



NMNMSML20210058

**Město Nové Město na Moravě**

se sídlem Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě

zastoupené **Stanislavem Markem**, místostarostou

ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Radek Fila, vedoucí odboru SMM

Dále mohou jednat osoby zplnomocněné.

IČ: 00294900

DIČ: CZ00294900

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č.ú.: 19-1224751/0100

(dále jen „objednatel“)

a

**2. STINTER CZ s.r.o.**

se sídlem Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

IČ: 25959506

DIČ: CZ25959506

zastoupená Monikou Jančurovou, jednatelkou

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č.ú.: 123-5356050247/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn.: C 101557

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“) tuto :

## Smlouvu o dílo

### Čl. I

#### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, že pro objednatele na vlastní náklady a na vlastní nebezpečí ve sjednané době a za sjednaných podmínek provede dílo „**Stavební úpravy víceúčelové budovy ve Studnicích**“ (dále jen „dílo“) a předá jej objednateli v dohodnutém termínu, a objednatel se zavazuje řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu dle čl. IV této smlouvy.
2. Závaznými podklady, kterými se sjednává obsah, rozsah, způsob a podmínky provedení díla jsou:
  - a) projektová dokumentace „Stavební úpravy víceúčelové budovy osadního výboru Studnice“, vypracovaná Ing. Martinem Šolcem, v březnu 2020 pod číslem zakázky 20/03/01;
  - b) zadávací dokumentace veřejné zakázky „Stavební úpravy víceúčelové budovy ve Studnicích“ (projektová a textová část vč. výkazu výměr) předaná uchazeči(ům) objednatelem jako zadavatelem v rámci zadávacího řízení (dále také jen „zadávací dokumentace“);
  - c) nabídka zhotovitele, vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele;
  - d) ustanovení příslušných technických norem a předpisů platných v době realizace díla a ustanovení technologických předpisů výrobců jednotlivých částí díla;
  - e) návody k montáži, k uvedení do provozu a k obsluze jednotlivých částí díla, pokud k těmto částem byly vypracovány.

## Čl. II Doba plnění

1. K provedení díla dojde jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli nejpozději do 30.07.2021. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Realizace díla bude zahájena po předchozí domluvě a bude dokončena do 8 týdnů od jejího zahájení.
3. Dojde-li při realizaci díla k prodloužení z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel oprávněn požadovat na objednateli prodloužení dohodnutého termínu předání díla dle čl. II odst. 1 této smlouvy přímo úměrné délce prodloužení.
4. Pokud bude v průběhu realizace díla zjištěna skutečnost, o níž zhotovitel nevěděl a vědět nemohl, a která ztíží nebo znemožní provedení díla ve sjednaném rozsahu, sdělí tuto skutečnost zhotovitel neprodleně objednateli a projedná s ním další postup.
5. Místem plnění a předání díla je budova bez č. p. / č. e., jež je součástí pozemku parc. č. 28/5 v kat. území Studnice u Rokytna.

## Čl. III Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen provést realizaci díla podle této smlouvy a předat jej objednateli ve lhůtě uvedené v čl. II odst. 1 této smlouvy.
2. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Převezme-li objednatel dílo bez výhrad, nepřizná mu soud právo ze zjevné vady díla, namítne-li zhotovitel, že právo nebylo uplatněno včas.
3. O předání díla zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem bude sepsán předávací protokol. K převzetí díla a podpisu protokolu je za objednatele oprávněn Ing. Radek Fila, tel.: 723 190 997, k předání díla a podepsání protokolu je za zhotovitele oprávněn Tomáš Řezníček.
4. Objednatel je povinen řádně a včas zhotovené dílo od zhotovitele za podmínek stanovených touto smlouvou převzít. Pokud objednatel bezdůvodně odepře řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo požádá o změnu termínu převzetí díla, není zhotovitel v prodloužení.
5. Objednatel není povinen převzít dílo v případě, že dílo má vady nebo nebylo dodáno ve lhůtě dle čl. II odst. 1 této smlouvy. V případě, že objednatel převezme od zhotovitele dílo, které má vady, ačkoli k tomu není povinen, je zhotovitel povinen při předání a převzetí díla dohodnout s objednatelem opatření a termín k odstranění zjištěných vad.

## Čl. IV Cena a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že celková a nejvýše přípustná cena díla vč. DPH činí **667.224,38 Kč**, slovy: šestsetšedesátsedmtisícdvěstědvacetčtyřikorunčeských 38/100 (dále jen „cena“). Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vynaložené při realizaci díla.
2. Smluvní strany sjednávají možnost jednostranného zvýšení ceny díla ze strany zhotovitele v průběhu provádění díla, a to v případě zvýšení zákonné sazby DPH. Navýšení sjednané ceny

musí odpovídat zvýšení hodnoty DPH v závislosti na zvýšení zákonné sazby DPH. Smluvní strany sjednávají dále možnost jednostranného snížení ceny díla ze strany objednatele v průběhu provádění díla, a to v případě snížení zákonné sazby DPH. Snížení sjednané ceny musí odpovídat snížení hodnoty DPH v závislosti na snížení zákonné sazby DPH.

3. Cenu uhradí objednatel na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném a včasném předání a převzetí díla. Splatnost faktury je dohodou smluvních stran stanovena na 21 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. Zaplacením se pro účely této smlouvy rozumí odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
4. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.
5. Pokud k datu uskutečnění zdanitelného plnění budou u zhotovitele naplněny podmínky ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani s přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZoDPH) nebo bude objednatel úplatu směřovat na bankovní účet nezveřejněný ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) ZoDPH, je objednatel oprávněn postupovat podle ustanovení § 109a ZoDPH, tj. zvláštním způsobem zajištění daně. V takovém případě je objednatel oprávněn uhradit část svého finančního závazku, tedy část sjednané úplaty, ve výši vypočtené daně z přidané hodnoty nikoliv na bankovní účet zhotovitele, ale přímo na bankovní účet příslušného správce daně. Tímto bude finanční závazek objednatele předmětu smlouvy vůči zhotoviteli v části vypočtené výše daně z přidané hodnoty vyrovnáný.

Bude-li úplata související se zdanitelným plněním směřována zhotovitelem na jiný bankovní účet, než účet zveřejněný dle ZoDPH, může tato skutečnost rovněž ovlivnit lhůtu splatnosti finančního závazku. Případná sankce z těchto důvodů pak nepodléhá ujednáním o sankcích.

## **Čl. V**

### **Práva a povinnosti smluvních stran**

1. Zhotovitel je povinen provést realizaci díla podle této smlouvy a podle pokynů a podkladů předaných mu objednatel na vlastní náklady a na vlastní odpovědnost, a v dohodnuté lhůtě je objednateli předat.
2. Při realizaci díla je zhotovitel povinen dodržovat obecně závazné předpisy, které se vztahují k realizaci díla.
3. Objednatel je povinen řádně a včas zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
4. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškerou součinnost a informace potřebné pro řádné plnění svých závazků vyplývajících z této smlouvy. Smluvní strany jsou povinny informovat se navzájem o všech jim známých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této smlouvy.

## **Čl. VI Záruka, záruční doba**

1. Zhotovitel poskytuje na dílo dle této smlouvy záruku v délce 60 měsíců ode dne převzetí díla dle ust. čl. III odst. 1 této smlouvy objednatelem. Zhotovitel odpovídá rovněž za jakost, tj. kvalitu použitého materiálu a provedení díla.
2. Objednatel je oprávněn reklamovat vady díla po dobu trvání záruční doby. Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel u zhotovitele písemně bez zbytečného odkladu, přičemž v reklamaci vadu popíše, nebo uvede, jak se projevuje.
3. Zhotovitel se zavazuje odstraňovat vady díla v záruční době bezplatně. V případě, že zhotovitel prokáže neoprávněný zásah do díla objednatelem nebo třetí osobou, uhradí objednatel náklady zhotovitele spojené s opravou vady.
4. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady díla způsobem dohodnutým s objednatelem ve lhůtě 14 dní ode dne oznámení vady díla, příp. ve lhůtě dohodnuté s objednatelem.

## **Čl. VII Sankční ujednání**

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla v termínu uvedeném v čl. II odst. 1 této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,01% z ceny, a to za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla způsobem a v termínu dle čl. VI odst. 4 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč, a to za:
  - a) každý i započatý den prodlení
  - b) každou řádně neodstraněnou vadu.
3. V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury vystavené zhotovitelem v souladu s čl. IV odst. 3 a 4 této smlouvy je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01% z nezaplacené částky, a to za každý i započatý den prodlení.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.

## **Čl. VIII Ukončení smlouvy**

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do ukončení realizace díla.
2. Tuto smlouvu lze ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
3. Objednatel může od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel neprovede dílo v termínu sjednaném v čl. II odst. 1 této smlouvy nebo v kvalitě dle této smlouvy. Zhotovitel může od této smlouvy odstoupit, pokud objednatel nezplatí cenu stanovenou v čl. IV odst. 1 této smlouvy za řádně a včas provedené dílo. Odstoupení nabývá účinnosti dnem následujícím po dni prokazatelného doručení jeho písemného vyhotovení druhé smluvní straně.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že pokud veškeré závazky z této smlouvy vyplývající nebudou zcela splněny či vypořádány do uplynutí doby trvání této smlouvy podle čl. VIII odst.

2, resp. čl. II odst. 1 této smlouvy, platnost této smlouvy se automaticky prodlužuje do doby úplného vypořádání veškerých závazků z ní vyplývajících.

## Čl. IX Závěrečná ustanovení

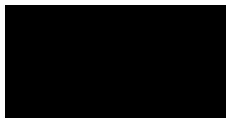
1. Tato smlouva byla projednána na schůzi Rady města Nové Město na Moravě č...<sup>36</sup>...konané dne <sup>15.2.2021</sup>... a schválena usnesením přijatým pod č. <sup>10.36</sup>.../RM/2021 programu.
2. Objednateli svědčí zákonné zmocnění (zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, zák. č. 128/2000 Sb., o obcích) ke shromažďování, nakládání a zpracovávání osobních údajů v souvislosti s uzavřením této smlouvy.
3. Zhotovitel podpisem této smlouvy souhlasí s jejím uveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv ("zákon o registru smluv"). Zhotovitel výslovně souhlasí s uveřejněním celého textu této smlouvy v informačním systému veřejné správy – registru smluv.
4. Smluvní strany se dohodly, že stranou povinnou k uveřejnění této smlouvy v centrálním registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv ("zákon o registru smluv") je město Nové Město na Moravě, které je povinno tuto smlouvu bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření smlouvy odeslat k uveřejnění v registru smluv.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že žádné ustanovení v této smlouvě nemá charakter obchodního tajemství, jež by požívalo zvláštní ochrany.
6. Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
7. Tato smlouva byla sepsána ve třech vyhotoveních s platností originálu, objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení této smlouvy.
8. Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
9. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 - Krycí list nabídky a nabídkový položkový rozpočet zhotovitele.
10. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že tato byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své podpisy.
11. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v Centrálním registru smluv.

V Novém Městě na Moravě dne 18. 02. 2021

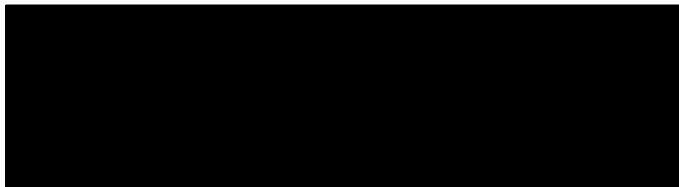
V Praze dne 29. 01. 2021

Objednatel:

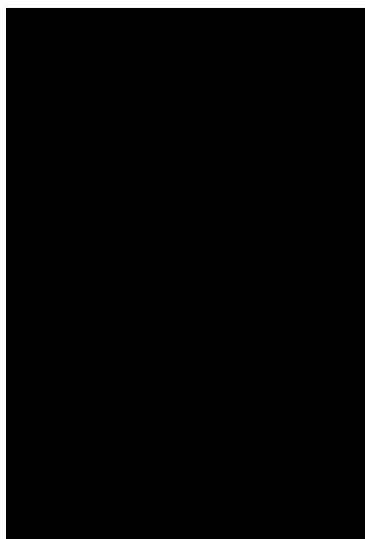
Zhotovitel:



Stanislav Marek  
místostarosta



Monika Jančurová  
jednatelka



1

# KRYCÍ LIST NABÍDKY

zakázka

Stavební úpravy víceúčelové budovy ve Studnicích

zadavatel

MĚSTO Nové Město na Moravě

Vratislavovo nám.103, 592 31 Nové Město na Moravě

IČ: 00294900

uchazeč

STINTER CZ s.r.o.

sídlo

Perucká 1/2522, 120 00 Praha 2

IČ

25959506

DIČ

CZ25959506

telefon, fax

e-mail

datová schránka

emk2irg

pověř.zástupce pro další jednání:

Tomáš Zavřel

nabídková cena

s DPH

dle nabídkového položkového rozpočtu:

667 224,38

ostatní:

(doplňte příp.další konkrétní položky, které jsou nutné pro řádné plnění díla; v případě potřeby je možné doplnit vlastní dílčí položkový rozpočet formou přílohy tohoto krycího listu a zde doplnit pouze souhrnnou cenu dle takového dílčího rozpočtu)

	0
	0
	0
	0
	0

celkem

(tato cena bude vložena do nabídky el.systému E-ZAK na profilu zadavatele. <https://zakazky.nmmn.cz/>)

667 224,38 Kč

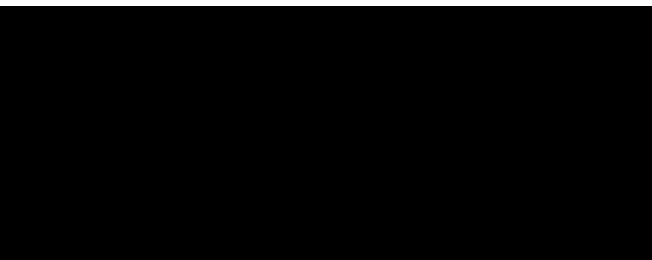
termín zahájení

III.21

termín dokončení

VII.21

poznámky:

datum  
podpis, 

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: 20/03/01 Stavební úpravy budovy osadního výboru Studnice

Objekt: SO 01 Víceúčelová budova

Rozpočet: 001 Stavební práce a dodávky

Objednatel: Město Nové Město na Moravě IČO: 00294900  
 Vratislavovo náměstí 103 DIČ: CZ00294900  
 59231 Nové Město na Moravě

Zhotovitel: Stinter CZ s.r.o. IČO: 25959506  
 Perucká 1/2522 DIČ: CZ25959506  
 120 00 Praha 2

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	133 223,52
PSV	287 838,15
MON	37 575,00
Vedlejší náklady	45 942,44
Ostatní náklady	46 846,00
<b>Celkem</b>	<b>551 425,11</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	551 425,11 CZK
Základní DPH	21 %	115 799,27 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 667 224,38 CZK**

v V Praze

dne 26.01.2021

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
34	Stěny a příčky	HSV			42 075,97	8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			5 393,39	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			33 926,84	6
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			13 272,10	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			29 302,00	5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			2 571,40	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			4 444,58	1
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			1 133,27	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 103,97	0
713	Izolace tepelné	PSV			15 212,88	3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			2 367,31	0
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			4 317,81	1
724	Zdravotechnika - strojní vybavení	PSV			7 814,93	1
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	PSV			19 167,00	3
726	Zdravotechnika - předstěnové instalace	PSV			17 353,91	3
762	Konstrukce tesařské	PSV			46 243,06	8
7631	Konstrukce sádkartonové	PSV			35 703,67	6
766	Konstrukce truhlářské	PSV			29 197,20	5

767	Konstrukce zámečnické	PSV			8 142,20	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			56 298,13	10
781	Obklady keramické	PSV			32 719,63	6
783	Nátěry	PSV			1 170,66	0
784	Malby	PSV			12 129,76	2
M21	Elektromontáže	MON			27 082,00	5
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			10 493,00	2
VN	Vedlejší náklady	VN			45 942,44	8
ON	Ostatní náklady	ON			46 846,00	8
Cena celkem					551 425,11	100

## Položkový rozpočet

S:	20/03/01	Stavební úpravy budovy osadního výboru Studnice
O:	SO 01	Víceúčelová budova
R:	001	Stavební práce a dodávky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 34</b>						<b>42 075,97</b>
		<b>Stěny a příčky</b>				
1	342270041	Příčka z desek Ytong hladkých, tloušťka 7,5 cm výška 2,87, odečet 2cm na styk : hlavní příčka : 8,95*2,85 odečet dv : -0,7*2 příčky sociální záz. : 3,175*2,85 1,575*2,85 1,95*2,85 odečet dv : -2*0,6*2	m2	40,80250	866,00	35 334,97
2	346275115	Přizdívky z desek Ytong tl. 150 mm instalační předstěny 2*0,9*1,25	m2	2,25000	778,00	1 750,50
3	342668111	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou 8,95+3,175+1,575+1,95	m	15,65000	78,00	1 220,70
4	342948111	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. ke stáv. obvod. zdivu : 4*2,85	m	11,40000	92,00	1 048,80
5	642945121	Osazení zárubní ocel. 1kříd. při zdění	kus	3,00000	225,00	675,00
6	5533300122	Zárubeň ocelová YZ 75/1970/600-800 L, P pro ytong, s pevnými závěsy	kus	3,00000	682,00	2 046,00
<b>Díl: 4</b>						<b>5 393,39</b>
		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
7	317314140	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky do 400 mm vč. bednění	kus	8,00000	308,00	2 464,00
8	317941123	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.20 nosník : 9,5*0,0224	t	0,21280	6 952,00	1 479,39
9	413231221	Zazdívká zhlaví stropních trámů průřezu do 400 cm2	kus	6,00000	188,00	1 128,00
10	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm	kus	2,00000	161,00	322,00
<b>Díl: 61</b>						<b>33 926,84</b>
		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
11	612421131	Oprava omítek stěn do 5 % pl. - štukových stávající obvodové zdivo : 2*6,95*2,87 2*8,95*2,87 odečty dv+ ok : -2,6*2,7 -0,9*2,1 -2*0,9*1,5	m2	79,65600	95,00	7 567,32
12	602016193	Penetrace hloubková stěn Ceresit CT17 Ceresit nové povrchy : (6,9+3+8,95+1,95+1,95+1,5+1,5+1,5+3,175)*2,85 odečet dv : -0,7*2 -2*0,6*2	m2	88,46875	36,00	3 184,88
13	612481113	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím hlavní příčka jednostranně : 8,95*2,85	m2	25,50750	179,00	4 565,84
14	612451232	Omítká vnitřní zdiva, štuková plstí hlazená hlavní příčka : 8,95*2,85 odečet dv : -0,7*2 zateplená : 6,9*2,85 3*2,85 m.č.03-04-05 : 2*3,1*1,2	m2	67,57250	270,00	18 244,58

## Položkový rozpočet

S:	20/03/01	Stavební úpravy budovy osadního výboru Studnice
O:	SO 01	Víceúčelová budova
R:	001	Stavební práce a dodávky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		4*1,95*1,2		9,36000		
		odečet dv : -4*0,6*0,5		-1,20000		
		-0,7*0,5		-0,35000		
15	612100010	Hrubá výplň rýh ve stěnách zapravení instalace	m2	1,15625	315,00	364,22
		odpady wc : (1,425+3)*0,2		0,88500		
		voda k wc : (1,425+3)*0,05		0,22125		
		voda k umyvadlu : 0,5*0,1		0,05000		
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>13 272,10</b>
16	622311132	Zateplovací systém EPS F tl.100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	28,91525	459,00	13 272,10
		m.č. 02 : 6,9*2,87		19,80300		
		3,175*2,87		9,11225		
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>29 302,00</b>
17	711163111RV	Penetrace podkladů válečkem	m2	59,80000	38,00	2 272,40
		m.č.01 : 33,54		33,54000		
		m.č.02 : 20,7		20,70000		
		m.č.03 : 2,86		2,86000		
		m.č.04 : 1,35		1,35000		
		m.č.05 : 1,35		1,35000		
18	775592003	Broušení podkladu beton nebo dřevo před nivelací	m2	59,80000	81,00	4 843,80
19	771100050	Vyrovnání podkladu samoniv.hmotou Mapei Fiberplan vyrovnání v tl. 6 mm, bez penetrace	m2	59,80000	320,00	19 136,00
20	632441491	Broušení potěrů - odstranění šlemy	m2	59,80000	51,00	3 049,80
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>2 571,40</b>
21	941955001	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	59,80000	43,00	2 571,40
		33,54+20,7+2,86+1,35+1,35		59,80000		
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>4 444,58</b>
22	978013211	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	7,42500	65,00	482,63
		stávající zdivo - pod obklady : (1,95+3)*1,5		7,42500		
23	970031100	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm do tl.500 mm	ks	1,00000	1 405,00	1 405,00
		pro VZT : 1		1,00000		
24	974031133	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	0,50000	75,00	37,50
		voda umyvadlo : 0,5		0,50000		
25	974031132	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	4,45000	73,00	324,85
		voda wc : 1,45+3		4,45000		
26	973031325	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm	kus	8,00000	192,00	1 536,00
		Začátek provozního součtu				
		pro osazení l č.200mm : 0,2*0,5		0,10000		
		Konec provozního součtu				
		2		2,00000		
		Začátek provozního součtu				
		pro osazení dřevěných trámů : 0,25*0,4		0,10000		
		Konec provozního součtu				
		6		6,00000		
27	974031155	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm	m	4,45000	148,00	658,60
		odpad wc : 1,45+3		4,45000		
<b>Díl: 97</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>1 133,27</b>

## Položkový rozpočet

S:	20/03/01	Stavební úpravy budovy osadního výboru Studnice
O:	SO 01	Víceúčelová budova
R:	001	Stavební práce a dodávky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
28	979100011RA0	Odvoz sutí a vyb.hmot do 10 km, vnitrost. 15 m	t	0,67018	286,00	191,67
29	979990001	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,67018	1 405,00	941,60
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1 103,97</b>
30	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	5,06409	218,00	1 103,97
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>15 212,88</b>
31	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	59,80000	18,00	1 076,40
32	631405492R	Deska izolační minerální Rockmin PLUS tl. 200 mm 1000x610 mm, univerzální	m2	64,05000	217,00	13 898,85

Začátek provozního součtu

59,8\*1,05

62,79000

62,79/3,05

20,58689

Konec provozního součtu

21\*3,05

64,05000

33	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,31769	748,00	237,63
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>2 367,31</b>
34	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	6,00000	266,00	1 596,00
35	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	1,00000	323,00	323,00
36	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,00000	64,00	64,00
37	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,00000	96,00	192,00
38	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	7,00000	18,00	126,00
39	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,12900	514,00	66,31

**Díl: 722 Zdravotecnika - vnitřní vodovod 4 317,81**

40	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	10,00000	249,00	2 490,00
41	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 6 mm D 20 mm	m	10,00000	42,00	420,00
42	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	2,00000	168,00	336,00
43	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	2,00000	335,00	670,00
44	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	10,00000	37,00	370,00
45	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,06900	461,00	31,81

**Díl: 724 Zdravotecnika - strojní vybavení 7 814,93**

46	724D1	Elektrický akumulární ohřivač určený pro zavěšení na zeď o objemu 20 litrů	kus	1,00000	5 087,00	5 087,00
47	724D1	Montáž elektrického ohřivače vody	kus	1,00000	2 689,00	2 689,00
48	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,04500	865,00	38,93

**Díl: 725 Zdravotecnika - zařizovací předměty 19 167,00**

49	725112021a	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny shlukovým splachováním odpad vodorovný -, dle výběru investora	kus	2,00000	3 841,00	7 682,00
50	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	kus	1,00000	1 134,00	1 134,00
51	725821312a	Baterie nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	kus	1,00000	3 176,00	3 176,00
52	725841351	Montáž baterie výlevkové nástěnné G 1/2	kus	1,00000	226,00	226,00
53	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,00000	109,00	109,00

## Položkový rozpočet

S:	20/03/01	Stavební úpravy budovy osadního výboru Studnice
O:	SO 01	Víceúčelová budova
R:	001	Stavební práce a dodávky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
54	725D1	Klozetové sedátko s poklopem na závěsný klozet	kus	2,00000	422,00	844,00
55	725D3	Keramické umyvadlo, včetně sifonu výběru investora	kus	1,00000	1 686,00	1 686,00
56	725D5	Tlačítko spláchnutí - dle výběru investora	kus	2,00000	487,00	974,00
57	725D9	Montáž - klozety keramické závěsné na nosné stěny shlukovým splachováním odpad vodorovný	kus	2,00000	1 668,00	3 336,00
<b>Díl: 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace</b>						<b>17 353,91</b>
58	726111204	Instalační předstěna - montáž	kus	2,00000	937,00	1 874,00
59	726D1	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety, ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	kus	2,00000	7 730,00	15 460,00
60	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,03700	538,00	19,91
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>46 243,06</b>
61	762332934	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 288 do 450 cm <sup>2</sup> , včetně dodávky hranolů 160 x 240 mm	m	28,50000	403,00	11 485,50
				doplnění stropních trámů : 3*7,5	22,50000	
				výměny pro půdní vlez a půdní schody : 4*1,5	6,00000	
62	762595000	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m3	1,09440	799,00	874,43
				řezivo 160x240 mm : 28,5*0,16*0,24	1,09440	
63	762523104	Položení podlah hoblovaných na sraz z prken	m2	70,20000	99,00	6 949,80
64	60512601	Prkno, fošna SM/JD hoblované - pero, drážka	m3	2,01825	12 367,00	24 959,70
				Začátek provozního součtu		
				70,20*1,15	80,73000	
				Konec provozního součtu		
				80,73*0,025	2,01825	
65	762195000	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace	m3	2,01825	286,00	577,22
66	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	267,00000	5,23	1 396,41
<b>Díl: 7631 Konstrukce sádrokartonové</b>						<b>35 703,67</b>
67	342264051	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární nebo impregnované tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	59,80000	543,00	32 471,40
				m.č.01 : 33,54	33,54000	
				m.č.02 : 20,70	20,70000	
				m.č.03 : 2,86	2,86000	
				m.č.04 : 1,35	1,35000	
				m.č.05 : 1,35	1,35000	
68	416091081	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 2 m <sup>2</sup>	m2	2,70000	44,00	118,80
				2*1,35	2,70000	
69	416091082	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 5 m <sup>2</sup>	m2	2,86000	42,00	120,12
				2,86	2,86000	
70	713134211RT1	Montáž parozábrany s přelepením spojů	m2	59,80000	22,00	1 315,60
				m.č.01 : 33,54	33,54000	
				m.č.02 : 20,7	20,70000	
				m.č.03 : 2,86	2,86000	

## Položkový rozpočet

S:	20/03/01	Stavební úpravy budovy osadního výboru Studnice
O:	SO 01	Víceúčelová budova
R:	001	Stavební práce a dodávky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.04 : 1,35		1,35000		
		m.č.05 : 1,35		1,35000		
71	67352325	Fólie JUTAFOL N 110 speciál parozábrana š. 1,5 m	m2	68,77000	11,00	756,47
		59,8*1,15		68,77000		
72	998763101	Přesun hmot pro sdk kce, výšky do 12 m	t	0,84058	1 096,00	921,28
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>29 197,20</b>
73	766231111	Montáž stahovacích půdních schodů	kus	1,00000	1 181,00	1 181,00
74	766231112R00	Montáž půdních výlez	kus	1,00000	1 743,00	1 743,00
75	766661112	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	3,00000	556,00	1 668,00
76	61160157R	Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 60-70x197, AL mřížka 400/80 mm, DTD HPL povrch	kus	3,00000	3 017,00	9 051,00
77	766670021	Montáž kliky a štítku	kus	3,00000	206,00	618,00
78	549141122	Kování dveřní interiérové Normal R nerez	soubor	1,00000	1 686,00	1 686,00
		2xWC :				
		1xBB : 1		1,00000		
79	766-001	Půdní schody skládací 130x70cm	ks	1,00000	6 746,00	6 746,00
80	766-002	Půdní výlez 100x100	ks	1,00000	6 465,00	6 465,00
		rám překližka tl.25mm, výška 140mm :				
		výklopná deska překližka tl 25mm 1000x1000 :				
		rám hranol 50x40-vložit MW :				
		panty 180st 2ks :				
		na hranoly pobít prkna tl 25mm :				
		výšky orientační, prkna tvoří rovinu s podlahou na půdě :				
		nátěr bílou barvou, překližka voduvzdorná :				
		provedení viz Půdní výlez oman Polar : 1		1,00000		
81	998766102	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,04650	843,00	39,20
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>8 142,20</b>
82	767990010	Atypické ocelové konstrukce 10 - 50 kg/kus	kg	124,20000	52,00	6 458,40
		Začátek provozního součtu				
		ocelové sloupky 100/100/5 :				
		váh. koef 14,7kg/m : 2,6*14,7		38,22000		
		Konec provozního součtu				
		3*38,22		114,66000		
		Začátek provozního součtu				
		ocel plochá 200/200/10 :				
		váh. koef 15,9kg/m : 0,2*15,9		3,18000		
		Konec provozního součtu				
		3*3,18		9,54000		
83	767995104	Montáž kov. atypických konstr. do 50 kg do 3m délky	ks	3,00000	525,00	1 575,00
84	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	86,35200	1,26	108,80
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>56 298,13</b>
85	771212112	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 200x200 mm	m2	5,95500	278,00	1 655,49
		sociální zázemí :				
		m.č.03 : 1,6*1,95		3,12000		
		m.č.04 : 0,9*1,575		1,41750		
		m.č.05 : 0,9*1,575		1,41750		

## Položkový rozpočet

S:	20/03/01	Stavební úpravy budovy osadního výboru Studnice
O:	SO 01	Víceúčelová budova
R:	001	Stavební práce a dodávky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
86	771589791	Příplatek za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	5,95500	9,93	59,13
87	771212113	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm	m2	54,48625	249,00	13 567,08
		m.č.01 : 8,95*3,775		33,78625		
		m.č.02 : 6,9*3		20,70000		
88	771130111	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	41,75000	132,00	5 511,00
		m.č.01 : 24,55		24,55000		
		m.č.02 : 17,2		17,20000		
89	59764250	Sokl Taurus Granit 300x80 Sokl keramický	ks	145,00000	41,00	5 945,00
		Začátek provozního součtu				
		m.č.01 : 8,95+3,775+8,95+3,775		25,45000		
		odečet dv : -0,9		-0,90000		
		24,55/0,3		81,83333		
		81,3*1,05		85,36500		
		Konec provozního součtu				
		85		85,00000		
		Začátek provozního součtu				
		m.č.02 : 6,9+3+6,9+3		19,80000		
		odečet dv : -2,6		-2,60000		
		17,2/0,3		57,33333		
		57,33*1,05		60,19650		
		Konec provozního součtu				
		60		60,00000		
90	771591115U00	Podlahy spárování silikonem	m	50,25000	33,00	1 658,25
		m.č.01 : 2*8,95+2*3,775		25,45000		
		odečet dv : -0,9		-0,90000		
		m.č.02 : 2*6,9+2*3		19,80000		
		odečet dv : -2,6		-2,60000		
		m.č.03 : 2*1,525		3,05000		
		1,95		1,95000		
		odečet dv : -0,7		-0,70000		
		m.č.04 : 2*1,35+2*0,9		4,50000		
		odečet dv : -0,6		-0,60000		
		m.č.05 : 2*1,35-2*0,9		0,90000		
		odečet dv : -0,6		-0,60000		
91	597623122	Dlaždice 20x20 Color Two GRS1K6...23 Barevnost del výběru investora	m2	7,00000	422,00	2 954,00
		Začátek provozního součtu				
		5,955*1,05		6,25275		
		Konec provozního součtu				
		balení 1m2 : 7		7,00000		
92	59764203	Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm Nordic	m2	57,77000	422,00	24 378,94
		Začátek provozního součtu				
		54,48*1,05		57,20400		
		Konec provozního součtu				
		balení 1,09 m2 : 53*1,09		57,77000		
93	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	1,20858	471,00	569,24
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>32 719,63</b>



## Položkový rozpočet

S:	20/03/01	Stavební úpravy budovy osadního výboru Studnice
O:	SO 01	Víceúčelová budova
R:	001	Stavební práce a dodávky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
94	781101210	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr Primer G	m2	16,35000	36,00	588,60
		2*3,1*1,5		9,30000		
		4*1,95*1,5		11,70000		
		odečet dv : -4*0,6*1,5		-3,60000		
		-0,7*1,5		-1,05000		
95	781475114	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm Adesilex P9 (lepidlo), Ultracolor plus (spár.hmota)	m2	16,35000	319,00	5 215,65
96	597813623	Obkládačka 20x20 béžová mat Color TWO	m2	18,00000	562,00	10 116,00
		Začátek provozního součtu				
		16,35*1,1		17,98500		
		Konec provozního součtu				
		blení 1m2 : 18		18,00000		
97	781493511U00	Profily ukončovací - nerez	m	21,05000	211,00	4 441,55
		2*3,1+4*0,9		9,80000		
		4*1,5		6,00000		
		2*1,5		3,00000		
		1,25		1,25000		
		1		1,00000		
98	781101111	Vyrovnaní podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	45,07750	226,00	10 187,52
		sociální zázemí : 2*3,175*2,85		18,09750		
		4*1,95*2,85		22,23000		
		2*1,5*2,85		8,55000		
		odečet dv : -0,7*2		-1,40000		
		-2*0,6*2		-2,40000		
99	585603133	PCI Pecicret® HK 01 vápenocementová omítka	kg	428,23150	3,00	1 284,69
		45,077*9,5		428,23150		
100	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	340,62380	2,60	885,62
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>1 170,66</b>
101	783226100	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	9,06000	86,00	779,16
		I 200 : (2*0,2+2*0,1)*9,5		5,70000		
		Sloupky : (4*0,1)*2,6*3		3,12000		
		Plochá ocel : (0,2*0,2*2)*3		0,24000		
102	783225600	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	2,25000	174,00	391,50
		Začátek provozního součtu				
		zárubeň do 1m šíře : 0,75		0,75000		
		Konec provozního součtu				
		3*0,75		2,25000		
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>12 129,76</b>
103	784161401	Penetrace podkladu válečkem bez dodávky penetrace	m2	186,34625	13,00	2 422,50
		m.č.01 : 2*8,95*2,7		48,33000		
		2*3,775*2,7		20,38500		
		odečet dv : -0,9*2,1		-1,89000		
		odečet okna : -2*1,5*0,9		-2,70000		
		strop : 8,95*3,775		33,78625		
		m.č.02 : 2*6,9*2,7		37,26000		
		2*3*2,7		16,20000		

## Položkový rozpočet

S:	20/03/01	Stavební úpravy budovy osadního výboru Studnice
O:	SO 01	Víceúčelová budova
R:	001	Stavební práce a dodávky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odečet dv : -2,6*2,7		-7,02000		
		strop : 3*6,9		20,70000		
		m.č.03-04-05 : 2*3,1*1,2		7,44000		
		4*1,95*1,2		9,36000		
		odečet dv : -0,7*0,5		-0,35000		
		odečet dv : -4*0,6*0,5		-1,20000		
		strop : 3,1*1,95		6,04500		

104	784165332	Malba bílá, bez penetrace, 2x bez malby	m2	186,34000	39,00	7 267,26
105	58124963	Malířský nátěr Kess Kesmal Malba Kesmal Karton	kg	40,00000	61,00	2 440,00

Začátek provozního součtu

nultý + 2x : 189/5

37,80000

Konec provozního součtu

balení 2\*20 : 40

40,00000

<b>Díl: M21</b>	<b>Elektromontáže</b>					<b>27 082,00</b>
-----------------	-----------------------	--	--	--	--	------------------

106	210-001	D+M elektroinstalace sil	soub	1,00000	27 082,00	27 082,00
-----	---------	--------------------------	------	---------	-----------	-----------

<b>Díl: M24</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>					<b>10 493,00</b>
-----------------	--	--	--	--	--	------------------

107	M24-001	Montáže vzduchotechniky vč. montážního materiálu, dopravy a přesunu hmot	soubor	1,00000	4 685,00	4 685,00
-----	---------	--	--------	---------	----------	----------

108	429115301	Axiální ventilátor Decor 100 CRZ klapka+doběh	ks	2,00000	2 061,00	4 122,00
-----	-----------	---	----	---------	----------	----------

109	429115302	Potrubí VZT	soubor	1,00000	1 124,00	1 124,00
-----	-----------	-------------	--------	---------	----------	----------

110	429115303	Venkovní mřížka VZT	ks	1,00000	328,00	328,00
-----	-----------	---------------------	----	---------	--------	--------

111	429115304	Závěsy a objímky potrubí pro VZT	soubor	1,00000	234,00	234,00
-----	-----------	----------------------------------	--------	---------	--------	--------

<b>Díl: VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>					<b>45 942,44</b>
----------------	-------------------------	--	--	--	--	------------------

112	005124010R	Koordináční činnost - stavba	Soubor	1,00000	18 738,00	18 738,00
-----	------------	------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

113	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	17 835,44	17 835,44
-----	------------	----------------------------	--------	---------	-----------	-----------

114	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	9 369,00	9 369,00
-----	---------	-------------------------	--------	---------	----------	----------

<b>Díl: ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>					<b>46 846,00</b>
----------------	------------------------	--	--	--	--	------------------

115	005261030R	Finanční rezerva - bude uvolněna pouze v případě odsouhlasení investorem	Soubor	1,00000	46 846,00	46 846,00
-----	------------	--	--------	---------	-----------	-----------

<b>Celkem</b>						<b>551 425,11</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

**Slepý rozpočet stavby - Elektroinstalace**

Stavba: **Stavební úpravy víceúčelové budovy osadního výboru Studnice**

<b>Díl: Číslo</b>	<b>Název položky</b>	<b>MJ</b>	<b>Cena/M</b>	<b>Množství</b>	<b>Cena</b>	
1	210810045RT1	Kabely CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup> , pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	30	30	900
2	210810046RT3	Kabely CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup> , pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	37	10	370
3	971033123R00	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3cm, hl. do 45 cm	ks	843	3	2529
4	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3x3cm	m	51	10	510
5	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	ks	235	3	705
6	210110021R00	Spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, venkovní, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	ks	260	1	260
7	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávky zásuvky a rámečku	ks	268	4	1072
8	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	ks	81	14	1134
9	484566202R	Přímotopný konvektor Adax VP 1006 KET	ks	1565	3	4695
10	735419115R00	Montáž přímotopu	ks	248	3	744
11	728311811R00	Montáž akumulčního ohřívače vody	ks	230	1	230
12	429148024R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 125STL	ks	580	2	1160
13	210290751R00	Montáž ventilátoru do 1,5kW	ks	65	2	130
14	210200211R00	Svítilno žárovkové stropní přisazené, 1 zdroj	ks	806	4	3224
15	650101121R00	Montáž žárovkového svítidla stropního přisazeného	ks	119	4	476
16	210010535RT2	Zapojení vodiče do wago svorky včetně WAGO compact 2 /2273-202/	ks	24	10	240
17	210010535RT3	Zapojení vodiče do wago svorky včetně WAGO compact 3 /2273-203/	ks	27	10	270
18	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	ks	4685	1	4685
19	905 R01	Hzs-revize provoz. Souboru a st. Obj., Revize	h	3748	1	3748

**Cena celkem bez DPH**

**27082,00 CZK**