

## Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	SPH stavby s.r.o.
Ulice a č.p.	Průmyslová 1414
Místo	Bystřice nad Pernštejnem
PSC	593 01
IČO	262 30 470
DIČ	CZ26230470
Kontaktní osoba	Ing. arch. Petr Horáček
telefon, fax	603 825 456
e-mail	horacek@sph-stavby.cz

### Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa



**sph** Stavíme na pevných základech

17

SPH stavby s.r.o. DIČ CZ26230470  
Průmyslová 1414, CZ 593 01 tel. +420 566 560 941  
Bystřice nad Pernštejnem www.sph-stavby.cz

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** 1579.2  
**Lokalita RD Svratka\_Slunný vrch\_obytný soubor RD - I.ETAPA**

**Zadavatel :** Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko  
Vodárenská 2  
59101 Žďár nad Sázavou

IČO : 43383513  
DIČ : CZ43383513

**Projektant :** Ing. Karel Táborský  
Vejmluvova 456/24  
59102 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 2

IČO : 46225749  
DIČ :

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	73 355,20
Stavební objekt		5,00	
SO 02 Vodovod - hlavní řady - I.ETAPA		1,00	886 802,54
SO 04 Vodovod - posilovací stanice - technologie		1,00	392 870,00
SO 05 Vodovod - posilovací stanice - stavební část		1,00	463 088,84
SO 06 Posilovací stanice - elektroinstalace a MaR		1,00	92 997,90
SO 07 Splašková kanalizace - hlavní sběrače - I.ETAPA		1,00	2 075 002,07
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>3 984 116,55</b>

### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

#### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zatřídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel 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 dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

## Cenová soustava

### Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

### Závaznost a změna soupisu

#### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

#### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

#### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

#### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

#### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

#### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Výkaz výměr / rozpočet slouží jako podklad pro výběrové řízení. Rozpočet je sestaven na základě katalogu stavebních prací RTS. Výkaz výměr / rozpočet neslouží ke stanovení skutečné ceny díla. Předpokládá se, že oslovené realizační firmy provedou vlastní ověření výkazu výměr a případně vlastní zaměření předmětných konstrukcí, na základě kterého stanoví skutečnou cenu díla.

Pokud jsou v položkách rozpočtu uvedeny názvy VÝROBCŮ a VÝROBKŮ, pak jde jen o stanovení standardu a mohou být použity i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné výrobky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel 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 vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	1 044 866,60
2	Základy a zvláštní zakládání	38 001,60
3	Svislé a kompletní konstrukce	71 082,06
3.1	Překlady	1 675,00
4	Vodorovné konstrukce	389 162,83
41b	Ztužující pásy a věnce	9 553,53
61	Upravy povrchů vnitřní	13 378,33

62	Úpravy povrchů vnější	31 121,64
63	Podlahy a podlahové konstrukce	31 932,20
8	Trubní vedení	1 265 358,23
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	22 000,00
89.1	Potrubní armatury	212 625,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	6 177,30
94	Lešení a stavební výtahy	8 119,69
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	1 026,38
97	Prorážení otvorů	490,00
99	Staveništní přesun hmot	37 478,71
713	Izolace tepelné	21 614,40
721	Vnitřní kanalizace	15 202,80
762	Konstrukce tesařské	29 856,49
764	Konstrukce klempířské	10 644,63
765	Krytiny tvrdé	44 143,00
766	Konstrukce truhlářské	32 704,00
769	Otvorové prvky z plastu	21 000,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	15 722,62
781	Obklady keramické	22 437,32
783	Nátěry	4 272,41
784	Malby	1 212,20
M024	Technologická zařízení	392 870,00
M21	Elektromontáže	114 958,10
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	74,28
VN	Vedlejší náklady	11 000,00
ON	Ostatní náklady	62 355,20
<b>Cena celkem</b>		<b>3 984 116,55</b>

Stavba :	1579.2	Lokalita RD Svratka_Slunný vrch_obytný soubor RD - I.ETAPA	
Objekt :	00	Vedlejší a ostatní náklady	JKSO : 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **00**  
**Vedlejší a ostatní náklady**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO 90	Vedlejší a ostatní náklady	73 355,20
	Celkem objekt     00	73 355,20

### Rekapitulace soupisu                      SO 90                      Vedlejší a ostatní náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
VN	Vedlejší náklady	11 000,00
ON	Ostatní náklady	62 355,20
	Celkem soupis                      SO 90	73 355,20

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	1579.2	Lokalita RD Svatka_Slunný vrch obytný soubor RD - I.ETAPA
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	SO 90	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	VN	<b>Vedlejší náklady</b>				11 000,00		
	1005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS
	2005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS
	3005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS
	4005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS
Díl:	ON	<b>Ostatní náklady</b>				62 355,20		
	5005127 RT	Pronájem mobilního WC po dobu výstavby vč. dopravy	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
	6005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS
	7005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS
	800893T	Vytyčení trasy kanalizačního potrubí SO 07 : 741,60	m	741,60000	5,00	3 708,00		Vlastní
	900899T	Kamerové zkoušky kanalizace SO 07 : 741,60	m	741,60000	42,00	31 147,20		Vlastní

Stavba :	1579.2	Lokalita RD Svratka_Slunný vrch_obytný soubor RD - I.ETAPA	
Objekt :	SO 02	Vodovod - hlavní řady - I.ETAPA	JKSO : 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 02**  
**Vodovod - hlavní řady - I.ETAPA**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO 02	Vodovod - hlavní řady - I.ETAPA	886 802,54
	<b>Celkem objekt                      SO 02</b>	<b>886 802,54</b>

### Rekapitulace soupisu                      SO 02                      Vodovod - hlavní řady - I.ETAPA

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	333 475,94
4	Vodorovné konstrukce	29 286,99
8	Trubní vedení	283 852,09
89.1	Potrubní armatury	212 625,00
99	Staveništní přesun hmot	7 744,52
M21	Elektromontáže	19 818,00
	<b>Celkem soupis                      SO 02</b>	<b>886 802,54</b>



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1579.2	Lokalita RD Svratka_Slunný vrch_obytný soubor RD - I.ETAPA
O:	SO 02	Vodovod - hlavní řady - I.ETAPA
R:	SO 02	Vodovod - hlavní řady - I.ETAPA

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cén. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>				<b>333 475,94</b>		
	<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>						
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapázaných i nezapázaných, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
	<b>1132101213R00</b>	...do 10000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně	m3	1 016,17200	110,00	111 778,92	800-1	RTS
		úsek 1-1 :						
		průměrná hloubka výkopu 1350 mm :		92,88000				
		86,00*0,90*1,20						
		úsek 2-2 :		648,00000				
		průměrná hloubka výkopu 1390 mm :		231,55000				
		600,00*0,90*1,20						
		úsek 3-3 :		43,74000				
		průměrná hloubka výkopu 1600 mm :		191,39400	140,00	26 795,16	800-1	RTS
		(47,90+166,50)*0,90*1,20						
		úsek 4-4 :						
		průměrná hloubka výkopu 1200 mm :		11,61000				
		40,50*0,90*1,20						
	<b>2132201213R00</b>	...do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3					
		úsek 1-1 :						
		průměrná hloubka výkopu 1350 mm :		102,60000				
		86,00*0,90*0,15						
		úsek 2-2 :		77,18000				
		průměrná hloubka výkopu 1390 mm :						
		600,00*0,90*0,19						
		úsek 3-3 :						
		průměrná hloubka výkopu 1600 mm :						
		(47,90+166,50)*0,90*0,40						
		úsek 4-4 :						
		průměrná hloubka výkopu 1200 mm :						

132 20-12	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3	0,00																		
Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapáženích i nezapáženích, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.																				
3132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	0,00	m3	95,69700	10,00	956,97800-1													RTS	
úsek 1-1 :																				
průměrná hloubka výkopu 1350 mm :																				
Začátek provozního součtu																				
86,00*0,90*0,15																				
Konec provozního součtu																				
11,61/2																				
úsek 2-2 :																				
průměrná hloubka výkopu 1390 mm :																				
Začátek provozního součtu																				
600,00*0,90*0,19																				
Konec provozního součtu																				
102,60/2																				
úsek 3-3 :																				
průměrná hloubka výkopu 1600 mm :																				
Začátek provozního součtu																				
(47,90+166,50)*0,90*0,40																				
Konec provozního součtu																				
77,1840/2																				
úsek 4-4 :																				
průměrná hloubka výkopu 1200 mm :																				
0,00																				
151 10	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,																			
151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,																				
4151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m		m2	2 683,48000	5,00	13 417,40800-1													RTS	
úsek 1-1 :																				
průměrná hloubka výkopu 1350 mm :																				
86,00*1,35*2																				
úsek 2-2 :																				
průměrná hloubka výkopu 1390 mm :																				
600,00*1,39*2																				
úsek 3-3 :																				

průměrná hloubka výkopu 1600 mm : (47,90+166,50)*1,60*2										
úsek 4-4 :										
průměrná hloubka výkopu 1200 mm : 40,50*1,20*2										
151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, ...příložně, hloubky do 2 m										
úsek 1-1 :										
průměrná hloubka výkopu 1350 mm : 96,00*1,35*2										
úsek 2-2 :										
průměrná hloubka výkopu 1390 mm : 600,00*1,39*2										
úsek 3-3 :										
průměrná hloubka výkopu 1600 mm : (47,90+166,50)*1,60*2										
úsek 4-4 :										
průměrná hloubka výkopu 1200 mm : 40,50*1,20*2										
162 10 Vodotěsné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m odvoz přebytečné zeminy do 2 km na zastavitelné území dle ÚPD :										
úsek 1-1 :										
průměrná hloubka výkopu 1350 mm : 86,00*0,90*0,50										
úsek 2-2 :										
průměrná hloubka výkopu 1390 mm : 600,00*0,90*0,50										
úsek 3-3 :										
průměrná hloubka výkopu 1600 mm : (47,90+166,50)*0,90*0,50										
úsek 4-4 :										
průměrná hloubka výkopu 1200 mm : 40,50*0,90*0,50										
167 10 Nakládání, skládání, překládání neuhliého výkopku										
	m2	686,08000	97,20000	2 583,48000	232,20000	1 668,00000	686,08000	97,20000	13 417,40800-1	RTS
	m3	423,40500	38,70000	423,40500	38,70000	270,00000	96,48000	18,23000	16 936,20800-1	RTS

167-10-1 nakládání výkopku									
<b>7167101102R00</b>	...přes 100 m <sup>3</sup> , z horniny 1 až 4 odvoz přebytečné zeminy do 2 km na zastavitelné území dle ÚPD :								
	úsek 1-1 :		423,40500	12,00				5 080,86800-1	RTS
	průměrná hloubka výkopu 1350 mm :								
	86,00*0,90*0,50		38,70000						
	úsek 2-2 :								
	průměrná hloubka výkopu 1390 mm :								
	600,00*0,90*0,50		270,00000						
	úsek 3-3 :								
	průměrná hloubka výkopu 1600 mm :								
	(47,90+166,50)*0,90*0,50		96,48000						
	úsek 4-4 :								
	průměrná hloubka výkopu 1200 mm :		18,23000						
	40,50*0,90*0,50								
171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, 171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech zkoušek Proctor-Standard									
<b>8171101101R00</b>	...na 95 % PS odvoz přebytečné zeminy do 2 km na zastavitelné území dle ÚPD :								
	úsek 1-1 :		423,40500	7,00				2 963,84800-1	RTS
	průměrná hloubka výkopu 1350 mm :								
	86,00*0,90*0,50		38,70000						
	úsek 2-2 :								
	průměrná hloubka výkopu 1390 mm :								
	600,00*0,90*0,50		270,00000						
	úsek 3-3 :								
	průměrná hloubka výkopu 1600 mm :								
	(47,90+166,50)*0,90*0,50		96,48000						
	úsek 4-4 :								
	průměrná hloubka výkopu 1200 mm :		18,23000						
	40,50*0,90*0,50								
174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách									
<b>9174101101R00</b>	zásyp sypkou vykopanou zemínou :								
	úsek 1-1 :		784,16100	40,00				31 366,44800-1	RTS

<p>průměrná hloubka výkopu 1350 mm : 86,00*0,90*(1,35-0,50) úsek 2-2 : průměrná hloubka výkopu 1390 mm : 600,00*0,90*(1,39-0,50) úsek 3-3 : průměrná hloubka výkopu 1600 mm : (47,90+166,50)*0,90*(1,60-0,50) úsek 4-4 : průměrná hloubka výkopu 1200 mm : 40,50*0,90*(1,20-0,50)</p>	<p>65,79000 480,60000 212,26000 25,52000</p>			
<p>175 10-11 Obeyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,</p>	<p>m3</p>	<p>120,00</p>	<p>40 646,88800-1</p>	<p>RTS</p>
<p>... bez prohození sypaniny úsek 1-1 : průměrná hloubka výkopu 1350 mm : 86,00*0,90*0,40 úsek 2-2 : průměrná hloubka výkopu 1390 mm : 600,00*0,90*0,40 úsek 3-3 : průměrná hloubka výkopu 1600 mm : (47,90+166,50)*0,90*0,40 úsek 4-4 : průměrná hloubka výkopu 1200 mm : 40,50*0,90*0,40</p>	<p>338,72400 30,96000 216,00000 77,18000 14,58000 609,70320</p>			
<p>1158337304</p>	<p>T</p>	<p>115,00</p>	<p>70 115,87SPCM</p>	<p>RTS</p>
<p>štrkopiesek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B úsek 1-1 : průměrná hloubka výkopu 1350 mm : Začátek provozního součtu 86,00*0,90*0,40 Konec provozního součtu 30,96*1,80 úsek 2-2 : průměrná hloubka výkopu 1390 mm : Začátek provozního součtu</p>	<p>30,96000 55,73000</p>			

Díl: 4	<p>600,00*0,90*0,40 Konec provozního součtu 216,00*1,80 úsek 3-3 : průměrná hloubka výkopu 1600 mm : Začátek provozního součtu (47,90+166,50)*0,90*0,40 Konec provozního součtu 77,18*0*1,80 úsek 4-4 : průměrná hloubka výkopu 1200 mm : Začátek provozního součtu 40,50*0,90*0,40 Konec provozního součtu 14,58*1,80</p>	216,00000 388,80000 77,18000 138,93000 14,58000 26,24000	29 286,99	
1245157311R00	<p>451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu. ...z písku a štěrkopisku do 65 mm úsek 1-1 : průměrná hloubka výkopu 1350 mm : 86,00*0,90*0,10 úsek 2-2 : průměrná hloubka výkopu 1390 mm : 600,00*0,90*0,10 úsek 3-3 : průměrná hloubka výkopu 1600 mm : (47,90+166,50)*0,90*0,10 úsek 4-4 : průměrná hloubka výkopu 1200 mm : 40,50*0,90*0,10</p>	m3 84,68100 7,74000 54,00000 19,30000 3,65000	28 791,54827-1	RTS
13460010023RT2	<p>450 01-002 Vytýčení trasy kabelového vedení Pochůzka projektovanou trasí kabelového vedení. Vyznačení trasy kabelu číslovacími kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a očíslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostory a podchodové štoly a vyznačení překážek. Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu, délka trasy do 500 m úsek 1-1 : průměrná hloubka výkopu 1350 mm :</p>	km 0,99090 500,00	495,451M46	RTS

Díl: 8	Trubní vedení				283 852,09			
86,00*0,001	úsek 2-2 :				0,096000			
650,00*0,001	průměrná hloubka výkopu 1390 mm :				0,650000			
(47,90+166,50)*0,001	úsek 3-3 :				0,214440			
40,50*0,001	průměrná hloubka výkopu 1200 mm :				0,040500			
<b>Trubní vedení</b>								
871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,								
14891241121R00	...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm							RTS
	úsek 2-2 :	m			904,900000	25,00	22 622,50	827-1
	průměrná hloubka výkopu 1390 mm :				650,000000			
	úsek 3-3 :				214,400000			
	průměrná hloubka výkopu 1600 mm :				40,500000			
	úsek 4-4 :				86,000000	45,00	3 870,00	827-1
15891251121R00	...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm							RTS
	úsek 1-1 :	m			86,000000			
	průměrná hloubka výkopu 1350 mm :				86,000000			
	úsek 1-1 :							
16891247111R00	891 Montáž vodovodních armatur na potrubí							RTS
	...hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm							
	výkres č.4 :	kus			5,000000	250,00	1 250,00	827-1
	5,00				5,000000			
17891247211R00	...hydrantů nadzemních, DN 80 mm							RTS
	výkres č.4 :	kus			1,000000	550,00	550,00	827-1
	1,00				1,000000			
18892271111R00	892 1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí							RTS
	přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,							
	...DN 100 nebo 125 mm	m			990,900000	12,00	11 890,80	827-1

úsek 1-1 :							
průměrná hloubka výkopu 1350 mm :							
86,00		86,00000					
úsek 2-2 :							
průměrná hloubka výkopu 1390 mm :							
650,00		650,00000					
úsek 3-3 :							
průměrná hloubka výkopu 1600 mm :							
47,90+166,50		214,40000					
úsek 4-4 :							
průměrná hloubka výkopu 1200 mm :							
40,50		40,50000					
892 3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, 19 892273111R00 ...DN od 80 do 125 mm				14 863,50 827-1			RTS
úsek 1-1 :							
průměrná hloubka výkopu 1350 mm :							
86,00		86,00000					
úsek 2-2 :							
průměrná hloubka výkopu 1390 mm :							
650,00		650,00000					
úsek 3-3 :							
průměrná hloubka výkopu 1600 mm :							
47,90+166,50		214,40000					
úsek 4-4 :							
průměrná hloubka výkopu 1200 mm :							
40,50		40,50000					
899 72 Výstražné fólie 20 899721111R00 ...výstražná fólie pro vodovod, šířka 22 cm				5 945,40 827-1			RTS
úsek 1-1 :							
průměrná hloubka výkopu 1350 mm :							
86,00		86,00000					
úsek 2-2 :							
průměrná hloubka výkopu 1390 mm :							
650,00		650,00000					
úsek 3-3 :							
průměrná hloubka výkopu 1600 mm :							
40,50		40,50000					



	47,90+166,50			214,40000					
	úsek 4-4 :								
	průměrná hloubka výkopu 1200 mm :								
	40,50			40,50000					
21/800-001	D+M poklop k podzemnímu hydrantu, obj.č.1950			5,00000		1 330,00		6 650,00	Vlastní
22/800-002	D+M koleno přírubové patkové (PP) 90°, DN 80, pod hydrantem na betonovém bloku			6,00000		1 380,00		8 280,00	Vlastní
23/286-001	Potrubí PE 100RC+SDR17, dle PAS 1075, D90x5,4 mm			950,14500		122,00		115 917,69	Vlastní
	úsek 2-2 :								
	průměrná hloubka výkopu 1390 mm :								
	650,00*1,05			682,50000					
	úsek 3-3 :								
	průměrná hloubka výkopu 1600 mm :								
	(47,90+166,50)*1,05			225,12000					
	úsek 4-4 :								
	průměrná hloubka výkopu 1200 mm :								
	40,50*1,05			42,52500					
24/286-002	Potrubí PE 100RC+SDR17, dle PAS 1075, D110x6,6 mm			90,30000		174,00		15 712,20	Vlastní
	úsek 1-1 :								
	průměrná hloubka výkopu 1350 mm :								
	86,00*1,05			90,30000					
25/422735851	hydrant nadzemní PN 16, provedení jednoduchý uzávěr, 2x8 výtoky, tuhý sloup; DN 80,0 mm; krycí hloubka 1,25; přípojení přírubové; těleso tvárná litina; pro: trvalý styk s pínou a surovou vodou do 50°C			1,00000		22 800,00		22 800,00	RTS
	výkres č.4 :								
	1,00			1,00000					
26/42273589	hydrant podzemní PN 10; DN 80,0 mm; krycí hloubka 1 m; přípojení přírubové; těleso šedá litina; pro: odběr studené vody z vodov.řádů			5,00000		7 700,00		38 500,00	RTS
	výkres č.4 :								
	5,00			5,00000					
27/899 71-3111.RX0	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém, vč.dodávky sloupku			20,00000		750,00		15 000,00	Vlastní
<b>Díl: 89.1</b>	<b>Potrubní armatury</b>							<b>212 625,00</b>	
28/001.1	D+M elektrovarovka z PE 100 - spojka SDR11 d90, ozn.FF485710W			231,00000		280,00		64 680,00	Vlastní
	46,00+185,00			231,00000					
29/001.2	D+M elektrovarovka z PE 100 - spojka SDR11 d110, ozn.FF485730W			20,00000		360,00		7 200,00	Vlastní
30/002.1	D+M elektrovarovka z PE 100 - oblouk 22°, SDR11 PE 100, d90			4,00000		860,00		3 440,00	Vlastní
31/002.2	D+M elektrovarovka z PE 100 - oblouk 30°, SDR11, PE100, d90			1,00000		895,00		895,00	Vlastní
32/003.1	D+M elektrovarovka z PE 100 - oblouk 45°, SDR11, PE100, d90			2,00000		905,00		1 810,00	Vlastní
33/003.2	D+M elektrovarovka z PE 100 - oblouk 11°, SDR11, PE100, d90			5,00000		860,00		4 300,00	Vlastní

34 004.1	D+M elektrovarovka z PE 100 - oblouk 60°, SDR11, PE100, d90	kus	5,00000	1 780,00	8 900,00	Vlastní
35 004.2	D+M elektrovarovka z PE 100 - oblouk 60°, SDR11, PE100, d110	ks	2,00000	2 265,00	4 570,00	Vlastní
36 005.1	D+M elektrovarovka z PE 100 - oblouk 90°, SDR11, PE100, d90	ks	2,00000	670,00	1 340,00	Vlastní
37 006.1	D+M Elektro T-kus rovnoramenný SDR11, d90, kód FF485623W	ks	2,00000	640,00	1 280,00	Vlastní
38 006.2	D+M Elektro T-kus rovnoramenný SDR11, d110, kód FF485624W	ks	1,00000	965,00	965,00	Vlastní
39 014.1	D+M Lemový nákrůžek SDR11, d90 + příruba PP-V PN10/16	ks	25,00000	550,00	13 750,00	Vlastní
40 014.2	D+M Lemový nákrůžek SDR11, d110 + příruba PP-V PN10/16	ks	1,00000	685,00	685,00	Vlastní
41 Š001.1	D+M Šoupátko AVK, obj.č.3.1.808, DN 80 PN 10	ks	18,00000	2 950,00	53 100,00	Vlastní
42 Š001.2	D+M EURO-zemní souprava teleskopická, obj.č.7.5.6, typ 3	ks	18,00000	1 355,00	24 390,00	Vlastní
43 Š001.3	D+M uliční poklop EURO, obj.č.7.2.1	ks	18,00000	870,00	15 660,00	Vlastní
44 Š002.1	D+M Šoupátko AVK, obj.č.3.1.100, DN 100 PN 10	ks	1,00000	3 405,00	3 405,00	Vlastní
45 Š002.2	D+M EURO-zemní souprava teleskopická, obj.č.7.5.6, typ 3	ks	1,00000	1 385,00	1 385,00	Vlastní
46 Š002.3	D+M uliční poklop EURO, obj.č.7.2.1	ks	1,00000	870,00	870,00	Vlastní
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>7 744,52</b>	
	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových					
	vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů					
47 998276101R00	... v otevřeném výkopu	t	774,45156	10,00	7 744,52	RTS
<b>Díl: M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>19 818,00</b>	
48 210-001	D+M Izolovaný měděný drát CY 6 mm2, pro vyhledání potrubí	m	990,90000	20,00	19 818,00	Vlastní
	úsek 1-1 :					
	průměrná hloubka výkopu 1350 mm :		86,00000			
	86,00					
	úsek 2-2 :					
	průměrná hloubka výkopu 1390 mm :		650,00000			
	650,00					
	úsek 3-3 :					
	průměrná hloubka výkopu 1600 mm :		214,40000			
	47,90+166,50					
	úsek 4-4 :					
	průměrná hloubka výkopu 1200 mm :		40,50000			
	40,50					

Stavba :	1579.2	Lokalita RD Svratka_Slunný vrch_obytný soubor RD - I.ETAPA	
Objekt :	SO 04	Vodovod - posilovací stanice - technologie	JKSO : 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 04**  
**Vodovod - posilovací stanice - technologie**

Třídík stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO 04	Vodovod - posilovací stanice - technologie	392 870,00
	<b>Celkem objekt                      SO 04</b>	<b>392 870,00</b>

### Rekapitulace soupisu                      SO 04                      Vodovod - posilovací stanice - technologie

Stavební díl		Cena (Kč)
M024	Technologická zařízení	392 870,00
	<b>Celkem soupis                      SO 04</b>	<b>392 870,00</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1579.2	Lokalita RD Svratka Slunný vrch obytný soubor RD - I.ETAPA
O:	SO 04	Vodovod - posilovací stanice - technologie
R:	SO 04	Vodovod - posilovací stanice - technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		<b>Cenik, kapitola</b>						
	<b>Díl: M024</b>	<b>Technologická zařízení</b>				<b>392 870,00</b>		
	1024-001	D+M elektrotvarovka z PE DN 100, spojka SDR 11, d110 mm - označ.FF485730W	kus	1,00000	460,00	460,00		Vlastní
	2024-002	D+M elektrotvarovka z PE DN 100, spojka SDR 11, d90 mm - označ.FF485710W	kus	4,00000	370,00	1 480,00		Vlastní
	3024-003	D+M elektrotvarovka z PE DN 100, spojka SDR 11, d63 mm - označ.FF485705W	kus	4,00000	205,00	820,00		Vlastní
	4024-004	D+M elektro T-kus rovnoramenný SDR11, d63, kód FF485825W	kus	2,00000	700,00	1 400,00		Vlastní
	5024-005	D+M elektro T-kus rovnoramenný SDR11, d90, kód FF485823W	kus	9,00000	1 260,00	11 340,00		Vlastní
	6024-006	D+M elektrokoleno 90°, d110, SDR17, kód FF485618W	kus	2,00000	1 305,00	2 610,00		Vlastní
	7024-007	D+M elektrokoleno 90°, d90, SDR17, kód FF485617W	kus	3,00000	890,00	2 670,00		Vlastní
	8024-008	D+M elektrokoleno 90°, d63, SDR17, kód FF485616W	kus	4,00000	500,00	2 000,00		Vlastní
	9024-009	D+M elektrokoleno 90°, d50, SDR11, kód FF485615W	kus	1,00000	440,00	440,00		Vlastní
	10024-010	D+M elektrokoleno 90°, d40, SDR11, kód FF485614W	kus	3,00000	355,00	1 065,00		Vlastní
	11024-011	D+M přechodová vložka, vnitř.závit PE 100/Ms58, 32-1", vč.připojení tenzometru	kus	5,00000	1 540,00	7 700,00		Vlastní
	12024-012	D+M přechodová vložka, vnitř.závit PE 100/Ms58, 63-6/4"	kus	6,00000	2 755,00	16 530,00		Vlastní
	13024-013	D+M elektrotvarovka d 110-90, SDR 17, kód FF 485628W	kus	1,00000	875,00	875,00		Vlastní
	14024-014	D+M elektrotvarovka d 90-63, SDR 17, kód FF 485627W	kus	7,00000	525,00	3 675,00		Vlastní
	15024-015	D+M elektrotvarovka d 63-50, SDR 11, kód FF 485641W	kus	1,00000	345,00	345,00		Vlastní
	16024-016	D+M elektrotvarovka d 63-32, SDR 11, kód FF 485639W	kus	1,00000	345,00	345,00		Vlastní
	17024-017	D+M lemový nákrůžek SDR11, d50 + příruba, PP-V PN10/16	kus	4,00000	480,00	1 920,00		Vlastní
	18024-018	D+M lemový nákrůžek SDR11, d90 + příruba, PP-V PN10/16	kus	4,00000	815,00	3 260,00		Vlastní
	19024-019	D+M elektro T-kus rovnoramenný SDR11, d50, kód FF485825W	kus	2,00000	635,00	1 270,00		Vlastní
	20024-020	D+M průmyslový vodotěsný Meistream DN50, přírub., L=200mm, Q 10/m3/h (0,20-40m3/h) do 50°C, PN16	kus	1,00000	10 395,00	10 395,00		Vlastní
	21024-021	D+M šoupátko přírubové, měkce těsnící, DN80 mm, PN16, obj.č.3.1.804	kus	2,00000	4 480,00	8 960,00		Vlastní
	22024-022a	D+M čerpací stanice VDL 2.8/4-400-2	soubor	1,00000	185 370,00	185 370,00		Vlastní
		čerpací stanice se dvěma vertikálními celonerezovými odsítivými čerpadly 3SV08F011T :						
		s mechanickou ucpávkou (wolframkarbid/karbid/EPDM) :						
		a přírubovým elektromotorem (1,1 kW, 2695 ot/min) spojeným v monoblok. :						
		Čerpadla jsou osazená na společném základovém rámu, sání a výtlak čerpadla :						

	<p>Jsou uvedeny do společného nerezového potrubí DN 50. :</p> <p>Připojovací prvky jsou vnější závit, opačná strana - nerez víčko s vnitřním závitem : tzn. lze prohodit orientaci. :</p> <p>Stanice obsahuje 2 ks celonerezových zpětných klapek : uzavírací armatury před a za čerpadlem :</p> <p>2 ks manometrů s nerez pouzdrem a náplní - sání + výtlak : elektrozvaděč se signálkami chodu každého čerpadla, poruchy každého čerpadla : signálkou suchoběhu, přepínačem RUC/AUT/VYP, hlídání suchoběhu : (prostřednictvím sady hlad. elektrod, příp. tl. spínačem, příp. vodivostní sondou). ; Elektrozvaděč dále obsahuje kontakty pro dálkové vypnutí/zapnutí : kontakty pro ovládání stanice na základě externího signálu : elektroprůlisušenství pro střídání čerpadel, automatický zások při případné poruše : jednoho z čerpadel,kaskádní přínání, jistič a spínací prvky, hlavní vypínač : tlakový spínač MDR s průzorem - hlídání suchoběhu : 2 x tlakový spínač s průzorem - ovládání a pod. : Ovládání ČS_ prostřednictvím tlakových spínačů v rozmezí tlaků Pzapi/Pvyp : 1,00</p>									
23 024-022b	D+M čerpadlo 5SV08F011T, suchá rezerva	kus	1,00000	31 030,00	31 030,00					Vlastní
24 024-023	D+M pojistný ventil Ivar PV KB-5/4"x8/4"-KB32-6bar, DUJO obj.č.693240.60	kus	1,00000	3 930,00	3 930,00					Vlastní
25 024-024	D+M kulový kohout 6/4", nerezový, s vnitř.závit, PN10	kus	6,00000	940,00	940,00					Vlastní
26 024-025a	D+M expanzní nádoba s membránou REFIX DE 500/16, 500 L, PR 740 mm, v.1615 mm	kus	2,00000	33 030,00	66 060,00					Vlastní
27 024-025b	D+M průtoč.armatura FLOWJET 5/4", s uzavíráním a vypouštěním	kus	2,00000	1 925,00	3 850,00					Vlastní
28 024-026	D+M zpětná klapka 6/4", mosaz, vnitř.závit, PN10	kus	2,00000	265,00	530,00					Vlastní
29 024-027	D+M nerezová podpěra - atyp	kus	7,00000	440,00	3 080,00					Vlastní
30 024-028	D+M tlakové spínače, signalizace chodu a poruch, + blokování chodu na sucho	kus	3,00000	4 400,00	13 200,00					Vlastní
31 024-029	D+M manometr 0-10 bar	kus	2,00000	310,00	620,00					Vlastní

Stavba :	1579.2	Lokalita RD Svatka_Slunný vrch_obytný soubor RD - I.ETAPA	
Objekt :	SO 05	Vodovod - posilovací stanice - stavební část	JKSO : 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 05**  
**Vodovod - posilovací stanice - stavební část**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO 05	Vodovod - posilovací stanice - stavební část	463 088,84
	<b>Celkem objekt SO 05</b>	<b>463 088,84</b>

### Rekapitulace soupisu SO 05 Vodovod - posilovací stanice - stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	1 639,95
2	Základy a zvláštní zakládání	38 001,60
3	Svislé a kompletní konstrukce	71 082,06
3.1	Překlady	1 675,00
4	Vodorovné konstrukce	25 725,52
41b	Ztužující pásy a věnce	9 553,53
61	Úpravy povrchů vnitřní	13 378,33
62	Úpravy povrchů vnější	31 121,64
63	Podlahy a podlahové konstrukce	31 932,20
8	Trubní vedení	1 152,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	6 177,30
94	Lešení a stavební výtahy	8 119,69
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	1 026,38
97	Prorážení otvorů	490,00
99	Staveništní přesun hmot	16 190,09
713	Izolace tepelné	21 614,40
762	Konstrukce tesařské	29 856,49
764	Konstrukce klempířské	10 644,63
765	Krytiny tvrdé	44 143,00
766	Konstrukce truhlářské	32 704,00
769	Otvorové prvky z plastu	21 000,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	15 722,62
781	Obklady keramické	22 437,32
783	Nátěry	4 272,41
784	Malby	1 212,20
M21	Elektromontáže	2 142,20
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	74,28
	<b>Celkem soupis SO 05</b>	<b>463 088,84</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1579.2	Lokalita RD Svratka_Slunný vrch_obytný soubor RD - I.ETAPA
O:	SO 05	Vodovod - posilovací stanice - stavební část
R:	SO 05	Vodovod - posilovací stanice - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola							
	Díl: 1					1 639,95		
	132	10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapážených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	5,65500	160,00	904,80	800-1	RTS
	132201101R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně i strojně rýha pro základové pasy od úrovně -1,200 : (1,725+5,25+1,725)*0,50*0,60 rýha pro základové pasy od úrovně -1,600 : (1,725+5,25+1,725)*0,50*0,70		2,61000 3,04000				
	162	10 Vodovodné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	5,65500	40,00	226,20	800-1	RTS
	2162401102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m odvoz výkopku do 2 km : rýha pro základové pasy od úrovně -1,200 : (1,725+5,25+1,725)*0,50*0,60 rýha pro základové pasy od úrovně -1,600 : (1,725+5,25+1,725)*0,50*0,70		2,61000 3,04000				
	167	10 Nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku	m3	5,65500	80,00	452,40	800-1	RTS
	3167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4 odvoz výkopku do 2 km : rýha pro základové pasy od úrovně -1,200 : (1,725+5,25+1,725)*0,50*0,60 rýha pro základové pasy od úrovně -1,600 : (1,725+5,25+1,725)*0,50*0,70		2,61000 3,04000				
	171	20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut.	m3	5,65500	10,00	56,55	800-1	RTS
	4171201101R00	nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, ...do násypů nezhutných odvoz výkopku do 2 km :						

	<p>výška pro základové pasy od úrovně -1,200 : (1,725+5,25+1,725)*0,50*0,60</p> <p>výška pro základové pasy od úrovně -1,600 : (1,725+5,25+1,725)*0,50*0,70</p>				2,61000				
<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				3,04000				38 001,60
	274 31 Beton základových pasů prostý								
	274 31-1 kamenem prokládaný								
5	274311311R00 ...z betonu C 8/10								
	základové pasy od úrovně -1,200 : (1,725+5,25+1,725)*0,50*1,00		m3		10,44000		2 590,00		27 039,60
	základové pasy od úrovně -1,600 : (1,725+5,25+1,725)*0,50*1,40				4,35000				
	274 35 Bednění stěn základových pasů				6,09000				
	svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								RTS
6	274351215R00 ...zřízení								
	základové pasy od úrovně -1,200 : (1,725+4,25+1,725)*0,50		m2		24,36000		350,00		8 526,00
	základové pasy od úrovně -1,600 : (1,725+4,25+1,725)*0,90				3,85000				
	...odstranění				4,85000				
	základové pasy od úrovně -1,200 : (1,725+4,25+1,725)*0,50				6,93000				
	základové pasy od úrovně -1,600 : (1,725+4,25+1,725)*0,90				8,73000				
7	274351216R00		m2		24,36000		100,00		2 436,00
	základové pasy od úrovně -1,200 : (1,725+4,25+1,725)*0,50				3,85000				
	základové pasy od úrovně -1,600 : (1,725+4,25+1,725)*0,90				4,85000				
<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				6,93000				
	311 23 Zdvo nosné z oceli a tvarovek pálených				8,73000				
8	311237473R00 ...tloušťky 400 mm, výpočtová pevnost Rd 2,4 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,60 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,23 W/m2.K,								
	obvodové zdvo :		m2		9,22500		1 080,00		9 963,00
	1. a 2. vrstva :								
	(2*5,25+2*4,45)*0,50				9,70000				
	-0,95*0,50				-0,48000				



9311237483R00	<p>...tloušťky 440 mm, výpočtová pevnost Rd 2,0 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,60 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,21 W/m2.K,</p> <p>obvodové zdívo :</p> <p>(2*5,25+2*4,45)*2,00</p> <p>-0,95*1,55</p> <p>1. vrstva nad stropem :</p> <p>(2*5,25+2*4,45)*0,25</p> <p>šálty :</p> <p>(4,45*1,90)/2</p> <p>(4,45*1,90)/2</p>	m2	50,63250	1 190,00	60 252,68	801-1	RTS
10311321311R00	<p>311 32 Beton nadzákladových zdi železový nosných, výplňových, obkladových, půdních, šítových, poprnsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,</p> <p>... z betonu C 16/20</p> <p>soklik výšky 100 mm mezi vpustěmi :</p> <p>(2,60+1,45)*0,10*0,10</p>	m3	0,04050	6 250,12	253,13	801-1	RTS
11311351105R00	<p>311 35 Bednění nadzákladových zdi svislé nebo šikmé (odkloněné), půdnýsně přímé nebo zalomené nadzákladových zdi nosných, výplňových, obkladových, půdních, šítových, poprnsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</p> <p>311 35-2 oboustranné za každou stranu</p> <p>...zřízení</p> <p>soklik výšky 100 mm mezi vpustěmi :</p> <p>(2,60+1,35+2,70+1,45)*0,10</p>	m2	0,81000	400,00	324,00	801-1	RTS
12311351106R00	<p>311 35 Bednění nadzákladových zdi svislé nebo šikmé (odkloněné), půdnýsně přímé nebo zalomené nadzákladových zdi nosných, výplňových, obkladových, půdních, šítových, poprnsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</p> <p>311 35-2 oboustranné za každou stranu</p> <p>...odstranění</p> <p>soklik výšky 100 mm mezi vpustěmi :</p> <p>(2,60+1,35+2,70+1,45)*0,10</p>	m2	0,81000	150,00	121,50	801-1	RTS
13311361821R00	<p>311 36-1 z betonářské oceli</p> <p>...10505</p> <p>soklik výšky 100 mm mezi vpustěmi :</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>(2,60+1,45)*0,10*0,10</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>0,0405*150,00*0,001</p>	t	0,00610	27 500,00	167,75	801-1	RTS
Díl: 3.1	Překlady				1 675,00		

317 16 Překlady keramické									
317 16-1 montáž a dodávka									
14 317167211R00	...nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm nad dveřmi : 5,00	kus	5,00000	315,00			1 575,00	801-1	RTS
317 16 Překlady keramické									
317 16-7 izolace vkládaná mezi překlady	...tloušťky 90 mm, deska izolační EPS-S-20, samozhášecí; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 90,0 mm; obj. hmotnost 20,00 kg/m <sup>3</sup> nad dveřmi : 1,25	m	1,25000	80,00			100,00	801-1	RTS
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>25 725,52</b>		
411 12-1 Osazování prefabrikovaných stropních dílů montáž prefabrikovaných stropních dílů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu									
16 411121125R00	Osaz.stropních panelů š. do 120, dl. do 700 cm stropní desky stropu : 7,00	kus	7,00000	590,00			4 130,00	801-2	RTS
411 32-00 Stropy ze ŽB do bednění včetně podpěrné konstrukce beton stropů deskových, výtlač z betonářské oceli 11 375, bednění stropů deskových plyných rovných, podpěrná konstrukce stropů výšky do 6 m.									
17 411320030RAA	...z betonu C 16/20, tloušťky 100 mm, výtlač 90 kg/m <sup>3</sup> dobetonávka stropu : 3,88*0,128	m <sup>2</sup>	0,48660	2 200,00			1 092,52	AP-HSV	RTS
18 593414160	panel stropní železobetonový; PZD; l = 208,0 cm; š = 59,0 cm; h = 18,5 cm, užitné zařízení 3,00 kN/m <sup>2</sup> stropní desky stropu : 7,00*1,01	kus	7,07000	2 900,00			20 503,00	SPCM	RTS
<b>Díl: 41b</b>	<b>Ztužující pásy a věnce</b>						<b>9 553,53</b>		
417 23-7 Obezpečení ztužujícího věnce pálenou věncovkou s vložením tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm a zajištěním polohy izolace maltou									
19 417238111R00	...výšky 195 mm věncovka kolem stropu : 2*5,25+2*4,45	m	19,40000	180,00			3 492,00	801-1	RTS
417 32 Železobeton ztužujících pásů a věnců									
20 417321313R00	...z betonu C 16/20 ŽB věnec V : (2*5,25+2*4,45)*0,10*0,25	m <sup>3</sup>	0,48500	2 790,00			1 353,15	801-1	RTS
417 35-11 Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr									

21	417351115R00	...zřízení ŽB věnec V : (2*5,25+2*4,45)*0,20*2 ...odstranění ŽB věnec V : (2*5,25+2*4,45)*0,20*2	m2	7,76000	300,00	2 328,00	801-1	RTS	
22	417351116R00	417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců 417 36-1 z betonářské oceli	m2	7,76000 7,76000 7,76000	120,00	931,20	801-1	RTS	
23	417361821R00	... 10505 ŽB věnec V : Začátek provozního součtu (2*5,25+2*4,45)*0,10*0,25 Konec provozního součtu 0,4850*120,00*0,001	t	0,05820 0,49000 0,06000	24 900,00	1 449,18	801-1	RTS	
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>							<b>13 378,33</b>		
24	611472111R00	611 47-2 Omítky stropu klasické postřik a jádro míchané z písku, cementu a hydrátu, štuk z pytlované suché směsi	m2	15,08750	360,00	5 431,50	801-1	RTS	
25	612425931RT2	...štuk ze suché směsi strop : 4,25*3,55	m2	15,09000					
26	612473181R00	612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	2,27250	450,00	1 022,63	801-4	RTS	
27	612473182R00	...omítkou štukovou ostění mezi dveřmi : (2*2,05+0,95)*0,45	m2	2,27000					
26	612473181R00	612 47-31 Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,	m2	29,30000	190,00	5 567,00	801-1	RTS	
27	612473182R00	...hladké pod obklady : (2*4,25+2*3,55)*2,00 -0,95*2,00	m2	31,20000 -1,90000	290,00	1 357,20	801-1	RTS	
27	612473182R00	...štukové nad obklady : (2*4,25+2*3,55)*0,30	m2	4,68000					
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>							<b>31 121,64</b>		
602	01	Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách							

28	60201112RT5	...vrstva jádrová, vápenocementová, tloušťka vrstvy 20 mm, venkovní fasáda : (2*5,25+2*4,45)*2,50 šitly : (4,45*1,90)/2 (4,45*1,90)/2 odpočet otvorů : -0,95*2,05 -0,90*1,15	m2	53,97250 48,50000 4,23000 4,23000 -1,95000 -1,03000	12 953,40	601-1	RTS
29	602011181RT6	...omítka vrchní tenkovrstvá, akrylátová, zatížená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, bílá venkovní fasáda : (2*5,25+2*4,45)*2,50 šitly : (4,45*1,90)/2 (4,45*1,90)/2 odpočet otvorů : -0,95*2,05 -0,90*1,15	m2	53,97250 48,50000 4,23000 4,23000 -1,95000 -1,03000	10 524,64	601-1	RTS
30	62243211R00	622 43 Omítka vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě díti ...dekorativní jemnozrná, akrylátové sokl :	m2	9,70000 9,70000	3 696,00	601-1	RTS
31	62248121RU2	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou ...s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu na extrudovaný polystyren soklu :	m2	23,28000 23,28000	3 957,60	601-1	RTS
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>			<b>31 932,20</b>		
32	63131261R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm ...z betonu C 16/20 podlaha 1.NP : betonová mazanina tl.60-100 mm : 4,25*3,55*0,08 betonová mazanina na stropních deskách tl.50 mm : 4,25*3,55*0,05	m3	1,96140 1,21000 0,75000	5 413,46	601-1	RTS
631 31	Mazanina z betonu prostého						

631 31-3 II. přes 80 do 120 mm <b>33</b> 631313611R00	(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem ...z betonu C 16/20 podkladní betonová mazanina tl.100 mm : 5,25*4,45*0,10	m3	2,33630 2,34000	2 760,00	6 448,19	801-1	RTS
631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 II. přes 120 do 240 mm <b>34</b> 631315611R00	...z betonu C 16/20 sokl výšky 150 mm : 1,00*0,848*0,10	m3	0,08480 0,08000	2 760,02	234,05	801-1	RTS
631 31-915 Příplatek za přehlázení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem <b>35</b> 631319151R00	...lousťka mazaniny do 80 mm betonová mazanina na stropních deskách tl.50 mm : 4,25*3,55*0,05	m3	0,75440 0,75000	500,00	377,20	801-1	RTS
<b>36</b> 631319155R00	...lousťka mazaniny od 120 mm do 240 mm sokl výšky 150 mm : 1,00*0,848*0,10	m3	0,08480 0,08000	200,00	16,96	801-1	RTS
631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lati před vložením výztuže nebo pletiva pro lousťku obou vrstev mazaniny <b>37</b> 631319171R00	...lousťka mazaniny do 80 mm podlaha 1.NP : betonová mazanina tl.60-100 mm : 4,25*3,55*0,08	m3	1,20700 1,21000	150,00	181,05	801-1	RTS
<b>38</b> 631319173R00	...lousťka mazaniny od 80 mm do 120 mm podkladní betonová mazanina tl.100 mm : 5,25*4,45*0,10	m3	2,33630 2,34000	150,00	350,45	801-1	RTS
631 31-918 Příplatek za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny <b>39</b> 631319181R00	...lousťka mazaniny do 80 mm podlaha 1.NP : betonová mazanina tl.60-100 mm : 4,25*3,55*0,08	m3	1,20700 1,21000	100,00	120,70	801-1	RTS
631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách <b>40</b> 631351101R00	...zřízení podkladní betonová mazanina tl.100 mm :	m2	2,30960	300,00	692,88	801-1	RTS

41	631351102R00	(2*5,25+2*4,45)*0,10 sokl výšky 150 mm : (2*1,00+2*0,848)*0,10 ...odstranění podkladní betonová mazanina tl.100 mm : (2*5,25+2*4,45)*0,10 sokl výšky 150 mm : (2*1,00+2*0,848)*0,10	m2	1,94000 0,37000 2,30960 1,94000 0,37000	230,96801-1	RTS
631 36	Výztluž mazanin z betonů a z lehkých betonů					
631 36-2	ze svařovaných sítí					
42	631361921RT3	...průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm podlaha 1.NP : betonová mazanina tl.60-100 mm : Začátek provozního součtu 4,25*3,55 Konec provozního součtu 15,0875*2,10*0,001*1,15	t	0,03640 15,09000 0,04000	855,40801-1	RTS
631 36	Výztluž mazanin z betonů a z lehkých betonů					
631 36-2	ze svařovaných sítí					
43	631361921RT9	...průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm podkladní betonová mazanina tl.100 mm : Začátek provozního součtu 5,25*4,45 Konec provozního součtu 23,3625*5,36*0,001*1,15	t	0,14400 23,36000 0,14000	3 384,00801-1	RTS
631 57	Násyp pod podlahy z kamenniva					
pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu.						
631 57-1	z kamenniva					
44	631571004R00	...ze štěrkopísku 0-32 tř. I hutněný násyp mezi základy : 4,25+2,45*0,80	m3	6,21000 6,21000	3 974,40801-1	RTS
639 57	Okapový chodník podél budovy z kačírku					
Kamenivo drčené tl. 150 mm, kačírek tl. 100 mm. Včetně obrubníku.						
45	639570010RA0	Okapový chodník kolem budovy z kačírku šířky 0,5 m kolem objektu : 2*6,25+2*5,45	m	23,40000 23,40000	9 652,50AP-HSV	RTS
Díl:	8	Trubní vedení			1 152,00	

46800-001	D+M potrubí k podlahové vpusti pod základovou, deskou 2,50+1,10	m	3,60000	320,00	1 152,00	Vlastní
<b>Díl: 9</b>						
47900-001	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b> D+M větrací otvor 150x150 mm, vč.mřížek z elox. AL plechu 2x 200x200 mm kompletní provedení větracího otvoru vč.stavebních prací : 1,00+1,00	kus	2,00000	450,00	900,00	Vlastní
48900-002	D+M chránička z PVC KG150 SN u základů :	m	2,00000 3,10000	170,00	527,00	Vlastní
49900-003	0,70+0,50+0,70+0,70+0,50 D+M KOPOFLEX pr.70 mm v podlaží u základů :	m	3,10000 2,00400	75,00	150,30	Vlastní
50900-004	1,004+0,70+0,30 D+M lapač sifešních splavenin Gajgr :	kus	2,00000 2,00000	450,00	900,00	Vlastní
51900-005	D+M podlahová vpust 2,00	kus	2,00000 2,00000	1 100,00	2 200,00	Vlastní
52900-006	D+M schránka na doklady z PVC 1,00	kus	1,00000 1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
<b>Díl: 94</b>						
<b>Lešení a stavební výtahy</b>						
53941941031R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m kolem objektu :	m2	70,20000	45,00	3 159,00	RTS
54941941191R00	(2*5,25+2*4,45+4*1,00)*3,00 941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m kolem objektu :	m2	70,20000	25,00	1 755,00	RTS
55941941831R00	(2*5,25+2*4,45+4*1,00)*3,00 941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m kolem objektu :	m2	70,20000	30,00	2 106,00	RTS
56941955001R00	(2*5,25+2*4,45+4*1,00)*3,00 941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešňové podlahy do 1,2 m 4,25*3,45	m2	14,66250 14,66000	75,00	1 099,69	RTS
<b>Díl: 95</b>						
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
952 90	Vyčištění budov a ostatních objektů				1 026,38	

952	90-11 budov bytových nebo občanských výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vycištění a umytí oken, dveří a rámy, zánubnění, umytí a vycištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání	1 026,38	901-1	RTS				
57	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m 4,25*3,45	m2	14,66250 14,66000	70,00	1 026,38	901-1	RTS
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>		490,00				
974	04-8 Vysekání rýh v betonových zdech							
974	04-91 v ploše							
58	974049164R00	...do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm svislá drážka 120/120 mm : 1,00	m	1,00000 1,00000	490,00	490,00	801-3	RTS
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>		16 190,09				
998	01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou							
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 802) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou								
59	998011001R00	...výšky do 6 m	t	89,94482	180,00	16 190,09	801-1	RTS
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>		21 614,40				
713	11 Montáž tepelné izolace stropů							
60	713131111RT1	...kladené vrchem, volně, na stropních deskách : polystyren tl.150 mm : 4,25*3,55	m2	15,08750	25,00	377,19	800-713	RTS
713	12 Montáž tepelné izolace podlah							
61	713121111RT1	...jednovrstvá, bez dodávky materiálu podlaha 1.NP : XPS tl.100 mm : 4,25*3,55	m2	15,08750	25,00	377,19	800-713	RTS
713	13-1 Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami							
62	7131313142R00	...na tmel a hmoždinky - 4 ks/m2, na cihly plné XPS polystyren tl.50 mm na soklovou část : (2*5,25+2*4,45)*0,60	m2	11,64000	150,00	1 746,00	800-713	RTS
63	7131313143R00	...na tmel a hmoždinky - 4 ks/m2, na beton XPS polystyren tl.50 mm na soklovou část : (2*5,25+2*4,45)*0,60	m2	11,64000 11,64000	150,00	1 746,00	800-713	RTS
713	14 Montáž tepelné izolace střech na plyný podklad							
713	14-1 montáž parozábrany na plyný podklad							
64	713141221RS2	...plochých střeš, včetně dodávky materiálu na stropních deskách :	m2	16,59630	85,00	1 410,69	800-713	RTS



65	28375765.A	parotésná fólie : 4,25*3,55*1,10 deska izolační EPS 150 S; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m <sup>3</sup> na stropních deskách : polystyren tl. 150 mm : 4,25*3,55*0,15*1,05 deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 1,550 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m <sup>3</sup> XPS polystyren tl.50 mm na soklovou část : (2*5,25+2*4,45)*1,20*1,05 deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,800 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m <sup>3</sup> podlaha 1.NP : XPS tl.100 mm : 4,25*3,55*1,05 D+M hranol z polystyrenu 120x120x1000 mm u základů : 1,00	m3	16,60000 2,37630	1 960,00	4 705,07	SPCM	RTS
66	283763402		m2	2,38000 24,44400	160,00	4 399,92	SPCM	RTS
67	283763405		m2	24,44000 15,84190	360,00	5 703,08	SPCM	RTS
68	713-001		kus	15,84000 1,00000 1,00000	120,00	120,00		Vlastní
996 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně								
69	996713201R00	.. v objektech výšky do 6 m	%	205,85140	5,00	1 029,26	800-713	RTS
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesafské</b>				<b>29 856,49</b>		
762 33 Vázané konstrukce krovů								
70	762332120R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm <sup>2</sup> pozděnice 140x120 mm : 2*6,25 krokev 100x120 mm : 14*3,90	m	67,10000 12,50000 54,60000	160,00	10 736,00	800-762	RTS
71	762332130R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm <sup>2</sup> říběbnová vaznice 140x180 mm : 6,25	m	6,25000 6,25000	195,00	1 218,75	800-762	RTS
762 33 Vázané konstrukce krovů								
762 33-1 montáž								
762 34 Bednění , latování a rošty								

762 34-2 s dodávkou řeziva								
762 34-22 laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost laťí								
72762342203RT2	...přes 220 do 360 mm, vodorovně, včetně dodávky laťí 30/50 mm							
	laťe 30x50 mm :							
	6,25*4,00*2							
762 34 Bednění , laťování a rošty								
762 34-2 s dodávkou řeziva								
762 34-22 laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost laťí								
73762342204RT2	... 1000 mm, svislé, včetně dodávky laťí 30/50 mm							
	kontralatě 30x50 mm :							
	6,25*4,00*2							
762 39 Spojovací a ochranné prostředky								
74762395000R00	... svory, příkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace							
	pozednice 140x120 mm :							
	Začátek provozního součtu							
	2*6,25							
	Konec provozního součtu							
	12,50*(0,14*0,12)*1,05							
	krokev 100x120 mm :							
	Začátek provozního součtu							
	14*3,90							
	Konec provozního součtu							
	54,60*(0,10*0,12)*1,05							
	hřebenová vaznice 140x180 mm :							
	Začátek provozního součtu							
	6,25							
	Konec provozního součtu							
	6,25*(0,14*0,18)*1,05							
	laťe a kontralatě 30x50 mm :							
	420,00*(0,03*0,05)*1,05							
7560515511	hranol SM/JD; tl = 120,0 mm; š = 120 mm; jakost I							
	pozednice 140x120 mm :							
	Začátek provozního součtu							
	2*6,25							
	Konec provozního součtu							
	12,50*(0,14*0,12)*1,05							
	krokev 100x120 mm :							
	Začátek provozního součtu							
	950,00							
	Konec provozního součtu							
	1,73530							
	12,50000							
	0,22000							
	54,60000							
	0,69000							
	6,25000							
	0,17000							
	0,66000							
	1,07380							
	12,50000							
	0,22000							
	50,00000							
	50,00000							
	75,00							
	3 750,00							
	800-762							
	RTS							
	50,00000							
	50,00000							
	25,00							
	1 250,00							
	800-762							
	RTS							
	1,73530							
	950,00							
	1 648,54							
	800-762							
	RTS							
	5 900,00							
	6 335,42							
	SPCM							
	RTS							

	Začátek provozního součtu 14*3,90			54,60000			
	Konec provozního součtu 54,60*(0,10*0,12)*1,05			0,69000			
	nřebenová vaznice 140x180 mm ; Začátek provozního součtu 6,25			6,25000			
	Konec provozního součtu 6,25*(0,14*0,18)*1,05			0,17000			
	M+D kotvení pozednice k ŽB věnci, závitová tyč M14 3,00*3,00		kus	6,00000	450,00	2 700,00	Vlastní
76762-001				6,00000			
	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně						
77998762102R00	...v objektech výšky do 12 m	t		0,88711	2 500,01	2 217,78	RTS
<b>Díl: 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>10 644,63</b>	
764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou							
764 90-5 oplechování vnějších parapetů	...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, RŠ 200 mm, kotvené mechanicky, v ostatních barvách	m		0,95000	380,00	361,00	RTS
78764908301RT2	0,95			0,95000			
764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou							
764 90-8 okapový systém	...žlabový kolík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v ostatních barvách	kus		2,00000	390,00	780,00	RTS
79764908101RT2				2,00000			
764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou							
764 90-8 okapový systém	...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v ostatních barvách	m		12,50000	440,00	5 500,00	RTS
80764908105RT2	6,25*6,25			12,50000			
764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou							
764 90-8 okapový systém	...odpadní trubky kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 100 mm, v ostatních barvách	m		7,20000	520,00	3 744,00	RTS
81764908109RT2	2*3,60			7,20000			
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně							
82998764201R00	...v objektech výšky do 6 m	%		103,85000	2,50	259,63	RTS
<b>Díl: 765</b>	<b>Krytiny tvrdé</b>					<b>44 143,00</b>	

765 33 Krytina betonová										
765 33-2 Krytina betonová střeš složitých										
83 765331221RT5	...drážkových střeš : 6,25*4,00*2	m2	50,00000	490,00	24 500,00	800-765				RTS
765 33 Krytina betonová			50,00000							
765 33-3 Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou										
84 765331231RT5	...drážkovou, hřeben s větracím pásem 6,25	m	6,25000	590,00	3 687,50	800-765				RTS
765 33 Krytina betonová			6,25000							
765 33-3 Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou										
85 765331261RT5	...drážkovou, tašky krajní 4*4,00	m	16,00000	470,00	7 520,00	800-765				RTS
765 33 Krytina betonová			16,00000							
765 33-3 Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou										
86 765331661R00	...drážkovou i bobrovku, větrací mlžka u okapů : 6,25+6,25	m	12,50000	60,00	750,00	800-765				RTS
765 33 Krytina betonová			12,50000							
765 33-3 Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou										
87 765331663R00	...drážkovou i bobrovku, větrací pás okapní u okapů : 6,25+6,25	m	12,50000	65,00	812,50	800-765				RTS
765 33 Krytina betonová			12,50000							
765 33-3 Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou										
88 765901131R00	...na krokve, střeš : 6,25*4,00*2*1,10	m2	55,00000	52,00	2 860,00	800-765				RTS
998 76-5 Přesun hmot pro krytiny tvrdé 50 m vodorovně			55,00000							
89 998765201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	401,30000	10,00	4 013,00	800-765				RTS
<b>Oil: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>32 704,00</b>					
766 42 Obklad pochledu palubkami a deskami z aglom. dřeva										
90 766420010RAA	...palubkami SMJJD na pero-drážku, lakování podbíli římsy vč.čela : (4,00*0,70)*4 (5,25*1,20)*2	m2	23,80000	580,00	13 804,00	AP-PSV				RTS
			11,20000							
			12,60000							

91766-001	D+M dveře vchodové 800x1970 mm plně, odolné proti prokopnutí, bezpečnosti kování zámeč FAB s bezpečnostním štítkem : 1,00	kus	1,00000	18 900,00	18 900,00	Vlastní	
<b>Díl: 769</b>	<b>Otvorové prvky z plastu</b>			<b>21 000,00</b>			
92769-001	D+M dveře vnitřní plastové standardní 800x1970 mm, kompletní provedení	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00	Vlastní	
93769-002	D+M plastová dvířka do půdního prostoru, 900x1150 mm, kompletní provedení	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00	Vlastní	
<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>			<b>15 722,62</b>			
771 47	Montáž soklíků z dlaždic keramických						
94771475014RV4	... výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele soklík : 2.70+0,10+1,35 2.60+1,35 2*1,00+2*0,85	m	11,80000	80,00	944,00	800-771	RTS
771 47-9	Řezání dlaždic						
95771479001R00	... pro soklíky soklík : 2.70+0,10+1,35 2.60+1,35 2*1,00+2*0,85	m	11,80000	60,00	708,00	800-771	RTS
771 57-5	Montáž podlah z dlaždic keramických						
96771575109RV4	...300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele protiskluzná dlažba : 4,25*3,55 0,95*0,45	m2	15,51500	420,00	6 516,30	800-771	RTS
771 57-8	Zvláštní úpravy spár						
97771578011R00	...spára podlaha-stěna silikonem 2*4,25+2*3,55+2*0,45	m	16,50000	32,00	528,00	800-771	RTS
771 57-9	Příplatky k položkám montáže podlah keramických						
98771579795R00	... příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně protiskluzná dlažba : 4,25*3,55 0,95*0,45	m2	15,51500	20,00	310,30	800-771	RTS
99597642031	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiéru exteriér protiskluzná dlažba :	m2	19,78920	320,00	6 332,54	SPCM	RTS



10559760104.A	ukončovaci plastové lišty : 2*4,25+2*3,55+2*2,00 profil plastový na obklad vnější roh 90°, rozměr 10,0 mm; l = 2 500 mm ukončovaci plastové lišty : Začátek provozního součtu 2*4,25+2*3,55+2*2,00 Konec provozního součtu 19,60*1,10 obklad keramický š = 198 mm; l = 248 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva světle šedá; mat obklad do výšky 2000 mm po celém obvodě : Začátek provozního součtu (2*4,25+2*3,55)*2,00 -0,95*2,00 Konec provozního součtu 29,30*1,15	m	19,60000 21,56000 19,60000 21,56000 33,69500 31,20000 -1,90000 33,70000	22,00	474,32SPCM	RTS
106597813663	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické 107 998781201R00 ...v objektech výšky do 6 m	m2	218,90070	250,00	547,25800-771	RTS
<b>Díl: 783</b>					<b>4 272,41</b>	
108783782205R00	783 78 Nátěry tesalských konstrukcí ochranné protihnilobné, protipříšňové proti ohni a škůdcům ...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné pozděnice 140x120 mm : Začátek provozního součtu 2*6,25 Konec provozního součtu 12,50*(2*0,14+2*0,12) krokev 100x120 mm : Začátek provozního součtu 14*3,90 Konec provozního součtu 54,60*(2*0,10+2*0,12) nřebenová vaznice 140x180 mm : Začátek provozního součtu 6,25 Konec provozního součtu 6,25*(2*0,14+2*0,18) látě a kontralátě 30x50 mm :	m2	101,72400 12,50000 6,50000 54,60000 24,02000 6,25000 4,00000	42,00	4 272,41800-783	RTS

Díl: 784	420,00*(2*0,03+2*0,05)			67,20000		1 212,20	
<b>Malby</b>							
784 41 Příprava povrchu							
784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu							
109 784161401R00	....disperzní, jednonásobná strop : 4,25*3,55 ostění mezi dveřmi : (2*2,05+0,95)*0,45 nad obklady : (2*4,25+2*3,55)*0,30	m2		22,04000 15,09000 2,27000 4,68000	12,00	264,48800-784	RTS
784 45 Malby z malířských směsí							
110 784165512R00	...otěruvzdorné, . bílost 93 %, dvojnásobné strop : 4,25*3,55 ostění mezi dveřmi : (2*2,05+0,95)*0,45 nad obklady : (2*4,25+2*3,55)*0,30	m2		22,04000 15,09000 2,27000 4,68000	43,00	947,72 800-784	RTS
Díl: M21	<b>Elektromontáže</b>					2 142,20	
210 22 Vedení uzemňovací							
111 210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 zemnicí pásek : 2*5,25+2*4,45+4*1,50	m		25,40000	43,00	1 092,20M21	RTS
112 210220101RT2	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry vývod u rohu objektu : 2*1,50	m		25,40000 3,00000	350,00	1 050,00M21	RTS
Díl: D96	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					74,28	
979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku							
113 979081111R00	....do 1 km	t		0,04900	150,00	7,35801-3	RTS
114 979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t		0,93100	14,00	13,03801-3	RTS
979 08-4 Poplatek za skládku							
115 979990104R00	....beton nad 30x30 cm	t		0,04900	1 000,00	49,00801-3	RTS
979 08-8 Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění							
116 979086212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t		0,04900	100,00	4,90800-2	RTS



Stavba :	1579.2	Lokalita RD Svratka_Slunný vrch_obytný soubor RD - I.ETAPA	
Objekt :	SO 06	Posilovací stanice - elektroinstalace a MaR	JKSO : 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 06**  
**Posilovací stanice - elektroinstalace a MaR**

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO 06	Posilovací stanice - elektroinstalace a MaR	92 997,90
	<b>Celkem objekt                      SO 06</b>	<b>92 997,90</b>

### Rekapitulace soupisu                      SO 06                      Posilovací stanice - elektroinstalace a MaR

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	92 997,90
	<b>Celkem soupis                      SO 06</b>	<b>92 997,90</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1579.2	Lokalita RD Svratka Slunný vrch obytný soubor RD - I.ETAPA
O:	SO 06	Posilovací stanice - elektroinstalace a MaR
R:	SO 06	Posilovací stanice - elektroinstalace a MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Díl: M21</b>				<b>92 997,90</b>		
		<b>Elektromontáže</b>						
	1	210-001	ks	1,00000	155,00	155,00		Místní
	2	210-002	ks	1,00000	19,00	19,00		Místní
	3	210-003	m	1,00000	62,00	62,00		Místní
	4	210-004	m	30,00000	18,00	540,00		Místní
	5	210-005	m	6,00000	18,00	108,00		Místní
	6	210-006	m	16,00000	20,00	320,00		Místní
	7	210-007	m	4,50000	20,00	90,00		Místní
	8	210-008	m	34,20000	20,00	684,00		Místní
	9	210-009	m	6,30000	18,00	113,40		Místní
	10	210-010	m	4,70000	18,00	84,60		Místní
	11	210-011	m	37,50000	18,00	675,00		Místní
	12	210-012	m	12,60000	18,00	226,80		Místní
	13	210-013	m	4,30000	25,00	107,50		Místní
	14	210-014	ks	16,00000	125,00	2 000,00		Místní
	15	210-015	ks	16,00000	16,00	256,00		Místní
	16	210-016	ks	1,00000	32,00	32,00		Místní
	17	210-017	ks	1,00000	75,00	75,00		Místní
	18	210-018	ks	1,00000	185,00	185,00		Místní
	19	210-019	ks	1,00000	130,00	130,00		Místní
	20	210-020	ks	1,00000	190,00	190,00		Místní
	21	210-021	ks	1,00000	320,00	320,00		Místní
	22	210-022	ks	2,00000	182,00	364,00		Místní
	23	210-023	m	2,00000	65,00	130,00		Místní
	24	210-024	m	2,00000	65,00	130,00		Místní
	25	210-025	m	4,00000	65,00	260,00		Místní
	26	210-026	m	8,00000	65,00	520,00		Místní
	27	210-027	m	7,00000	65,00	455,00		Místní
	28	210-028	m	2,00000	65,00	130,00		Místní

29/210-029	montáž svorky SO	m	2,00000	65,00	130,00	Vlastní
30/210-030	límecí tyč do 2m délky do dřeva vč. upevnění	ks	2,00000	140,00	280,00	Vlastní
31/210-031	svorky hromosvodové do 2 šrouby (SS, SR 03)	ks	6,00000	55,00	330,00	Vlastní
32/210-032	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ., SR01, 02)	ks	1,00000	75,00	75,00	Vlastní
33/210-033	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ., SR01, 02)	ks	2,00000	75,00	150,00	Vlastní
34/210-034	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ., SR01, 02)	ks	2,00000	75,00	150,00	Vlastní
35/210-035	montáž pevného zebříku na střechách do 7m výšky k. třeb.	ks	2,00000	290,00	580,00	Vlastní
36/210-036	ochranný úhelník nebo trubka s drážky do zdíva	ks	2,00000	190,00	380,00	Vlastní
37/210-037	označení svodu štítky smalt/umělá hmota	ks	1,00000	38,00	38,00	Vlastní
38/210-038	označení svodu štítky smalt/umělá hmota	ks	1,00000	38,00	38,00	Vlastní
39/210-039	svodové vodiče FeZn a Al průměru 10mm, Cu průměr, 8mm vč. podpěr	m	9,00000	105,00	945,00	Vlastní
40/210-040	svodové vodiče FeZn a Al průměru 10mm, Cu průměr, 8mm vč. podpěr	m	25,00000	105,00	2 625,00	Vlastní
41/210-041	uzemění v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> vč. svorek, propojení a izolace spojů	m	22,00000	26,00	572,00	Vlastní
42/210-042	montáž bez zapojení - přimotopného konvektoru	ks	1,00000	150,00	150,00	Vlastní
43/210-043	osazení hmoždinky do cihlového zdíva HM 8	ks	8,00000	13,00	104,00	Vlastní
44/210-044	kabelová forma do 0.5m do 5x2, odstranění pláště, kabelu, očištění, vyformování, zapojení a prozvoňe	ks	8,00000	36,00	288,00	Vlastní
45/210-045	magnetický kontakt do ne dřevěných zárubní, zapojení, přezkoušení funkce	ks	1,00000	160,00	160,00	Vlastní
46/210-046	montáž snimače tlaku	ks	2,00000	170,00	340,00	Vlastní
47/210-047	montáž regulátoru tlaku s mikrosčinačem typ 612 14	ks	3,00000	150,00	450,00	Vlastní
48/210-048	AQUAF2 1x35W T16 HF L000	ks	2,00000	2 950,00	5 900,00	Vlastní
49/210-049	BAT KRAB.INST. UNIV 1P HL 40	ks	1,00000	35,00	35,00	Vlastní
50/210-050	BAT KRAB.INST. UNIV 1P HL 40	ks	1,00000	35,00	35,00	Vlastní
51/210-051	Elektrický přimotopný konvektor 1000 W - ATLANTIC, F117-D 10	ks	1,00000	2 020,00	2 020,00	Vlastní
52/210-052	MOSN KABEL VÝVOD 20A 2M BILÁ	ks	1,00000	245,00	245,00	Vlastní
53/210-053	MOSN KR. RÁM. 2M BILÁ	ks	1,00000	260,00	260,00	Vlastní
54/210-054	MOSN KR. RÁM. IP 44 2M ANTIB.	ks	1,00000	410,00	410,00	Vlastní
55/210-055	MOSN SP. Č.6 2M BILÁ	ks	1,00000	170,00	170,00	Vlastní
56/210-056	MOSN/CL MONT. DESKA 2M	ks	1,00000	120,00	120,00	Vlastní
57/210-057	MOSN/CL MONT. DESKA 2M	ks	1,00000	120,00	120,00	Vlastní
58/210-058	Regulátor tlaku a podtlaku vlnocový, 63 až 630, kPa, typ 61214	ks	3,00000	1 650,00	4 950,00	Vlastní
59/210-059	rozvaděč ARIA108 s náplní díle výkresu č. 604 a 605, - pro ATS	ks	1,00000	29 500,00	29 500,00	Vlastní
60/210-060	snimač tlaku 0 - 10 bar, 4 -20mA typ. 110-1002-1-5-100-100-1-000	ks	2,00000	5 540,00	11 080,00	Vlastní
61/210-061	T16 35W/930 G5 HE FH PH	ks	2,00000	970,00	1 940,00	Vlastní
62/210-062	BEC SVORKOVNICE EPS 2 S KRYTEM	ks	1,00000	210,00	210,00	Vlastní
63/210-063	ELP SKŘÍŇ PER 1/3F/40 1X3F ELMĚR 1-SAZ 40A (3D) DO, ZDI 5010 3.1.1	ks	1,00000	4 660,00	4 660,00	Vlastní
64/210-064	ELP SKŘÍŇ PS1 100A HH PŘÍPOJK 3X100A (1 SADA PN00), DO ZDI 40120	ks	1,00000	1 770,00	1 770,00	Vlastní

65	210-065	H DRÁT ZEMNÍČÍ 8 ALMGSI T/2 (0,135KG/M) POLOTVRDÝ	m	25,00000	20,00	500,00	Vlastní
66	210-066	H DRÁT ZEMNÍČÍ 10 FEZN (0,62KG/M)	kg	5,58000	34,00	189,72	Vlastní
67	210-067	H PÁSOVINA ZEMNÍČÍ 30X4MM FEZN (0,94KG/M)	kg	20,68000	33,50	692,78	Vlastní
68	210-068	H PODPĚRA VEDENÍ PV01H-50 DO ZDI	ks	4,00000	24,00	96,00	Vlastní
69	210-069	KO CHRÁNIČKA KF 09040 BA KOPOFLEX 450N 40/32MM 50M, ČERVENÁ	m	30,00000	29,00	870,00	Vlastní
70	210-070	KO KRYT 8561 KONCOVÝ K EKE140X60	ks	2,00000	152,00	304,00	Vlastní
71	210-071	KO LIŠTA PLAST EKE 140X60 2M/9M	m	1,00000	270,00	270,00	Vlastní
72	210-072	KO TRUBKA OHEB 2316/LPE-1 H100 320N 21,2/16MM 100M, BILÁ	m	6,00000	40,00	240,00	Vlastní
73	210-073	KV CYKY-J 3 x 1,5 (C)	m	37,50000	14,00	525,00	Vlastní
74	210-074	KV CYKY-J 4 x 1,5 (B)	m	12,60000	20,00	252,00	Vlastní
75	210-075	KV CYKY-J 4 x 10 (B)	m	4,30000	108,00	464,40	Vlastní
76	210-076	KV CYKY-O 2 x 1,5 (D)	m	6,30000	12,00	75,60	Vlastní
77	210-077	KV CYKY-O 3 x 1,5 (A)	m	4,70000	15,00	70,50	Vlastní
78	210-078	KV H07V-K 4 Žluto/zelená (CYA)	m	16,00000	16,00	256,00	Vlastní
79	210-079	KV H07V-K 6 Žluto/zelená (CYA)	m	4,50000	20,00	90,00	Vlastní
80	210-080	KV SYKFY 2x2x0,5	m	34,20000	8,00	273,60	Vlastní
81	210-081	OEZ JISTIČ LPN-25B-3 10KA 34022	ks	1,00000	640,00	640,00	Vlastní
82	210-082	TREMIS DRŽÁK OCHR ŮHELNIKU DUZ DO ZDI	ks	4,00000	27,00	108,00	Vlastní
83	210-083	TREMIS PODPĚRA VEDENÍ PV11 POD TAŠKY	ks	8,00000	38,00	304,00	Vlastní
84	210-084	TREMIS PODPĚRA VEDENÍ PV15A NA HŘEBENÁČE, 190-220/100MM	ks	7,00000	46,00	322,00	Vlastní
85	210-085	TREMIS STRÍŠKA OCHRANNÁ OSD DOLNÍ	ks	2,00000	43,00	86,00	Vlastní
86	210-086	TREMIS STRÍŠKA OCHRANNÁ OSH HORNÍ	ks	2,00000	48,00	96,00	Vlastní
87	210-087	TREMIS SVORKA K JIMACÍ TYČI SJ1	ks	2,00000	298,00	596,00	Vlastní
88	210-088	TREMIS SVORKA NA OKAP ROURY ST10	ks	1,00000	94,00	94,00	Vlastní
89	210-089	TREMIS SVORKA OKAPOVÁ SOA	ks	2,00000	26,00	52,00	Vlastní
90	210-090	TREMIS SVORKA SPOJOVACÍ SR2B PÁSKA-PÁSKA MB	ks	2,00000	40,00	80,00	Vlastní
91	210-091	TREMIS SVORKA SPOJOVACÍ SR3A PÁSKA-DRÁT LITINA	ks	6,00000	40,00	240,00	Vlastní
92	210-092	TREMIS SVORKA ZKUŠEBNÍ SZA	ks	2,00000	42,00	84,00	Vlastní
93	210-093	TREMIS ŠTÍTEK OZNAČENÍ SVODU Č 1	ks	1,00000	6,00	6,00	Vlastní
94	210-094	TREMIS ŠTÍTEK OZNAČENÍ SVODU Č 2	ks	1,00000	6,00	6,00	Vlastní
95	210-095	TREMIS ŮHELNIK OCHRANNÝ OUI,7M	ks	2,00000	150,00	300,00	Vlastní
96	210-096	Detektor SA-204 - povrchový kovový pro průmyslové, aplikace i kovové dveře	ks	1,00000	320,00	320,00	Vlastní
97	210-097	hmoždinka HM8	ks	8,00000	1,50	12,00	Vlastní
98	210-098	Jimací tyč JD 15	ks	2,00000	180,00	360,00	Vlastní
99	210-099	Revize elektro	hod.	10,00000	330,00	3 300,00	Vlastní
100	210-100	Úklid pracoviště	hod.	5,00000	250,00	1 250,00	Vlastní

Stavba :	1579.2	Lokalita RD Svratka_Slunný vrch_obytný soubor RD - I.ETAPA	
Objekt :	SO 07	Splašková kanalizace - hlavní sběrače - I.ETAPA	JKSO : 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 07**  
**Splašková kanalizace - hlavní sběrače - I.ETAPA**

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO 07	Splašková kanalizace - hlavní sběrače - I.ETAPA	2 075 002,07
	<b>Celkem objekt                      SO 07</b>	<b>2 075 002,07</b>

### Rekapitulace soupisu                      SO 07                      Splašková kanalizace - hlavní sběrače - I.ETAPA

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	709 750,71
4	Vodorovné konstrukce	334 150,32
8	Trubní vedení	980 354,14
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	22 000,00
99	Staveništní přesun hmot	13 544,10
721	Vnitřní kanalizace	15 202,80
	<b>Celkem soupis                      SO 07</b>	<b>2 075 002,07</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1579.2	Lokalita RD Svratka_Slunný vrch_obytný soubor RD - I.ETAPA
O:	SO 07	Splašková kanalizace - hlavní sběrače - I.ETAPA
R:	SO 07	Splašková kanalizace - hlavní sběrače - I.ETAPA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Díl: 1</b>				709 750,71		
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do přečísaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
	1132101213R00	...do 10000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně	m3	934,41600	110,00	102 785,76800-1		RTS
		úsek 1-1 :						
		průměrná hloubka výkopu 2500 mm :		444,91000				
		353,10*1,05*1,20						
		úsek 2-2 :						
		průměrná hloubka výkopu 3000 mm :		347,13000				
		275,50*1,05*1,20						
		úsek 3-3 :						
		průměrná hloubka výkopu 2540 mm :		77,11000				
		61,20*1,05*1,20						
		úsek 4-4 :						
		průměrná hloubka výkopu 2100 mm :		46,37000				
		36,80*1,05*1,20						
		úsek 5-5 :						
		průměrná hloubka výkopu 2310 mm :		18,90000				
		15,00*1,05*1,20						
	2132201213R00	...do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	622,94400	140,00	87 212,16800-1		RTS
		úsek 1-1 :						
		průměrná hloubka výkopu 2500 mm :		296,60000				
		353,10*1,05*0,80						
		úsek 2-2 :						
		průměrná hloubka výkopu 3000 mm :		231,42000				
		275,50*1,05*0,80						
		úsek 3-3 :						
		průměrná hloubka výkopu 2540 mm :						

<b>3132301213R00</b>	61,20*1,05*0,80 úsek 4-4 : průměrná hloubka výkopu 2100 mm : 36,80*1,05*0,80 úsek 5-5 : průměrná hloubka výkopu 2310 mm : 15,00*1,05*0,80 ...do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně úsek 1-1 : průměrná hloubka výkopu 2500 mm : 353,10*1,05*0,20 úsek 2-2 : průměrná hloubka výkopu 3000 mm : 275,50*1,05*0,20 úsek 3-3 : průměrná hloubka výkopu 2540 mm : 61,20*1,05*0,20 úsek 4-4 : průměrná hloubka výkopu 2100 mm : 36,80*1,05*0,10 úsek 5-5 : průměrná hloubka výkopu 2310 mm : 15,00*1,05*0,20 ...jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení ručně i strojně úsek 1-1 : průměrná hloubka výkopu 2500 mm : 353,10*1,05*0,30 úsek 2-2 : průměrná hloubka výkopu 3000 mm : 275,50*1,05*0,80 úsek 3-3 : průměrná hloubka výkopu 2540 mm : 61,20*1,05*0,34 úsek 4-4 : průměrná hloubka výkopu 2100 mm : 0,00 úsek 5-5 :	m3	51,41000	165,00	25 058,88 800-1	RTS
<b>4132401201R00</b>	61,20*1,05*0,80 úsek 4-4 : průměrná hloubka výkopu 2100 mm : 36,80*1,05*0,80 úsek 5-5 : průměrná hloubka výkopu 2310 mm : 15,00*1,05*0,80 ...do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně úsek 1-1 : průměrná hloubka výkopu 2500 mm : 353,10*1,05*0,20 úsek 2-2 : průměrná hloubka výkopu 3000 mm : 275,50*1,05*0,20 úsek 3-3 : průměrná hloubka výkopu 2540 mm : 61,20*1,05*0,20 úsek 4-4 : průměrná hloubka výkopu 2100 mm : 36,80*1,05*0,10 úsek 5-5 : průměrná hloubka výkopu 2310 mm : 15,00*1,05*0,20 ...jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení ručně i strojně úsek 1-1 : průměrná hloubka výkopu 2500 mm : 353,10*1,05*0,30 úsek 2-2 : průměrná hloubka výkopu 3000 mm : 275,50*1,05*0,80 úsek 3-3 : průměrná hloubka výkopu 2540 mm : 61,20*1,05*0,34 úsek 4-4 : průměrná hloubka výkopu 2100 mm : 0,00 úsek 5-5 :	m3	366,22740	520,00	190 438,25 800-1	RTS

průměrná hloubka výkopu 2310 mm : 1,73000

132 20-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3

Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

5132201209R00

Příplatek za špičkovost - hloubení rýh 200cm v hor.3

Začátek provozního součtu

úsek 1-1 :

průměrná hloubka výkopu 2500 mm :

353,10\*1,05\*0,80

úsek 2-2 :

průměrná hloubka výkopu 3000 mm :

275,50\*1,05\*0,80

úsek 3-3 :

průměrná hloubka výkopu 2540 mm :

61,20\*1,05\*0,80

úsek 4-4 :

průměrná hloubka výkopu 2100 mm :

36,80\*1,05\*0,80

úsek 5-5 :

průměrná hloubka výkopu 2310 mm :

15,00\*1,05\*0,80

Konec provozního součtu

622,9440/2

311,47200

132 30-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 4

Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

6132301209R00

Příplatek za špičkovost - hloubení rýh 200cm v hor.4

Začátek provozního součtu

úsek 1-1 :

průměrná hloubka výkopu 2500 mm :

353,10\*1,05\*0,20

úsek 2-2 :

průměrná hloubka výkopu 3000 mm :

275,50\*1,05\*0,20

úsek 3-3 :

57,85000

75,93600

132 30-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 4

Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

1,73000	311,47200	3 114,72800-1	RTS
296,60000			
231,42000			
51,41000			
30,91000			
12,60000			
311,47000			
10,00			

m3	311,47200	3 114,72800-1	RTS
	296,60000		
	231,42000		
	51,41000		
	30,91000		
	12,60000		
	311,47000		
	10,00		

1,73000	75,93600	1 518,72800-1	RTS
74,15000			
57,85000			
20,00			

m3	75,93600	1 518,72800-1	RTS
	74,15000		
	57,85000		
	20,00		



průměrná hloubka výkopu 2540 mm :							
61,20*1,05*0,20		12,86000					
úsek 4-4 :							
průměrná hloubka výkopu 2100 mm :		3,86000					
36,80*1,05*0,10							
úsek 5-5 :							
průměrná hloubka výkopu 2310 mm :		3,15000					
15,00*1,05*0,20							
Konec provozního součtu							
151,8720/2		75,94000					
151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny sítěky rýhy.							
<b>7 151101102R00</b>	... příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m						RTS
úsek 1-1 :			15,00		59 298,84	800-1	
průměrná hloubka výkopu 2500 mm :							
353,10*2,50*2		1 765,50000					
úsek 2-2 :							
průměrná hloubka výkopu 3000 mm :		1 653,00000					
275,50*3,00*2							
úsek 3-3 :							
průměrná hloubka výkopu 2540 mm :		310,90000					
61,20*2,54*2							
úsek 4-4 :							
průměrná hloubka výkopu 2100 mm :		154,56000					
36,80*2,10*2							
úsek 5-5 :							
průměrná hloubka výkopu 2310 mm :		69,30000					
15,00*2,31*2							
151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.							
<b>8 151101112R00</b>	... příložené , hloubky do 4 m						RTS
úsek 1-1 :			8,00		31 626,05	800-1	
průměrná hloubka výkopu 2500 mm :							
353,10*2,50*2		1 765,50000					
úsek 2-2 :							
průměrná hloubka výkopu 3000 mm :		1 653,00000					
275,50*3,00*2							



275,50*1,05*0,75 úsek 3-3 :				216,96000			
průměrná hloubka výkopu 2540 mm :							
61,20*1,05*0,75 úsek 4-4 :				48,20000			
průměrná hloubka výkopu 2100 mm :							
36,80*1,05*0,75 úsek 5-5 :				28,96000			
průměrná hloubka výkopu 2310 mm :							
15,00*1,05*0,75				11,81000			
<b>171 10 Uložení sypaniny do násypů zhuštěných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním,</b>							
<b>171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard</b>							
<b>11171101101R00</b>	...na 95 % PS					4 088,07800-1	RTS
odvoz přebytečné zeminy do 2 km na zastavitelné území dle ÚPD :		m3	584,01000				
úsek 1-1 :					7,00		
průměrná hloubka výkopu 2500 mm :							
353,10*1,05*0,75 úsek 2-2 :				278,07000			
průměrná hloubka výkopu 3000 mm :							
275,50*1,05*0,75 úsek 3-3 :				216,96000			
průměrná hloubka výkopu 2540 mm :							
61,20*1,05*0,75 úsek 4-4 :				48,20000			
průměrná hloubka výkopu 2100 mm :							
36,80*1,05*0,75 úsek 5-5 :				28,96000			
průměrná hloubka výkopu 2310 mm :							
15,00*1,05*0,75				11,81000			
<b>174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,</b>							
<b>12174101101R00</b>	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					59 657,98800-1	RTS
zásyp sypkou vykopanou zeminou :		m3	1 491,44940		40,00		
úsek 1-1 :							
průměrná hloubka výkopu 2500 mm :							
353,10*1,05*(2,50-0,75)				648,82000			

175 10-11 Obsyp potrubí	úsek 2-2 : průměrná hloubka výkopu 3000 mm : 275,50*1,05*(3,00-0,75) úsek 3-3 : průměrná hloubka výkopu 2540 mm : 61,20*1,05*(2,54-0,75) úsek 4-4 : průměrná hloubka výkopu 2100 mm : 36,80*1,05*(2,10-0,75) úsek 5-5 : průměrná hloubka výkopu 2310 mm : 15,00*1,05*(2,31-0,75)	650,87000 115,03000 52,16000 24,57000	42 048,72800-1	RTS	
13 175101101R00	...bez prohození sypaniny úsek 1-1 : průměrná hloubka výkopu 2500 mm : 353,10*1,05*0,45 úsek 2-2 : průměrná hloubka výkopu 3000 mm : 275,50*1,05*0,45 úsek 3-3 : průměrná hloubka výkopu 2540 mm : 61,20*1,05*0,45 úsek 4-4 : průměrná hloubka výkopu 2100 mm : 36,80*1,05*0,45 úsek 5-5 : průměrná hloubka výkopu 2310 mm : 15,00*1,05*0,45	350,40600 166,84000 130,17000 28,92000 17,39000 7,09000	120,00	42 048,72800-1	RTS
14 58337304	šetrkopisek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B Začátek provozního součtu úsek 1-1 : průměrná hloubka výkopu 2500 mm : 353,10*1,05*0,45 úsek 2-2 :	630,73080 166,84000	115,00	72 534,04SPCM	RTS

	průměrná hloubka výkopu 3000 mm : 275,50*1,05*0,45 úsek 3-3 : průměrná hloubka výkopu 2540 mm : 61,20*1,05*0,45 úsek 4-4 : průměrná hloubka výkopu 2100 mm : 36,80*1,05*0,45 úsek 5-5 : průměrná hloubka výkopu 2310 mm : 15,00*1,05*0,45 Konec provozního součtu 350,4060*1,80			130,17000 28,92000 17,39000 7,09000 630,73000				
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodovodné konstrukce</b>				<b>334 150,32</b>			
15.451573111R00	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, ...z písku a šlétkopísku do 65 mm úsek 1-1 : průměrná hloubka výkopu 2500 mm : 353,10*1,05*0,10 úsek 2-2 : průměrná hloubka výkopu 3000 mm : 275,50*1,05*0,10 úsek 3-3 : průměrná hloubka výkopu 2540 mm : 61,20*1,05*0,10 úsek 4-4 : průměrná hloubka výkopu 2100 mm : 36,80*1,05*0,10 úsek 5-5 : průměrná hloubka výkopu 2310 mm : 15,00*1,05*0,10		m3	77,86800 37,08000 28,93000 6,43000 3,86000 1,57000		340,00	26 475,12827-1	RTS
16.452311131R00	452 31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, ...desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého C 12/15 podkladní beton pod šichtové dno TBZ-Q.1 : 21*(1,00*1,00*0,10)		m3	2,10000 2,10000		1 900,00	3 990,00827-1	RTS

17	452312141R00	...sedlové lože, z betonu prostého C 16/20 bedňonové sedlo B 20 HV4 :				303 685,20	827-1	RTS
		úsek 1-1 :		155,73600	1 950,00			
		průměrná hloubka výkopu 2500 mm :						
		353,10*1,05*0,20		74,15000				
		úsek 2-2 :						
		průměrná hloubka výkopu 3000 mm :						
		275,50*1,05*0,20		57,85000				
		úsek 3-3 :						
		průměrná hloubka výkopu 2540 mm :						
		61,20*1,05*0,20		12,85000				
		úsek 4-4 :						
		průměrná hloubka výkopu 2100 mm :						
		36,80*1,05*0,20		7,73000				
		úsek 5-5 :						
		průměrná hloubka výkopu 2310 mm :						
		15,00*1,05*0,20		3,15000				
Díl:	8	<b>Trubní vedení</b>				980 354,14		
		831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 1 montáž- bez specifikace						
18	831362121R00	...DN 250 mm				88 992,00	827-1	RTS
		úsek 1-1 :		741,60000	120,00			
		průměrná hloubka výkopu 2500 mm :						
		353,10		353,10000				
		úsek 2-2 :						
		průměrná hloubka výkopu 3000 mm :						
		275,50		275,50000				
		úsek 3-3 :						
		průměrná hloubka výkopu 2540 mm :						
		61,20		61,20000				
		úsek 4-4 :						
		průměrná hloubka výkopu 2100 mm :						
		36,80		36,80000				
		úsek 5-5 :						
		průměrná hloubka výkopu 2310 mm :						
		15,00		15,00000				

837 26-1 Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 837 26-12 jednoosých	19.83736221R00 ...DN 250 mm tvarovky : 21,00	kus	21,000000 21,000000	75,00	1 575,00/827-1	RTS
894 4 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka slupadel, ...s obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN přes 200 do 300 mm	20.89441121R00 Šachty Š3516 až Š3536 : 21,00	kus	21,000000 21,000000	3 300,00	69 300,00/827-1	RTS
899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových	21.899104111R00 ...o hmotnost jednotlivě přes 150 kg Šachty Š3516 až Š3536 : 21,00	kus	21,000000 21,000000	200,00	4 200,00/827-1	RTS
899 62 Obetonování potrubí nebo zděva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	22.899623151R00 ...C 16/20 v komunikaci : 2*(6,50*1,05*0,30)	m3	4,095000 4,090000	1 960,00	8 108,10/827-1	RTS
23.55243330 poklop kanalizační litinový; D výrobku 600 mm; únosnost C 250 kN Šachty Š3516 až Š3536 :	kus	21,000000 2 470,00	51 870,00/SPCM	RTS		
24.592238672 víko poklopu bez odvětrání s logem SVK Žďársko třídy D400, pr.600 mm : s bezpečností aretací víka při otevření v 90° proti samovolnému uzavření : 21,00	kus	21,000000 250,00	5 250,00/SPCM	RTS		
25.59224347.A rám poklopu uliční vpusti; beton; rozměr 450/160 Šachty Š3516 až Š3536 : 21,00 prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	9,000000 185,00	1 485,00/SPCM	RTS		
Šachta Š3516 : 1,00	1,000000	1,000000				
Šachta Š3519 : 1,00	1,000000	1,000000				
Šachta Š3523 : 1,00	1,000000	1,000000				
Šachta Š3527 :	1,000000	1,000000				

26	59224348.A	1,00 Šachta Š3528 : 1,00 Šachta Š3530 : 1,00 Šachta Š3531 : 1,00 Šachta Š3535 : 1,00 Šachta Š3536 : 1,00 prstienec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 3,00000	190,00	570,00	SPCM	RTS
27	59224349.A	1,00 Šachta Š3522 : 1,00 Šachta Š3523 : 1,00 Šachta Š3535 : 1,00 prstienec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 5,00000	210,00	1 050,00	SPCM	RTS
28	59224353.A	1,00 Šachta Š3525 : 1,00 Šachta Š3527 : 1,00 Šachta Š3529 : 1,00 Šachta Š3530 : 1,00 Šachta Š3534 : 1,00 konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové Šachty Š3516 až Š3536 :	kus	1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 21,00000	1 240,00	26 040,00	SPCM	RTS
29	59224358.A	21,00 iskruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 Šachta Š3516 :	kus	21,00000 9,00000	670,00	6 030,00	SPCM	RTS

2023



1,00	Šachta Š3517 :				1,00000							
1,00	Šachta Š3519 :				1,00000							
1,00	Šachta Š3520 :				1,00000							
1,00	Šachta Š3521 :				1,00000							
1,00	Šachta Š3524 :				1,00000							
1,00	Šachta Š3531 :				1,00000							
1,00	Šachta Š3535 :				1,00000							
1,00	Šachta Š3536 :				1,00000							
1,00	škrůž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2;	kus			1,00000							
	ocelové s PE povlakem; beton C 40/50				8,00000		930,00				7 440,00	SPCM
	Šachta Š3520 :				1,00000							RTS
1,00	Šachta Š3526 :				1,00000							
1,00	Šachta Š3527 :				1,00000							
1,00	Šachta Š3528 :				1,00000							
1,00	Šachta Š3532 :				1,00000							
1,00	Šachta Š3533 :				1,00000							
1,00	Šachta Š3534 :				1,00000							
1,00	Šachta Š3535 :				1,00000							
1,00	škrůž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4;	kus			18,00000		1 490,00				26 820,00	SPCM
	ocelové s PE povlakem; beton C 40/50											RTS
	Šachta Š3516 :											

30 59224361,A

31 59224364,A

1,00	Sachta Š3517 :	1,00000
1,00	Sachta Š3518 :	1,00000
2,00	Sachta Š3519 :	2,00000
1,00	Sachta Š3520 :	1,00000
1,00	Sachta Š3521 :	1,00000
1,00	Sachta Š3522 :	1,00000
1,00	Sachta Š3523 :	1,00000
1,00	Sachta Š3524 :	1,00000
1,00	Sachta Š3525 :	1,00000
1,00	Sachta Š3526 :	1,00000
1,00	Sachta Š3527 :	1,00000
0,00	Sachta Š3528 :	
1,00	Sachta Š3529 :	1,00000
1,00	Sachta Š3530 :	1,00000
1,00	Sachta Š3531 :	1,00000
1,00	Sachta Š3532 :	1,00000
1,00	Sachta Š3533 :	1,00000
0,00	Sachta Š3534 :	
0,00		



34	59224373-A	<p>Sachta Š3522 : 1,00 Sachta Š3523 : 1,00 Sachta Š3529 : 1,00 Sachta Š3530 : 1,00 Sachta Š3535 : 1,00</p> <p>profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm Šachty Š3516 až Š3536 : 3,00*3,00+3,00+3,00+4,00+3,00+2,00+2,00 3,00*2,00+3,00+2,00+3,00+2,00+2,00+3,00 3,00+2,00+2,00+3,00+3,00</p>	kus	1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 56,00000	148,00	8 288,00	SPCM	RTS
35	59710998-A	<p>trouba kameninová hrdlová; DN 250,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj C; FN 40 kN/m</p> <p>úsek 1-1 : průměrná hloubka výkopu 2500 mm : 353,10*1,02 úsek 2-2 : průměrná hloubka výkopu 3000 mm : 275,50*1,02 úsek 3-3 : průměrná hloubka výkopu 2540 mm : 61,20*1,02 úsek 4-4 : průměrná hloubka výkopu 2100 mm : 36,80*1,02 úsek 5-5 : průměrná hloubka výkopu 2310 mm : 15,00*1,02</p>	m	756,43200 360,16200 281,01000 62,42400 37,83600	720,00	544 631,04	SPCM	RTS
36	59710949-A	<p>oblouk kameninový 15,0 °; DN 250,0 mm; spoj C; třída 160; FN 40 kN/m</p> <p>ivarovky : 11,00</p>	kus	15,30000 11,00000	1 330,00	14 630,00	SPCM	RTS
37	59711546-A	<p>odbočka kameninová hrdlová šikmá; 45,0 °; DN 250,0 mm; DN2 200 mm; spoj C/F; třída 160; / 160; FN 40 kN/m; FN2 32 kN/m</p> <p>ivarovky :</p>	kus	11,00000 10,00000	1 360,00	13 600,00	SPCM	RTS

15.10.2021

38592-24346.A	10,00 Prstienec vyrovn šachtej TBW-Q.1 63/4 Šachta Š3516 : 1,00 Šachta Š3520 : 1,00 Šachta Š3526 : 1,00 Prstienec vyrovn šachtej TBW-Q.1 63/12 Šachta Š3517 : 1,00 Šachta Š3524 : 1,00 Šachta Š3534 : 1,00 D+M napojení na stávající kanalizaci	kus	10,00000 3,00000 1,00000 1,00000 1,00000 3,00000 1,00000 1,00000 2,00000	160,00	480,00	Vlastní
39592-24350.A	Ostatní konstrukce na trubním vedení	kus		225,00	675,00	Vlastní
40890-001	D+M napojení na stávající kanalizaci	soubor		2 000,00	4 000,00	Vlastní
41890-001	D+M rekonstrukce šachty Š124, (rozebrání, nové dno s odbočením pro KT 250) kompletní rekonstrukce šachty Š124 : vč.zemních prací a nových PREFA dílů : viz výkres SO 07, č.1 : 1,00	soubor	1,00000	11 000,00	11 000,00	Vlastní
42890-002	D+M rekonstrukce šachty Š127, (rozebrání, nové dno pro KT 250) kompletní rekonstrukce šachty Š127 : vč.zemních prací a nových PREFA dílů : viz výkres SO 07, č.1 : 1,00	soubor	1,00000 1,00000	11 000,00	11 000,00	Vlastní
Díl: 99	Staveništní přesun hmot			13 544,10		
998 27-51	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů 43998275101R00 ... v otevřeném výkopu	t	1 354,40988	10,00	13 544,10	RTS
Díl: 721	Vnitřní kanalizace			15 202,80		
721 29	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech 44721290113R00 ...vodou, DN 300 úsek 1-1 : průměrná hloubka výkopu 2500 mm : 353,10	m	741,60000	20,00	14 832,00	RTS
			353,10000			

