parametry hutnění viz dokumentace HTÚ a TZ).	m3	420,000		0,00	
----	---	--------------------	---	----	---------	--	------	--

D+M Plošná sanace tl. 200 mm výměnou nevhodného podloží (nevhodná zemina) za velmi vhodnou zeminu, určenou geotechnikem - kamenitopísčitého materiálu f 0-63 mm o vhodné vlhkosti.  
Včetně provedení odkopávek (vč. příplatků za lepidlost), naložení na dopravní prostředek, vodorovného přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku a složení na skládce (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).  
Včetně D+M velmi vhodné zeminy - kamenitopísčitého materiálu frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně složení, uložení a rozprostření zeminy, včetně tvarování vrstvy zeminy, úpravy plochy a přehutnění (požadované parametry hutnění viz dokumentace HTÚ a TZ).

Pozn.: Figura F1.

Postup provádění viz TZ.

Tloušťka sanační vrstvy, rozsah sanace, materiál a způsob hutnění - bylo stanoveno orientačně, konečnou výměru a hodnoty určí geotechnik GD na základě skutečných IG poměrů.

Nevhodná a přebytková zemina bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.  
V době zpracování projektu nebyl znám zdroj zeminy - je věcí uchazeče v rámci nabídkového řízení, včetně kalkulace přemístění.

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

Poznámka k položce:

D+M Plošná sanace tl. 200 mm výměnou nevhodného podloží (nevhodná zemina) za velmi vhodnou zeminu, určenou geotechnikem - kamenitopísčitého materiálu f 0-63 mm o vhodné vlhkosti.  
Včetně provedení odkopávek (vč. příplatků za lepidlost), naložení na dopravní prostředek, vodorovného přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku a složení na skládce (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 D+M velmi vhodné zeminy - kamenitopísčitého materiálu frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně složení, uložení a rozprostření zeminy, včetně tvarování vrstvy zeminy, úpravy plochy a přehutnění (požadované parametry hutnění viz dokumentace HTÚ a TZ).

Pozn.: Figura F1.

Postup provádění viz TZ.

Tloušťka sanační vrstvy, rozsah sanace, materiál a způsob hutnění - bylo stanoveno orientačně, konečnou výměru a hodnoty určí geotechnik GD na základě skutečných IG poměrů.

Nevhodná a přebytková zemina bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.  
V době zpracování projektu nebyl znám zdroj zeminy - je věcí uchazeče v rámci nabídkového řízení, včetně kalkulace přemístění.

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

Plošná sanace (F1)

420,0 "m3"

420,000

Součet

420,000

32	K	1819511229159R1115	Úprava zemní plochy v hornině tř. 1 až 6 s vytvářením a se zhutněním. Požadované parametry hutnění viz TZ a PD.	m2	2 143,000		0,00	
----	---	--------------------	--	----	-----------	--	------	--

Úprava zemní plochy v hornině tř. 1 až 6 s vytvářením a se zhutněním.  
Požadované parametry hutnění viz TZ a PD.

Poznámka k položce:

Postup provádění viz TZ.

Úprava zemní plochy v násypu + výkopu - vytváření dle požadavků výkresu HTÚ + přehutnění.

Včetně vyrovnaní výškových rozdílů, včetně vyspádování a řešení odvodnění (vč. odvodňovací říhy a jímácích šachet) - dle požadavků PD a TZ.

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

Úprava zemní plochy HTÚ se zhutněním

2100,0+43,0 "m2; F1+F2"

2 143,000

Součet

2 143,000

33	K	1819511029159SR1115	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 6 s vytvářením a se zhutněním. Požadované parametry hutnění viz TZ a PD.	m2	2 143,000		0,00	
----	---	---------------------	---	----	-----------	--	------	--

Úprava pláně v hornině tř. 1 až 6 s vytvářením a se zhutněním.

Požadované parametry hutnění viz TZ a PD.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Postup provádění viz TZ.</i>  <i>Úprava pláně v nýspu + výkopu - vytvarování dle požadavků výkresu HTÚ + přehutnění.</i> <i>Včetně vyrovnání výškových rozdílů, včetně vyspádování a řešení odvodnění (vč. odvodňovací rýhy a jímacích šachet) - dle požadavků PD a TZ.</i>  <i>Včetně ručního (případně drobné mechanizmy) dočištění základové spáry - cca v tl. posledních 150 mm. ZS - v jednotné kvalitě, ručně začištěná.</i>  <i>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</i>					
			Úprava pláně HTÚ se zhutněním Z100,0+43,0 "mZ; F1+FZ"		2 143,000			
			Součet		2 143,000			

#### 8 - Trubní vedení

0,00

34	K	8950111 CD31R1115	D+M Provizorní sběrná čerpací jímky na povrchovou vodu, vč. čerpadla a zemních prací. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.  D+M Provizorní sběrná čerpací jímky na povrchovou vodu, vč. čerpadla a zemních prací. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.  <i>Poznámka k položce:</i> <i>Provizorní sběrná čerpací jímky.</i>  <i>Typ, provedení, polohu a hloubku čerpací jímky je nutné zkontrolovat s hydrogeologem dle skutečných poměrů na staveništi tak, aby nedošlo k poklesu hladiny podzemní vody.</i>  <i>Včetně přesunu hmot.</i>  <i>Viz odkaz č. 5 na výkrese č. HTÚ 01</i> <i>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</i>	kus	6,000		0,00	
			Sběrná čerpací jímka 6,0 "ks		6,000			

#### OST - Ostatní

0,00

35	K	MO CD02a9R1115	D+M Dočasná ochrana stromů v zázezu a v blízkosti stavebních prací (např. pomocí dřevěných kůlů, drátěného pletiva, jutové textilie a zásypu pomocí substrátu). Včetně kotevnic prvků, příslušenství a doplňků.  D+M Dočasná ochrana stromů v zázezu a v blízkosti stavebních prací (např. pomocí dřevěných kůlů, drátěného pletiva, jutové textilie a zásypu pomocí substrátu). Včetně kotevnic prvků, příslušenství a doplňků.  <i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně přesunu hmot.</i>  <i>Pozn.: Druh ochrany a možnost odstranění při konečných terénních úpravách nutno posoudit přímo na staveništi za dozoru zahradního specialisty.</i>  <i>Pozn.: Předpoklad 9 stromů.</i>  <i>Viz odkaz č. 4 na výkrese č. HTÚ 01</i> <i>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</i>	m	27,000		0,00	
----	---	----------------	--	---	--------	--	------	--

#### 0 - Všeobecné konstrukce a práce

0,00

36	K	OST CD-01 26R1115	Inženýrská činnost HTÚ (např. výškové zaměření, práce geologa, geotechnika, včetně geotechnických zkoušek, měření rovinnosti a měření parametrů hutnění, včetně hutnicích zkoušek, vyhotovení protokolů hutnění, výrobně technické dokumentace, vyhodnocení kva  Inženýrská činnost HTÚ (např. výškové zaměření, práce geologa, geotechnika, včetně geotechnických zkoušek, měření rovinnosti a měření parametrů hutnění, včetně hutnicích zkoušek, vyhotovení protokolů hutnění, výrobně technické dokumentace, vyhodnocení kvality zemní plochy a pláně, atd.).  <i>Poznámka k položce:</i> <i>Inženýrská činnost HTÚ (např. výškové zaměření, práce geologa, geotechnika, včetně geotechnických zkoušek, měření rovinnosti a měření parametrů hutnění, včetně hutnicích zkoušek, vyhotovení protokolů hutnění, výrobně technické dokumentace, vyhodnocení kvality zemní plochy a pláně, atd.).</i>  <i>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</i>	HZS	40,000		0,00	
----	---	----------------------	--	-----	--------	--	------	--

37	K	OST202a9596R1115	Kontrola a porovnání návaznosti na stávající osový a výškový systém ostatních stavebních objektů (komunikace, vedení IS, ostatní stávající objekty). Včetně odsouhlasení konečného výškového osazení technickým zástupcem investora zápisem do SD.  Kontrola a porovnání návaznosti na stávající osový a výškový systém ostatních stavebních objektů (komunikace, vedení IS, ostatní stávající objekty). Včetně odsouhlasení konečného výškového osazení technickým zástupcem investora zápisem do SD.  <i>Poznámka k položce:</i> <i>Provést po výškovém vytyčení stavby.</i>  <i>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</i>	kus	1,000		0,00	
----	---	------------------	---	-----	-------	--	------	--

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-11-DPS\_R1 - PARKOVACÍ MÍSTO A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - REVIZE Č. 1  
Objekt: IO-02 - TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY  
Soupis: IO-02.1, IO-02.2 - IO-02.1 KTÚ, IO-02.2 SADOVÉ ÚPRAVY

KSO:  
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 07.10.2019

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: 2015-15-11-DPS\_R1 - PARKOVACÍ MÍSTO A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - REVIZE Č. 1

Objekt: IO-02 - TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

**Soupis:** **IO-02.1, IO-02.2 - IO-02.1 KTŮ, IO-02.2 SADOVÉ ÚPRAVY**

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 07.10.2019

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
99 - Přesun hmot	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-11-DPS\_R1 - PARKOVACÍ MÍSTA A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - REVIZE Č. 1  
 Objekt: IO-02 - TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY  
 Soupis: IO-02.1, IO-02.2 - IO-02.1 KTŮ, IO-02.2 SADOVÉ ÚPRAVY  
 Místo: Nové Město na Moravě  
 Datum: 07.10.2019  
 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	16710110a98513R1115	Nakládání zeminy na dopravní prostředek, množství do 100 m3, v hornině jakékoliv třídy.	m3	10,000		0,00	
---	---	---------------------	---	----	--------	--	------	--

Nakládání zeminy na dopravní prostředek, množství do 100 m3, v hornině jakékoliv třídy.  
 Poznámka k položce:  
 Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.

Nakládání zeminy na dopravní prostředek  
 10,0 "m3; Násypy" 10,000  
 Součet 10,000

2	K	162301101a91033R1115	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na vzdálenost do 250 m.	m3	10,000		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 6 na vzdálenost do 250 m.  
 Poznámka k položce:  
 Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.

Vodorovné přemístění zeminy  
 0,0 "m3; Odvoz na mezideponii" 0,000  
 10,0 "m3; Odvoz z mezideponie" 10,000  
 Součet 10,000

3	K	174101101959653R1115	Násyp sypaninou z vhodné zeminy - postupné provádění jednotlivých vrstev násypů (tl. dle PD a TZ), včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zhutnění po vrstvách dle požadavku HTÚ	m3	10,000		0,00	
---	---	----------------------	--	----	--------	--	------	--

Násyp sypaninou z vhodné zeminy - postupné provádění jednotlivých vrstev násypů (tl. dle PD a TZ), včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zhutnění po vrstvách dle požadavku HTÚ  
 Poznámka k položce:  
 Postup provádění viz TZ.  
 Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.

Provedení násypů  
 10,0 "m3" 10,000  
 Součet 10,000

4	K	16710110295R1115	Nakládání ornice na dopravní prostředek, množství od 100 do 1 000 m3, v hornině třídy 1 až 4	m3	150,000		0,00	
---	---	------------------	--	----	---------	--	------	--

Nakládání ornice na dopravní prostředek, množství od 100 do 1 000 m3, v hornině třídy 1 až 4  
 Poznámka k položce:  
 Přesun ornice z mezideponie do místa využití - naložení na dopravní prostředek.  
 Ornice musí splňovat manipulační zásady ochrany půdního fondu.  
 Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.

Naložení ornice na dopravní prostředek  
 150,0 "m3; Naložení ornice na dopravní prostředek - na mezideponii ornice" 150,000

5	K	1623011019596R1115	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	150,000		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.  
 Poznámka k položce:  
 Vodorovné přemístění ornice z mezideponie do místa využití.  
 Ornice musí splňovat manipulační zásady ochrany půdního fondu.  
 Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.

Vodorovné přemístění ornice z mezideponie do místa využití  
 150,0 "m3; Vodorovné přemístění ornice z mezideponie do místa využití" 150,000

6	K	1813011139959R1115	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 1 při souvislé ploše do 1 000 m2, tl. vrstvy cca 150 mm	m2	880,000		0,00	
---	---	--------------------	---	----	---------	--	------	--

Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 1 při souvislé ploše do 1 000 m2, tl. vrstvy cca 150 mm  
 Poznámka k položce:  
 Tloušťka ornice cca 150 mm.  
 Ornice musí splňovat manipulační zásady ochrany půdního fondu.  
 Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.

Rozprostření a urovňání ornice v tl. cca 150 mm - rovina nebo svah do 1:1  
 880,0 "m2" 880,000

7	K	18340CD0111959R1115	Příprava půdy před ozeleněním a výsadbou.	m2	880,000		0,00	
---	---	---------------------	---	----	---------	--	------	--

Příprava půdy před ozeleněním a výsadbou.



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce:</p> <p>Popis:</p> <p>1. Vybíráni kamennů s průměrem větším než 5 cm a jiného odpadu (např. stavební zbytky, atd.). Včetně naložení, odvozu a likvidace tohoto odpadu.</p> <p>2. D+M vylepšení půdy - zpravení písku do svrchní vrstvy ornice (25 kg/m<sup>2</sup>). Včetně dovozu materiálu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p>3. Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:1.</p> <p>4. Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:1.</p> <p>5. Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:1.</p> <p>6. D+M Chemické odplevelení před založením kultury / trávníku, plochy nad 20 m<sup>2</sup> postřikem na šířku v rovině a svahu do 1:1.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Příprava půdy před ozeleněním a výsadbou 880,0 "m<sup>2</sup>"</p>								
8	K	180402CD01959R1115	D+M Založení parkového trávníku, včetně následného ošetření.	m <sup>2</sup>	880,000		0,00	
<p>D+M Založení parkového trávníku, včetně následného ošetření.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Popis:</p> <p>1. D+M Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:1, včetně závlky. Parková směs - travní směs louka, výsevek 30 g/m<sup>2</sup> osiva.</p> <p>2. Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:1.</p> <p>3. D+M Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:1 umělým hnojivem na šířku. Hnojivo NPK granulované, množství 30 g/m<sup>2</sup>.</p> <p>4. Vyhrabání trávníku v rovině nebo na svahu do 1:1.</p> <p>5. Pokosení trávníku parkového s odvozem do 20 km v rovině nebo ve svahu do 1:1 - 2x (první dva seče provede dodavatel).</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Založení trávníku + následné ošetření 880,0 "m<sup>2</sup>"</p>								
9	K	18310111CD02R1115	D+M Výsadba dřevin - vzrostlé listnaté stromy, včetně následného ošetření.	kus	6,000		0,00	
<p>D+M Výsadba dřevin - vzrostlé listnaté stromy, včetně následného ošetření.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Popis:</p> <p>1. 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 m<sup>3</sup>.</p> <p>2. D+M Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:1, při průměru balu přes 600 mm.</p> <p>Základní výsadba - listnaté stromy:</p> <p>- druh a počet viz TZ a výkres č. 01 Situace KTÚ a sadových úprav</p> <p>3. D+M Ukotvení dřeviny třemi (stromy ve vel. nad 10/15) frézovanými impregnovanými kůly průměru do 100 mm délky do 2 m. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a upevňovacích prvků, atd.</p> <p>4. D+M Ukotvení dřeviny jedním (stromy ve vel. 8/10) frézovaným impregnovaným kůlem průměru do 100 mm délky do 2 m. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a upevňovacích prvků, atd.</p> <p>5. D+M Obaleni kmene stromů pletenou rákosovou rohoží. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a upevňovacích prvků, atd.</p> <p>6. D+M Mulčovací materiál (navrstvená drcená borka), tl. 100 mm. Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení, rozprostření a urovnění.</p> <p>7. D+M Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:1 - přihnojení + provedení závlky rostlin - 50l/kus.</p> <p>Pozn.:</p> <p>Sazenice rostlin musí být zdravé, nepoškozené, typické tvarem a vzhledem, odpovídající příslušné normě.</p> <p>Listnaté stromy budou vysazeny ve vel. 8/10 a 12/15 cm - obvod kmene (měřeno ve výšce 1,00 m), s korunou zapěstovanou v podchází výšce 2,2-2,5 m.</p> <p>Stromy budou mít dobře vyvinutý kořenový systém, dobře prokořeněný bal úměrný velikosti dřeviny, rovný kmen, správně zapěstovanou korunu s odpovídajícím počtem výhonů, bez mechanického poškození, chorob a škůdců. Vzdrust musí odpovídat charakteristickým znakům daného druhu či kultivaru.</p> <p>Rostliny se vysazují tak, aby kořenový krček zůstal v úrovni terénu.</p> <p>Těsně před výsadbou je nutné ošetření kořenového systému - odstranění poškozených kořenů a zaschlých částí.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Výsadba dřevin + následné ošetření 6 "ks"</p>								
10	K	18310111CD0R1115	D+M Výsadba dřevin - keře a půdokryvné rostliny, včetně následného ošetření.	kus	67,000		0,00	
<p>D+M Výsadba dřevin - keře a půdokryvné rostliny, včetně následného ošetření.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Popis:</p> <p>1. 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 m<sup>3</sup>.</p> <p>2. D+M Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:1, při průměru balu do 600 mm.</p> <p>Základní výsadba - keře a půdokryvné rostliny:</p> <p>- druh a počet viz TZ a výkres č. 01 Situace KTÚ a sadových úprav</p> <p>3. D+M Mulčovací materiál (navrstvená drcená borka), tl. 100 mm. Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení, rozprostření a urovnění.</p> <p>6. D+M Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:1 - přihnojení + provedení závlky rostlin - 10l/kus.</p> <p>Pozn.:</p> <p>Sazenice rostlin musí být zdravé, nepoškozené, typické tvarem a vzhledem, odpovídající příslušné normě.</p> <p>Keře budou mít dobře vyvinutý kořenový systém, dobře prokořeněný bal úměrný velikosti dřeviny, správně zapěstovanou korunu s odpovídajícím počtem výhonů, bez mechanického poškození, chorob a škůdců. Vzdrust musí odpovídat charakteristickým znakům daného druhu či kultivaru.</p> <p>Rostliny se vysazují tak, aby kořenový krček zůstal v úrovni terénu.</p> <p>Těsně před výsadbou je nutné ošetření kořenového systému - odstranění poškozených kořenů a zaschlých částí.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Výsadba keřů a půdokryvných rostlin + následné ošetření 67 "ks"</p>								
2 - Zakládání							0,00	
11	K	2131CD019.10R1115	D+M Zřízení vrstvy z kokosové geotextilie 400 g/m <sup>2</sup> , 100% kokosové vlákno, v rovině nebo ve sklonu do 1:1, včetně ukotvení. Kotvení - ocelové kotvící skoby - "U" skoby, s povrchovou úpravou k uchycení kokosové geotextilie, délka 30 cm (množství: 2 - 4	m <sup>2</sup>	345,000		0,00	
<p>D+M Zřízení vrstvy z kokosové geotextilie 400 g/m<sup>2</sup>, 100% kokosové vlákno, v rovině nebo ve sklonu do 1:1, včetně ukotvení. Kotvení - ocelové kotvící skoby - "U" skoby, s povrchovou úpravou k uchycení kokosové geotextilie, délka 30 cm (množství: 2 - 4 ks/m<sup>2</sup>). Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p>								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  D+M Zřízení vrstvy z kokosové geotextilie 400 g/m2, 100% kokosové vlákna, v rovině nebo ve sklonu do 1:1, včetně ukotvení.  Kotvení - ocelové kotvící skoby - "U" skoby, s povrchovou úpravou k uchycení kokosové geotextilie, délka 30 cm (množství: 2 - 4 ks/m2).  Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p> <p><i>Pozn.: Protierozní zpevnění svahu.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
<p>Kokosová geotextilie  300,0*1,15 "m2"</p>								
12	K	21314CD019.1R1115	D+M Zřízení vrstvy z mulčovací geotextilie 68 g/m2 ze 100% PP (použití k celoplošnému mulčování), v rovině nebo ve sklonu do 1:1, včetně ukotvení. Kotvení - ocelové kotvící skoby - "U" skoby, s povrchovou úpravou k uchycení mulčovací geotextilie, délka	m2	104,650		0,00	
<p>D+M Zřízení vrstvy z mulčovací geotextilie 68 g/m2 ze 100% PP (použití k celoplošnému mulčování), v rovině nebo ve sklonu do 1:1, včetně ukotvení.  Kotvení - ocelové kotvící skoby - "U" skoby, s povrchovou úpravou k uchycení mulčovací geotextilie, délka 15 cm (množství: 2 ks/m2).  Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D+M Zřízení vrstvy z mulčovací geotextilie 68 g/m2 ze 100% PP (použití k celoplošnému mulčování), v rovině nebo ve sklonu do 1:1, včetně ukotvení.  Kotvení - ocelové kotvící skoby - "U" skoby, s povrchovou úpravou k uchycení mulčovací geotextilie, délka 15 cm (množství: 2 ks/m2).  Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
<p>Mulčovací geotextilie  ((6,0*4,0)+(67*1,0))*1,15 "m2"</p>								
99 - Přesun hmot							0,00	
13	K	997013511a1 91591115	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	0,200		0,00	
<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> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
14	K	998231311115	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,000		0,00	
Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m								
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00	
15	K	OST 04 96522R1115	D+M Dokončovací práce, probíhající do převzetí investorem. D+M Dokončovací práce, probíhající do převzetí investorem. <i>Poznámka k položce:</i> 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, zohlední ho v jednotkové ceně. Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.	HZS	40,000		0,00	
16	K	MO CD02a97952R1115	Odstranění dočasné ochrany stromů v zářezu a v blízkosti stavebních prací (např. pomocí dřevěných kůlů, drátěného pletiva, jutové textilie a zásypu pomocí substrátu). Včetně odstranění kotevních prvků, veškerého příslušenství a doplňků. Včetně naložení	m	27,000		0,00	
<p>Odstranění dočasné ochrany stromů v zářezu a v blízkosti stavebních prací (např. pomocí dřevěných kůlů, drátěného pletiva, jutové textilie a zásypu pomocí substrátu).  Včetně odstranění kotevních prvků, veškerého příslušenství a doplňků.  Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládce.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Odstranění dočasné ochrany stromů v zářezu a v blízkosti stavebních prací (např. pomocí dřevěných kůlů, drátěného pletiva, jutové textilie a zásypu pomocí substrátu).  Včetně odstranění kotevních prvků, veškerého příslušenství a doplňků.  Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládce.</p> <p><i>Pozn.: Při provádění terénních úprav nutno projednat vhodnost odstranění ochrany stromů v zářezu se zahradním specialistou přímo na staveništi.</i>  <i>Pozn.: Předpoklad 9 stromů.</i></p> <p>Včetně přesunu hmot.</p> <p><i>Viz odkaz č. 4 na výkrese č. HTÚ 01.</i>  <i>Viz odkaz č. 1 na výkr. č. 01 Situace KTÚ a sadových úprav.</i>  <i>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-11-DPS\_R1 - PARKOVACÍ MÍSTO A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - REVIZE Č. 1  
Objekt: IO-03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
Soupis: IO-03.1-IO-03.3 - IO-03.1 PARKOVIŠTĚ, IO-03.2 CHODNÍK, IO-03.3 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

KSO:  
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 07.10.2019  
Zadavatel: IČ:  
Město Nové Město na Moravě DIČ:  
Uchazeč: IČ:  
Dle výběrového řízení DIČ:  
Projektant: IČ:  
SANTIS a.s. 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: 2015-15-11-DPS\_R1 - PARKOVACÍ MÍSTO A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - REVIZE Č. 1  
Objekt: IO-03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Soupis:** **IO-03.1-IO-03.3 - IO-03.1 PARKOVIŠTĚ, IO-03.2 CHODNÍK, IO-03.3 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**  
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 07.10.2019  
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
5 - Komunikace	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
MO - Mobiliář	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-11-DPS\_R1 - PARKOVACÍ MÍSTA A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - REVIZE Č. 1  
 Objekt: IO-03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
 Soupis: IO-03.1-IO-03.3 - IO-03.1 PARKOVIŠTĚ, IO-03.2 CHODNÍK, IO-03.3 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
 Místo: Nové Město na Moravě Datum: 07.10.2019  
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Ty p	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	5646CD01339654R1115	D+M Parkovací stání z betonové vegetační zámkové dlažby s distančními nálsky (vymezuujícími spáru š. 30 mm) a se zkosenými hranami, tl. 80 mm (rozměry viz PD). Odstín dle PD. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvo	m2	900,000		0,00	
---	---	---------------------	---	----	---------	--	------	--

D+M Parkovací stání z betonové vegetační zámkové dlažby s distančními nálsky (vymezuujícími spáru š. 30 mm) a se zkosenými hranami, tl. 80 mm (rozměry viz PD). Odstín dle 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.  
 Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.

## Poznámka k položce:

D+M Parkovací stání z betonové vegetační zámkové dlažby s distančními nálsky (vymezuujícími spáru š. 30 mm) a se zkosenými hranami, tl. 80 mm (rozměry viz PD). Odstín dle 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.  
 Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.

## Konstrukce:

vegetační zámková dlažba - 80 mm,  
 lože z kameniva f 0-4 mm - 40 mm,  
 ŠD A f 0-63 mm - 150 mm,  
 ŠD B f 0-63 mm - 150 mm.

Včetně příplatku za kladení dlažby více barev/typů (např. dělení parkovacích stání V10b - 330,0 m atd.).

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

Viz Seznam referenčních standardů.

Betonová vegetační zámková dlažba

900,0 "m2"

900,000

Součet

900,000

2	K	5646CD01339655R1115	D+M Odvodňovací pás u parkovacích stání z plastové zatravněvací dlažby tl. 50 mm (rozměry viz PD). Odstín dle PD. Včetně vyplnění štěrkem (fr. 0-32mm), s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu. Včetně dovozu, složení, rozp	m2	61,000		0,00	
---	---	---------------------	--	----	--------	--	------	--

D+M Odvodňovací pás u parkovacích stání z plastové zatravněvací dlažby tl. 50 mm (rozměry viz PD). Odstín dle PD.  
 Včetně vyplnění štěrkem (fr. 0-32mm), s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu.  
 Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.  
 Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).  
 Včetně řešení odvodnění.  
 Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.

## Poznámka k položce:

D+M Odvodňovací pás u parkovacích stání z plastové zatravněvací dlažby tl. 50 mm (rozměry viz PD). Odstín dle PD.  
 Včetně vyplnění štěrkem (fr. 0-32mm), s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu.  
 Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.  
 Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).  
 Včetně řešení odvodnění.  
 Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.

## Konstrukce:

vegetační plastová dlažba 300/300 mm (vyplněna štěrkem) - 50 mm,  
 lože z kameniva f 0-4 mm - 40 mm,  
 ŠD A f 0-63 mm - 200mm.

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

Viz Seznam referenčních standardů.

Plastová vegetační dlažba

61,0 "m2"

61,000

Součet

61,000

3	K	564CD011339652R1115	D+M Asfaltobeton ACO 11 - celoplošná rekonstrukce stávajícího povrchu části ul. Tyršova - nová horní vrstva asfaltobetonu ACO 11 tl. 40mm. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně řešení odvodnění. Včetně napojení na navazující zpevně	m2	870,000		0,00	
---	---	---------------------	--	----	---------	--	------	--

D+M Asfaltobeton ACO 11 - celoplošná rekonstrukce stávajícího povrchu části ul. Tyršova - nová horní vrstva asfaltobetonu ACO 11 tl. 40mm.  
 Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.  
 Včetně řešení odvodnění.  
 Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.  
 Včetně úpravy stávajících ovládacích prvků vodovodu a kanalizace (v opravované části komunikace se nachází 1ks šachty a 5ks uličních vpustí).

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  D+M Asfaltobeton ACO 11 - celoplošná rekonstrukce stávajícího povrchu části ul. Tyršova - nová horní vrstva asfaltobetonu ACO 11 tl. 40mm.  Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.  Včetně řešení odvodnění.  Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.  Včetně úpravy stávajících ovládacích prvků vodovodu a kanalizace (v opravované části komunikace se nachází 1ks šachty a 5ks uličních vpustí).</p> <p><i>Konstrukce:</i>  Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 - 40 mm.</p> <p><i>Pozn.:</i>  Navržené tloušťky asfaltových vrstev jsou tloušťky MINIMÁLNÍ a musí být dodrženy v celé ploše budovaného asfaltového povrchu.  Mezerovitost horní asfaltové vrstvy (ACO 11) bude po zhutnění v rozmezí 3-5% (doložit protokolem o zkoušce zhutnění).</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-03, koordináční situace stavby a TZ.</p>								
Asfaltobeton ACO 11					870,000			
870,0 "m2"					870,000			
Součet					870,000			
4	K	5646CD01339653R1115	D+M Chodník z betonové zámkové dlažby se zkosenými hranami tl. 80 mm (rozměry viz PD), typ kvádr. Odstín dle PD. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu	m2	656,000		0,00	
<p>D+M Chodník z betonové zámkové dlažby se zkosenými hranami tl. 80 mm (rozměry viz PD), typ kvádr. Odstín dle 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.  Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D+M Chodník z betonové zámkové dlažby se zkosenými hranami tl. 80 mm (rozměry viz PD), typ kvádr. Odstín dle 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.  Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.</p> <p>Včetně příplatku za úpravu nivelety stávajících ovládacích prvků kanalizace a vodovodu (předpoklad 3ks).</p> <p>Včetně příplatku za kladení dlažby více barev/typů (např. podélná dělicí čára V1a - 210m atd.).</p> <p><i>Konstrukce:</i>  zámková dlažba DL80 - 80 mm,  lože z kameniva f 0-4 mm - 40 mm,  ŠD A - 200 mm.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-03, koordináční situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
Betonová zámková dlažba, typ kvádr					656,000			
656,0 "m2"					656,000			
Součet					656,000			
5	K	5646CD01339657R1115	D+M Chodník z betonové zámkové dlažby se zkosenými hranami tl. 80 mm (rozměry viz PD), typ "I". Odstín dle PD. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu.	m2	220,000		0,00	
<p>D+M Chodník z betonové zámkové dlažby se zkosenými hranami tl. 80 mm (rozměry viz PD), typ "I". Odstín dle 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.  Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D+M Chodník z betonové zámkové dlažby se zkosenými hranami tl. 80 mm (rozměry viz PD), typ "I". Odstín dle 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.  Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.</p> <p><i>Konstrukce:</i>  zámková dlažba DL80 - 80 mm,  lože z kameniva f 0-4 mm - 40 mm,  ŠD A - 200 mm.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-03, koordináční situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
Betonová zámková dlažba, tvar I					220,000			
220,0 "m2"					220,000			
Součet					220,000			
6	K	5646CD01339661R1115	Oprava stávající zpevněné plochy "před prádelnou" - předláždění betonové zámkové dlažby. Včetně ručního rozebrání stávající zpevněné plochy z betonové zámkové dlažby a uskladnění v rámci staveniště. Včetně D+M kontroly, srovnání, doplnění ŠD A (předpokl	m2	80,000		0,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Oprava stávající zpevněné plochy "před prádelnou" - předláždění betonové zámkové dlažby.</p> <p>Včetně ručního rozebrání stávající zpevněné plochy z betonové zámkové dlažby a uskladnění v rámci staveniště.</p> <p>Včetně D+M kontroly, srovnání, doplnění ŠD A (předpoklad 30% - tj. 5 m3), přehutnění konstrukčních vrstev (parametry hutnění viz. PD).</p> <p>Včetně pokládky původní dlažby.</p> <p>Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu.</p> <p>Včetně řešení odvodnění.</p> <p>Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Oprava stávající zpevněné plochy "před prádelnou" - předláždění betonové zámkové dlažby.</i></p> <p><i>Včetně ručního rozebrání stávající zpevněné plochy z betonové zámkové dlažby a uskladnění v rámci staveniště.</i></p> <p><i>Včetně D+M kontroly, srovnání, doplnění ŠD A (předpoklad 30% - tj. 5 m3), přehutnění konstrukčních vrstev (parametry hutnění viz. PD).</i></p> <p><i>Včetně pokládky původní dlažby.</i></p> <p><i>Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu.</i></p> <p><i>Včetně řešení odvodnění.</i></p> <p><i>Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.</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>Oprava plochy "před prádelnou"</p> <p>80,0 "m2"</p> <p>Součet</p>			80,000		
7	K	5646CD01339661a R1115	<p>D+M Oprava stávající zpevněné plochy "spojovací chodník ul. Tyršova - sportovní hala" - betonová zámková dlažba se skosenými hranami tl.80mm (rozměry viz. PD), typ "T". Odstín dle PD.</p> <p>Včetně D+M kontroly, srovnání, doplnění ŠD A (předpoklad 20% - tj. 32</p>	m2	160,000		0,00	
			<p>D+M Oprava stávající zpevněné plochy "spojovací chodník ul. Tyršova - sportovní hala" - betonová zámková dlažba se skosenými hranami tl.80mm (rozměry viz. PD), typ "T". Odstín dle PD.</p> <p>Včetně D+M kontroly, srovnání, doplnění ŠD A (předpoklad 20% - tj. 32 m3), přehutnění konstrukčních vrstev (parametry hutnění viz. PD).</p> <p>Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu.</p> <p>Včetně řešení odvodnění.</p> <p>Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.</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><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>D+M Oprava stávající zpevněné plochy "spojovací chodník ul. Tyršova - sportovní hala" - betonová zámková dlažba se skosenými hranami tl.80mm (rozměry viz. PD), typ "T". Odstín dle PD.</i></p> <p><i>Včetně D+M kontroly, srovnání, doplnění ŠD A (předpoklad 20% - tj. 32 m3), přehutnění konstrukčních vrstev (parametry hutnění viz. PD).</i></p> <p><i>Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu.</i></p> <p><i>Včetně řešení odvodnění.</i></p> <p><i>Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.</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>Oprava plochy "před prádelnou"</p> <p>160,0 "m2"</p> <p>Součet</p>			160,000		
8	K	5646CD01339652R 1115	<p>Předláždění betonové zámkové dlažby (pro provedení veřejného osvětlení).</p> <p>Včetně ručního rozebrání stávající zpevněné plochy z betonové zámkové dlažby a uskladnění v rámci staveniště.</p> <p>Včetně D+M nových podkladních vrstev v celé ploše + přehutnění podklad</p>	m2	60,000		0,00	
			<p>Předláždění betonové zámkové dlažby (pro provedení veřejného osvětlení).</p> <p>Včetně ručního rozebrání stávající zpevněné plochy z betonové zámkové dlažby a uskladnění v rámci staveniště.</p> <p>Včetně D+M nových podkladních vrstev v celé ploše + přehutnění podkladních vrstev (parametry hutnění viz. PD).</p> <p>Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).</p> <p>Včetně pokládky původní dlažby.</p> <p>Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu.</p> <p>Včetně řešení odvodnění.</p> <p>Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Předláždění betonové zámkové dlažby (pro provedení veřejného osvětlení).</i></p> <p><i>Včetně ručního rozebrání stávající zpevněné plochy z betonové zámkové dlažby a uskladnění v rámci staveniště.</i></p> <p><i>Včetně D+M nových podkladních vrstev v celé ploše + přehutnění podkladních vrstev (parametry hutnění viz. PD).</i></p> <p><i>Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).</i></p> <p><i>Včetně pokládky původní dlažby.</i></p> <p><i>Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu.</i></p> <p><i>Včetně řešení odvodnění.</i></p> <p><i>Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.</i></p> <p><i>Konstrukce:</i></p> <p><i>zámková dlažba,</i></p> <p><i>lože z kameniva f 0-4 mm - 40 mm,</i></p> <p><i>ŠD A - 200 mm.</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>Předláždění betonové zámkové dlažby</p> <p>60,0 "m2"</p> <p>Součet</p>			60,000		
9	K	5646CD01339651R 1115	<p>D+M Varovný a signální pás - betonová zámková dlažba ze slepecké reliéfní zámkové dlažby tl. 80 mm, typ kvádr.</p> <p>Rozměry viz PD. Odstín červený.</p> <p>Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.</p> <p>Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a s</p>	m2	34,000		0,00	
			<p>D+M Varovný a signální pás - betonová zámková dlažba ze slepecké reliéfní zámkové dlažby tl. 80 mm, typ kvádr.</p> <p>Rozměry viz PD. Odstín červený.</p> <p>Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.</p> <p>Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu.</p> <p>Včetně řešení odvodnění.</p> <p>Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.</p>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: D-M Varovný a signální pás - betonová zámková dlažba ze slepecké reliéfní zámkové dlažby tl. 80 mm, typ kvádr. Rozměry viz PD. Odstín červený. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu. Včetně řešení odvodnění. Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			Varovný a signální pás 34 "m2" Součet			34,000 34,000		
10	K	5646CD01339663R1115	D+M Umělá vodící linie - betonová dlažba š. 400mm s podélnými vodícími drážkami (trapezový tvar). Rozměry viz PD. Odstín bílý. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přeby	m2	85,000		0,00	
<p>D-M Umělá vodící linie - betonová dlažba š. 400mm s podélnými vodícími drážkami (trapezový tvar). Rozměry viz PD. Odstín bílý. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu. Včetně řešení odvodnění. Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.</p> <p>Poznámka k položce: D-M Umělá vodící linie - betonová dlažba š. 400mm s podélnými vodícími drážkami (trapezový tvar). Rozměry viz PD. Odstín bílý. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu. Včetně řešení odvodnění. Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			Umělá vodící linie 85 "m2" Součet			85,000 85,000		
11	K	5646CD01339667R1115	D+M Přídlažba - proužek z žulových kostek 100/100mm. Odstín viz PD. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu. Včetně napojení na navazující zpevněné	m	210,000		0,00	
<p>D-M Přídlažba - proužek z žulových kostek 100/100mm. Odstín viz PD. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu. Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.</p> <p>Poznámka k položce: D-M Přídlažba - proužek z žulových kostek 100/100mm. Odstín viz PD. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu. Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			Přídlažba 210"m" Součet			210,000 210,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
12	K	9141111119R1115	D+M Svislé dopravní značení, základní velikost. Značky pozinkované, s dvojitým lisovaným ohybem, povrch reflexní tř. 1, sedmiletá certifikovaná fólie. Včetně D+M sloupku (dl. do 3,5 m) - Al 70/4 mm eloxovaný. Včetně D+M hliníkových úchytů a patek; vč	kus	5,000		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  D+M Svislé dopravní značení, základní velikost.  Značky pozinkované, s dvojitým lisovaným ohybem, povrch reflexní tř. 1, sedmiletá certifikovaná fólie.  Včetně D+M sloupku (dl. do 3,5 m) - Al 70/4 mm eloxovaný.  Včetně D+M hliníkových úchytů a patek; včetně kotevních šroubů.  Včetně D+M základových patek z betonu C 12/15 (rozměry viz PD a TZ; 0,15 m3 / 1 patka).  Včetně zemních prací, výkopů, záspů velmi vhodnou zeminou vč. zhutnění.  Včetně veškerého příslušenství, kotevních prvků, atd.</p> <p><i>Pozn.:</i>  5x IP12+01 (vyhrazené parkoviště se symbolem 01)</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>								
			Svislé dopravní značení					
			5 "ks"			5,000		
			Součet			5,000		
13	K	9141111119aR1115	D+M Svislé dopravní značení, základní velikost. Značky pozinkované, s dvojitým lisovaným ohybem, povrch reflexní tř. 1, sedmiletá certifikovaná fólie. Včetně D+M sloupku (dl. do 3,5 m) - Al 70/4 mm eloxovaný. Včetně D+M hliníkových úchytů a patek; vč	kus	4,000		0,00	
<p>D+M Svislé dopravní značení, základní velikost.  Značky pozinkované, s dvojitým lisovaným ohybem, povrch reflexní tř. 1, sedmiletá certifikovaná fólie.  Včetně D+M sloupku (dl. do 3,5 m) - Al 70/4 mm eloxovaný.  Včetně D+M hliníkových úchytů a patek; včetně kotevních šroubů.  Včetně D+M základových patek z betonu C 12/15 (rozměry viz PD a TZ; 0,15 m3 / 1 patka).  Včetně zemních prací, výkopů, záspů velmi vhodnou zeminou vč. zhutnění.  Včetně veškerého příslušenství, kotevních prvků, atd.</p> <p><i>Pozn.:</i>  4x IP6 (přechod pro chodce) na retroreflexním žlutozeleném fluorescenčním podkladu</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><i>Poznámka k položce:</i>  D+M Svislé dopravní značení, základní velikost.  Značky pozinkované, s dvojitým lisovaným ohybem, povrch reflexní tř. 1, sedmiletá certifikovaná fólie.  Včetně D+M sloupku (dl. do 3,5 m) - Al 70/4 mm eloxovaný.  Včetně D+M hliníkových úchytů a patek; včetně kotevních šroubů.  Včetně D+M základových patek z betonu C 12/15 (rozměry viz PD a TZ; 0,15 m3 / 1 patka).  Včetně zemních prací, výkopů, záspů velmi vhodnou zeminou vč. zhutnění.  Včetně veškerého příslušenství, kotevních prvků, atd.</p> <p><i>Pozn.:</i>  4x IP6 (přechod pro chodce) na retroreflexním žlutozeleném fluorescenčním podkladu</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>								
			Svislé dopravní značení					
			4 "ks"			4,000		
			Součet			4,000		
14	K	9141111129R1115	M Nové osazení stávajícího svislého dopravního značení (stávající dopravní značka, sloupek, úchyty, patky, kotevní prvky). Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě zpětného osazení. Včetně D+M základových patek z be	kus	2,000		0,00	
<p>M Nové osazení stávajícího svislého dopravního značení (stávající dopravní značka, sloupek, úchyty, patky, kotevní prvky).  Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě zpětného osazení.  Včetně D+M základových patek z betonu C 12/15 (rozměry viz PD a TZ; 0,15 m3 / 1 patka).  Včetně zemních prací, výkopů, záspů velmi vhodnou zeminou vč. zhutnění.  Včetně veškerého příslušenství, kotevních prvků, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  M Nové osazení stávajícího svislého dopravního značení (stávající dopravní značka, sloupek, úchyty, patky, kotevní prvky).  Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě zpětného osazení.  Včetně D+M základových patek z betonu C 12/15 (rozměry viz PD a TZ; 0,15 m3 / 1 patka).  Včetně zemních prací, výkopů, záspů velmi vhodnou zeminou vč. zhutnění.  Včetně veškerého příslušenství, kotevních prvků, atd.</p> <p><i>Pozn.:</i> Dopravní značky demontovány v rámci IO-01 a uloženy v rámci staveniště.</p> <p><i>Pozn.:</i>  1x P2 (hlavní pozemní komunikace) - C2a (přikázaný směr jízdy přímo)  1x B01 (zákaz vjezdu všech vozidel v obou směrech)</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>								
			Svislé dopravní značení - stávající					
			2 "ks"			2,000		
			Součet			2,000		
15	K	9152311119R1115	D+M Vodorovné dopravní značení - plošné - nátěrovou technikou (plastová technologie), bílá barva. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.	kus	5,000		0,00	
<p>D+M Vodorovné dopravní značení - plošné - nátěrovou technikou (plastová technologie), bílá barva.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Označení parkovacího stání pro imobilní V10f, 01 - 5 ks.</p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
16	K	9152311119R1115	D+M Vodorovné dopravní značení - plošné - nátěrovou technikou (plastová technologie), bílá barva. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.	kus	3,000		0,00	
<p>D+M Vodorovné dopravní značení - plošné - nátěrovou technikou (plastová technologie), bílá barva.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p>								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Označení přechodu pro chodce V7 - 3 ks.</i>  <i>Pozn.: Každý přechod obsahuje plošný nátěr cca 9m2 (12 ploch * 0,75m2) + vodící pás přechodu.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
17	K	9152311121R1115	D+M Vodorovné dopravní značení - plošné - nátěrovou technikou (plastová technologie), bílá barva. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.	kus	1,000		0,00	
D+M Vodorovné dopravní značení - plošné - nátěrovou technikou (plastová technologie), bílá barva. Včetně veškerého příslušenství a doplňků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Vyznačení autobusové zastávky V11a - 100,0 m čáry + 2* nápis BUS.</i>  <i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i>								
18	K	9169CD01235968R1115	D+M Silniční obrubník betonový BO 15/15, jednoduchá vazba spar, odstín dle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatížení spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20. Včetně přechodových	m	235,000		0,00	
D+M Silniční obrubník betonový BO 15/15, jednoduchá vazba spar, odstín dle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatížení spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20. Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku. <i>Poznámka k položce:</i> D+M Silniční obrubník betonový BO 15/15, jednoduchá vazba spar, odstín dle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatížení 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 15/15 235 "m"								
19	K	9169CD01235968R1115	D+M Silniční obrubník betonový BO 15/30, jednoduchá vazba spar, odstín dle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatížení spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20. Včetně přechodových	m	16,000		0,00	
D+M Silniční obrubník betonový BO 15/30, jednoduchá vazba spar, odstín dle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatížení spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20. Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku. <i>Poznámka k položce:</i> D+M Silniční obrubník betonový BO 15/30, jednoduchá vazba spar, odstín dle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatížení 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 15/30 16,0 "m"								
20	K	9169CD01235977R1115	D+M Silniční obrubník betonový BO 10/25, jednoduchá vazba spar, odstín dle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatížení spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20. Včetně přechodových	m	130,000		0,00	
D+M Silniční obrubník betonový BO 10/25, jednoduchá vazba spar, odstín dle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatížení spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20. Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku.								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> D+M Silniční obrubník betonový BO 10/25, jednoduchá vazba spar, odstín dle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatížení 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 10/25 130,0 "m"								
21	K	9169CD01235965R1115	D+M Silniční obrubník betonový BO 15/25, jednoduchá vazba spar, odstín dle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatížení spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20. Včetně přechodových	m	200,000		0,00	
D+M Silniční obrubník betonový BO 15/25, jednoduchá vazba spar, odstín dle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatížení spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20. Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku.  <i>Poznámka k položce:</i> D+M Silniční obrubník betonový BO 15/25, jednoduchá vazba spar, odstín dle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatížení 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 15/25 200,0 "m"								
22	K	9169CD01235967R1115	D+M Sadový obrubník betonový BO 5/20, jednoduchá vazba spar, odstín dle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatížení spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20. Včetně přechodových a n	m	350,000		0,00	
D+M Sadový obrubník betonový BO 5/20, jednoduchá vazba spar, odstín dle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatížení spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20. Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku. <i>Poznámka k položce:</i> D+M Sadový obrubník betonový BO 5/20, jednoduchá vazba spar, odstín dle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatížení 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.								
Sadový obrubník BO 5/20 330 + 20 "m"								
23	K	9197712151R1115	D+M Řezání spáry v místě napojení stávající a nové komunikace. D+M Řezání spáry v místě napojení stávající a nové komunikace. <i>Poznámka k položce:</i> Pozn.: Stupňovité napojení na stávající zpevněné plochy.  Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.	m	66,000		0,00	
21,0+20+19+6 "m; Spára - řezání"								
						66,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	91977121510R1115	D+M Provedení detailů termoplasty v místech napojení nových asfaltových ploch na ostatní konstrukce (stávající zpevněné plochy, obrubníky, přídlažba atd.) - zalití termoplastickou hmotou svislých spár. Pozn.: Stupňovitě napojení na stávající zpevněn	m	290,000		0,00	

D+M Provedení detailů termoplasty v místech napojení nových asfaltových ploch na ostatní konstrukce (stávající zpevněné plochy, obrubníky, přídlažba atd.) - zalití termoplastickou hmotou svislých spár.

Poznámka k položce:

D+M Provedení detailů termoplasty v místech napojení nových asfaltových ploch na ostatní konstrukce (stávající zpevněné plochy, obrubníky, přídlažba atd.) - zalití termoplastickou hmotou svislých spár.

Pozn.: Stupňovitě napojení na stávající zpevněné plochy.

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

290,0 "m; Spára - termoplastická hmota"

290,000

#### 99 - Přesun hmot

0,00

25	K	998225111.19217	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonovým dlážděným nebo živičným	t	29,000		0,00	
Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonovým dlážděným nebo živičným								

#### MO - Mobiliář

0,00

26	K	MO CD02c 3866R1115	M Zpětná montáž stávajících odpadkových košů. Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě zpětného osazení. Včetně D+M monolitické základové konstrukce - patka z betonu C12/15, rozměry viz PD a TZ (cca 0,20 m3 / 1 základ)	ks	3,000		0,00	
----	---	-----------------------	--	----	-------	--	------	--

M Zpětná montáž stávajících odpadkových košů.  
Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě zpětného osazení.  
Včetně D+M monolitické základové konstrukce - patka z betonu C12/15, rozměry viz PD a TZ (cca 0,20 m3 / 1 základ) / případně kotvení do betonové zámkové dlažby.  
Včetně zemních prací, výkopů, zásypů velmi vhodnou zeminou vč. zhutnění.  
Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních prvků.

Poznámka k položce:

M Zpětná montáž stávajících odpadkových košů.

Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě zpětného osazení.

Včetně D+M monolitické základové konstrukce - patka z betonu C12/15, rozměry viz PD a TZ (cca 0,20 m3 / 1 základ) / případně kotvení do betonové zámkové dlažby.

Včetně zemních prací, výkopů, zásypů velmi vhodnou zeminou vč. zhutnění.

Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních prvků.

Pozn.: Demontáž a uložení na staveništi v rámci IO-01.

Viz odkaz č. 1 na výkr. č. 01 Situace zpevněných ploch.

Včetně přesunu hmot.

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

27	K	MO CD02c 3867R1115	M Zpětná montáž stávajících laviček. Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě zpětného osazení. Včetně D+M monolitické základové konstrukce - patka z betonu C12/15, rozměry viz PD a TZ (cca 0,20 m3 / 1 základ) / při	ks	2,000		0,00	
----	---	-----------------------	---	----	-------	--	------	--

M Zpětná montáž stávajících laviček.  
Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě zpětného osazení.  
Včetně D+M monolitické základové konstrukce - patka z betonu C12/15, rozměry viz PD a TZ (cca 0,20 m3 / 1 základ) / případně kotvení do betonové zámkové dlažby.  
Včetně zemních prací, výkopů, zásypů velmi vhodnou zeminou vč. zhutnění.  
Včetně D+M nového nátěru.  
Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních prvků.

Poznámka k položce:

M Zpětná montáž stávajících laviček.

Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě zpětného osazení.

Včetně D+M monolitické základové konstrukce - patka z betonu C12/15, rozměry viz PD a TZ (cca 0,20 m3 / 1 základ) / případně kotvení do betonové zámkové dlažby.

Včetně zemních prací, výkopů, zásypů velmi vhodnou zeminou vč. zhutnění.

Včetně D+M nového nátěru.

Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních prvků.

Pozn.: Demontáž a uložení na staveništi v rámci IO-01.

Viz odkaz č. 1 na výkr. č. 01 Situace zpevněných ploch.

Včetně přesunu hmot.

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

28	K	MO CD02c 3868R1115	M Zpětná montáž reklamní plochy. Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě zpětného osazení. Včetně D+M monolitické základové konstrukce - patka z betonu C12/15, rozměry viz PD a TZ (cca 0,20 m3 / 1 základ) / případn	ks	1,000		0,00	
----	---	-----------------------	---	----	-------	--	------	--

M Zpětná montáž reklamní plochy.  
Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě zpětného osazení.  
Včetně D+M monolitické základové konstrukce - patka z betonu C12/15, rozměry viz PD a TZ (cca 0,20 m3 / 1 základ) / případně kotvení do betonové zámkové dlažby.  
Včetně zemních prací, výkopů, zásypů velmi vhodnou zeminou vč. zhutnění.  
Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních prvků.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  M Zpětná montáž reklamní plochy.  Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě zpětného osazení.  Včetně D+M monolitické základové konstrukce - patka z betonu C12/15, rozměry viz PD a TZ (cca 0,20 m3 / 1 základ) / případně kotvení do betonové zámkové dlažby.  Včetně zemních prací, výkopů, zásypů velmi vhodnou zeminou vč. zhutnění.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevnic prvků.</p> <p><i>Pozn.: Demontáž a uložení na staveništi v rámci IO-01.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 1 na výkr. č. 01 Situace zpevněných ploch.</i></p> <p><i>Včetně přesunu hmot.</i></p> <p><i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>					
29	K	MO CD02c13866R1115	D+M Parkovací zarážky / dorazy pod kola. Konstrukce - PVC odolné proti chemikáliím a povětrnostním vlivům, těžko hořlavé. Typ, rozměry a odstín viz PD a TZ. Včetně místa pro umístění cedulky nebo odrazky. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, k	ks	104,000		0,00	
			D+M Parkovací zarážky / dorazy pod kola. Konstrukce - PVC odolné proti chemikáliím a povětrnostním vlivům, těžko hořlavé. Typ, rozměry a odstín viz PD a TZ. Včetně místa pro umístění cedulky nebo odrazky. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevnic prvků (kotvení šrouby do zp. plochy), atd.					
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  D+M Parkovací zarážky / dorazy pod kola.  Konstrukce - PVC odolné proti chemikáliím a povětrnostním vlivům, těžko hořlavé.  Typ, rozměry a odstín viz PD a TZ.  Včetně místa pro umístění cedulky nebo odrazky.  Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevnic prvků (kotvení šrouby do zp. plochy), atd.</p> <p><i>Včetně přesunu hmot.</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>					
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00	
30	K	DIO CD0159653R1115	Provedení zkoušky hutnění, včetně vyhotovení a doložení protokolu hutnění - pro dodržení mezerovitosti horní a spodní asfaltové vrstvy.	soubor	1,000		0,00	
			Provedení zkoušky hutnění, včetně vyhotovení a doložení protokolu hutnění - pro dodržení mezerovitosti horní a spodní asfaltové vrstvy. <i>Poznámka k položce:</i> Mezerovitost horní asfaltové vrstvy (ACO 11) bude po zhutnění v rozmezí 3-5% (doložit protokolem o zkoušce zhutnění). <i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i>					
31	K	DIO CD015965R1115	Zpracování DIO - projekt dopravně inženýrského opatření, včetně realizace. Včetně zajištění provizorního dopravního značení.	kus	1,000		0,00	
			Zpracování DIO - projekt dopravně inženýrského opatření, včetně realizace. Včetně zajištění provizorního dopravního značení. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i>					
32	K	OST 1159652R1115	D+M Oprava stávající komunikace, která se poruší v průběhu výstavby objektu (např. vyspravení obrubníků, krytu komunikací, atd.).	HZS	40,000		0,00	
			D+M Oprava stávající komunikace, která se poruší v průběhu výstavby objektu (např. vyspravení obrubníků, krytu komunikací, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně. Včetně přesunu hmot. <i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i>					
33	K	OST 129651115	Čištění komunikací vodou v průběhu výstavby po staveništní dopravě.	HZS	16,000		0,00	
			Čištění komunikací vodou v průběhu výstavby po staveništní dopravě. <i>Poznámka k položce:</i> Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně. Včetně přesunu hmot. <i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i>					
34	K	OST 02a9590R1115	Kontrola a prověření předpokladů PD (před zahájením prací) - výškové a polohové umístění na stávající zpevněné plochy.	HZS	8,000		0,00	
			Kontrola a prověření předpokladů PD (před zahájením prací) - výškové a polohové umístění na stávající zpevněné plochy. <i>Poznámka k položce:</i> Pozn.: Výškové umístění na stávající komunikaci je odvozeno dle okolních zaměřených bodů; v rámci provádění zpevněných ploch musí být tento předpoklad ověřen. Počet hodin je předpoklad. Pokud uchazeč shledá tento předpoklad za nedostatečný, zohlední ho v jednotkové ceně. <i>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</i>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-11-DPS\_R1 - PARKOVACÍ MÍSTO A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - REVIZE Č.1

Objekt: IO-03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Soupis: IO-03 g) - PŘÍSTŘEŠEK NA TŘÍDĚNÝ ODPAD

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 07.10.2019

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: 2015-15-11-DPS\_R1 - PARKOVACÍ MÍSTO A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - REVIZE Č.1  
Objekt: IO-03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
Soupis: IO-03 g) - PŘÍSTŘEŠEK NA TRÍDĚNÝ ODPAD  
Místo: Nové Město na Moravě  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 07.10.2019  
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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-11-DPS\_R1 - PARKOVACÍ MÍSTA A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - REVIZE Č.1  
 Objekt: IO-03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
 Soupis: IO-03 g) - PRÍSTŘEŠEK NA TRÍDĚNÝ ODPAD  
 Místo: Nové Město na Moravě  
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 07.10.2019  
 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	115101R1115	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.	hod	120,000		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 výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část HTÚ a IO-03.

Odhad - 5 dní  
 5\*24 "hod"

120,000

2	K	115101R1115	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000		0,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	--	------	--

Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min  
*Poznámka k položce:*  
 Počet dní je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.  
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část HTÚ a IO-03.

Odhad - 5 dní  
 5 "dny"

5,000

**2 - Zakládání** **0,00**

3	K	2793228119296BR1115	D+M Základové patky - monolitické, z betonu prostého tř. C25/30-XC2-XA2-XF1.	m3	6,912		0,00	
---	---	---------------------	--	----	-------	--	------	--

D+M Základové patky - monolitické, z betonu prostého tř. C25/30-XC2-XA2-XF1.  
*Poznámka k položce:*  
 Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.  
 Výška úrovně základové spáry je určená 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 nezámrzé hloubky.  
 Včetně výkopových prací, nakládání na dopravní prostředek, odvoz a likvidace předáním oprávněné osobě.  
 Požadované charakteristiky betonu - viz PD.  
 Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.  
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část IO-03.

Základový pas - monolitický  
 0,3\*0,8\*4\*6 "m3"  
 Mezisoučet  
 5,76\*1,20 "m3; Betonáž přímo do výkopu"

5,760  
 5,760  
 6,912

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

4	K	331901SK4921929R1115	D+M Typový přístřešek pro kontejnery na odpady určený pro 3 ks konejnerů o objemu 1100l, rozměry viz. PD	kus	4,000		0,00	
---	---	----------------------	--	-----	-------	--	------	--

Včetně kotvení do základové konstrukce a dalšího kování.  
 Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování.  
 Včetně veškerého příslušenství a doplňků (na

D+M Typový přístřešek pro kontejnery na odpady určený pro 3 ks konejnerů o objemu 1100l, rozměry viz. PD  
 Včetně kotvení do základové konstrukce a dalšího kování.  
 Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování.  
 Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).  
 Viz textová a výkresová část.

*Poznámka k položce:*  
 D+M Typový přístřešek pro kontejnery na odpady určený pro 3 ks konejnerů o objemu 1100l, rozměry viz. PD  
 Včetně kotvení do základové konstrukce a dalšího kování.  
 Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování.  
 Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).  
 Viz textová a výkresová část.

Reklamní vlnkový stožár  
 4 "ks"

4,000

**99 - Přesun hmot** **0,00**

5	K	997013831918R1115	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.	soubor	1,000		0,00	
---	---	-------------------	--	--------	-------	--	------	--

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:*  
 Pozn.: Druhy a množství odpadů + způsob jejich likvidace - viz SZ.  
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část IO-03.

6	K	9970133131707R1115	Přesun hmot	t	1,000		0,00	
---	---	--------------------	-------------	---	-------	--	------	--

Přesun hmot pro zdi a valy samostatně se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 20 m



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-11-DPS\_R1 - PARKOVACÍ MÍSTA A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - REVIZE Č. 1

**Objekt:** IO-04 - ODVODNĚNÍ

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 07.10.2019

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: 2015-15-11-DPS\_R1 - PARKOVACÍ MÍSTO A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - REVIZE Č. 1  
**Objekt:** **IO-04 - ODVODNĚNÍ**

Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	07.10.2019
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
8 - Trubní vedení	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	2015-15-11-DPS_R1 - PARKOVACÍ MÍSTA A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - REVIZE Č. 1		
Objekt:	IO-04 - ODVODNĚNÍ		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	07.10.2019
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	
8 - Trubní vedení							0,00	
1	K	1 CD121115	Kontrola technického stavu stávající uliční vpusti a stávajícího kanalizačního potrubí od uliční vpusti po stoku (kamerová zkouška a vyčištění vpusti vč. kalového koše).	kus	5,000		0,00	

Kontrola technického stavu stávající uliční vpusti a stávajícího kanalizačního potrubí od uliční vpusti po stoku (kamerová zkouška a vyčištění vpusti vč. kalového koše).

Poznámka k položce:  
V případě nevyhovujícího technického stavu bude uliční vpust vyměněna za novou, vč. kanalizačního potrubí a napojení na kanalizační stoku (předpoklad 100%):  
- vč. hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 1000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 včetně příplatku za lepihost + naložení na dopravní prostředek + odvoz na skládku + poplatek za likvidaci (předpoklad 7m3 na jednu vpust).  
- vč. pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 3,5 m (předpoklad 15m2 na jednu vpust).  
- vč. demontáže stávající vpustě a kanalizačního potrubí + odvoz na skládku + poplatek za likvidaci (předpoklad 5,0 m potrubí na jednu vpust).  
- vč. D+M lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z pisku fr. 0-4 (předpoklad 0,5m3 na jednu vpust).  
- vč. D+M uliční vpust pro odkanalizování - pojezdná s litinovou vtokovou mříží D 400, včetně napojení na potrubí. Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chrániček, atd.  
- vč. D+M dešťová kanalizace. Materiál + profil: KT/PVC DN 200, včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, štitky, atd.), včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (předpoklád 5,0m na jednu vpust).  
- vč. D+M napojení potrubí do stávající kanalizační stoky, včetně veškerého příslušenství, doplňků, tvarovek, armatur, chrániček, atd.  
- vč. D+M - obsyp potrubí - štěrkokopsek F 0-8 (2000 kg/m3) - (předpoklad 2,5m3 na jednu vpust).  
- vč. D+M zásyp rýh z velmi vhodné zeminy, včetně zhutnění. Včetně dovozu velmi vhodné zeminy - kamenitopísčitý materiál (počet km dle nabídky zhotovitele stavby) - (předpoklad 4m3 na jednu vpust).

Včetně přesunu hmot.

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-11-DPS\_R1 - PARKOVACÍ MÍSTA A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - REVIZE Č. 1  
Objekt: IO-05, IO-06 - IO-05 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ, IO-06 OPTICKÉ VEDENÍ

KSO:  
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 07.10.2019

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: 2015-15-11-DPS\_R1 - PARKOVACÍ MÍSTO A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - REVIZE Č.1  
**Objekt:** **IO-05, IO-06 - IO-05 PRELOŽKA VENKOVNÍHO OSVETLENÍ, IO-06 OPTICKÉ VEDENÍ**  
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 07.10.2019  
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>
M21 - Elektromontáže D+M	0,00
M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech D+M - viz Seznam referenčních standardů	0,00
M46 - Zemní práce při montážích D+M	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-11-DPS\_R1 - PARKOVACÍ MÍSTA A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - REVIZE Č. 1  
**Objekt:** **IO-05, IO-06 - IO-05 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO OSVETLENÍ, IO-06 OPTICKÉ VEDENÍ**  
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 07.10.2019  
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	3	svítidlo LED 53W IP65 4000K vč. montáže typ odsouhlasit správcem VO svítidlo LED 53W IP65 4000K vč. montáže typ odsouhlasit správcem VO	ks	9,000		0,00	
2	K	3.1	svítidlo LED 28W IP28 4000K vč. montáže ( pro přechody) typ odsouhlasit správcem VO svítidlo LED 28W IP28 4000K vč. montáže ( pro přechody) typ odsouhlasit správcem VO	ks	6,000		0,00	
3	K	4	sloup vo atyp. délky 10m (pro vo a přechody) vč. 2ks výložníku 2m a montáže sloup vo atyp. délky 10m (pro vo a přechody) vč. 2ks výložníku 2m a montáže	ks	1,000		0,00	
4	K	4.1	sloup vo atyp. délky 10m vč. 1ks výložníku 2m a montáže sloup vo atyp. délky 10m vč. 1ks výložníku 2m a montáže	ks	8,000		0,00	
5	K	4.2	sloup vo třístupňový k přechodům vč. 1ks výložníku 2m a montáže sloup vo třístupňový k přechodům vč. 1ks výložníku 2m a montáže	ks	5,000		0,00	
6	K	4.3	stožárová svorkovnice s pojistkou 10A vč. montáže stožárová svorkovnice s pojistkou 10A vč. montáže	ks	14,000		0,00	
7	K	4.4	kabelová spojka pro AYKY 4x50 vč. montáže kabelová spojka pro AYKY 4x50 vč. montáže	ks	8,000		0,00	
8	K	Z10 80-0106.RT3	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený ve stožáru včetně dodávky kabelu 3Cx2,5 Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený ve stožáru včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	200,000		0,00	
9	K	Z10 90-1072.RT1	Kabel silový AYKY 1kV 4 x 50 mm2 volně uložený včetně dodávky kabelu AYKY 4bx50 Kabel silový AYKY 1kV 4 x 50 mm2 volně uložený včetně dodávky kabelu AYKY 4bx50	m	762,000		0,00	
10	K	345-71147.03r	Kabelová chránička, 450N, 52,0/63,0mm, červená, dvouplášťová ohebná korugovaná chránička, HDPE, IP67 Kabelová chránička, 450N, 94,0/110,0mm, červená, dvouplášťová ohebná korugovaná chránička, HDPE, IP67	m	50,000		0,00	
11	K	345-71147.04r	Kabelová chránička, 450N, 52,0/63,0mm, červená, dvouplášťová ohebná korugovaná chránička, HDPE, IP67 Kabelová chránička, 450N, 52,0/63,0mm, červená, dvouplášťová ohebná korugovaná chránička, HDPE, IP67	m	24,000		0,00	
12	K	Z10 22-0022.RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	648,000		0,00	
13	K	Z10 22-0302.RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02 Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02	kus	66,000		0,00	
14	K	Z10 22-0302.RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1 Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1	kus	15,000		0,00	
15	K	5	smršťovací návlečka vodiče FeZn10 včetně montáže smršťovací návlečka vodiče FeZn10 včetně montáže	m	7,000		0,00	
16	K	5.1	ochranný nátěr zemních spojů včetně dodávky barvy ochranný nátěr zemních spojů včetně dodávky barvy	ks	66,000		0,00	
17	K	Z10 10-0001.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	100,000		0,00	
18	K	Z10 10-0006.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm2 Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm2	kus	160,000		0,00	
19	K	7	Demontáž stáv. rozvodů vo vč. stožárů. Včetně likvidace demontovaného a vybouraného materiálu. Demontáž stáv. rozvodů vo vč. stožárů. Včetně likvidace demontovaného a vybouraného materiálu. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>	hod	120,000		0,00	
20	K	Z0.2	Spolupráce s rev. technikem Spolupráce s rev. technikem <i>Poznámka k položce:</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>	hod	8,000		0,00	
21	K	Pol18a12	Revizní technik Revizní technik <i>Poznámka k položce:</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>	hod	8,000		0,00	
22	K	1	Výchozí revize NN vč. 6x revizní zprávy Výchozí revize NN vč. 6x revizní zprávy	ks	1,000		0,00	
23	K	2	Dokumentace skut. stavu vč. geodet. zaměření 6x tisk projektu + 2x CD Dokumentace skut. stavu vč. geodet. zaměření 6x tisk projektu + 2x CD	ks	1,000		0,00	

**M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech D+M - viz Seznam referenčních standardů 0,00**

24	K	Z20 06-0471.R00	Uzavření konce trubky PEHD Uzavření konce trubky PEHD	kus	12,000		0,00	
25	K	6	Kabelový okos vč. komory a montáže Kabelový okos vč. komory a montáže	kus	1,000		0,00	
26	K	6.1	trubka HDPE12/8 vč. montáže trubka HDPE12/8 vč. montáže	m	65,000		0,00	
27	K	6.2	trubka HDPE 40/33 vč. montáže trubka HDPE 40/33 vč. montáže	m	345,000		0,00	

**M46 - Zemní práce při montážích D+M 0,00**

28	K	460 01-0022.RT3	Vytýčení kabelové trasy podél silnice délka trasy do 1000 m	km	1,000		0,00	
----	---	-----------------	---	----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Vytýčení kabelové trasy podél silnice délka trasy do 1000 m								
29	K	460 05-0701.RT1112	Hloubení jam do 5 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 1+2 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku k cenám za lepihost hornin. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního	m3	31,500		0,00	
<p>Hloubení jam do 5 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 1+2 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku k cenám za lepihost hornin. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení. Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, 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><b>Poznámka k položce:</b> Hloubení jam do 5 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 1+2 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku k cenám za lepihost hornin. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení. Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, 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><b>Pozn.: Jáma pro stožár J nepatk. do 10 m.</b></p>								
30	K	460 05-0701.RT113	Hloubení jam do 5 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku k cenám za lepihost hornin. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního ve	m3	11,250		0,00	
<p>Hloubení jam do 5 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku k cenám za lepihost hornin. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení. Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, 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><b>Poznámka k položce:</b> Hloubení jam do 5 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku k cenám za lepihost hornin. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení. Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, 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><b>Pozn.: Jáma pro stožár J nepatk. do 10 m.</b></p>								
31	K	460 05-0701.RT110	Hloubení jam do 5 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku k cenám za lepihost hornin. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního ve	m3	2,250		0,00	
<p>Hloubení jam do 5 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku k cenám za lepihost hornin. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení. Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, 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><b>Poznámka k položce:</b> Hloubení jam do 5 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku k cenám za lepihost hornin. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení. Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, 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><b>Pozn.: Jáma pro stožár J nepatk. do 10 m.</b></p>								
32	K	460 10-0001.RT1	Pouzdrový základ 250x800 mm mimo osu trasy kompletní zhot.pouzdrového základu	kus	5,000		0,00	
Pouzdrový základ 250x800 mm mimo osu trasy kompletní zhot.pouzdrového základu								
33	K	460 10-0002.RT1	Pouzdrový základ 250x1500 mm mimo osu trasy kompletní zhot.pouzdrového základu	kus	9,000		0,00	
Pouzdrový základ 250x1500 mm mimo osu trasy kompletní zhot.pouzdrového základu								
34	K	460 08-0002.RT1	Betonový základ do bednění (včetně bednění) uložení betonu do dřevěného bednění	m3	12,000		0,00	
Betonový základ do bednění (včetně bednění) uložení betonu do dřevěného bednění								
35	K	460 08-0101.RT1	Rozbourání betonového základu vybourání betonu. Včetně likvidace vybouraného materiálu.	m3	2,500		0,00	
Rozbourání betonového základu vybourání betonu. Včetně likvidace vybouraného materiálu.								
36	K	Pol3230021116	Hloubení zapažených rýh šířky 800 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 1+2 od 100 do 1 000 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku k cenám za lepihost hornin. Včetně příplatku za ztížení výkopávky	m3	276,500		0,00	
<p>Hloubení zapažených rýh šířky 800 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 1+2 od 100 do 1 000 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku k cenám za lepihost hornin. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení. Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, 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><b>Poznámka k položce:</b> Hloubení zapažených rýh šířky 800 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 1+2 od 100 do 1 000 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku k cenám za lepihost hornin. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení. Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, 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>								
37	K	Pol330021116	Hloubení zapažených rýh šířky 800 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku k cenám za lepihost hornin. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkost	m3	98,750		0,00	
<p>Hloubení zapažených rýh šířky 800 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku k cenám za lepihost hornin. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení. Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, 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
<i>Poznámka k položce:</i> Hloubení zapažených rýh šířky 800 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku k cenám za lepihost hornin. Včetně příplatku za ztížení výkopky v blízkosti podzemního vedení. Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, 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).								
38	K	Pol30021116	Hloubení zapažených rýh šířky 800 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku k cenám za lepihost hornin. Včetně příplatku za ztížení výkopky v blízkost	m3	19,750		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Hloubení zapažených rýh šířky 800 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku k cenám za lepihost hornin. Včetně vodorovného přemístění výkopky nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, 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> Hloubení zapažených rýh šířky 800 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku k cenám za lepihost hornin. Včetně příplatku za ztížení výkopky v blízkosti podzemního vedení. Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, 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).								
39	K	460 42-0321.RT1	Zakrytí kabelu beton. deskou 50/15/4, podélně lože a zásyp z prosáté zeminy	m	260,000		0,00	
Zakrytí kabelu beton. deskou 50/15/4, podélně lože a zásyp z prosáté zeminy								
40	K	17410210099859911237	D+M Dovož zeminy pro zásypy, obsypy a podsypy. Zásypy - velmi vhodná zemina - kamenitopísčité materiál frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti. Obsypy + podsypy/lože - písek F 0-4 mm, tl. 100+100 mm. Včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovit	m3	440,000		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> D+M Dovož zeminy pro zásypy, obsypy a podsypy. Zásypy - velmi vhodná zemina - kamenitopísčité materiál frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti. Obsypy + podsypy/lože - písek F 0-4 mm, tl. 100+100 mm. Včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně postupného provádění jednotlivých vrstev (v tloušťce dle PD a TZ), včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zhutnění po vrstvách dle požadavků PD.								
<i>Poznámka k položce:</i> D+M Dovož zeminy pro zásypy, obsypy a podsypy. Zásypy - velmi vhodná zemina - kamenitopísčité materiál frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti. Obsypy + podsypy/lože - písek F 0-4 mm, tl. 100+100 mm. Včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně postupného provádění jednotlivých vrstev (v tloušťce dle PD a TZ), včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zhutnění po vrstvách dle požadavků PD.								
Pozn.: V době zpracování projektu nebyl znám zdroj zeminy - je věci uchazeče v rámci nabídkového řízení, včetně kalkulace přemístění.								
41	K	460 62-0015.RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 5 ruční vyrovnání a zhutnění	m2	500,000		0,00	
Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 5 ruční vyrovnání a zhutnění								
42	K	8	zemní výstražná páska pvc	m	500,000		0,00	
zemní výstražná páska pvc								
43	K	15111203980292034898	Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m. Včetně následného odstranění pažení a rozepršení stěn rýh s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.	m2	1 000,000		0,00	
Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m. Včetně následného odstranění pažení a rozepršení stěn rýh s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.								
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M</b>							<b>0,00</b>	
44	K	Pol01297	Koordinace s ostatními profesemi	HZS	30,000		0,00	
Koordinace s ostatními profesemi <i>Poznámka k položce:</i> Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
45	K	Pol02297	Koordinace se správci vedení	HZS	40,000		0,00	
Koordinace se správci vedení <i>Poznámka k položce:</i> Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
46	K	Pol1297	Zabezpečení staveniště	kus	1,000		0,00	
Zabezpečení staveniště								
47	K	Pol97	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	100,000		0,00	
Montážní, těsnící a spojovací materiál <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost materiálu je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
48	K	Pol18a1	Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování	hod	8,000		0,00	
Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování <i>Poznámka k položce:</i> Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
49	K	Pol97.1.2	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	SOUB	1,000		0,00	
Mechanizace, plošiny, stavební lešení								
50	K	Pol461.2	Přesun hmot	t	1,000		0,00	
Přesun hmot								



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015-15-11-DPS\_R1 - PARKOVACÍ MÍSTÁ A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - REVIZE Č.1

**Objekt:** ON, VN - OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NÁKLADY

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 07.10.2019

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</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015-15-11-DPS\_R1 - PARKOVACÍ MÍSTÁ A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - REVIZE Č.1  
**Objekt:** **ON, VN - OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NAKLADY**  
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 07.10.2019  
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 D+M	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015-15-11-DPS\_R1 - PARKOVACÍ MÍSTA A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - REVIZE Č.1  
**Objekt:** **ON, VN - OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NAKLADY**  
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 07.10.2019  
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-0115 R1115	Prověra DPS, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a položkového rozpočtu dle obchodních podmínek.	soub or	1,000		0,00	
---	---	-------------------	---	---------	-------	--	------	--

Prověra DPS, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a položkového rozpočtu dle obchodních podmínek.  
Poznámka k položce:  
Pozn.: Za účelem zjištění případných vad a nesrovnalostí v projektové dokumentaci, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a položkovém rozpočtu, které nebyly do té doby zjištěny.  
Včetně vyčištění objemových i finančních rozdílů.

2	K	OST CD-01 105 R1115	Systém pro kontrolu kvality a bezpečnost práce	kus	1,000		0,00	
---	---	---------------------	--	-----	-------	--	------	--

Systém pro kontrolu kvality a bezpečnost práce

3	K	DIO CD015965.R1115	Pasportizace staveniště, okolí a sousedních objektů (staveb, pozemků, komunikací a komunikací užívaných pro pojezd vozidel stavby) - pro případ uplatnění škod ze stavební činnosti.	soub or	1,000		0,00	
---	---	--------------------	--	---------	-------	--	------	--

Pasportizace staveniště, okolí a sousedních objektů (staveb, pozemků, komunikací a komunikací užívaných pro pojezd vozidel stavby) - pro případ uplatnění škod ze stavební činnosti.  
Poznámka k položce:  
Pozn.: Před zahájením prací je vhodné dohodnout způsob řešení škod, způsobených stavební činností - např. odpovědnost objednatele při přepravě nadměrných nákladů a poškození komunikací, při provádění stavebních prací, atd.

4	K	DIO CD01565.12R1115	Zajištění projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, skládky, apod.) a příp. změny dopravního značení.	soub or	1,000		0,00	
---	---	---------------------	--	---------	-------	--	------	--

Zajištění projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, skládky, apod.) a příp. změny dopravního značení.

5	K	DIO CD015965.10R1115	Zajištění bezpečného a nepřerušného provozu v prostoru dotčeném stavbou - po celou dobu provádění prací.	soub or	1,000		0,00	
---	---	----------------------	--	---------	-------	--	------	--

Zajištění bezpečného a nepřerušného provozu v prostoru dotčeném stavbou - po celou dobu provádění prací.

6	K	DIO CD00565.12R1115	Přechodná opatření pro zajištění provozu a bezpečnosti práce - při omezení provozu na komunikacích	soub or	1,000		0,00	
---	---	---------------------	--	---------	-------	--	------	--

Přechodná opatření pro zajištění provozu a bezpečnosti práce - při omezení provozu na komunikacích

7	K	OST 3395R1115	Zpracování technologického postupu jednotlivých prací + harmonogramu stavebních prací. Včetně průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrženého řešení.	kus	1,000		0,00	
---	---	---------------	--	-----	-------	--	------	--

Zpracování technologického postupu jednotlivých prací + harmonogramu stavebních prací. Včetně průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrženého řešení.

Poznámka k položce:

8	K	OST 339873R1115	Zpracování plánu BOZP. Včetně jeho průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrženého řešení bezpečnostním technikem.	kus	1,000		0,00	
---	---	-----------------	---	-----	-------	--	------	--

Zpracování plánu BOZP. Včetně jeho průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrženého řešení bezpečnostním technikem.

9	K	OST CD-01 R1115	Zpracování výrobní technické dokumentace včetně zpracování koordinačních výkresů. Výrobní dokumentace veškerých konstrukcí, výrobků, řemesel, atd. - dle požadavků TZ a PD.	kus	1,000		0,00	
---	---	-----------------	---	-----	-------	--	------	--

Zpracování výrobní technické dokumentace včetně zpracování koordinačních výkresů. Výrobní dokumentace veškerých konstrukcí, výrobků, řemesel, atd. - dle požadavků TZ a PD.

10	K	OST CD-01.1R1115	Dokumentace skutečného provedení stavby.	kus	1,000		0,00	
----	---	------------------	--	-----	-------	--	------	--

Dokumentace skutečného provedení stavby.

11	K	OST CD-01 23.1R1115	Zajištění odpovědnosti za škodu a pojištění stavby dle obchodních podmínek.	kus	1,000		0,00	
----	---	---------------------	---	-----	-------	--	------	--

Zajištění odpovědnosti za škodu a pojištění stavby dle obchodních podmínek.

12	K	OST CD-01.R1115	Zařízení staveniště - vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště. Včetně oplocení a zajištění ostrahy. Včetně zřízení a napojení na odběrná místa inženýrských sítí. Včetně případných nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství.	soub or	1,000		0,00	
----	---	-----------------	--	---------	-------	--	------	--

Zařízení staveniště - vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště. Včetně oplocení a zajištění ostrahy. Včetně zřízení a napojení na odběrná místa inženýrských sítí. Včetně případných nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství.  
Poznámka k položce:  
Minimální rozsah viz dokumentace v části DSP, DPS.

13	K	OST CD-01 17163R1115	Zpracování plánu organizace výstavby - úprava dle technologie a postupů zhotovitele (předání objednateli v listinné podobě).	kus	1,000		0,00	
----	---	----------------------	--	-----	-------	--	------	--

Zpracování plánu organizace výstavby - úprava dle technologie a postupů zhotovitele (předání objednateli v listinné podobě).

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> Minimální rozsah viz dokumentace v části DSP, DPS.								
14	K	OST CD-01017163R1115	Příplatek za pronájem sousedních pozemků pro zařízení staveniště a ZO.V.	soubor	1,000		0,00	
Příplatek za pronájem sousedních pozemků pro zařízení staveniště a ZO.V. <i>Poznámka k položce:</i>								
15	K	OST CD-01103R1115	Předání a převzetí staveniště	HZS	8,000		0,00	
Předání a převzetí staveniště <i>Poznámka k položce:</i> Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
16	K	OST CD-013.193R1115	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.	kus	1,000		0,00	
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>Poznámka k položce:</i> Povinné údaje o prováděné stavbě (min.) - vizualizace a název stavby, termíny realizace, informace o zhotoviteli, objednateli, projektantovi, TDS, atd.								
17	K	OSTCD-0113.123R1115	Publicita po dokončení stavby - dodání + osazení trvalé pamětní desky. Rozměry: min. 0,3x0,4m. Včetně předložení návrhu k odsouhlasení.	kus	1,000		0,00	
Publicita po dokončení stavby - dodání + osazení trvalé pamětní desky. Rozměry: min. 0,3x0,4m. Včetně předložení návrhu k odsouhlasení. <i>Poznámka k položce:</i> Povinné údaje o realizované stavbě (min.) - název stavby, termíny realizace, informace o investorovi, atd.								
18	K	OST CD-01.12R1115	Geodetické vytyčení stavby, konstrukcí, inženýrských sítí (vytyčení a ověření polohy dle podkladů správců) + zařízení, komunikací, stávajících objektů, stávajících inženýrských sítí, atd. ...	HZS	100,000		0,00	
Geodetické vytyčení stavby, konstrukcí, inženýrských sítí (vytyčení a ověření polohy dle podkladů správců) + zařízení, komunikací, stávajících objektů, stávajících inženýrských sítí, atd. ... <i>Poznámka k položce:</i> Včetně vytyčovací výkresy. Pozn.: Vytyčení inženýrských sítí bude potvrzeno správcem areálu, popř. vlastníkem sítí. Pozn.: Podklady jsou uvedeny v protokolu o existenci sítí s přílohami stanovisek správců (v tomto protokolu vlastníků pozemku / správce areálu potvrdil úplnost údajů v něm uvedených - seznam veřejných správců v řešeném území a úplnost podkladů k vnítrarealovým sítím). GD je povinen na základě těchto podkladů IS vytyčit, popř. si podklad v případě ztráty platnosti vyžádat nově před započetím prací a to i v případě, že uvažované práce budou ve větší vzdálenosti od předpokládaného vedení IS. Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
19	K	OST CD-01.121R1115	Geometrický plán, včetně jeho ověření na KÚ.	kus	1,000		0,00	
Geometrický plán, včetně jeho ověření na KÚ.								
20	K	OST 3373.1R1115	Činnost geologa, např. při kontrole a převzetí základových spar	HZS	40,000		0,00	
Činnost geologa, např. při kontrole a převzetí základových spar <i>Poznámka k položce:</i> Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
21	K	OST CD-0126.13R1115	Činnost geotechnika, včetně geotechnických zkoušek, měření rovinnosti a měření parametrů hutnění, včetně hutnicích zkoušek, vyhotovení protokolů hutnění, výrobně technické dokumentace	HZS	100,000		0,00	
Činnost geotechnika, včetně geotechnických zkoušek, měření rovinnosti a měření parametrů hutnění, včetně hutnicích zkoušek, vyhotovení protokolů hutnění, výrobně technické dokumentace <i>Poznámka k položce:</i> Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
22	K	OST CD-01.193.1R1115	Náklady na zimní opatření.	soubor	1,000		0,00	
Náklady na zimní opatření. <i>Poznámka k položce:</i> Opatření proti povětrnostním vlivům, např. zvýšení nákladů na energie, speciální technologické postupy prací v zimním období, ...								
23	K	OST CD-0193.1R1115	Náklady na letní opatření.	soubor	1,000		0,00	
Náklady na letní opatření.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Opatření proti povětrnostním vlivům, např. speciální technologické postupy prací v letním období, ...</i>								
24	K	OST 07.1 91553R1115	Pomocné konstrukce zajišťující ochranu osob, stavby, porostů, atd.	soub or	1,000		0,00	
Pomocné konstrukce zajišťující ochranu osob, stavby, porostů, atd.								
25	K	OST CD-01 8.13R1115	Koordináční činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordináční činnosti se subdodavateli.	HZS	500,000		0,00	
Koordináční činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordináční činnosti se subdodavateli. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
26	K	OST CD-01 91332R1115	Koordináční činnost dodavatele s ostatními zhotoviteli.	HZS	250,000		0,00	
Koordináční činnost dodavatele s ostatními zhotoviteli. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
27	K	OST CD-01 11.11R1115	Fotodokumentace postupu prací v průběhu stavby - 4x měsíčně. Včetně zprávy o postupu prací, doložené fotodokumentací (rozbor termínů, financí, atd.).	HZS	40,000		0,00	
Fotodokumentace postupu prací v průběhu stavby - 4x měsíčně. Včetně zprávy o postupu prací, doložené fotodokumentací (rozbor termínů, financí, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> Pozn.: Formát .jpg. <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
28	K	OST CD-01 183R1115	Předložení vzorků rozhodujících materiálů pro konečné úpravy stavebního díla dle obchodních podmínek.	soub or	1,000		0,00	
Předložení vzorků rozhodujících materiálů pro konečné úpravy stavebního díla dle obchodních podmínek.								
29	K	OST CD-01 21132R1115	Náklady spojené se splněním podmínek DOSS + s požadavky správců sítí. Po dobu výstavby a ke kolaudaci.	soub or	1,000		0,00	
Náklady spojené se splněním podmínek DOSS + s požadavky správců sítí. Po dobu výstavby a ke kolaudaci.								
30	K	OST CD-01223213R1115	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).	HZS	100,000		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). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
31	K	OST CD-019.1.13R1115	Účast na kolaudačních řízeních. Včetně odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání děl, kolaudačních řízeních, dílčích předávkách jejich správcům, atd.	HZS	16,000		0,00	
Účast na kolaudačních řízeních. Včetně odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání děl, kolaudačních řízeních, dílčích předávkách jejich správcům, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
32	K	OST CD-019251R1115	Provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, atestů, atd. Včetně doložení certifikátů a dalších dokladů. Komplexní vyzkoušení všech částí díla.	soub or	1,000		0,00	
Provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, atestů, atd. Včetně doložení certifikátů a dalších dokladů. Komplexní vyzkoušení všech částí díla. <i>Poznámka k položce:</i> Pozn.: Mimo revizi uvedených jinde. Pozn.: Pro stavební část.								
33	K	OST CD-019252R1115	Vypracování podrobného provozního řádu stavby s uvedením pokynů a návodů k užívání, k obsluze veškerých zařízení, způsobu a intervalů údržby, požadavků na provádění kontrol, servisních prohlídek, revizí, apod.	kus	1,000		0,00	
Vypracování podrobného provozního řádu stavby s uvedením pokynů a návodů k užívání, k obsluze veškerých zařízení, způsobu a intervalů údržby, požadavků na provádění kontrol, servisních prohlídek, revizí, apod.								
34	K	OST CD-01219547R1115	Zaměření + zanesení skutečného provedení stavby do digitální technické mapy města dle platné vyhlášky města + pro všechny správce inženýrských sítí - stavba + ing. sítě.	HZS	40,000		0,00	
Zaměření + zanesení skutečného provedení stavby do digitální technické mapy města dle platné vyhlášky města + pro všechny správce inženýrských sítí - stavba + ing. sítě. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
35	K	OST CD-01162R1115	Předání a převzetí stavby.	HZS	8,000		0,00	
Předání a převzetí stavby. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
36	K	OST CD-01253.1R1115	Zaučení obsluhy. Včetně dodání návodů na obsluhu, záručních listů, dokladů o zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů a další dokumentace.	HZS	8,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Zaučení obsluhy. Včetně dodání návodů na obsluhu, záručních listů, dokladů o zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů a další dokumentace. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
37	K	OST CD-01 20.1.R1115	Ekologická likvidace odpadů	t	10,000		0,00	
Ekologická likvidace odpadů								
38	K	OST CD-01 253.19.111	Přesun hmot	t	10,000		0,00	
Přesun hmot								

# 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

## **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 2017 a individuálního popisu.

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