

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: PROJ18/06P  
Stavba: Ulice Školní, Šumperk

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	19. 2. 2019
Zadavatel:		IČ:	00303461
Město Šumperk		DIČ:	CZ00303461
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	25905449
PROJEKCE s.r.o.		DIČ:	CZ25905449
Zpracovatel:		IČ:	
Petr Slezák, CS ÚRS 2019 01		DIČ:	

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

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

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

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

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PROJ18/06P

**Stavba:** Ulice Školní, Šumperk

Místo: Datum: 19. 2. 2019

Zadavatel: Město Šumperk Projektant: PROJEKCE s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: Petr Slezák, CS ÚRS 2019  
01

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>SO 101</b>	<b>MK a chodník - II.etapa</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
101 NN	MK a chodník - II.etapa - neuznatelné náklady	0,00	0,00	Soupis
101 UN	MK a chodník - II.etapa - uznatelné náklady	0,00	0,00	Soupis
901/101	Vedlejší rozpočtové náklady SO 101	0,00	0,00	Soupis
<b>SO 102</b>	<b>MK a chodník - I.etapa</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
102 NN	MK a chodník - I.etapa - neuznatelné náklady	0,00	0,00	Soupis
102 UN	MK a chodník - I.etapa - uznatelné náklady	0,00	0,00	Soupis
901/102	Vedlejší rozpočtové náklady SO 102	0,00	0,00	Soupis
<b>SO 401 NN</b>	<b>Rozvody VO - neuznatelné náklady</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
401- I NN	Rozvody VO - I.etapa (SO 102) - neuznatelné náklady	0,00	0,00	Soupis
401-II NN	Rozvody VO - II.etapa (SO 101) - neuznatelné náklady	0,00	0,00	Soupis
<b>SO 402 NN</b>	<b>Přeložka vedení UPC - neuznatelné náklady</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>SO 701</b>	<b>Podzemní kontejnery</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
701 NN	Podzemní kontejnery - neuznatelné náklady	0,00	0,00	Soupis
701 UN	Podzemní kontejnery - uznatelné náklady	0,00	0,00	Soupis
901/701 NN	Vedlejší rozpočtové náklady SO 701 - neuznatelné náklady	0,00	0,00	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 101 - MK a chodník - II.etapa

Soupis:

**101 NN - MK a chodník - II.etapa - neuznatelné náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS ÚRS 2019 01

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 2. 2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25905449

DIČ:

CZ25905449

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 101 - MK a chodník - II.etapa

Soupis:

**101 NN - MK a chodník - II.etapa - neuznatelné náklady**

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

19. 2. 2019

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

0,00

180 - Náhradní výsadba

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ulice Školní, Šumperk  
Objekt: SO 101 - MK a chodník - II.etapa  
Soupis: 101 NN - MK a chodník - II.etapa - neuznatelné náklady

Místo: Zadavatel: Město Šumperk  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 2. 2019  
Projektant: PROJEKCE s.r.o.  
Zpracovatel: Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		1	Zemní práce				0,00	
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	27,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	VV		"rozebrání části stáv.dlažeb původ.chodníku"					
	VV		16		16,000			
	VV		"rozebrání dlažby stáv.sjezdů pro napojení na novou niveletu"					
	VV		4,70+6,50		11,200			
	VV		Součet		27,200			
2	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m2	3,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"vybourání plochy stáv.sjezdu - vyrovnání nové nivelety zák.dlažbou"					
	VV		3,40		3,400			
	VV		Součet		3,400			
3	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	209,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		"odfrézování stáv.krytu původního chodníku"					
	VV		209,20		209,200			
	VV		Součet		209,200			
4	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	99,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
	VV		"stávající obruba - přídlažba"					
	VV		99		99,000			
	VV		Součet		99,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	108,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"stávající obruby chodníku"					
	VV		"silniční" 99		99,000			
	VV		"obruba napojovaných sjezdů" 3*2*1,50		9,000			
	VV		Součet		108,000			
6	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	93,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		"stávající obruby chodníku"					
	VV		"zahradní chodníkové" 93		93,000			
	VV		Součet		93,000			
7	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	14,920		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	VV		"skrývka humózní vrstvy v prostoru staveniště plochy pro kontejnery"					
	VV		(58,90+90,30)*0,10		14,920			
	VV		Součet		14,920			
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	107,590		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"nové chodníky vč.obrubníků"					
	VV		53,80		53,800			
	VV		"odkopávka pro aktivní zónu"					
	VV		"chodník" 179,30*0,30		53,790			
	VV		Součet		107,590			
9	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	53,795		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"50% kubatury"					
	VV		(53,80+53,79)*0,50		53,795			
	VV		Součet		53,795			
10	K	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	29,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m					
	VV		"přesun na meziskládku objednatele a zpět k opětovnému rozroštění pro finální úpravy"					
	VV		"skrývka" 14,90*2		29,800			
	VV		Součet		29,800			
11	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	107,590		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
	VV		"odvoz přebytku výkopku k trvalému uložení"					
	VV		107,59		107,590			
	VV		Součet		107,590			
12	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	14,920		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	VV		"nakládka skrývky na meziskládce k přesunu na místo finálních terénních úprav"					
	VV		14,92		14,920			
	VV		Součet		14,920			
13	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně	m3	53,790		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	VV		"aktivní zóna"					
	VV		"chodník" 179,30*0,30		53,790			
	VV		Součet		53,790			
14	M	58344199	šterkodrt' frakce 0/63	t	104,891		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		"dodávka vhodného materiálu pro aktivní zónu - ŠD - 1,95 t/m3"					
	VV		53,79*1,95		104,891			
	VV		Součet		104,891			
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	193,662		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"poplatek za uložení výkopku na skládku - 1,8 t/m3"					
	VV		107,59*1,80		193,662			
	VV		Součet		193,662			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	179,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	VV		"úprava podloží u nových konstrukcí v plně skladbě"					
	VV		"nová skladba chodníku" 179,30		179,300			
	VV		Součet		179,300			
17	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	104,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"finální terénní úpravy - ohumusování vhodnou zeminou ze zdrojů stavby"					
	VV		90,30+13,80		104,100			
	VV		Součet		104,100			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	104,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"osetí zelených ploch"					
	VV		90,30+13,80		104,100			
	VV		Součet		104,100			
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,123		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"dodávka osiva - vydatnost 35 m2/kg, ztrátě 5%"					
	VV		104,10/35*1,05		3,123			
	VV		Součet		3,123			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				0,00	
20	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
	VV		"odstranění křovin - šerík"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
21	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	0,360		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm					
	VV		"drcení smýčených křovin a větví stromů na místě určeném objednatelem"					
	VV		"křoviny - 0,02 m3/m2" 3*0,02		0,060			
	VV		"větvě - 0,15 m3/ks" 2*0,15		0,300			
	VV		Součet		0,360			
22	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 400 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm					
	VV		"odstranění stávajících dřevin - bříza, dvojkmen "					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	112201117	Odstranění pařezů D do 0,8 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm					
	VV		"odstranění pařezu - bříza, dvojkmen"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		"přem.větví na místo určené objednatelem k likvidaci štěpkováním - bříza, dvojkmen "					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"přem.kmenů na místo určené objednatelem k uložení - bříza, dvojkmen "					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
	VV		"přem.pařezu na skládku TKO k trvalému uložení - bříza, dvojkmen "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	VV		"přemístění odstr.křovin na místo likvidace štěpkováním určené objednatelem"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
28	K	162301924	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 5 km	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
	VV		"přem.pařezu na skládku TKO k trvalému uložení - bříza, dvojkmen - celkem 8 km "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	997019911	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) - pařezy	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) - pařezy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Firemní položka</i>					
	VV		"poplatek za uložení pařezu na skládku TKO - bříza, dvojkmen "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	180	Náhradní výsadba				0,00	
30	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	VV		"jamky pro náhradní výsadbu sazenic stromů - doplnění vhodné zeminy ze zdrojů stavby"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm					
	VV		"výsadba sazenic stromů"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	M	02659901	<i>Třešeň 12/14 cm, kontejner</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>	<i>vlastní</i>
	PP		Třešeň 12/14 cm, kontejner					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Firemní cena</i>					
	VV		"náhradní výsadba - dodávka sazenic dle PD"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	M	02659902	<i>Jabloň 12/14 cm, kontejner</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>	<i>vlastní</i>
	PP		Jabloň 12/14 cm, kontejner					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Firemní cena</i>					
	VV		"náhradní výsadba - dodávka sazenic dle PD"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"mulčování pro výsadbu - 1 ks strom/1,50 m2"					
	VV		2*1,50		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		"dodávka mulčovací kůry"					
	VV		3*0,10		0,300			
	VV		Součet		0,300			
36	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	VV		"hnojení sazenic - strom 5 ks tablet."					
	VV		2*0,0005		0,001			
	VV		Součet		0,001			
37	M	25199911	Hnojivo pro dřeviny dlouhodobě působící	kg	1,000		0,00	vlastní
	PP		Hnojivo pro dřeviny dlouhodobě působící					
	VV		"dodávka hnojiva pro sazenice dřevin"					
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		"strom - 50 l"					
	VV		2*0,05		0,100			
	VV		Součet		0,100			
39	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
	VV		"dodávka vody pro zálivku"					
	VV		2*0,05		0,100			
	VV		Součet		0,100			
40	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV		2*0,05		0,100			
	VV		Součet		0,100			
41	K	185999901	Následná péče po dobu 3 let	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP		Následná péče po dobu 3 let					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Firemní položka.</i>					
			<i>Zálivka, péče o kořenovou mísu, výchovný řez, kontrola kotveí a ochrana proti škůdcům, především:</i>					
	P		<i>Znovuvyvážení a oprava kotvení - 1x ročně</i>					
			<i>Řez a vyvětvění - 1x ročně</i>					
			<i>Hnojivo - 1x ročně</i>					
			<i>Zálivka - 3x ročně</i>					
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
42	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"doplnění podkladu dlažby sjezdů pro navázání na novou niveletu"					
	VV		4,70+6,50		11,200			
	VV		"dtto, původně betonový sjezd - 2 vrstvy"					
	VV		2*3,40		6,800			
	VV		"dtto, nová dlažba přístupu k TS"					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		22,000			
43	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	179,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"nová skladba chodníku"					
	VV		179,30		179,300			
	VV		Součet		179,300			
44	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	193,900		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		"dlažba chodníku"					
	VV		179,30		179,300			
	VV		"předláždění stáv.sjezdů pro napojení na novou niveletu"					
	VV		4,70+6,50+3,40		14,600			
	VV		Součet		193,900			
45	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	174,828		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		"dodávka dlažby chodníku - ztratné 2%"					
	VV		179,30*1,02		182,886			
	VV		"odpočet dlažby SLP"					
	VV		-7,90*1,02		-8,058			
	VV		Součet		174,828			
46	M	592450061	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	8,137		0,00	vlastní
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná					
	VV		"dodávka dlažby SLP - ztratné 3%"					
	VV		7,90*1,03		8,137			
	VV		Součet		8,137			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
47	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"montáž - přesun původních DZ dle PD"					
	VV		"B24a+E23+P2 na nový sloupek" 3		3,000			
	VV		"B2 na nový sloupek" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
48	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		"montáž - přesun původních DZ dle PD"					
	VV		"B24a+E23+P2 na nový sloupek" 1		1,000			
	VV		"B2 na nový sloupek" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
49	M	40445235	sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m					
	VV		"dodávka nových sloupků přem.značek dle PD"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
50	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	153,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení nové silniční obruby"					
	VV		98+46		144,000			
	VV		"osazení nové obruby sjezdů"					
	VV		3*2*1,50		9,000			
	VV		Součet		153,000			
51	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	116,150		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"dodávka obrub - ztratné 1%"					
	VV		(144+9)*1,01		154,530			
	VV		"odpočet obrub nájezdových"					
	VV		-(4,50+5,50+7,00+5,50+4,50)*1,01		-27,270			
	VV		"odpočet obrub přechodových"					
	VV		-(2+2+2+2+2+1)*1,01		-11,110			
	VV		Součet		116,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	11,110		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		"dodávka obrub přechodových - ztratiné 1%"					
	VV		(2+2+2+2+2+1)*1,01		11,110			
	VV		Součet		11,110			
53	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	27,270		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		"dodávka obrub nájezdových - ztratiné 1%"					
	VV		(4,50+5,50+7,00+5,50+4,50)*1,01		27,270			
	VV		Součet		27,270			
54	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	92,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení nové chodníkové obruby"					
	VV		92		92,000			
	VV		Součet		92,000			
55	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	92,920		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		"dodávka obrub chodníkových - ztratiné 1%"					
	VV		92*1,01		92,920			
	VV		Součet		92,920			
56	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	179,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	VV		"separační geotextilie na pláš pod skladbu chodníku"					
	VV		179,30		179,300			
	VV		Součet		179,300			
57	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	6,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"zaříznutí stáv.živ.krytu chodníku pro úpravu napojení nové konstrukce - dlažby"					
	VV		2,40+2,30+1,50		6,200			
	VV		Součet		6,200			
58	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		"odstranění stáv.dopravního značení dle PD"					
	VV		"P2+E2b+B24a - pro přemístění" 1		1,000			
	VV		"B2 - pro přemístění" 1		1,000			
	VV		"IP11g - trvalá likvidace" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
59	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		"demont.stáv.dopravního značení ze sloupků dle PD"					
	VV		"P2+E2b+B24a - pro přemístění" 3		3,000			
	VV		"B2 - pro přemístění" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
60	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	27,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		"očištění dlažby z rozebraných pův.ploch pro opětovné použití"					
	VV		"původ.chodník" 16		16,000			
	VV		"původní dlažba stáv.sjezdů" 11,20		11,200			
	VV		Součet		27,200			
61	K	999999101	Příplatek za řezání obrub betonových silničních	ks	15,300		0,00	vlastní
	PP		Příplatek za úpravu betonových obrub silničních seříznutím a dělením kolmým nebo šikmým pro vytvoření napojení v oblouku nebo zkrácení na požadovanou délku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Firemní položka</i>					
	VV		"předpoklad 10% z celk.množství osazovaných obrub"					
	VV		153*0,10		15,300			
	VV		Součet		15,300			
62	K	999999102	Příplatek za řezání obrub betonových chodníkových	ks	9,200		0,00	vlastní
	PP		Příplatek za úpravu betonových obrub chodníkových seřiznutím a dělením kolmým nebo šikmým pro vytvoření napojení v oblouku nebo zkrácení na požadovanou délku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Firemní položka</i>					
	VV		"předpoklad 10% z celk.množství osazovaných obrub"					
	VV		92*0,10		9,200			
	VV		Součet		9,200			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
63	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	26,965		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	VV		"odvoz suti na skládku TKO k trvalému uložení"					
	VV		"stáv.obruba silniční" 22,14		22,140			
	VV		"stáv.obruba chodníková zahradní" 3,72		3,720			
	VV		"beton stáv.sjezdu" 1,105		1,105			
	VV		Součet		26,965			
64	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	188,755		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	VV		"odvoz suti na skl. TKO k trvalému uložení - celkem 8 km"					
	VV		26,965*7		188,755			
	VV		Součet		188,755			
65	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	26,965		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		26,965		26,965			
	VV		Součet		26,965			
66	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	26,778		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odvoz suti na skládku TKO k trvalému uložení"					
	VV		"stáv.živič.kryt chodníku" 26,778		26,778			
	VV		Součet		26,778			
67	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	187,446		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz suti na skl. TKO k trvalému uložení - celkem 8 km"					
	VV		26,778*7		187,446			
	VV		Součet		187,446			
68	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asphaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	26,778		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	VV		"skládkovné"					
	VV		26,778		26,778			
	VV		Součet		26,778			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
69	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	208,771		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 101 - MK a chodník - II.etapa

Soupis:

### 101 UN - MK a chodník - II.etapa - uznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS ÚRS 2019 01

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 2. 2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25905449

DIČ:

CZ25905449

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 101 - MK a chodník - II.etapa

Soupis:

**101 UN - MK a chodník - II.etapa - uznatelné náklady**

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

19. 2. 2019

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

0,00

89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 101 - MK a chodník - II.etapa

Soupis:

**101 UN - MK a chodník - II.etapa - uznatelné náklady**

Místo:

Datum: 19. 2. 2019

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant: PROJEKCE s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	419,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		"odstr.stáv.podkl.vrstev pro vytvoření nové skladby MK"					
	VV		"index rozšíření ploch i=1,10"					
	VV		"komunikace a část parkovacího pruhu" (349,70+31,30)*1,10		419,100			
	VV		Součet		419,100			
2	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	381,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		"odfrézování pův.krytu komunikace dle PD -tl. 90 mm"					
	VV		381		381,000			
	VV		Součet		381,000			
3	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	202,653		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"odkopávka pro MK a části parkovacího pruhu mimo stáv.vozovku, index rozšíření ploch i=1,10"					
	VV		94,50*1,10*0,44		45,738			
	VV		"odkopávka pro aktivní zónu, index rozšíření ploch i=1,10"					
	VV		"komunikace a parkovací pruh" (349,70+125,80)*1,10*0,30		156,915			
	VV		Součet		202,653			
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	101,327		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"50% kubatury"					
	VV		(45,738+156,915)*0,50		101,327			
	VV		Součet		101,327			
5	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	202,653		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
	VV		"odvoz přebytku výkopku k trvalému uložení"					
	VV		45,738+156,915		202,653			
	VV		Součet		202,653			
6	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuťných v aktivní zóně	m3	156,915		0,00	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	VV		"aktivní zóna, index rozšíření ploch i=1,10"					
	VV		"komunikace a parkovací pruh" (349,70+125,80)*1,10*0,30		156,915			
	VV		Součet		156,915			
7	M	58344199	šterkodrt' frakce 0/63	t	305,984		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		"dodávka vhodného materiálu pro aktivní zónu - ŠD - 1,95 t/m3"					
	VV		156,915*1,95		305,984			
	VV		Součet		305,984			
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	364,775		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"poplatek za uložení výkopku na skládku - 1,8 t/m3"					
	VV		(45,738+156,915)*1,80		364,775			
	VV		Součet		364,775			
9	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	523,050		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	VV		"úprava podloží u nových konstrukcí v plně skladbě, index rozšíření ploch i=1,1"					
	VV		"komunikace a parkovací pruh" (349,70+125,80)*1,10		523,050			
	VV		Součet		523,050			
D 5 Komunikace pozemní							0,00	
10	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	499,275		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"nová skladba komunikace, ŠDa, index rozšíření ploch i=1,05"					
	VV		"komunikace a parkovací pruh" (349,70+125,80)*1,05		499,275			
	VV		Součet		499,275			
11	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	513,540		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"nová skladba komunikace, ŠDb, index rozšíření ploch i=1,08"					
	VV		"komunikace a parkovací pruh" (349,70+125,80)*1,08		513,540			
	VV		Součet		513,540			
12	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	475,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"nová skladba MK"					
	VV		349,70		349,700			
	VV		"parkovací pruh"					
	VV		125,80		125,800			
	VV		Součet		475,500			
13	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	475,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		"nová skladba MK"					
	VV		349,70		349,700			
	VV		"parkovací pruh"					
	VV		125,80		125,800			
	VV		Součet		475,500			
14	K	573231109	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	475,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		"nová skladba MK"					
	VV		349,70		349,700			
	VV		"parkovací pruh"					
	VV		125,80		125,800			
	VV		Součet		475,500			
15	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	475,500		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po					
	VV		zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"nový kryt MK"					
	VV		349,70		349,700			
	VV		"parkovací pruh"					
	VV		125,80		125,800			
	VV		Součet		475,500			
D	8		Trubní vedení				0,00	
16	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		"úprava poklopu stáv.šachet v komunikaci a chodníku"					
	VV		8		8,000			
	VV		"úprava mříží stáv. vpustí v komunikaci"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				0,00	
17	K	120001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	1,980		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		"v prostoru vedení podz. IS - 20% objemu"					
	VV		9,90*0,20		1,980			
	VV		Součet		1,980			
18	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,900		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"připojení nové UV 1-1 k hl. řadu DK dle PD, předpokl.hl.přípojky vč.lože 3,00 m"					
	VV		3,00*1,10*3,00		9,900			
	VV		Součet		9,900			
19	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	4,950		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"50% objemu výkopu"					
	VV		9,90*0,50		4,950			
	VV		Součet		4,950			
20	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		"výkop pro montáž přípojky UV 1-1 - hl.3,00 m vč.lože"					
	VV		3,00*3,00*2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
21	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		18,00		18,000			
	VV		Součet		18,000			
22	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	9,900		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"výkop rýhy pro trubní vedení - 100% objemu"					
	VV		9,90		9,900			
	VV		Součet		9,900			
23	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,900		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
	VV		"odvoz přebytku výkopku k trvalému uložení"					
	VV		9,90		9,900			
	VV		Součet		9,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	17,820		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"poplatek za uložení výkopku na skládku - 1,8 t/m3"					
	VV		9,90*1,80		17,820			
	VV		Součet		17,820			
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,920		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"dosypání rýhy potrubí vhodným materiálem (ŠD)"					
	VV		9,90		9,900			
	VV		"odpočet objemu lože a obsypu potrubí - tl. 0,10 + 0,50"					
	VV		-3,00*1,10*0,60		-1,980			
	VV		Součet		7,920			
26	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	15,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		"dodávka materiálu pro dosypání rýh - 2,00 t/m3"					
	VV		7,92*2,0		15,840			
	VV		Součet		15,840			
27	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	1,650		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím					
	VV		"obsyp potrubí vhodným materiálem dle PD - tl. 50 cm"					
	VV		3,00*1,10*0,50		1,650			
	VV		Součet		1,650			
28	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	3,218		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	VV		"materiál pro obsyp potrubí - 1,95 t/m3"					
	VV		1,65*1,95		3,218			
	VV		Součet		3,218			
29	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	VV		"provedení kontroly nových přípojek a připojení ke stávající DK"					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
30	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,330		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		"lože trubního vedení přípoj.potrubí UV tl.10 cm"					
	VV		3,00*1,10*0,10		0,330			
	VV		Součet		0,330			
31	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	VV		"montáž přípojky UV 1-1"					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
32	M	28611165	trubka kanalizační PVC DN 160x3000 mm SN 8	m	3,090		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x3000 mm SN 8					
	VV		"dodávka trub přípojky UV 1-1- ztratiné 3%"					
	VV		3,00*1,03		3,090			
	VV		Součet		3,090			
33	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	VV		"montáž kolene pro připojení UV ke stávající DK"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
	VV		"dodávka kolene pro připojení UV ke stávající DK"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200					
	VV		"výřez pro připojení UV pomocí spojky IN-SITU"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	M	28661842	spojka navrtávané kanalizace DN 150 do korugovaného potrubí	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		spojka navrtávané kanalizace DN 150 do korugovaného potrubí					
	VV		"dodávka in-situ spojky pro připojení UV 1-1"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	877425103	Výřez a montáž tvarovky na potrubí DN 300 betonové	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Provedení vývrtu do stěny betonového potrubí pro montáž přípojně odbočky a její montáž.					
	P		Poznámka k položce: Firemní položka:					
	VV		"montáž odbočky pro připojení na stáv. DK DN 300"					
	VV		"přípojka žlabu před hasičskou zbrojnicí"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	286520104	Odbočka plastová navrtávací 300 x 150 (tl. 30-85 mm)	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Odbočka plastová navrtávací 300 x 150 (tl. 30-85 mm), pro připojení KG potrubí					
	P		Poznámka k položce: Firemní položka					
	VV		"dodávka odbočky pro připojení UV na stáv. DK (beton DN 300)"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				0,00	
39	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,750		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"výkop pro montáž UV 1-1 - předpokl.hl.3,00 m vč.lože"					
	VV		1,50*1,50*3,00		6,750			
	VV		Součet		6,750			
40	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	3,375		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za					
	VV		lepivost horniny tř. 3					
	VV		"50% objemu výkopu"					
	VV		6,75*0,50		3,375			
	VV		Součet		3,375			
41	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		"výkop pro montáž UV 1-1 - hl.3,00 m vč.lože"					
	VV		1,50*3,00*2		9,000			
	VV		Součet		9,000			
42	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky					
	VV		přes 2 do 4 m					
	VV		9,00		9,000			
	VV		Součet		9,000			
43	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,750		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odvoz přebytku výkopku k trvalému uložení"					
	VV		6,75		6,750			
	VV		Součet		6,750			
44	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	12,150		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"poplatek za uložení výkopku na skládku - 1,8 t/m3"					
	VV		6,75*1,80		12,150			
	VV		Součet		12,150			
45	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,027		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"zpětný zásyp UV 1-1"					
	VV		"celkový objem výkopu" 6,75		6,750			
	VV		"odpočet objemu lože" -0,225		-0,225			
	VV		Mezisoučet		6,525			
	VV		"odpočet objemu UV 1-1"					
	VV		-0,23*0,23*3,14*3,00		-0,498			
	VV		Součet		6,027			
46	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	12,054		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkodrt frakce 0/63					
	VV		"dodávka vhodného materiálu pro zásyp UV (2,0t/m3)"					
	VV		6,027*2,00		12,054			
	VV		Součet		12,054			
47	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,225		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	VV		"lože pod novou UV 1-1 - tl. 10 cm"					
	VV		1,50*1,50*0,10		0,225			
	VV		Součet		0,225			
48	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné					
	VV		"nová UV 1-1 - D+M dno - dle PD"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	894812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm					
	VV		"nová UV 1-1 - D+M šachtová roura - dle PD"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm					
	VV		"nová UV 1-1 - D+M teleskop - dle PD"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury					
	VV		"nová UV 1-1 - přípl.za úpravu délky - dle PD"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	894812267	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 mříž litinová do teleskopu čtvercová pro třídu zatížení D400	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) čtvercová (D400)					
	VV		"nová UV 1-1 - D+M mříž vč.kalového koše - dle PD"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
53	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	61,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
	VV		"V4a (0,5/0,5/0,25)"					
	VV		61		61,000			
	VV		Součet		61,000			
54	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	VV		"V13a dle PD"					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
55	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	180,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením					
	VV		spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
	VV		"přídlažba - vodící proužek"					
	VV		98+82		180,000			
	VV		Součet		180,000			
56	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	181,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		krajník betonový silniční 500x250x80mm					
	VV		"dodávka přídlažby - ztratiné 1%"					
	VV		180*1,01		181,800			
	VV		Součet		181,800			
57	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	61,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		"V4a (0,5/0,5/0,25)"					
	VV		61		61,000			
	VV		Součet		61,000			
58	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		"V13a dle PD"					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
59	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		"zesílení bet.lože pod přídlažbou - vodící proužek"					
	VV		180,00*0,30*0,05		2,700			
	VV		Součet		2,700			
60	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
	VV		"řezání živич.krytu pro izolaci napojení na stáv.konstrukce"					
	VV		24+22		46,000			
	VV		Součet		46,000			
61	K	919121212	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
	P		Poznámka k položce:					
			Firemní položka.					
	VV		"izolace napojení živич.krytu na stáv.konstrukce zálivkou"					
	VV		24+22		46,000			
	VV		Součet		46,000			
62	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	523,050		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	VV		"separační geotextilie na pláš pod novou skladbu MK - dtto úprava pláňé "					
	VV		523,05		523,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		523,050			
63	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"zařízení stáv.živ.krytu komunikace pro úpravu napojení nového krytu komunikace"					
	VV		24+22		46,000			
	VV		Součet		46,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
64	K	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	243,078		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	VV		"odvoz suti na skládku TKO k trvalému uložení"					
	VV		"odstr.pův.podkl.vrstvy MK" 243,078		243,078			
	VV		Součet		243,078			
65	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 701,546		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	VV		"odvoz suti na skl. TKO k trvalému uložení - celkem 8 km"					
	VV		243,078*7		1 701,546			
	VV		Součet		1 701,546			
66	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	97,536		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odvoz suti na skládku TKO k trvalému uložení"					
	VV		"stáv.živič.kryt komunikace" 97,536		97,536			
	VV		Součet		97,536			
67	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	682,752		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz suti na skl. TKO k trvalému uložení - celkem 8 km"					
	VV		97,536*7		682,752			
	VV		Součet		682,752			
68	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	97,536		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	VV		"skládkovné"					
	VV		97,536		97,536			
	VV		Součet		97,536			
69	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	243,078		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		243,078		243,078			
	VV		Součet		243,078			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
70	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	340,708		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 101 - MK a chodník - II.etapa

Soupis:

### 901/101 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 101

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS ÚRS 2019 01

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 2. 2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25905449

DIČ:

CZ25905449

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 101 - MK a chodník - II.etapa

Soupis:

**901/101 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 101**

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

19. 2. 2019

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 101 - MK a chodník - II.etapa

Soupis:

**901/101 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 101**

Místo:

Datum:

19. 2. 2019

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
1	K	0-002R	Vytyčení podzemních inženýrských sítí	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP	Vytyčení podzemních inž.sítí						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka</i> <i>Vytyčení podzemních inž.sítí (vč.ručního kopání sond pro upřesnění hloubky sítí) a jejich geodet.zaměření(poloha+výška)</i>						
2	K	0-003R	Vytyčení staveniště	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP	Vytyčení staveniště						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka</i> <i>Vytyčení prostoru staveniště, prostorové vytyčení stavby.</i>						
3	K	0-004R	Vybudování zařízení staveniště	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP	Vybudování zařízení staveniště						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Náklady spojené s příp.vypracováním PD zařízení staveniště (ZS), zřízením přípojek k ZS, vybudování příp. odběrných míst a zřízení (0,5) a zřízení či případná příprava území pro objekty ZS a vlastní vybudování objektů ZS (0,5).</i>						
4	K	0-005R	Provoz zařízení staveniště	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP	Provoz zařízení staveniště						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Náklady na vybavení objektů ZS, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu ZS, náklady na potřebný úklid v prostorách ZS (0,5) a náklady na běžnou údržbu a opravy na objektech ZS a přípojkách energií (0,5).</i>						
5	K	0-006R	Odstranění zařízení staveniště	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP	Odstranění zařízení staveniště						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění ZS a úklid ploch ZS.</i>						
6	K	0-010R	Fotodokumentace staveniště před zahájením stavby a v jejím průběhu	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP	Fotodokumentace staveniště před zahájením stavby a v jejím průběhu						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i>						
7	K	0-011R	Laboratorní zkoušky zemin CBR	soub	3,000		0,00	vlastní
	PP	Laboratorní zkoušky zemin CBR						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Laboratorní zkoušky zemín(zkoušky CBR (California Bearing Ratio), zkoušky relativní ulehlosti nesoudržných zemin, a popř. stanovení recepturu pro zlepšení vlastností zemin podloží (např. hydraulickými pojivy)</i>					
8	K	0-015R	Hutnicí zkoušky statické	soub	6,000		0,00	vlastní
	PP		Hutnicí zkoušky statické					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i>					
9	K	0-016R	Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu zák.č.185/2001 Sb.	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP		Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu zák.č.185/2001 Sb.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i>					
10	K	0-017R	Zvláštní užívání + dočasné DZ - projednání + zajištění	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP		Zvláštní užívání + dočasné DZ - projednání + zajištění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Zajištění vydání rozhodnutí o zvláštním užívání silnice, o přechodné úpravě provozu a související povolení a rozhodnutí, zejména pro objízdné trasy. Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, rozmístění a přemísťování a údržba značení v průběhu výstavby + náklady spojené se zajištěním pronájmu a dodávky potřebného dopravního značení.</i>					
11	K	0-018R	Vyznačení obchůzných tras vč. úprav pro nevidomé	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP		Vyznačení obchůzných tras vč. úprav pro nevidomé.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Obejití místa staveniště bude vyznačené vč. úprav dle Vyhlášky MMR ČR č. 398/2009 Sb.Vyznačení a jeho odstranění po dokončení stavby.</i>					
12	K	0-021R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP		Pojištění dodavatele a pojištění díla.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.</i>					
13	K	0-022R	Geometrický plán	m	230,000		0,00	vlastní
	PP		Geometrický plán - předpokládaná délka hranic 230 m.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Geometrický plán - předpokládaná délka hranic 230 m.</i>					
14	K	0-023R	DSPS - dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP		DSPS - dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 102 - MK a chodník - I.etapa

Soupis:

### 102 NN - MK a chodník - I.etapa - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS ÚRS 2019 01

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 2. 2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25905449

DIČ:

CZ25905449

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 102 - MK a chodník - I.etapa

Soupis:

**102 NN - MK a chodník - I.etapa - neuznatelné náklady**

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

19. 2. 2019

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ulice Školní, Šumperk  
Objekt: SO 102 - MK a chodník - I.etapa  
Soupis: 102 NN - MK a chodník - I.etapa - neuznatelné náklady

Místo:  
Zadavatel: Město Šumperk  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 2. 2019  
Projektant: PROJEKCE s.r.o.  
Zpracovatel: Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		1	Zemní práce				0,00	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	19,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"rozebrání dlažby stáv.sjezdů pro napojení na novou niveletu"					
	VV		4,10+6,20+3,10+5,70		19,100			
	VV		Součet		19,100			
2	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m2	8,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"vybourání plochy stáv.sjezdu - vyrovnání nové nivelety zák.dlažbou"					
	VV		8,30		8,300			
	VV		Součet		8,300			
3	K	113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	9,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		"stávající živичné sjezdy pro úpravu" 4,6+2,4+2,4		9,400			
	VV		Součet		9,400			
4	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	35,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
	VV		"stávající obruba - předlažba"					
	VV		7,50+8,50+3,50		19,500			
	VV		"stávající obruba silniční ležatá ve sjezdech"					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		35,500			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	121,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"stávající obruby komunikace"					
	VV		"silniční" 103		103,000			
	VV		"obrub napojovaných sjezdů" 6*2*1,50		18,000			
	VV		Součet		121,000			
6	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	15,450		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skrývka humózní vrstvy v prostoru staveniště"					
	VV		154,50*0,10		15,450			
	VV		Součet		15,450			
7	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	127,550		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"nové chodníky vč.obrubníků"					
	VV		55,40		55,400			
	VV		"zesílení konstrukce chodníku v místě sjezdu"					
	VV		3*5,00*2,00*0,10		3,000			
	VV		"živičné sjezdy"					
	VV		(4,60+2,40+2,40)*0,30		2,820			
	VV		Mezisoučet		61,220			
	VV		"odkopávka pro aktivní zónu"					
	VV		"chodník" 211,70*0,30		63,510			
	VV		"živičné sjezdy" (4,60+2,40+2,40)*0,30		2,820			
	VV		Mezisoučet		66,330			
	VV		Součet		127,550			
8	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	63,775		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"50% kubatury"					
	VV		(61,22+66,33)*0,50		63,775			
	VV		Součet		63,775			
9	K	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	30,900		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m					
	VV		"přesun na meziskládku objednatele a zpět k opětovnému rozrostření pro finální úpravy"					
	VV		"skrývka" 15,45*2		30,900			
	VV		Součet		30,900			
10	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	127,550		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
	VV		"odvoz přebytku výkopku k trvalému uložení"					
	VV		61,22+66,33		127,550			
	VV		Součet		127,550			
11	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	15,450		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	VV		"nakládka skrývky na meziskládku k přesunu na místo finálních terénních úprav"					
	VV		15,45		15,450			
	VV		Součet		15,450			
12	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně	m3	66,330		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	VV		"aktivní zóna"					
	VV		"chodník" 211,70*0,30		63,510			
	VV		"živičné sjezdy" (4,60+2,40+2,40)*0,30		2,820			
	VV		Součet		66,330			
13	M	58344199	Štěrkodrt' frakce 0/63	t	129,344		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		štěrkodrt' frakce 0/63					
	VV		"dodávka vhodného materiálu pro aktivní zónu - ŠD - 1,95 t/m3"					
	VV		66,33*1,95		129,344			
	VV		Součet		129,344			
14	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	6,570		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin					
	VV		"doplňení násypů - přebytek skrývky"					
	VV		15,45-8,88		6,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,570			
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	229,590		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"poplatek za uložení výkopku na skládku - 1,8 t/m3"					
	VV		(61,22+66,33)*1,80		229,590			
	VV		Součet		229,590			
16	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	221,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	VV		"úprava podloží u nových konstrukcí v plně skladbě"					
	VV		"nová skladba chodníku" 211,70		211,700			
	VV		"živičné sjezdy" 4,60+2,40+2,40		9,400			
	VV		Součet		221,100			
17	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	88,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"finální terénní úpravy - ohumusování vhodnou zeminou ze zdrojů stavby"					
	VV		68,50+20,30		88,800			
	VV		Součet		88,800			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	88,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"oseť zelených ploch"					
	VV		68,50+20,30		88,800			
	VV		Součet		88,800			
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,664		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"dodávka osiva - vydatnost 35 m2/kg, ztrátě 5%"					
	VV		88,80/35*1,05		2,664			
	VV		Součet		2,664			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				0,00	
20	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
	VV		"odstranění křovin"					
	VV		4+2+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
21	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	0,160		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm					
	VV		"drcení smýcených křovin a větví stromů na místě určeném objednatelem"					
	VV		"křoviny - 0,02 m3/m2" 8*0,02		0,160			
	VV		Součet		0,160			
22	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm					
	VV		"odstranění pařezu - smrčky"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
23	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"přem.pařezu na skládku TKO k trvalému uložení - smrčky "					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
24	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	VV		"přemístění odstr.křovin na místo likvidace štěpkováním určené objednatelem"					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"přem.pařezu na skládku TKO k trvalému uložení - smrčky - celkem 8 km "					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
26	K	997019911	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) - pařezy	kus	6,000		0,00	vlastní
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) - pařezy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Firemní položka</i>					
	VV		"poplatek za uložení pařezu na skládku TKO - smrčky "					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
27	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	25,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"doplnění podkladu dlažby sjezdů pro navázání na novou niveletu"					
	VV		1,2+1,8+1,1+1,9+1,6+5,6		13,200			
	VV		"dtto, původně betonový sjezd - 2 vrstvy"					
	VV		2*6,10		12,200			
	VV		Součet		25,400			
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	13,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"nová zesílená skladba chodníku v místě sjezdu"					
	VV		1,2+1,8+1,1+1,9+1,6+5,6		13,200			
	VV		Součet		13,200			
29	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	13,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"nová zesílená skladba chodníku v místě sjezdu"					
	VV		1,2+1,8+1,1+1,9+1,6+5,6		13,200			
	VV		Součet		13,200			
30	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	198,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"nová skladba chodníku"					
	VV		211,70		211,700			
	VV		"odpočet ploch zesílené v místě sjezdu"					
	VV		-(1,2+1,8+1,1+1,9+1,6+5,6)		-13,200			
	VV		Součet		198,500			
31	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	9,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"dosypání stáv.sjezdů pro napojení na novou niveletu"					
	VV		2,5+2,5+2,4+2,4		9,800			
	VV		Součet		9,800			
32	K	573231109	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	9,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PŠ bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		"nové živičné sjezdy" 4,6+2,4+2,4		9,400			
	VV		Součet		9,400			
33	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"nové živičné sjezdy"					
	VV		4,6+2,4+2,4		9,400			
	VV		Součet		9,400			
34	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	224,900		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		"dlažba chodníku"					
	VV		211,70			211,700		
	VV		"předláždění stáv.sjezdů pro napojení na novou niveletu"					
	VV		1,2+1,8+1,1+1,9+1,6+5,6			13,200		
	VV		Součet			224,900		
35	M	59245020	<b>dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní</b>	m2	216,036		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		"dodávka dlažby chodníku - ztratné 2%"					
	VV		224,90*1,02			229,398		
	VV		"odpočet dlažby SLP"					
	VV		-(0,7+2,4+2,4+2,4+2,5+1,5+1,2)*1,02			-13,362		
	VV		Součet			216,036		
36	M	592450061	<b>dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná</b>	m2	13,493		0,00	vlastní
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná					
	VV		"dodávka dlažby SLP - ztratné 3%"					
	VV		(0,7+2,4+2,4+2,4+2,5+1,5+1,2)*1,03			13,493		
	VV		Součet			13,493		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
37	K	914111111	<b>Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu</b>	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"montáž - přesun původních DZ dle PD"					
	VV		"P4 mimo chodník" 1			1,000		
	VV		"P4 z VO na nový sloupek mimo vegetaci" 1			1,000		
	VV		"IP10a+B29+E13 mimo chodník" 1+1+1			3,000		
	VV		Součet			5,000		
38	K	914511112	<b>Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou</b>	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		"montáž - přesun původních DZ dle PD"					
	VV		"P4 mimo chodník" 1			1,000		
	VV		"P4 z VO na nový sloupek mimo vegetaci" 1			1,000		
	VV		"IP10a+B29+E13 mimo chodník" 1			1,000		
	VV		Součet			3,000		
39	M	40445235	<b>sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m</b>	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m					
	VV		"dodávka nových sloupků přem.značek dle PD"					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
40	K	916131213	<b>Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</b>	m	172,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení nové silniční obruby"					
	VV		172			172,000		
	VV		Součet			172,000		
41	M	59217031	<b>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</b>	m	134,330		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"dodávka obrub - ztratné 1%"					
	VV		172*1,01			173,720		
	VV		"odpočet obrub nájezdových"					
	VV		-28*1,01			-28,280		
	VV		"odpočet obrub přechodových"					
	VV		-11*1,01			-11,110		
	VV		Součet			134,330		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	11,110		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		"dodávka obrub přechodových - ztratné 1%"					
	VV		(2+2+2+2+2+1)*1,01		11,110			
	VV		Součet		11,110			
43	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	28,280		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		"dodávka obrub nájezdových - ztratné 1%"					
	VV		(4+5+5+5+5+4)*1,01		28,280			
	VV		Součet		28,280			
44	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	126,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení nové chodníkové obruby + sjezdy"					
	VV		117+9		126,000			
	VV		Součet		126,000			
45	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	127,260		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		"dodávka obrub chodníkových - ztratné 1%"					
	VV		(117+9)*1,01		127,260			
	VV		Součet		127,260			
46	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	19,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
	VV		"řezání živič.krytu pro izolaci napojení na stáv.konstrukce"					
	VV		4,2+4,7+1,3+9,5		19,700			
	VV		Součet		19,700			
47	K	919121212	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	19,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
	P		Poznámka k položce:					
			Firemní položka.					
	VV		"izolace napojení živič.krytu na stáv.konstrukce zálivkou"					
	VV		4,2+4,7+1,3+9,5		19,700			
	VV		Součet		19,700			
48	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	211,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	VV		"separační geotextilie na pláň pod skladbu chodníku"					
	VV		211,70		211,700			
	VV		Součet		211,700			
49	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	19,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"zaříznutí stáv.živ.krytu komunikace pro úpravu napojení nového krytu komunikace"					
	VV		4,2+4,7+1,3+9,5		19,700			
	VV		Součet		19,700			
50	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		"odstranění stáv.dopravního značení dle PD"					
	VV		"P4 mimo chodník" 1		1,000			
	VV		"IP10a+B29+E13 mimo chodník" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
51	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		"demonst.stáv.dopravního značení ze sloupků dle PD"					
	VV		"P4 mimo chodník" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P4 z VO pro přemstění na nový sloupek mimo vegetaci" 1		1,000			
	VV		"IP10a+B29+E13 mimo chodník" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		5,000			
52	K	999999101	Příplatek za řezání obrub betonových silničních	ks	17,200		0,00	vlastní
	PP		Příplatek za úpravu betonových obrub silničních seřiznutím a dělením kolmým nebo šikmým pro vytvoření napojení v oblouku nebo zkrácení na požadovanou délku					
	P		Poznámka k položce: Firemní položka					
	VV		"předpoklad 10% z celk.množství osazovaných obrub"					
	VV		172*0,10		17,200			
	VV		Součet		17,200			
53	K	999999102	Příplatek za řezání obrub betonových chodníkových	ks	12,600		0,00	vlastní
	PP		Příplatek za úpravu betonových obrub chodníkových seřiznutím a dělením kolmým nebo šikmým pro vytvoření napojení v oblouku nebo zkrácení na požadovanou délku					
	P		Poznámka k položce: Firemní položka					
	VV		"předpoklad 10% z celk.množství osazovaných obrub"					
	VV		126*0,10		12,600			
	VV		Součet		12,600			
D	997		Přesun sutě				0,00	
54	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	40,539		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	VV		"odvoz suti na skládku TKO k trvalému uložení"					
	VV		"stáv.obruba silniční" 24,805		24,805			
	VV		"stáv.přídlažba a ležatá obruba" 8,165		8,165			
	VV		"beton stáv.sjezdu" 2,698		2,698			
	VV		"bet.dlažba stáv.sjezdů" 4,871		4,871			
	VV		Součet		40,539			
55	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	348,145		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	VV		"odvoz suti na skl. TKO k trvalému uložení - celkem 8 km"					
	VV		49,735*7		348,145			
	VV		Součet		348,145			
56	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	40,539		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		40,539		40,539			
	VV		Součet		40,539			
57	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,968		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odvoz suti na skládku TKO k trvalému uložení"					
	VV		"stávající živičné sjezdy pro úpravu" 0,968		0,968			
	VV		Součet		0,968			
58	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	6,776		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz suti na skl. TKO k trvalému uložení - celkem 8 km"					
	VV		0,968*7		6,776			
	VV		Součet		6,776			
59	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	0,968		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	VV		"skládkovné"					
	VV		0,968		0,968			
	VV		Součet		0,968			
D	998		Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	254,870		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 102 - MK a chodník - I.etapa

Soupis:

### 102 UN - MK a chodník - I.etapa - uznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS ÚRS 2019 01

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 2. 2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25905449

DIČ:

CZ25905449

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 102 - MK a chodník - I.etapa

Soupis:

**102 UN - MK a chodník - I.etapa - uznatelné náklady**

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

19. 2. 2019

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

0,00

89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 102 - MK a chodník - I.etapa

Soupis:

**102 UN - MK a chodník - I.etapa - uznatelné náklady**

Místo:

Datum:

19. 2. 2019

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	612,810		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		"odstr.stáv.podkl.vrstev pro vytvoření nové skladby MK"					
	VV		"index rozšíření ploch i=1,10"					
	VV		(584,60-27,50)*1,10		612,810			
	VV		Součet		612,810			
2	K	113154224	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	742,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		"odfrézování pův.krytu komunikace dle PD -tl. 90 mm"					
	VV		742,80		742,800			
	VV		Součet		742,800			
3	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	205,418		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"rozšíření plochy MK"					
	VV		12,50		12,500			
	VV		"odkopávka pro aktivní zónu, index rozšíření ploch i=1,10"					
	VV		584,60*1,10*0,30		192,918			
	VV		Součet		205,418			
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	102,709		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"50% kubatury"					
	VV		(12,50+192,918)*0,50		102,709			
	VV		Součet		102,709			
5	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	205,418		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
	VV		"odvoz přebytku výkopku k trvalému uložení"					
	VV		12,50+192,918		205,418			
	VV		Součet		205,418			
6	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně	m3	192,918		0,00	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	VV		"aktivní zóna"					
	VV		584,60*1,10*0,30		192,918			
	VV		Součet		192,918			
7	M	58344199	šterkodrt' frakce 0/63	t	376,190		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		"dodávka vhodného materiálu pro aktivní zónu - ŠD - 1,95 t/m3"					
	VV		192,918*1,95		376,190			
	VV		Součet		376,190			
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	369,752		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"poplatek za uložení výkopku na skládku - 1,8 t/m3"					
	VV		(12,50+192,918)*1,80		369,752			
	VV		Součet		369,752			
9	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	643,060		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	VV		"úprava podloží u nových konstrukcí v plně skladbě, index rozšíření ploch i=1,1"					
	VV		584,60*1,10		643,060			
	VV		Součet		643,060			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
10	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	613,830		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"nová skladba komunikace, ŠDa, index rozšíření ploch i=1,05"					
	VV		584,60*1,05		613,830			
	VV		Součet		613,830			
11	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	631,368		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"nová skladba komunikace, ŠDb, index rozšíření ploch i=1,08"					
	VV		584,60*1,08		631,368			
	VV		Součet		631,368			
12	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	584,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"nová skladba MK vč.rozšíření"					
	VV		584,60		584,600			
	VV		Součet		584,600			
13	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	584,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		"nová skladba MK"					
	VV		584,60		584,600			
	VV		Součet		584,600			
14	K	573231109	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	584,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		"nová skladba MK"					
	VV		584,60		584,600			
	VV		Součet		584,600			
15	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	584,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"nový kryt MK"					
	VV		584,60		584,600			
	VV		Součet		584,600			
D	8		Trubní vedení				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		"úprava poklopu stáv.šachet v komunikaci a chodníku"					
	VV		7		7,000			
	VV		"úprava mříží stáv. vpustí v komunikaci"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
17	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		"úprava poklopu (hrnce) stáv.šoupat a ventilů v komunikaci a chodníku"					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
D	87		Potrubi z trub plastických a skleněných				0,00	
18	K	120001101	Příplatek za ztlžení odkopávky nebo proklopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	3,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		"v prostoru vedení podz. IS - 20% objemu"					
	VV		16,50*0,20		3,300			
	VV		Součet		3,300			
19	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,170		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"přípoj. nové UV 2-1 a UV 2-3 k hl. řadu DK dle PD, předpokl.hl.přípojky vč.lože 3,00 m"					
	VV		(1+3)*1,10*3,00		13,200			
	VV		"přípoj. nové UV 2-2 a UV 2-3 k hl. řadu DK dle PD, předpokl.hl.přípojky vč.lože 2,70 m"					
	VV		1,00*1,10*2,70		2,970			
	VV		Součet		16,170			
20	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	8,085		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"50% objemu výkopu"					
	VV		16,17*0,50		8,085			
	VV		Součet		8,085			
21	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	23,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		"výkop pro montáž přípojky UV 2-1 a UV 2-3 - hl.3,00 m vč.lože"					
	VV		(1+2)*3,00*2		18,000			
	VV		"výkop pro montáž přípojky UV 2-2 - hl.2,70 m vč.lože"					
	VV		1,00*2,70*2		5,400			
	VV		Součet		23,400			
22	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	23,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		23,40		23,400			
	VV		Součet		23,400			
23	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	16,170		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"výkop rýhy pro trubní vedení - 100% objemu"					
	VV		16,17		16,170			
	VV		Součet		16,170			
24	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	16,170		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
	VV		"odvoz přebytku výkopku k trvalému uložení"					
	VV		16,17		16,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		16,170			
25	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	29,106		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"poplatek za uložení výkopku na skládku - 1,8 t/m3"					
	VV		16,17*1,80		29,106			
	VV		Součet		29,106			
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,530		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"dosypání rýhy potrubí vhodným materiálem (ŠD)"					
	VV		16,17		16,170			
	VV		"odpočet objemu lože a obsypu potrubí - tl. 0,10 + 0,50"					
	VV		-(1+1+2)*1,10*0,60		-2,640			
	VV		Součet		13,530			
27	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	27,060		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		"dodávka materiálu pro dosypání rýh - 2,00 t/m3"					
	VV		13,53*2,0		27,060			
	VV		Součet		27,060			
28	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	2,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím					
	VV		"obsyp potrubí vhodným materiálem dle PD - tl. 50 cm"					
	VV		(1+1+2)*1,10*0,50		2,200			
	VV		Součet		2,200			
29	M	58373731	šterkopísek frakce 0/22	t	4,290		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	VV		"materiál pro obsyp potrubí - 1,95 t/m3"					
	VV		2,20*1,95		4,290			
	VV		Součet		4,290			
30	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	VV		"provedení kontroly nových přípojek a připojení ke stávající DK"					
	VV		1+1+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
31	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,440		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		"lože trubního vedení přípoj.potrubí UV tl.10 cm"					
	VV		(1+1+2)*1,10*0,10		0,440			
	VV		Součet		0,440			
32	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	VV		"montáž přípojky UV"					
	VV		1+1+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
33	M	28611165	trubka kanalizační PVC DN 160x3000 mm SN 8	m	4,120		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x3000 mm SN 8					
	VV		"dodávka trub přípojek UV - ztrátě 3%"					
	VV		(1+1+2)*1,03		4,120			
	VV		Součet		4,120			
34	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200					
	VV		"výřez pro připojení UV 2-1 a UV 2-3 pomocí spojky IN-SITU"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	28661842	spojka navrtávané kanalizace DN 150 do korugovaného potrubí	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		spojka navrtávané kanalizace DN 150 do korugovaného potrubí					
	VV		"dodávka in-situ spojky pro připojení UV 2-1 a UV 2-3"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				0,00	
36	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,550		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"výkop pro montáž UV 2-1 a UV 2-3 - předpokl.hl.3,00 m vč.lože"					
	VV		1,50*1,50*3,00*2		13,500			
	VV		"výkop pro montáž UV 2-2 - předpokl.hl.1,80 m vč.lože"					
	VV		1,50*1,50*1,80		4,050			
	VV		Součet		17,550			
37	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	8,775		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"50% objemu výkopu"					
	VV		17,55*0,50		8,775			
	VV		Součet		8,775			
38	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	23,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		"výkop pro montáž UV 2-1 a UV 2-3 - hl.3,00 m vč.lože"					
	VV		2*1,50*3,00*2		18,000			
	VV		"výkop pro montáž UV 2-2 - hl.1,80 m vč.lože"					
	VV		1,50*1,80*2		5,400			
	VV		Součet		23,400			
39	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	23,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		23,40		23,400			
	VV		Součet		23,400			
40	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,550		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
	VV		"odvoz přebytku výkopku k trvalému uložení"					
	VV		17,55		17,550			
	VV		Součet		17,550			
41	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	31,590		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"poplatek za uložení výkopku na skládku - 1,8 t/m3"					
	VV		17,55*1,80		31,590			
	VV		Součet		31,590			
42	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,735		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"zpětný zásyp UV"					
	VV		"celkový objem výkopu" 17,55		17,550			
	VV		"odpočet objemu lože" -0,375		-0,375			
	VV		Mezisoučet		17,175			
	VV		"odpočet objemu UV 2-1 a UV 2-3"					
	VV		-0,23*0,23*3,14*3,00*2		-0,997			
	VV		"odpočet objemu UV 2-2"					
	VV		-0,28*0,28*3,14*1,80		-0,443			
	VV		Mezisoučet		-1,440			
	VV		Součet		15,735			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	31,470		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		"dodávka vhodného materiálu pro zásyp UV (2,0t/m3)"					
	VV		15,735*2,00		31,470			
	VV		Součet		31,470			
44	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	0,078		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu					
	VV		"odbourání části stáv.UV - snížení"					
	VV		0,30*0,30*3,14*0,50		0,141			
	VV		"odpočet vnitřního objemu"					
	VV		-0,20*0,20*3,14*0,50		-0,063			
	VV		Součet		0,078			
45	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,675		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	VV		"lože pod nové UV - tl. 10 cm"					
	VV		1,50*1,50*0,10*3		0,675			
	VV		Součet		0,675			
46	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné					
	VV		"nová UV 2-1 a UV 2-3 - D+M dno - dle PD"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
47	K	894812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm					
	VV		"nová UV 2-1 a UV 2-3 - D+M šachta - dle PD"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
48	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm					
	VV		"nová UV 2-1 a UV 2-3 - D+M teleskop - dle PD"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
49	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury					
	VV		"nová UV 2-1 a UV 2-3 - přípl.za úpravu délky - dle PD"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
50	K	894812267	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 mříž litinová do teleskopu čtvercová pro třídu zatížení D400	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) čtvercová (D400)					
	VV		"nová UV 2-1 a UV 2-3 - D+M mříž vč.kalového koše - dle PD"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
51	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	VV		"montáž (osazení) uličních vpustí UV 2-2"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm					
	VV		"dodávka dna UV 2-2"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm					
	VV		"dodávka skruží UV 2-2"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm					
	VV		"dodávka skruží UV 2-2"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm					
	VV		"dodávka skruží UV 2-2"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	VV		"dodávka prstenců pod kalový koš a rám mříže UV 2-2"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	VV		"vybourání stáv.UV - demont.mříže"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	899211112	Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	VV		"osazení mříže UV 2-2"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	M	592238272	mříž uliční vpusti obrubníková typ VISLA	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		mříž uliční vpusti obrubníková					
	P		Poznámka k položce:					
			Firemní položka					
	VV		"dodávka mříže UV 2-2"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	K	899311114	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 150 kg					
	VV		"osazení poklopů - zakrytování upravované stáv.UV"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	M	59224660	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x16mm D 400mm bez odvětrání	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x16mm D 400mm bez odvětrání					
	VV		"dodávka poklopu - zakrytování upravované stáv.UV"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
62	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	275,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
	VV		"přídlažba - vodící proužek"					
	VV		275,50		275,500			
	VV		Součet		275,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	278,255		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		krajník betonový silniční 500x250x80mm					
	VV		"dodávka přídlažby - ztratiné 1%"					
	VV		275,50*1,01		278,255			
	VV		Součet		278,255			
64	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,133		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		"zesílení bet.lože pod přídlažbou - vodící proužek"					
	VV		275,50*0,30*0,05		4,133			
	VV		Součet		4,133			
65	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	19,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
	VV		"řezání živič.krytu pro izolaci napojení na stáv.konstrukce"					
	VV		4,2+4,7+1,3+9,5		19,700			
	VV		Součet		19,700			
66	K	919121212	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	19,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
	P		Poznámka k položce:					
			Firemní položka.					
	VV		"izolace napojení živič.krytu na stáv.konstrukce zálivkou"					
	VV		4,2+4,7+1,3+9,5		19,700			
	VV		Součet		19,700			
67	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	643,060		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	VV		"separační geotextilie na pláň pod novou skladbu MK - dtto úprava pláně "					
	VV		643,06		643,060			
	VV		Součet		643,060			
68	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	19,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"zaříznutí stáv.živ.krytu komunikace pro úpravu napojení nového krytu komunikace"					
	VV		4,2+4,7+1,3+9,5		19,700			
	VV		Součet		19,700			
D 997 Přesun sutě							0,00	
69	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	355,430		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	VV		"odvoz suti na skládku TKO k trvalému uložení"					
	VV		"odstr.pův.podkl.vrstvy MK" 355,43		355,430			
	VV		Součet		355,430			
70	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 488,010		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	VV		"odvoz suti na skl. TKO k trvalému uložení - celkem 8 km"					
	VV		355,43*7		2 488,010			
	VV		Součet		2 488,010			
71	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	188,040		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odvoz suti na skládku TKO k trvalému uložení"					
	VV		"stáv.živič.kryt komunikace" 190,157		190,157			
	VV		"odpočet využitého materiálu pro dysypání sjezdů" -9,80*0,216		-2,117			
	VV		Součet		188,040			
72	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 316,280		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz suti na skl. TKO k trvalému uložení - celkem 8 km"					
	VV		188,04*7		1 316,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 316,280			
73	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	188,040		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	VV		"skládkovné"					
	VV		188,04		188,040			
	VV		Součet		188,040			
74	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	355,430		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		355,43		355,430			
	VV		Součet		355,430			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
75	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	430,116		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 102 - MK a chodník - I.etapa

Soupis:

### 901/102 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 102

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS ÚRS 2019 01

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 2. 2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25905449

DIČ:

CZ25905449

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 102 - MK a chodník - I.etapa

Soupis:

**901/102 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 102**

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

19. 2. 2019

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 102 - MK a chodník - I.etapa

Soupis:

**901/102 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 102**

Místo:

Datum:

19. 2. 2019

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
1	K	0-002R	Vytyčení podzemních inženýrských sítí	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP	Vytyčení podzemních inž.sítí						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka</i> <i>Vytyčení podzemních inž.sítí (vč.ručního kopání sond pro upřesnění hloubky sítí) a jejich geodet.zaměření(poloha+výška)</i>						
2	K	0-003R	Vytyčení staveniště	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP	Vytyčení staveniště						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka</i> <i>Vytyčení prostoru staveniště, prostorové vytyčení stavby.</i>						
3	K	0-004R	Vybudování zařízení staveniště	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP	Vybudování zařízení staveniště						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Náklady spojené s příp.vypracováním PD zařízení staveniště (ZS), zřízením přípojek k ZS, vybudování příp. odběrných míst a zřízení (0,5) a zřízení či případná příprava území pro objekty ZS a vlastní vybudování objektů ZS (0,5).</i>						
4	K	0-005R	Provoz zařízení staveniště	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP	Provoz zařízení staveniště						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Náklady na vybavení objektů ZS, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu ZS, náklady na potřebný úklid v prostorách ZS (0,5) a náklady na běžnou údržbu a opravy na objektech ZS a přípojkách energií (0,5).</i>						
5	K	0-006R	Odstranění zařízení staveniště	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP	Odstranění zařízení staveniště						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění ZS a úklid ploch ZS.</i>						
6	K	0-007R	Zajištění oplocení sousedních pozemků ochrana proti poškození při provádění stavby	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP	Zajištění oplocení sousedních pozemků ochrana proti poškození při provádění stavby, výšková úprava bran a branek						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Zajištění oplocení sousedních pozemků ochrana proti poškození při provádění stavby, výšková úprava bran a branek</i>						
7	K	0-010R	Fotodokumentace staveniště před zahájením stavby a v jejím průběhu	soub	1,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Fotodokumentace staveniště před zahájením stavby a v jejím průběhu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i>					
8	K	0-011R	Laboratorní zkoušky zemin CBR	soub	3,000		0,00	vlastní
	PP		Laboratorní zkoušky zemin CBR					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Laboratorní zkoušky zemin(zkoušky CBR (California Bearing Ratio), zkoušky relativní ulehlosti nesoudržných zemin, a popř. stanovení receptur pro zlepšení vlastností zemin podloží (např. hydraulickými pojivy)</i>					
9	K	0-015R	Hutnící zkoušky statické	soub	7,000		0,00	vlastní
	PP		Hutnící zkoušky statické					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i>					
10	K	0-016R	Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu zák.č.185/2001 Sb.	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP		Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu zák.č.185/2001 Sb.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i>					
11	K	0-017R	Zvláštní užívání + dočasné DZ - projednání + zajištění	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP		Zvláštní užívání + dočasné DZ - projednání + zajištění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Zajištění vydání rozhodnutí o zvláštním užívání silnice, o přechodné úpravě provozu a související povolení a rozhodnutí, zejména pro objízdné trasy. Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, rozmístění a přemísťování a údržba značení v průběhu výstavby + náklady spojené se zajištěním pronájmu a dodávky potřebného dopravního značení.</i>					
12	K	0-018R	Vyznačení obchůzných tras vč. úprav pro nevidomé	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP		Vyznačení obchůzných tras vč. úprav pro nevidomé.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Obejití místa staveniště bude vyznačené vč. úprav dle Vyhlášky MMR ČR č. 398/2009 Sb. Vyznačení a jeho odstranění po dokončení stavby.</i>					
13	K	0-021R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP		Pojištění dodavatele a pojištění díla.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek.</i>					
14	K	0-022R	Geometrický plán	m	50,000		0,00	vlastní
	PP		Geometrický plán - předpokládaná délka hranic 50 m.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Geometrický plán - předpokládaná délka hranic 50 m.</i>					
15	K	0-023R	DSPS - dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP		DSPS - dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 401 NN - Rozvody VO - neuznatelné náklady

Soupis:

### 401- I NN - Rozvody VO - I.etapa (SO 102) - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS ÚRS 2019 01

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 2. 2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25905449

DIČ:

CZ25905449

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 401 NN - Rozvody VO - neuznatelné náklady

Soupis:

**401- I NN - Rozvody VO - I.etapa (SO 102) - neuznatelné náklady**

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

19. 2. 2019

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

D1 - Silnoprůd - montáž

0,00

D2 - Silnoprůd - materiál nosný

0,00

D3 - Zemní práce pro montážní práce

0,00

D4 - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ulice Školní, Šumperk  
Objekt: SO 401 NN - Rozvody VO - neuznatelné náklady  
Soupis: 401- I NN - Rozvody VO - I.etapa (SO 102) - neuznatelné náklady

Místo: Datum: 19. 2. 2019  
Zadavatel: Město Šumperk Projektant: PROJEKCE s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	D1	Silnoproud - montáž					0,00	
1	K	210 01-0135	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených pevně	m	36,000		0,00	vlastní
	PP	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených pevně						
2	K	210 01-0138	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 152 mm uložených pevně -stož. pouzdro VO	m	9,200		0,00	vlastní
	PP	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 152 mm uložených pevně -stož. pouzdro VO						
	VV	4*0,8+4*1,5				9,200		
	VV	Součet				9,200		
3	K	210 02-0951	Montáž tabulky výstražné smaltované formát A3 až A4	kus	8,000		0,00	vlastní
	PP	Montáž tabulky výstražné smaltované formát A3 až A4						
	VV	1+4+1+2				8,000		
	VV	Součet				8,000		
4	K	210 02-1014	Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm kruhových D do 100 mm	kus	20,000		0,00	vlastní
	PP	Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm kruhových D do 100 mm						
	VV	1+7*2+3+1+1				20,000		
	VV	Součet				20,000		
5	K	210 04-0741	Odmaštění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	0,580		0,00	vlastní
	PP	Odmaštění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi						
6	K	210 04-0751	Očištění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	0,580		0,00	vlastní
	PP	Očištění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi						
7	K	210 04-0761	Nátěr základní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	0,580		0,00	vlastní
	PP	Nátěr základní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi						
8	K	210 04-0771	Nátěr vrchní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	0,580		0,00	vlastní
	PP	Nátěr vrchní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi						
9	K	210 05-0441	Zajištění šroubu barvou	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP	Zajištění šroubu barvou						
10	K	210 10-0001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	24,000		0,00	vlastní
	PP	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2						
	VV	8*3				24,000		
	VV	Součet				24,000		
11	K	210 10-0151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2	kus	20,000		0,00	vlastní
	PP	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2						
	VV	1+8*2+1+1+1				20,000		
	VV	Součet				20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	210 10-1233	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1až5 žíly do 4x10až16 mm2	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1až5 žíly do 4x10až16 mm2					
13	K	210 12-0101	Montáž pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	8,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem					
	VV		1+4+1+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
14	K	210 20-2013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	8,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník					
	VV		1+4+1+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
15	K	210 20-4002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	4,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových					
16	K	210 20-4011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	4,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m					
	VV		1+2+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
17	K	210 20-4103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	8,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg					
	VV		1+4+1+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
18	K	210 20-4201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	8,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	VV		1+4+1+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
19	K	210 22-0002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	4,800		0,00	vlastní
	PP		Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm					
	VV		8*0,6		4,800			
	VV		Součet		4,800			
20	K	210 22-0020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	248,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě					
	VV		(25+118+87)*1,05+(9+4)*0,5		248,000			
	VV		Součet		248,000			
21	K	210 22-0022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	15,200		0,00	vlastní
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě					
	VV		8*1,9		15,200			
	VV		Součet		15,200			
22	K	210 22-0301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	16,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby					
	VV		2*8		16,000			
	VV		Součet		16,000			
23	K	210 22-0302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	34,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby					
	VV		8+26		34,000			
	VV		Součet		34,000			
24	K	210 28-0001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč -výchozí revize	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Zkoušky a prohlídky el rozvodů celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč -výchozí revize					
25	K	210 29-0841	Demontáž a montáž krytu na oceloplechovém rozváděči šířky do 70 cm	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Demontáž a montáž krytu na oceloplechovém rozváděči šířky do 70 cm					
26	K	210 29-0842	Demontáž a montáž krytu na oceloplechovém rozváděči šířky nad 70 cm	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Demontáž a montáž krytu na oceloplechovém rozváděči šířky nad 70 cm					
27	K	210 29-2011	Změření zemního odporu zkušební svorky	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Změření zemního odporu zkušební svorky					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	210 29-2012	Zjištění izolačního stavu zemních kabelů a vedení jedno měření	kus	9,000		0,00	vlastní
	PP		Zjištění izolačního stavu zemních kabelů a vedení jedno měření					
29	K	210 29-2021	Sfázování žil kabelů a vedení do 4 žil	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Sfázování žil kabelů a vedení do 4 žil					
30	K	210 29-2022	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím					
31	K	210 81-0014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	304,800		0,00	vlastní
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně					
32	K	210 81-0045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	70,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně					
33	K	210 95-0101	Montáž štítku označovacího na kabel	kus	18,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž štítku označovacího na kabel					
	VV		1+8*2+1		18,000			
	VV		Součet		18,000			
34	K	210 95-0201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárniceových tras a kolektorů	m	70,000		0,00	vlastní
	PP		Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárniceových tras a kolektorů					
35	K	210 95-0202	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 2 kg do tvárniceových tras a kolektorů	m	304,800		0,00	vlastní
	PP		Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 2 kg do tvárniceových tras a kolektorů					
37	K	210100001D	Odpojení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	15,000		0,00	vlastní
	PP		Odpojení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2					
	VV		5*3		15,000			
	VV		Součet		15,000			
38	K	210100003D	Demontáž vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	48,000		0,00	vlastní
	PP		Demontáž vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2					
	VV		12*4		48,000			
	VV		Součet		48,000			
39	K	210191563D	Demontáž skříní pojistkových oceloplechových typ RVO 6 až 8	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Demontáž skříní pojistkových oceloplechových typ RVO 6 až 8					
40	K	21020-2011D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	5,000		0,00	vlastní
	PP		Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník					
41	K	210204011D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	5,000		0,00	vlastní
	PP		Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m					
42	K	210204201D	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	5,000		0,00	vlastní
	PP		Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
43	K	210810014D	Demontáž kabelu AYKY4x25	m	24,000		0,00	vlastní
	PP		Demontáž kabelu AYKY4x25					
	VV		12*2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
44	K	210810045D	Demontáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	30,000		0,00	vlastní
	PP		Demontáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně					
	VV		5*6		30,000			
	VV		Součet		30,000			
36	K	250 06-0012	Písmomalířské práce číslice a písmena výšky do 100 mm	kus	40,000		0,00	vlastní
	PP		Písmomalířské práce číslice a písmena výšky do 100 mm					
	VV		8*5		40,000			
	VV		Součet		40,000			
45	K	999 99-9914	Zednické výpomoci 1,6%	%			0,00	vlastní
	PP		Zednické výpomoci 1,6%					
46	K	999 99-9915	Podíl přidruž. výkonů - kabelová vedení 1%	%			0,00	vlastní
	PP		Podíl přidruž. výkonů - kabelová vedení 1%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D2		Sílnoproud - materiál nosný				0,00	
47	K	15615235	Drát pozink měkký 11343 D10,0mm	kg	12,400		0,00	vlastní
	PP		Drát pozink měkký 11343 D10,0mm					
	VV		8*2,5*0,62		12,400			
	VV		Součet		12,400			
48	K	24620651	Email písmomal černý O 2118	kg	1,000		0,00	vlastní
	PP		Email písmomal černý O 2118					
49	K	24621724	Email prům rschnoucí šedý S 2029	l	1,000		0,00	vlastní
	PP		Email prům rschnoucí šedý S 2029					
50	K	24642030	Ředidlo olejo-syntetické S6006	kg	1,000		0,00	vlastní
	PP		Ředidlo olejo-syntetické S6006					
51	K	28611020	Trubka PVC kanál hrd 160x4,7x5000 do zákl. VO	kus	0,640		0,00	vlastní
	PP		Trubka PVC kanál hrd 160x4,7x5000 do zákl. VO					
52	K	28611124	Trubka PVC kanál hrd 250x6,1x5000 do zákl. VO	kus	1,200		0,00	vlastní
	PP		Trubka PVC kanál hrd 250x6,1x5000 do zákl. VO					
53	K	34111030	Kabel Cu jádro CYKY 3 x 1,5	m	70,000		0,00	vlastní
	PP		Kabel Cu jádro CYKY 3 x 1,5					
54	K	34111080	Kabel Cu jádro CYKY 4 x 16	m	304,800		0,00	vlastní
	PP		Kabel Cu jádro CYKY 4 x 16					
55	K	34523415	Vložka poj E14 6A normální	kus	8,000		0,00	vlastní
	PP		Vložka poj E14 6A normální					
	VV		1+4+1+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
56	K	35436007	Spojka kabelelová smršťovací zemní 1 kV 4x6-35 mm2 vč spojovačů CU/Al	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Spojka kabelelová smršťovací zemní 1 kV 4x6-35 mm2 vč spojovačů CU/Al					
57	K	35441120	Pásek uzemňovací 30x4 mm	kg	235,600		0,00	vlastní
	PP		Pásek uzemňovací 30x4 mm					
	VV		((25+118+87)*1,05+((9+4)*0,5))*0,95		235,600			
	VV		Součet		235,600			
58	K	35441895	Svorka přípoj SP1 FeZn	kus	8,000		0,00	vlastní
	PP		Svorka přípoj SP1 FeZn					
	VV		1+4+1+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
59	K	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pás-pás FeZn	kus	26,000		0,00	vlastní
	PP		Svorka vodov SR 02 30x4mm pás-pás FeZn					
	VV		(9+4)*2		26,000			
	VV		Součet		26,000			
60	K	35441996	Svorka vodov SR 03 vod D6-12 FeZn	kus	16,000		0,00	vlastní
	PP		Svorka vodov SR 03 vod D6-12 FeZn					
	VV		(1+4+1+2)*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
61	K	73534530	Tabulka bezp tisk 2bar A5	kus	8,000		0,00	vlastní
	PP		Tabulka bezp tisk 2bar A5					
	VV		1+4+1+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
62	K	3415879666,00000	Folie výstražná š 33 červená	m	250,750		0,00	vlastní
	PP		Folie výstražná š 33 červená					
	VV		(27+121+87)*1,05+4*0,5+2		250,750			
	VV		Součet		250,750			
63	K	354x00001	Ochranná suspenze asfaltová	kg	4,200		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochranná suspenze asfaltová					
	VV		(13+8)*0,2		4,200			
	VV		Součet		4,200			
64	K	354x00002	Kabelový štítek zavírací PE 30mm x 8mm	kus	18,000		0,00	vlastní
	PP		Kabelový štítek zavírací PE 30mm x 8mm					
	VV		1+8*2+1		18,000			
	VV		Součet		18,000			
65	K	354x00007	Koncovka kabelová smršťovací 4x16-50mm2 1kV	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Koncovka kabelová smršťovací 4x16-50mm2 1kV					
66	K	354x00008	Smršťovací a rozdělovací hlava 4x4-35mm2 1kV	kus	19,000		0,00	vlastní
	PP		Smršťovací a rozdělovací hlava 4x4-35mm2 1kV					
	VV		1+8*2+1+1		19,000			
	VV		Součet		19,000			
67	K	354x00009	Chránička HDPE 63	m	304,800		0,00	vlastní
	PP		Chránička HDPE 63					
68	K	354x00010	SPOJKA NASUVNA na HDPE 63	kus	6,000		0,00	vlastní
	PP		SPOJKA NASUVNA na HDPE 63					
69	K	354x00013	Svítlidlo silniční cloněné LED 30W/4000lm/3000K,230V, IP65, přep. ochrana T2+T3	kus	4,000		0,00	vlastní
	PP		Svítlidlo silniční cloněné LED 30W/4000lm/3000K,230V, IP65, přep. ochrana T2+T3					
70	K	354x00014	Svítlidlo silniční cloněné LED 40W/5000m/3000K,230V, IP65, přep. ochrana T2+T3	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		Svítlidlo silniční cloněné LED 40W/5000m/3000K,230V, IP65, přep. ochrana T2+T3					
71	K	354x00017	Svítlidlo přechodové pravé LED 54W/6000lm/3000K,230V, IP65, přep. ochrana T2+T3	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Svítlidlo přechodové pravé LED 54W/6000lm/3000K,230V, IP65, přep. ochrana T2+T3					
72	K	354x00023	Výložník rovný 1/60-500mm žárový pozink	kus	4,000		0,00	vlastní
	PP		Výložník rovný 1/60-500mm žárový pozink					
73	K	354x00024	Výložník rovný 1/89-2000mm žárový pozink	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		Výložník rovný 1/89-2000mm žárový pozink					
74	K	354x00029	Výložník přechodový 1/114-3000mm žárový pozink	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Výložník přechodový 1/114-3000mm žárový pozink					
75	K	354x00096	Stožár silniční bezpaticový 7-159/108/89 žárově zinkovaný+plast. manžeta	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Stožár silniční bezpaticový 7-159/108/89 žárově zinkovaný+plast. manžeta					
76	K	354x00097	Stožár silniční bezpaticový 6-159/108/89 žárově zinkovaný+plast. manžeta	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Stožár silniční bezpaticový 6-159/108/89 žárově zinkovaný+plast. manžeta					
77	K	354x00099	Stožár přechodový bezpaticový 6-159/133/114 žárově zinkovaný+plast. manžeta	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Stožár přechodový bezpaticový 6-159/133/114 žárově zinkovaný+plast. manžeta					
78	K	354x00102	Stožár sadový bezpaticový 6-133/89/60 žárově zinkovaný+plast. manžeta	kus	4,000		0,00	vlastní
	PP		Stožár sadový bezpaticový 6-133/89/60 žárově zinkovaný+plast. manžeta					
79	K	354x00103	Svorkovnice stožárová 1 pojistka 3x4x16, IP43	kus	8,000		0,00	vlastní
	PP		Svorkovnice stožárová 1 pojistka 3x4x16, IP43					
	VV		1+4+1+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
80	K	354x00105	Smrštitelná trubice 19mm/6mm protikor ochrana 1metr	kus	16,000		0,00	vlastní
	PP		Smrštitelná trubice 19mm/6mm protikor ochrana 1metr					
	VV		(1+4+1+2)*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
81	K	354x00106	Pasivní radiofrekvenční označník do výkopu	kus	5,000		0,00	vlastní
	PP		Pasivní radiofrekvenční označník do výkopu					
	VV		2+2+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
82	K	999 99-9910	Přirážka na podružný materiál 3%	%			0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přirážka na podružný materiál 3%					
83	K	999 99-9911	Prořez materiálu 5%	%			0,00	vlastní
	PP		Prořez materiálu 5%					
84	K	999 99-9912	Dopravné 3,6%	%			0,00	vlastní
	PP		Dopravné 3,6%					
85	K	999 99-9913	Přesun hmot 1%	%			0,00	vlastní
	PP		Přesun hmot 1%					
D	D3		Zemní práce pro montážní práce				0,00	
86	K	460 01-0024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,230		0,00	vlastní
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru					
87	K	460 03-0007	Sejmutí ornice ručně v hornině třídy 2, vrstva tloušťky přes 15 cm	m3	15,680		0,00	vlastní
	PP		Sejmutí ornice ručně v hornině třídy 2, vrstva tloušťky přes 15 cm					
88	K	460 03-0011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	78,400		0,00	vlastní
	PP		Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky					
89	K	460 03-0031	Rozebrání dlažeb ručně z kostek velkých do písku spáry nezalitě	m2	84,000		0,00	vlastní
	PP		Rozebrání dlažeb ručně z kostek velkých do písku spáry nezalitě					
90	K	460 03-0039	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalitě	m2	8,400		0,00	vlastní
	PP		Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalitě					
91	K	460 03-0092	Vytrhání obrub ležatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	7,000		0,00	vlastní
	PP		Vytrhání obrub ležatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek					
	VV		2+2+2+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
92	K	460 03-0143	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těžného tloušťky do 30 cm	m2	72,700		0,00	vlastní
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těžného tloušťky do 30 cm					
93	K	460 05-0813	Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 3	m3	18,200		0,00	vlastní
	PP		Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 3					
94	K	460 08-0012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	12,000		0,00	vlastní
	PP		Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění					
95	K	460 08-0013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	4,680		0,00	vlastní
	PP		Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění					
96	K	460 08-0112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	2,460		0,00	vlastní
	PP		Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou					
97	K	460 08-0201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	30,000		0,00	vlastní
	PP		Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí					
98	K	460 08-0202	Zřízení zabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	6,320		0,00	vlastní
	PP		Zřízení zabudovaného bednění základových konstrukcí					
99	K	460 08-0301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	30,000		0,00	vlastní
	PP		Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí					
100	K	460 12-0019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	135,550		0,00	vlastní
	PP		Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4					
101	K	460 12-0082	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin třídy 3až4	m3	135,550		0,00	vlastní
	PP		Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin třídy 3až4					
102	K	460 20-0843	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	29,000		0,00	vlastní
	PP		Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3					
103	K	460 20-0883	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	131,000		0,00	vlastní
	PP		Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3					
104	K	460 20-2163	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	66,000		0,00	vlastní
	PP		Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	460 23-0003	Hloubení nezapažených rýh kabelových spojek vn do 10 kV ručně v hornině tř 3	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Hloubení nezapažených rýh kabelových spojek vn do 10 kV ručně v hornině tř 3					
106	K	460 23-0414	Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4	m3	5,630		0,00	vlastní
	PP		Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4					
107	K	460 27-0222	Bourání pilířů ze zdiva cihelného skříní výšky do 105 cm a šířky do 150 cm	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Bourání pilířů ze zdiva cihelného skříní výšky do 105 cm a šířky do 150 cm					
108	K	460 30-0002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu	m3	181,590		0,00	vlastní
	PP		Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu					
109	K	460 42-1101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	226,000		0,00	vlastní
	PP		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm					
	VV		64+2+14+15+75+56		226,000			
	VV		Součet		226,000			
110	K	460 47-0001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	m	12,000		0,00	vlastní
	PP		Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem					
111	K	460 47-0011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	m	20,000		0,00	vlastní
	PP		Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení					
112	K	460 47-0012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	104,000		0,00	vlastní
	PP		Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu					
113	K	460 49-0013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	250,750		0,00	vlastní
	PP		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm					
	VV		(27+121+87)*1,05+4*0,5+2		250,750			
	VV		Součet		250,750			
114	K	460 49-0051	Krytí spojek, koncovek a odbočnic pro kabely do 6 kV cihlami s ložem a zásypem pískem	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Krytí spojek, koncovek a odbočnic pro kabely do 6 kV cihlami s ložem a zásypem pískem					
115	K	460 51-0064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	190,050		0,00	vlastní
	PP		Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm					
116	K	460 51-0074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	m	78,750		0,00	vlastní
	PP		Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm					
	VV		75*1,05		78,750			
	VV		Součet		78,750			
117	K	460 60-0023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	135,550		0,00	vlastní
	PP		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m					
118	K	460 60-0031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	948,850		0,00	vlastní
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m					
	VV		135,55*7		948,850			
	VV		Součet		948,850			
119	K	460 62-0002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	78,400		0,00	vlastní
	PP		Položení drnu včetně zalití vodou na rovině					
120	K	460 62-0007	Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině	m2	78,400		0,00	vlastní
	PP		Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině					
121	K	460 62-0013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	78,400		0,00	vlastní
	PP		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3					
122	K	460 62-0028	Provizorní kladení obrubníků chodníkových betonových stojatých	m	7,000		0,00	vlastní
	PP		Provizorní kladení obrubníků chodníkových betonových stojatých					
123	K	460 62-0032	Vyčištění štěrkového lože při křížení kabelů za vyloučení provozu	m3	31,130		0,00	vlastní
	PP		Vyčištění štěrkového lože při křížení kabelů za vyloučení provozu					
124	K	460 65-0045	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhutněním tloušťky do 25 cm	m2	124,500		0,00	vlastní
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhutněním tloušťky do 25 cm					
125	K	460 65-0055	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním tloušťky do 25 cm	m2	104,800		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkodrti se zhutněním tloušťky do 25 cm					
126	K	460 65-0064	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním tloušťky do 25 cm	m2	149,600		0,00	vlastní
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním tloušťky do 25 cm					
127	K	460 65-0072	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhutněním tl do10 cm	m2	60,000		0,00	vlastní
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhutněním tl do10 cm					
128	K	460 65-0162	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého	m2	8,400		0,00	vlastní
	PP		Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého					
129	K	460 65-0171	Očištění kostek kamenných velkých z rozebraných dlažeb	m2	84,000		0,00	vlastní
	PP		Očištění kostek kamenných velkých z rozebraných dlažeb					
130	K	460 65-0176	Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebraných dlažeb	m2	8,400		0,00	vlastní
	PP		Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebraných dlažeb					
131	K	460 65-0182	Osazení betonových obrubníků ležatých chodníkových do betonu prostého	m	7,000		0,00	vlastní
	PP		Osazení betonových obrubníků ležatých chodníkových do betonu prostého					
132	K	460 65-0192	Očištění vybouraných obrubníků chodníkových od spojovacího materiálu s odklizením do 10 m	m	7,000		0,00	vlastní
	PP		Očištění vybouraných obrubníků chodníkových od spojovacího materiálu s odklizením do 10 m					
133	K	460 65-0912	Vyspravení krytu komunikací po překopecích kamenivem obalovaným asfaltem tl 6 cm	m2	15,400		0,00	vlastní
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopecích kamenivem obalovaným asfaltem tl 6 cm					
134	K	460 65-0921	Kladení dlažby po překopecích z kostek kamenných velkých do lože z kameniva těženého	m2	84,000		0,00	vlastní
	PP		Kladení dlažby po překopecích z kostek kamenných velkých do lože z kameniva těženého					
135	K	460 68-0213	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,09 m2, tloušťky do 45 cm	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,09 m2, tloušťky do 45 cm					
136	K	460 70-0001	Osazení zemní značky - kabelový označník	kus	5,000		0,00	vlastní
	PP		Osazení zemní značky - kabelový označník					
137	K	21x744444	Poplatek za uložení na skládku	T	243,990		0,00	vlastní
	PP		Poplatek za uložení na skládku					
	VV		135,55*1,8		243,990			
	VV		Součet		243,990			
138	K	21x99993	Zřízení provizorní lávky pro pěší	kus	6,000		0,00	vlastní
	PP		Zřízení provizorní lávky pro pěší					
139	K	460999901	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření					
140	K	460999981	Geodetické vytýčení stavby	bod	21,000		0,00	vlastní
	PP		Geodetické vytýčení stavby					
141	K	999 99-9914.1	Zednické výpomoci 1,6%	%			0,00	vlastní
	PP		Zednické výpomoci 1,6%					
142	K	999 99-9915.1	Podíl přidruž. výkonů - kabelová vedení 1%	%			0,00	vlastní
	PP		Podíl přidruž. výkonů - kabelová vedení 1%					
D	D4		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
143	K	110	Zařízení staveniště	%			0,00	vlastní
	PP		Zařízení staveniště					
144	K	220	Kompletační činnost	%			0,00	vlastní
	PP		Kompletační činnost					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 401 NN - Rozvody VO - neuznatelné náklady

Soupis:

### 401-II NN - Rozvody VO - II.etapa (SO 101) - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS ÚRS 2019 01

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 2. 2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25905449

DIČ:

CZ25905449

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 401 NN - Rozvody VO - neuznatelné náklady

Soupis:

**401-II NN - Rozvody VO - II.etapa (SO 101) - neuznatelné náklady**

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

19. 2. 2019

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

D1 - Silnoprůd - montáž

0,00

D2 - Silnoprůd - materiál nosný

0,00

D3 - Zemní práce pro montážní práce

0,00

D4 - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ulice Školní, Šumperk  
Objekt: SO 401 NN - Rozvody VO - neuznatelné náklady  
Soupis: 401-II NN - Rozvody VO - II.etapa (SO 101) - neuznatelné náklady

Místo: Datum: 19. 2. 2019  
Zadavatel: Město Šumperk Projektant: PROJEKCE s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	D1	Silnoproud - montáž					0,00	
1	K	210 01-0135	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených pevně	m	32,000		0,00	vlastní
PP			Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených pevně					
2	K	210 01-0138	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 152 mm uložených pevně -stož. pouzdro VO	m	9,800		0,00	vlastní
PP			Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 152 mm uložených pevně -stož. pouzdro VO					
VV			1*0,8+6*1,5		9,800			
VV			Součet		9,800			
3	K	210 02-0951	Montáž tabulky výstražné smaltované formát A3 až A4	kus	8,000		0,00	vlastní
PP			Montáž tabulky výstražné smaltované formát A3 až A4					
VV			2+2+1+1+1+1		8,000			
VV			Součet		8,000			
4	K	210 02-1014	Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm kruhových D do 100 mm	kus	17,000		0,00	vlastní
PP			Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm kruhových D do 100 mm					
VV			2+3+1+2+1+2*2+3+1		17,000			
VV			Součet		17,000			
5	K	210 04-0741	Odmaštění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	0,480		0,00	vlastní
PP			Odmaštění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi					
6	K	210 04-0751	Očištění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	0,480		0,00	vlastní
PP			Očištění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi					
7	K	210 04-0761	Nátěr základní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	0,480		0,00	vlastní
PP			Nátěr základní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi					
8	K	210 04-0771	Nátěr vrchní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	0,480		0,00	vlastní
PP			Nátěr vrchní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi					
9	K	210 05-0441	Zajištění šroubu barvou	soub	1,000		0,00	vlastní
PP			Zajištění šroubu barvou					
10	K	210 10-0001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	21,000		0,00	vlastní
PP			Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2					
VV			7*3		21,000			
VV			Součet		21,000			
11	K	210 10-0151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2	kus	17,000		0,00	vlastní
PP			Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2					
VV			2+3+1+2+1+2*2+3+1		17,000			
VV			Součet		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	210 10-1233	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1až5 žíly do 4x10až16 mm2	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1až5 žíly do 4x10až16 mm2					
13	K	210 12-0101	Montáž pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	7,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem					
	VV		2+2+1+1+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
14	K	210 20-2013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	7,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník					
	VV		2+2+1+1+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
15	K	210 20-4002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových					
16	K	210 20-4011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	6,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m					
	VV		2+2+1+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
17	K	210 20-4103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	7,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg					
	VV		2+2+1+1+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
18	K	210 20-4201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	VV		2+2+1+1+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
19	K	210 22-0002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	4,200		0,00	vlastní
	PP		Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm					
	VV		7*0,6		4,200			
	VV		Součet		4,200			
20	K	210 22-0020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	146,150		0,00	vlastní
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě					
	VV		(28+4+9+92)*1,05+(6+7)*0,5		146,150			
	VV		Součet		146,150			
21	K	210 22-0022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	13,300		0,00	vlastní
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě					
	VV		7*1,9		13,300			
	VV		Součet		13,300			
22	K	210 22-0301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	26,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby					
	VV		2*13		26,000			
	VV		Součet		26,000			
23	K	210 22-0302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	21,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby					
	VV		7+14		21,000			
	VV		Součet		21,000			
24	K	210 28-0001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč -výchozí revize	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Zkoušky a prohlídky el rozvodů celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč -výchozí revize					
25	K	210 29-0842	Demontáž a montáž krytu na oceloplechovém rozváděči šířky nad 70 cm	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Demontáž a montáž krytu na oceloplechovém rozváděči šířky nad 70 cm					
26	K	210 29-2011	Změření zemního odporu zkušební svorky	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Změření zemního odporu zkušební svorky					
27	K	210 29-2012	Zjištění izolačního stavu zemních kabelů a vedení jedno měření	kus	9,000		0,00	vlastní
	PP		Zjištění izolačního stavu zemních kabelů a vedení jedno měření					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	210 29-2021	Sfázování žil kabelů a vedení do 4 žil	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Sfázování žil kabelů a vedení do 4 žil					
29	K	210 29-2022	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím					
30	K	210 81-0014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	206,300		0,00	vlastní
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně					
31	K	210 81-0045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	71,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně					
32	K	210 95-0101	Montáž štítku označovacího na kabel	kus	17,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž štítku označovacího na kabel					
	VV		2+3+1+2+1+2*2+3+1		17,000			
	VV		Součet		17,000			
33	K	210 95-0201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárnicových tras a kolektorů	m	71,000		0,00	vlastní
	PP		Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárnicových tras a kolektorů					
34	K	210 95-0202	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 2 kg do tvárnicových tras a kolektorů	m	206,300		0,00	vlastní
	PP		Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 2 kg do tvárnicových tras a kolektorů					
35	K	250 06-0012	Písmomalířské práce číslice a písmena výšky do 100 mm	kus	35,000		0,00	vlastní
	PP		Písmomalířské práce číslice a písmena výšky do 100 mm					
	VV		7*5		35,000			
	VV		Součet		35,000			
36	K	210100001D	Odpojení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	9,000		0,00	vlastní
	PP		Odpojení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2					
	VV		3*3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
37	K	210100003D	Demontáž vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	32,000		0,00	vlastní
	PP		Demontáž vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2					
	VV		3*2*4+4+4		32,000			
	VV		Součet		32,000			
38	K	21020-2011D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník					
39	K	210204011D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m					
40	K	210204103D	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg					
41	K	210204201D	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
42	K	210810014D	Demontáž kabelu AYKY4x25	m	16,000		0,00	vlastní
	PP		Demontáž kabelu AYKY4x25					
	VV		3*2*2+2+2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
43	K	210810045D	Demontáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	23,000		0,00	vlastní
	PP		Demontáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně					
	VV		1*11+2*6		23,000			
	VV		Součet		23,000			
44	K	999 99-9914	Zednické výpomoci 1,6%	%			0,00	vlastní
	PP		Zednické výpomoci 1,6%					
45	K	999 99-9915	Podíl přidruž. výkonů - kabelová vedení 1%	%			0,00	vlastní
	PP		Podíl přidruž. výkonů - kabelová vedení 1%					

D

D2

Silnoproud - materiál nosný

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	15615235	Drát pozink měkký 11343 D10,0mm	kg	10,850		0,00	vlastní
	PP		Drát pozink měkký 11343 D10,0mm					
	VV		7*2,5*0,62		10,850			
	VV		Součet		10,850			
47	K	24620651	Email písmomal černý O 2118	kg	1,000		0,00	vlastní
	PP		Email písmomal černý O 2118					
48	K	24621724	Email prům rschnoucí šedý S 2029	l	1,000		0,00	vlastní
	PP		Email prům rschnoucí šedý S 2029					
49	K	24642030	Ředidlo olejo-syntetické S6006	kg	1,000		0,00	vlastní
	PP		Ředidlo olejo-syntetické S6006					
50	K	28611020	Trubka PVC kanál hrd 160x4,7x5000 do zákl. VO	kus	0,160		0,00	vlastní
	PP		Trubka PVC kanál hrd 160x4,7x5000 do zákl. VO					
51	K	28611124	Trubka PVC kanál hrd 250x6,1x5000 do zákl. VO	kus	1,800		0,00	vlastní
	PP		Trubka PVC kanál hrd 250x6,1x5000 do zákl. VO					
52	K	34111030	Kabel Cu jádro CYKY 3 x 1,5	m	71,000		0,00	vlastní
	PP		Kabel Cu jádro CYKY 3 x 1,5					
53	K	34111080	Kabel Cu jádro CYKY 4 x 16	m	206,300		0,00	vlastní
	PP		Kabel Cu jádro CYKY 4 x 16					
54	K	34523415	Vložka poj E14 6A normální	kus	7,000		0,00	vlastní
	PP		Vložka poj E14 6A normální					
	VV		2+2+1+1+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
55	K	35436007	Spojka kabelelová smršťovací zemní 1 kV 4x6-35 mm2 vč spojovačů CU/Al	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Spojka kabelelová smršťovací zemní 1 kV 4x6-35 mm2 vč spojovačů CU/Al					
56	K	35441120	Pásek uzemňovací 30x4 mm	kg	138,840		0,00	vlastní
	PP		Pásek uzemňovací 30x4 mm					
57	K	35441895	Svorka přípoj SP1 FeZn	kus	7,000		0,00	vlastní
	PP		Svorka přípoj SP1 FeZn					
	VV		2+2+1+1+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
58	K	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pás-pás FeZn	kus	26,000		0,00	vlastní
	PP		Svorka vodov SR 02 30x4mm pás-pás FeZn					
	VV		(6+7)*2		26,000			
	VV		Součet		26,000			
59	K	35441996	Svorka vodov SR 03 vod D6-12 FeZn	kus	14,000		0,00	vlastní
	PP		Svorka vodov SR 03 vod D6-12 FeZn					
	VV		(2+2+1+1+1)*2		14,000			
	VV		Součet		14,000			
60	K	73534530	Tabulka bezp tisk 2bar A5	kus	8,000		0,00	vlastní
	PP		Tabulka bezp tisk 2bar A5					
	VV		2+2+1+1+1+1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
61	K	3415879666,000 00	Folie výstražná š 33 červená	m	141,650		0,00	vlastní
	PP		Folie výstražná š 33 červená					
	VV		(28+4+9+92)*1,05+4*0,5		141,650			
	VV		Součet		141,650			
62	K	354x00001	Ochranná suspenze asfaltová	kg	4,000		0,00	vlastní
	PP		Ochranná suspenze asfaltová					
	VV		(13+7)*0,2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
63	K	354x00002	Kabelový štítek zavírací PE 30mm x 8mm	kus	17,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabelový štítek zavírací PE 30mm x 8mm					
	VV		2+3+1+2+1+2*2+3+1		17,000			
	VV		Součet		17,000			
64	K	354x00008	Smršťovací a rozdělovací hlava 4x4-35mm2 1kV	kus	17,000		0,00	vlastní
	PP		Smršťovací a rozdělovací hlava 4x4-35mm2 1kV					
	VV		2+3+1+2+1+2*2+3+1		17,000			
	VV		Součet		17,000			
65	K	354x00009	Chráníčka HDPE 63	m	206,300		0,00	vlastní
	PP		Chráníčka HDPE 63					
66	K	354x00010	SPOJKA NASUVNA na HDPE 63	kus	4,000		0,00	vlastní
	PP		SPOJKA NASUVNA na HDPE 63					
67	K	354x00013	Svítidlo silniční cloněné LED 30W/4000lm/3000K,230V, IP65, přep. ochrana T2+T3	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Svítidlo silniční cloněné LED 30W/4000lm/3000K,230V, IP65, přep. ochrana T2+T3					
68	K	354x00014	Svítidlo silniční cloněné LED 40W/5000m/3000K,230V, IP65, přep. ochrana T2+T3	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		Svítidlo silniční cloněné LED 40W/5000m/3000K,230V, IP65, přep. ochrana T2+T3					
69	K	354x00017	Svítidlo přechodové pravé LED 54W/6000lm/3000K,230V, IP65, přep. ochrana T2+T3	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Svítidlo přechodové pravé LED 54W/6000lm/3000K,230V, IP65, přep. ochrana T2+T3					
70	K	354x00018	Svítidlo přechodové levé LED 54W/6000lm/3000K,230V, IP65, přep. ochrana T2+T3	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Svítidlo přechodové levé LED 54W/6000lm/3000K,230V, IP65, přep. ochrana T2+T3					
71	K	354x00023	Výložník rovný 1/60-500mm žárový pozink	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Výložník rovný 1/60-500mm žárový pozink					
72	K	354x00024	Výložník rovný 1/89-2000mm žárový pozink	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Výložník rovný 1/89-2000mm žárový pozink					
73	K	354x00029	Výložník přechodový 1/114-3000mm žárový pozink	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		Výložník přechodový 1/114-3000mm žárový pozink					
74	K	354x00030	Výložník obloukový 1/89-2000 žárový zinek	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Výložník obloukový 1/89-2000 žárový zinek					
75	K	354x00096	Stožár silniční bezpaticový 8-159/108/89 žárově zinkovaný+plast. manžeta	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Stožár silniční bezpaticový 8-159/108/89 žárově zinkovaný+plast. manžeta					
76	K	354x00097	Stožár silniční bezpaticový 6-159/108/89 žárově zinkovaný+plast. manžeta	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Stožár silniční bezpaticový 6-159/108/89 žárově zinkovaný+plast. manžeta					
77	K	354x00099	Stožár přechodový bezpaticový 6-159/133/114 žárově zinkovaný+plast. manžeta	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		Stožár přechodový bezpaticový 6-159/133/114 žárově zinkovaný+plast. manžeta					
78	K	354x00102	Stožár sadový bezpaticový 6-133/89/60 žárově zinkovaný+plast. manžeta	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Stožár sadový bezpaticový 6-133/89/60 žárově zinkovaný+plast. manžeta					
79	K	354x00103	Svorkovnice stožárová 1 pojistka 3x4x16, IP43	kus	7,000		0,00	vlastní
	PP		Svorkovnice stožárová 1 pojistka 3x4x16, IP43					
	VV		2+2+1+1+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
80	K	354x00105	Smrštitelná trubice 19mm/6mm protikor ochrana 1metr	kus	14,000		0,00	vlastní
	PP		Smrštitelná trubice 19mm/6mm protikor ochrana 1metr					
	VV		(2+2+1+1+1)*2		14,000			
	VV		Součet		14,000			
81	K	354x00106	Pasivní radiofrekvenční označník do výkopu	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Pasivní radiofrekvenční označník do výkopu					
82	K	999 99-9910	Přirážka na podružný materiál 3%	%			0,00	vlastní
	PP		Přirážka na podružný materiál 3%					
83	K	999 99-9911	Prořez materiálu 5%	%			0,00	vlastní
	PP		Prořez materiálu 5%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	999 99-9912	Dopravné 3,6%	%			0,00	vlastní
PP			Dopravné 3,6%					
85	K	999 99-9913	Přesun hmot 1%	%			0,00	vlastní
PP			Přesun hmot 1%					
D	D3		Zemní práce pro montážní práce				0,00	
86	K	460 01-0024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,140		0,00	vlastní
PP			Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru					
87	K	460 03-0007	Sejmutí ornice ručně v hornině třídy 2, vrstva tloušťky přes 15 cm	m3	12,810		0,00	vlastní
PP			Sejmutí ornice ručně v hornině třídy 2, vrstva tloušťky přes 15 cm					
88	K	460 03-0011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	64,050		0,00	vlastní
PP			Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky					
89	K	460 03-0031	Rozebrání dlažeb ručně z kostek velkých do písku spáry nezalité	m2	5,600		0,00	vlastní
PP			Rozebrání dlažeb ručně z kostek velkých do písku spáry nezalité					
90	K	460 03-0039	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité	m2	7,200		0,00	vlastní
PP			Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité					
91	K	460 03-0092	Vytrhání obrub ležatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	6,000		0,00	vlastní
PP			Vytrhání obrub ležatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek					
VV			3*2		6,000			
VV			Součet		6,000			
92	K	460 03-0143	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těžného tloušťky do 30 cm	m2	36,000		0,00	vlastní
PP			Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těžného tloušťky do 30 cm					
93	K	460 05-0813	Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 3	m3	21,430		0,00	vlastní
PP			Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 3					
94	K	460 08-0012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	0,800		0,00	vlastní
PP			Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění					
95	K	460 08-0013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	6,400		0,00	vlastní
PP			Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění					
96	K	460 08-0112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	1,430		0,00	vlastní
PP			Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou					
97	K	460 08-0201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	35,040		0,00	vlastní
PP			Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí					
98	K	460 08-0202	Zřízení zabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	7,470		0,00	vlastní
PP			Zřízení zabudovaného bednění základových konstrukcí					
99	K	460 08-0301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	35,040		0,00	vlastní
PP			Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí					
100	K	460 12-0019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	42,050		0,00	vlastní
PP			Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4					
101	K	460 12-0082	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin třídy 3až4	m3	42,050		0,00	vlastní
PP			Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin třídy 3až4					
102	K	460 20-0843	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	110,000		0,00	vlastní
PP			Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3					
103	K	460 20-0883	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	5,000		0,00	vlastní
PP			Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3					
104	K	460 20-2163	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	23,000		0,00	vlastní
PP			Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3					
105	K	460 23-0003	Hloubení nezapažených rýh kabelových spojek vn do 10 kV ručně v hornině tř 3	kus	1,000		0,00	vlastní
PP			Hloubení nezapažených rýh kabelových spojek vn do 10 kV ručně v hornině tř 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	460 23-0414	Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4	m3	6,540		0,00	vlastní
	PP		Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4					
107	K	460 30-0002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu	m3	102,770		0,00	vlastní
	PP		Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu					
108	K	460 42-1101	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	138,000		0,00	vlastní
	PP		Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm					
	VV		23+70+40+5		138,000			
	VV		Součet		138,000			
109	K	460 47-0001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	m	2,000		0,00	vlastní
	PP		Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem					
110	K	460 47-0011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	m	13,000		0,00	vlastní
	PP		Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení					
111	K	460 47-0012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	75,000		0,00	vlastní
	PP		Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu					
112	K	460 49-0013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	141,650		0,00	vlastní
	PP		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm					
	VV		(28+4+9+92)*1,05+4*0,5		141,650			
	VV		Součet		141,650			
113	K	460 49-0051	Krytí spojek, koncovek a odbočnic pro kabely do 6 kV cihlami s ložem a zásypem pískem	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Krytí spojek, koncovek a odbočnic pro kabely do 6 kV cihlami s ložem a zásypem pískem					
114	K	460 51-0064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	169,050		0,00	vlastní
	PP		Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm					
115	K	460 51-0074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	m	5,250		0,00	vlastní
	PP		Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm					
	VV		5*1,05		5,250			
	VV		Součet		5,250			
116	K	460 60-0023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	42,050		0,00	vlastní
	PP		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m					
117	K	460 60-0031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	294,350		0,00	vlastní
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m					
	VV		42,05*7		294,350			
	VV		Součet		294,350			
118	K	460 62-0002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	64,050		0,00	vlastní
	PP		Položení drnu včetně zalití vodou na rovině					
119	K	460 62-0007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	64,050		0,00	vlastní
	PP		Zatravnění včetně zalití vodou na rovině					
120	K	460 62-0013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	64,050		0,00	vlastní
	PP		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3					
121	K	460 62-0028	Provizorní kladení obrubníků chodníkových betonových stojatých	m	6,000		0,00	vlastní
	PP		Provizorní kladení obrubníků chodníkových betonových stojatých					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
122	K	460 62-0032	Vyčištění šterkového lože při křížení kabelů za vyloučení provozu	m3	43,750		0,00	vlastní
	PP		Vyčištění šterkového lože při křížení kabelů za vyloučení provozu					
123	K	460 65-0045	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhutněním tloušťky do 25 cm	m2	41,400		0,00	vlastní
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhutněním tloušťky do 25 cm					
124	K	460 65-0055	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkodrti se zhutněním tloušťky do 25 cm	m2	4,000		0,00	vlastní
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkodrti se zhutněním tloušťky do 25 cm					
125	K	460 65-0064	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním tloušťky do 25 cm	m2	4,000		0,00	vlastní
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním tloušťky do 25 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	460 65-0072	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhutněním tl do10 cm	m2	4,000		0,00	vlastní
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhutněním tl do10 cm					
127	K	460 65-0162	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého	m2	7,200		0,00	vlastní
	PP		Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého					
128	K	460 65-0171	Očištění kostek kamenných velkých z rozebraných dlažeb	m2	5,600		0,00	vlastní
	PP		Očištění kostek kamenných velkých z rozebraných dlažeb					
129	K	460 65-0176	Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebraných dlažeb	m2	7,200		0,00	vlastní
	PP		Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebraných dlažeb					
130	K	460 65-0182	Osazení betonových obrubníků ležatých chodníkových do betonu prostého	m	6,000		0,00	vlastní
	PP		Osazení betonových obrubníků ležatých chodníkových do betonu prostého					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
131	K	460 65-0192	Očištění vybouraných obrubníků chodníkových od spojovacího materiálu s odklizením do 10 m	m	6,000		0,00	vlastní
	PP		Očištění vybouraných obrubníků chodníkových od spojovacího materiálu s odklizením do 10 m					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
132	K	460 65-0912	Vyspravení krytu komunikací po překozech kamenivem obalovaným asfaltem tl 6 cm	m2	7,000		0,00	vlastní
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech kamenivem obalovaným asfaltem tl 6 cm					
133	K	460 65-0921	Kladení dlažby po překozech z kostek kamenných velkých do lože z kameniva těženého	m2	5,600		0,00	vlastní
	PP		Kladení dlažby po překozech z kostek kamenných velkých do lože z kameniva těženého					
134	K	460 68-0213	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,09 m2, tloušťky do 45 cm	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,09 m2, tloušťky do 45 cm					
135	K	460 70-0001	Osazení zemní značky - kabelový označník	kus	2,000		0,00	vlastní
	PP		Osazení zemní značky - kabelový označník					
136	K	21x744444	Poplatek za uložení na skládku	T	75,690		0,00	vlastní
	PP		Poplatek za uložení na skládku					
	VV		42,05*1,8		75,690			
	VV		Součet		75,690			
137	K	21x99993	Zřízení provizorní lávky pro pěší	kus	5,000		0,00	vlastní
	PP		Zřízení provizorní lávky pro pěší					
138	K	460999901	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření					
139	K	460999981	Geodetické vytýčení stavby	bod	16,000		0,00	vlastní
	PP		Geodetické vytýčení stavby					
140	K	999 99-9914.1	Zednické výpomoci 1,6%	%			0,00	vlastní
	PP		Zednické výpomoci 1,6%					
141	K	999 99-9915.1	Podíl přídruž. výkonů - kabelová vedení 1%	%			0,00	vlastní
	PP		Podíl přídruž. výkonů - kabelová vedení 1%					
D	D4		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
142	K	110	Zařízení staveniště	%			0,00	vlastní
	PP		Zařízení staveniště					
143	K	220	Kompletační činnost	%			0,00	vlastní
	PP		Kompletační činnost					



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

**SO 402 NN - Přeložka vedení UPC - neuznatelné náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS ÚRS 2019 01

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 2. 2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25905449

DIČ:

CZ25905449

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

**SO 402 NN - Přeložka vedení UPC - neuznatelné náklady**

Místo:

Datum:

19. 2. 2019

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ulice Školní, Šumperk  
Objekt: SO 402 NN - Přeložka vedení UPC - neuznatelné náklady

Místo: Město Šumperk

Datum: 19. 2. 2019

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: PROJEKCE s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	749		Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				0,00	
1	K	749-01R	Výkopové práce - volný terén: rozměr výkopu 35 x 65, samostatný výkop	m	5,000		0,00	vlastní
PP			Výkopové práce - volný terén: rozměr výkopu 35 x 65, samostatný výkop, pískové lože, usazení krycí desky, položení a cena krycí fólie, hutnění, zpětný zához, konečná úprava a osev, předání.					
P			Poznámka k položce: Firemní položka.					
2	K	749-02R	Uložení další HDPE / Arot - trubky pr. 140mm do výkopu	m	16,000		0,00	vlastní
PP			Uložení další HDPE / Arot - trubky pr. 140mm do výkopu					
P			Poznámka k položce: íremní položka					
3	K	749-03R	Zatažení nebo zafouknutí koaxiálního kabelu do trubky ve výkopu nebo do kabelovodu	m	20,000		0,00	vlastní
PP			Zatažení nebo zafouknutí koaxiálního kabelu do trubky ve výkopu nebo do kabelovodu					
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
4	K	749-04R	Montáž konektorů nebo zakončovacích terminátorů(5/8", PG11)	kus	2,000		0,00	vlastní
PP			Montáž konektorů nebo zakončovacích terminátorů(5/8", PG11)					
5	K	749-05R	Nastavení domovního zesilovače dle projektu vč.zpětného směru	kus	1,000		0,00	vlastní
PP			Nastavení domovního zesilovače dle projektu vč.zpětného směru					
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
6	K	749-06R	Proměření stavu metalického kabelu reflektometrem	kus	1,000		0,00	vlastní
PP			Proměření stavu metalického kabelu reflektometrem					
7	K	749-07R	Montáž kabelových redukcí nebo spojek	kus	2,000		0,00	vlastní
PP			Montáž kabelových redukcí nebo spojek					
8	K	749-08R	Zpracování měřících a předávacích protokolů na trasový nebo domovní zesilovač	kus	1,000		0,00	vlastní
PP			Zpracování měřících a předávacích protokolů na trasový nebo domovní zesilovač					
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
9	K	749-09R	Geodetické zaměření	m	20,000		0,00	vlastní
PP			Geodetické zaměření					
10	K	749-10R	Doprava - dopravní náklady	km	150,000		0,00	vlastní
PP			Doprava - dopravní náklady					
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
11	K	749-11M	Spojka SP-25	kus	2,000		0,00	vlastní
PP			Spojka SP-25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
12	K	749-12M	Coax. kabel 13,5 - 1qkx	m	20,000		0,00	vlastní
PP			Coax. kabel 13,5 - 1qkx					
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
13	K	749-13M	Deska zákrytová Dekab 180	kus	20,000		0,00	vlastní
PP			Deska zákrytová Dekab 180					
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
14	K	749-14M	Trubka Arot 110	m	16,000		0,00	vlastní
PP			Trubka Arot 110					
P			Poznámka k položce: Firemní položka					
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
15	K	460150293	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 110 cm, v hornině třídy 3					
VV			"výkop pro uložení překládaného vedení"					
VV			16		16,000			
VV			Součet		16,000			
16	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
VV			"lože překládaného vedení vč.obsypu"					
VV			16		16,000			
VV			Součet		16,000			
17	K	460560453	Zásyp rýh ručně šířky 55 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 55 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 3					
VV			"zásyp rýhy pro uložení překládaného vedení"					
VV			16		16,000			
VV			Součet		16,000			
18	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,320		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
VV			"odvoz přebytku výkopku k trvalému uložení"					
VV			16,00*0,55*0,15		1,320			
VV			Součet		1,320			
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	2,376		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
VV			"poplatek za uložení výkopku na skládku - 1,8 t/m3"					
VV			1,32*1,80		2,376			
VV			Součet		2,376			
20	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	8,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3					
VV			"úprava terénu po zásypu rýhy přeložky vedení"					
VV			16*0,55		8,800			
VV			Součet		8,800			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 701 - Podzemní kontejnery

Soupis:

### 701 NN - Podzemní kontejnery - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS ÚRS 2019 01

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 2. 2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25905449

DIČ:

CZ25905449

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 701 - Podzemní kontejnery

Soupis:

**701 NN - Podzemní kontejnery - neuznatelné náklady**

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

19. 2. 2019

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 701 - Podzemní kontejnery

Soupis:

**701 NN - Podzemní kontejnery - neuznatelné náklady**

Místo:

Datum:

19. 2. 2019

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"rozebrání stáv.dlažeb v prostoru plochy pro kontejnery"					
	VV		3,20		3,200			
	VV		Součet		3,200			
2	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	21,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	VV		"rozebrání stáv.dlažeb v prostoru plochy pro kontejnery"					
	VV		21,60		21,600			
	VV		Součet		21,600			
3	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		"odfrézování stáv.krytu chodníku v prostoru pro kontejnery"					
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		25,000			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	23,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"stávající obruby v prostoru pro kontejnery"					
	VV		"silniční" 23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
5	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		"stávající obruby v prostoru pro kontejnery"					
	VV		"zahradní chodníkové" 25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
6	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	11,120		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	VV		"skrývka humózní vrstvy v prostoru staveniště plochy pro kontejnery"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		111,20*0,10		11,120			
	VV		Součet		11,120			
7	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	39,468		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"nové chodníky vč.obrubníků"					
	VV		18,15		18,150			
	VV		"odkopávka pro aktivní zónu, index rozšíření ploch i=1,10"					
	VV		"chodník" 64,60*1,10*0,30		21,318			
	VV		Součet		39,468			
8	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	19,734		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"50% kubatury"					
	VV		(18,15+21,318)*0,50		19,734			
	VV		Součet		19,734			
9	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	63,963		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"výkop pro osazení podzemních kontejnerů"					
	VV		8,50*3,50*2,15		63,963			
	VV		Součet		63,963			
10	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	31,982		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"výkop pro osazení podzemních kontejnerů - 50% kubatury"					
	VV		63,963*0,50		31,982			
	VV		Součet		31,982			
11	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	51,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	VV		"výkop pro osazení podzemních kontejnerů"					
	VV		2*8,50*2,15		36,550			
	VV		2*3,50*2,15		15,050			
	VV		Součet		51,600			
12	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	51,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	VV		"výkop pro osazení podzemních kontejnerů"					
	VV		2*8,50*2,15		36,550			
	VV		2*3,50*2,15		15,050			
	VV		Součet		51,600			
13	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	63,963		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
	VV		"výkop pro osazení podzemních kontejnerů"					
	VV		8,50*3,50*2,15		63,963			
	VV		Součet		63,963			
14	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	63,963		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m					
	VV		63,963		63,963			
	VV		Součet		63,963			
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	63,963		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"jáma pro uložení podzemních kontejnerů - 100%"					
	VV		63,963		63,963			
	VV		Součet		63,963			
16	K	162206112	Vodorovné přemístění do 50 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	22,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přesun na meziskládku objednatele a zpět k opětovnému rozroštění pro finální úpravy"					
	VV		"skrývka" 11,20*2		22,400			
	VV		Součet		22,400			
17	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	72,690		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
	VV		"odvoz přebytku výkopku k trvalému uložení"					
	VV		"odkopávky" 18,15+21,318		39,468			
	VV		"výkop pro kontejnery" 63,693-30,471		33,222			
	VV		Součet		72,690			
18	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	11,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	VV		"nakládka skrývky na meziskládce k přesunu na místo finálních terénních úprav"					
	VV		11,20		11,200			
	VV		Součet		11,200			
19	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně	m3	21,318		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	VV		"aktivní zóna, index rozšíření ploch i=1,10"					
	VV		"chodník" 64,60*1,10*0,30		21,318			
	VV		Součet		21,318			
20	M	58344199	šterkodrt' frakce 0/63	t	41,570		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		"dodávka vhodného materiálu pro aktivní zónu - ŠD - 1,95 t/m3"					
	VV		21,318*1,95		41,570			
	VV		Součet		41,570			
21	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	130,842		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"poplatek za uložení výkopku na skládku - 1,8 t/m3"					
	VV		72,69*1,80		130,842			
	VV		Součet		130,842			
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,471		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"zpětný zásyp podzemních kontejnerů výkopkem"					
	VV		63,693		63,693			
	VV		"odpočet vytlačeného objemu výkopu"					
	VV		"kontejner 5 m3" -(0,93*0,93*3,14)*1,95		-5,296			
	VV		"kontejner 3 m3" - 3*(0,67*0,67*3,14)*1,60		-6,766			
	VV		"základové desky kontejnerů" -3,002		-3,002			
	VV		"obetonávka šachet" -5,558		-5,558			
	VV		"tl.dlažby chodníku + aktivní zóny v ploše výkopu"					
	VV		-8,00*2,50*(0,33+0,30)		-12,600			
	VV		Součet		30,471			
23	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	71,060		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	VV		"úprava podloží u nových konstrukcí v plně skladbě, index rozšíření ploch i=1,10"					
	VV		"chodník" 64,60*1,10		71,060			
	VV		Součet		71,060			
24	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	127,900		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"finální terénní úpravy - ohumusování vhodnou zeminou ze zdrojů stavby"					
	VV		101,40+21,80+4,70		127,900			
	VV		Součet		127,900			
25	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	127,900		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"oseť zelených ploch"					
	VV		127,90		127,900			
	VV		Součet		127,900			
26	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,837		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"dodávka osiva - vydatnost 35 m2/kg, ztrátě 5%"					
	VV		127,90/35*1,05		3,837			
	VV		Součet		3,837			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				0,00	
27	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
	VV		"odstranění křovin v prostoru plochy pro kontejnery"					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
28	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	0,140		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm					
	VV		"drcení smýcených křovin na místě určeném objednatelem"					
	VV		"křoviny - 0,02 m3/m2" 7*0,02		0,140			
	VV		Součet		0,140			
29	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	VV		"přemístění odstr.křovin na místo likvidace štěpkováním určené objednatelem"					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
30	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	VV		"jamky pro přesazení mladých sazenic v prostoru plochy pro kontejnery"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm					
	VV		"přesazení mladých sazenic v prostoru plochy pro kontejnery"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	VV		"ukotvení přesazených mladých sazenic v prostoru plochy pro kontejnery"					
	VV		"sazenice á 3 ks kůlu"					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
33	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m					
	VV		"dodávka kůlů"					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
34	M	605999558	Příčky ke kůlům	kus	6,000		0,00	vlastní
	PP		Příčky ke kůlům					
	P		Poznámka k položce:					
			Firemní položka					
	VV		"dodávka příček kůlů"					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
35	K	184401111	Příprava dřevin k přesazení bez výměny půdy s vyhnojením s balem D do 0,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příprava dřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:5 s balem, při průměru balu přes 0,6 do 0,8 m					
	VV		"příprava k přesazení mladých sazenic v prostoru plochy pro kontejnery"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	K	184502114	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 0,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm					
	VV		"vyzvednutí k přesazení mladých sazenic v prostoru plochy pro kontejnery"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	K	185999901	Následná péče po dobu 3 let	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP		Následná péče po dobu 3 let					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Firemní položka.</i>					
			<i>Zálivka, péče o kořenovou mísu, výchovný řez, kontrola kotvení a ochrana proti škůdcům, především:</i>					
	P		<i>Znovuvyváznání a oprava kotvení - 1x ročně</i>					
			<i>Řez a vyvětvení - 1x ročně</i>					
			<i>Hnojivo - 1x ročně</i>					
			<i>Zálivka - 3x ročně</i>					
	D	2	Zakládání				0,00	
38	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	15,010		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8					
	VV		"dno výkopu pro osazení podzemních kontejnerů pod zákl.desku"					
	VV		"kontejner 5 m3" 2,30*2,30		5,290			
	VV		"kontejner 3 m3" 1,80*1,80*3		9,720			
	VV		Součet		15,010			
39	K	273311127	Základové desky z betonu prostého C 25/30	m3	3,002		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					
	VV		"zákl.deska pod podzemní kontejner"					
	VV		"5 m3" 2,30*2,30*0,20		1,058			
	VV		"3 m3" 1,80*1,80*0,20*3		1,944			
	VV		Součet		3,002			
40	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	6,160		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základových konstrukcí desek zřízení					
	VV		"zákl.deska podzemních kontejnerů"					
	VV		"5 m3" 4*2,30*0,20		1,840			
	VV		"3 m3" 4*1,80*0,20*3		4,320			
	VV		Součet		6,160			
41	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	6,160		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění					
	VV		6,16		6,160			
	VV		Součet		6,160			
42	K	279311951	Základová zeď z betonu prostého tř. C 20/25	m3	5,558		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25					
	VV		"boční stěny podzemních kontejnerů - obetonávka šachet"					
	VV		"5 m3" (2*3,14*1,15)*1,20*0,25		2,167			
	VV		"3 m3" 3*(2*3,14*0,90)*0,80*0,25		3,391			
	VV		Součet		5,558			
43	K	279352221	Zřízení kruhového oboustranného bednění základových zdí r do 2,5 m	m2	22,231		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základových zdí kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení					
	VV		"boční stěny podzemního kontejneru - obetonávka šachty"					
	VV		"5 m3" (2*3,14*1,15)*1,20		8,666			
	VV		"3 m3" 3*(2*3,14*0,90)*0,80		13,565			
	VV		Součet		22,231			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	279352222	Odstranění kruhového oboustranného bednění základových zdí r do 2,5 m	m2	22,231		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základových zdí kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění					
	VV		22,231		22,231			
	VV		Součet		22,231			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
45	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	67,830		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"nová skladba chodníku, index rozšíření ploch i=1,05"					
	VV		64,60*1,05		67,830			
	VV		Součet		67,830			
46	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	64,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV		"dlažba chodníku"					
	VV		64,60		64,600			
	VV		Součet		64,600			
47	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	62,730		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		"dodávka dlažby chodníku - ztratiné 2%"					
	VV		(64,60-3,10)*1,02		62,730			
	VV		Součet		62,730			
48	M	592450061	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	3,193		0,00	vlastní
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná					
	VV		"dodávka dlažby SLP - ztratiné 3%"					
	VV		3,10*1,03		3,193			
	VV		Součet		3,193			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
49	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"montáž nových DZ dle PD"					
	VV		"B28 na stávající sloupek" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	M	40445553	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis D 700mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis D 700mm					
	VV		"dodávka nových DZ dle PD"					
	VV		"B28" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	39,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení nové silniční obruby"					
	VV		39		39,000			
	VV		Součet		39,000			
52	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	33,532		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"dodávka obrub - ztratiné 1%"					
	VV		(39-3,80-2)*1,01		33,532			
	VV		Součet		33,532			
53	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,020		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		"dodávka obrub přechodových - ztratiné 1%"					
	VV		2*1,01		2,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,020			
54	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	3,838		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		"dodávka obrub nájezdových - ztratiné 1%"					
	VV		3,80*1,01		3,838			
	VV		Součet		3,838			
55	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení nové chodníkové obruby"					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
56	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	34,340		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		"dodávka obrub chodníkových - ztratiné 1%"					
	VV		34*1,01		34,340			
	VV		Součet		34,340			
57	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	71,060		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	VV		"separační geotextilie na pláň pod skladbu chodníku, index rozšíření ploch i=1,10"					
	VV		64,60*1,10		71,060			
	VV		Součet		71,060			
58	K	953791003	Montáž podzemního kontejneru objemu 3 m3	soub	3,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž podzemního kontejneru objemu 3 m3					
	P		Poznámka k položce: Firemní položka.					
59	K	953791005	Montáž podzemního kontejneru objemu 5 m3	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP		Montáž a osazení podzemního kontejneru objemu 5 m3					
	P		Poznámka k položce: Firemní položka.					
60	M	965471003	Dodávka podzemního kontejneru SEMI 3	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		Dodávka podzemního kontejneru 3 m3 vč. dopravy					
	P		Poznámka k položce: Firemní položka.					
61	M	965471005	Dodávka podzemního kontejneru SEMI 5	kus	1,000		0,00	vlastní
	PP		Dodávka podzemního kontejneru 5 m3 vč. dopravy					
	P		Poznámka k položce: Firemní položka.					
62	K	999999101	Příplatek za řezání obrub betonových silničních	ks	3,900		0,00	vlastní
	PP		Příplatek za úpravu betonových obrub silničních seříznutím a dělením kolmým nebo šikmým pro vytvoření napojení v oblouku nebo zkrácení na požadovanou délku					
	P		Poznámka k položce: Firemní položka					
	VV		"předpoklad 10% z celk.množství osazovaných obrub"					
	VV		39*0,10		3,900			
	VV		Součet		3,900			
63	K	999999102	Příplatek za řezání obrub betonových chodníkových	ks	1,700		0,00	vlastní
	PP		Příplatek za úpravu betonových obrub chodníkových seříznutím a dělením kolmým nebo šikmým pro vytvoření napojení v oblouku nebo zkrácení na požadovanou délku					
	P		Poznámka k položce: Firemní položka					
	VV		"předpoklad 5% z celk.množství osazovaných obrub"					
	VV		34*0,05		1,700			
	VV		Součet		1,700			
D	997		Přesun sutě				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	12,147		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	VV		"odvoz suti na skládku TKO k trvalému uložení"					
	VV		"stáv.obruba silniční" 4,715		4,715			
	VV		"stáv.obruba chodníková zahradní" 1,0		1,000			
	VV		"stáv.zámk.dlažba" 5,616		5,616			
	VV		"stáv.dlažba z dlaždic" 0,816		0,816			
	VV		Součet		12,147			
65	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	85,029		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	VV		"odvoz suti na skl. TKO k trvalému uložení - celkem 8 km"					
	VV		12,147*7		85,029			
	VV		Součet		85,029			
66	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	12,147		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		12,147		12,147			
	VV		Součet		12,147			
67	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odvoz suti na skládku TKO k trvalému uložení"					
	VV		"stáv.živič.kryt chodníku" 3,2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
68	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	22,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz suti na skl. TKO k trvalému uložení - celkem 8 km"					
	VV		3,2*7		22,400			
	VV		Součet		22,400			
69	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	3,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	VV		"skládkovné"					
	VV		"stáv.živič.kryt chodníku" 3,2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
D	998		Přesun hmot				0,00	
70	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	88,706		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 701 - Podzemní kontejnery

Soupis:

### 701 UN - Podzemní kontejnery - uznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS ÚRS 2019 01

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 2. 2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25905449

DIČ:

CZ25905449

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 701 - Podzemní kontejnery

Soupis:

**701 UN - Podzemní kontejnery - uznatelné náklady**

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

19. 2. 2019

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ulice Školní, Šumperk  
Objekt: SO 701 - Podzemní kontejnery  
Soupis: 701 UN - Podzemní kontejnery - uznatelné náklady

Místo: Zadavatel: Město Šumperk Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 2. 2019  
Projektant: PROJEKCE s.r.o.  
Zpracovatel: Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		1	Zemní práce				0,00	
1	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	22,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		"odfrézování stáv.krytu chodníku v prostoru zálivu ke kontejnerům"					
	VV		22,70		22,700			
	VV		Součet		22,700			
2	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
	VV		"stávající obruba -přídlažba v prostoru plochy pro kontejnery"					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"stávající obruby v prostoru zálivu ke kontejnerům"					
	VV		"silniční" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
4	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		"stávající obruby v prostoru zálivu ke kontejnerům"					
	VV		"zahradní chodníkové" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
5	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	18,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"záliv pro obsluhu podzemních kontejnerů"					
	VV		10,25		10,250			
	VV		"odkopávka pro aktivní zónu, index rozšíření ploch i=1,10"					
	VV		"záliv pro obsluhu podz.kontejnerů" 25,00*1,10*0,30		8,250			
	VV		Součet		18,500			
6	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	9,250		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3					
	VV		"50% kubatury"					
	VV		(10,25+8,25)*0,50		9,250			
	VV		Součet		9,250			
7	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
	VV		"odvoz přebytku výkopku k trvalému uložení"					
	VV		"odkopávky" 10,25+8,25		18,500			
	VV		Součet		18,500			
8	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně	m3	8,250		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	VV		"aktivní zóna, index rozšíření ploch i=1,10"					
	VV		"záliv pro obsluhu podz.kontejnerů" 25,00*1,10*0,30		8,250			
	VV		Součet		8,250			
9	M	58344199	šterkodrt' frakce 0/63	t	16,088		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		"dodávka vhodného materiálu pro aktivní zónu - ŠD - 1,95 t/m3"					
	VV		8,25*1,95		16,088			
	VV		Součet		16,088			
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	33,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"poplatek za uložení výkopku na skládku - 1,8 t/m3"					
	VV		(10,25+8,25)*1,80		33,300			
	VV		Součet		33,300			
11	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	27,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	VV		"úprava podloží u nových konstrukcí v plné skladbě, index rozšíření ploch i=1,10"					
	VV		"záliv pro obsluhu podz.kontejnerů" 25,00*1,10		27,500			
	VV		Součet		27,500			
D 5 Komunikace pozemní							0,00	
12	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	26,250		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"nová skladba komunikace (záliv), ŠDa, index rozšíření ploch i=1,05"					
	VV		25,00*1,05		26,250			
	VV		Součet		26,250			
13	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	27,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"nová skladba komunikace (záliv), ŠDb, index rozšíření ploch i=1,08"					
	VV		25,00*1,08		27,000			
	VV		Součet		27,000			
14	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"záliv pro obsluhu kontejnerů"					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
15	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		"záliv pro obsluhu kontejnerů"					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
16	K	573231109	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		"záliv pro obsluhu kontejnerů"					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
17	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"záliv pro obsluhu kontejnerů"					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
18	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		"V12a (0,125)"					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
19	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
20	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	27,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	VV		"separační geotextilie pod skladbu zálivu pro obsluhu kontejnerů - dtto úprava pláně "					
	VV		27,50		27,500			
	VV		Součet		27,500			
D	997		Přesun sutě				0,00	
21	K	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	10,870		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	VV		"odvoz suti na skládku TKO k trvalému uložení"					
	VV		"stáv. obruba silniční" 2,46		2,460			
	VV		"stáv. obruba chodníková zahradní" 0,36		0,360			
	VV		"stáv. přídlažba" 8,05		8,050			
	VV		Součet		10,870			
22	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	76,090		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	VV		"odvoz suti na skl. TKO k trvalému uložení - celkem 8 km"					
	VV		10,87*7		76,090			
	VV		Součet		76,090			
23	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	10,870		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		10,87		10,870			
	VV		Součet		10,870			
24	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,906		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odvoz suti na skládku TKO k trvalému uložení"					
	VV		"stáv. živič. kryt chodníku v ploše zálivu ke kontejnerům" 2,906		2,906			
	VV		Součet		2,906			
25	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	42,742		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz suti na skl. TKO k trvalému uložení - celkem 8 km"					
	VV		6,106*7		42,742			
	VV		Součet		42,742			
26	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	2,906		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	VV		"skládkovné"					
	VV		"stáv.živič.kryt chodníku" 2,906		2,906			
	VV		Součet		2,906			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	16,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 701 - Podzemní kontejnery

Soupis:

### 901/701 NN - Vedlejší rozpočtové náklady SO 701 - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS ÚRS 2019 01

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 2. 2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25905449

DIČ:

CZ25905449

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 701 - Podzemní kontejnery

Soupis:

**901/701 NN - Vedlejší rozpočtové náklady SO 701 - neuznatelné náklady**

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

19. 2. 2019

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ulice Školní, Šumperk

Objekt:

SO 701 - Podzemní kontejnery

Soupis:

**901/701 NN - Vedlejší rozpočtové náklady SO 701 - neuznatelné náklady**

Místo:

Datum:

19. 2. 2019

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Petr Slezák, CS  
ÚRS 2019 01

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					0,00
1	K	0-002R	Vytyčení podzemních inženýrských sítí	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP	Vytyčení podzemních inž.sítí						
	P	Poznámka k položce: Firemní položka Vytyčení podzemních inž.sítí (vč.ručního kopání sond pro upřesnění hloubky sítí) a jejich geodet.zaměření(poloha+výška)						
2	K	0-003R	Vytyčení staveniště	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP	Vytyčení staveniště						
	P	Poznámka k položce: Firemní položka Vytyčení prostoru staveniště, prostorové vytyčení stavby.						
3	K	0-004R	Vybudování zařízení staveniště	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP	Vybudování zařízení staveniště						
	P	Poznámka k položce: Firemní položka. Náklady spojené s příp.vypracováním PD zařízení staveniště (ZS), zřízením přípojek k ZS, vybudování příp. odběrných míst a zřízení (0,5) a zřízení či případná příprava území pro objekty ZS a vlastní vybudování objektů ZS (0,5).						
4	K	0-005R	Provoz zařízení staveniště	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP	Provoz zařízení staveniště						
	P	Poznámka k položce: Firemní položka. Náklady na vybavení objektů ZS, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu ZS, náklady na potřebný úklid v prostorách ZS (0,5) a náklady na běžnou údržbu a opravy na objektech ZS a přípojkách energií (0,5).						
5	K	0-006R	Odstranění zařízení staveniště	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP	Odstranění zařízení staveniště						
	P	Poznámka k položce: Firemní položka. Odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění ZS a úklid ploch ZS.						
6	K	0-010R	Fotodokumentace staveniště před zahájením stavby a v jejím průběhu	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP	Fotodokumentace staveniště před zahájením stavby a v jejím průběhu						
	P	Poznámka k položce: Firemní položka.						
7	K	0-011R	Laboratorní zkoušky zemin CBR	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP	Laboratorní zkoušky zemin CBR						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Laboratorní zkoušky zemín(zkoušky CBR (California Bearing Ratio), zkoušky relativní ulehlosti nesoudržných zemin, a popř. stanovení recepturu pro zlepšení vlastností zemin podloží (např. hydraulickými pojivy)</i>					
8	K	0-015R	Hutnicí zkoušky statické	soub	2,000		0,00	vlastní
	PP		Hutnicí zkoušky statické					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i>					
9	K	0-016R	Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu zák.č.185/2001 Sb.	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP		Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu zák.č.185/2001 Sb.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i>					
10	K	0-017R	Zvláštní užívání + dočasné DZ - projednání + zajištění	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP		Zvláštní užívání + dočasné DZ - projednání + zajištění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Zajištění vydání rozhodnutí o zvláštním užívání silnice, o přechodné úpravě provozu a související povolení a rozhodnutí, zejména pro objízdné trasy. Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, rozmístění a přemísťování a údržba značení v průběhu výstavby + náklady spojené se zajištěním pronájmu a dodávky potřebného dopravního značení.</i>					
11	K	0-018R	Vyznačení obchůzných tras vč. úprav pro nevidomé	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP		Vyznačení obchůzných tras vč. úprav pro nevidomé.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Obejití místa staveniště bude vyznačené vč. úprav dle Vyhlášky MMR ČR č. 398/2009 Sb.Vyznačení a jeho odstranění po dokončení stavby.</i>					
12	K	0-021R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP		Pojištění dodavatele a pojištění díla.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.</i>					
13	K	0-022R	Geometrický plán	m	60,000		0,00	vlastní
	PP		Geometrický plán - předpokládaná délka hranic 60 m.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i> <i>Geometrický plán - předpokládaná délka hranic 60 m.</i>					
14	K	0-023R	DSPS - dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP		DSPS - dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Firemní položka.</i>					



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižená	Snižená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snižená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST