

## DODATEK Č. 1

ke smlouvě o dílo, číslo smlouvy objednatele SML/0913/2019, číslo smlouvy zhotovitele 11/2019, uzavřené dne 15.05.2019, podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### I. Smluvní strany

#### 1. Statutární město Přerov

Se sídlem: Bratrská 34, 750 11 Přerov  
Zastoupené: Michal Zácha, DiS., náměstek primátora, na základě pověření dle bodu 10. usnesení Rady města Přerova č. 274/10/6/2019 ze dne 28.2.2019  
IČ: 003 01 825  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

[REDACTED] tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

#### 2. SSKO spol. s r.o.

se sídlem: Velká Dílážka 527/6, 750 02 Přerov  
zastoupena: [REDACTED]  
ve věcech smlouvy  
ve věcech technických  
ve věcech stavby  
IČ: 47155558  
DIČ: CZ47155558  
bankovní spojení: [REDACTED]  
číslo účtu: [REDACTED]  
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 4083

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

[REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

## II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly, že z důvodu změny rozsahu předmětu plnění dle čl. III. odst. 9 smlouvy o dílo uzavřené dne 15.05.2019, číslo smlouvy objednatele SML/0913/2019, číslo smlouvy zhotovitele 11/2019, se výše uvedená smlouva o dílo mění následovně:

1. Čl. V. cena za dílo, odst. 1 se ruší a nově se sjednává v následujícím znění:

Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem:

cena bez DPH	1 048 998,38 Kč
sazba DPH je 21%	220 289,66 Kč
Celková nabídková cena včetně DPH	1 269 288,04 Kč

a) Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. zhotovitele) uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití.

b) Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZDPH), pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a dále i v případě naplnění kritérií uvedených v § 109 odst. 1 a 2 ZDPH. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplácena na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném poskytovatelem zdanitelného plnění na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku příjemce odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.

2. Příloha č. 1 smlouvy o dílo – oceněný soupis dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr se nahrazuje novou přílohou.

3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti.

### III. Závěrečná ujednání

1. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních. Podepsaní zástupci obou stran prohlašují, že jsou oprávněni k podpisu tohoto dodatku.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek ke smlouvě o dílo před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
3. Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými a účinnosti dnem uveřejnění dodatku v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky. Za uveřejnění tohoto dodatku na Portálu veřejné správy České republiky odpovídá objednatel. Zároveň smluvní strany prohlašují, že souhlasí se zveřejněním dodatku v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky.
4. Objednatel informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) zhotovitele, že bude v souvislosti s plněním této smlouvy zpracovávat jeho osobní údaje, jeho statutárních orgánů a kontaktních osob a dále třetích osob, u nichž je zpracování nezbytné pro poskytování plnění na základě této smlouvy. Zpracování osobních údajů bude objednatel provedeno pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této smlouvy a po dobu nezbytnou pro plnění této smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů objednatel včetně zásad tohoto zpracování jsou k dispozici na webových stránkách objednatel dostupných z: <https://www.prerov.eu/cs/magistrat/o-magistratu/povinne-informace-dle-zakonu-gdpr/ochrana-osobnich-udaju-gdpr/>.
5. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou města Přerova na její 20. schůzi, konané dne 24. července 2019, usnesením č. 681/20/6/2019 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově, dne: 30. 07. 2019

Za objednatele:



Michal Zácha, DiS., náměstek primátora



V Přerově, dne:

25.7.2019  
SISKO spol. s r.o.  
2 Velká Dlážka 527/6 2  
750 02 PŘEROV I-Město  
IČO 47155558, DIČ CZ47155558

Za zhotovitele:



Objednatel

Objednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18031-01

Stavba: REKONSTRUKCE ZASTÁVKY MAD PŘEROV - UL.KABELÍKOVA

KSO: 822 54 36  
Místo: PŘEROV  
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 2112  
Datum: 12. 4. 2018  
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:  
Statutární město Přerov

IČ: 00301825  
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:

**Ing. Michal OBRZTEL**  
*Zakladatel*  
750 02 P

Projektant:  
EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

IČ: 62361457  
DIČ: CZ62361457

Rozpočet [redacted] IČ:64596605, DIČ [redacted]

IČ: [redacted]  
DIČ: [redacted]

Poznámka: Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS 2018-01. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dálekově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesníží užžitnou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků.

VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

**Cena bez DPH**

**1 048 998,38**

Sazba daně  
DPH základní 21,00%  
snížená 15,00%

Základ daně  
1 048 998,38  
0,00

Výše daně  
220 289,66  
0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 269 288,04**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18031-01

**Stavba:** REKONSTRUKCE ZASTÁVKY MAD PŘEROV - UL.KABELÍKOVA

Místo: PŘEROV

Datum: 12. 4. 2018

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 78

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

SO 101	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	826 339,97	999 871,36	ING
VRN	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	222 658,41	269 416,68	VON
VRN-01	ZOV - Provizorní nástupiště náhradní autobus. zastávky, po stavbě uvedení do původ. stavu	14 893,24	18 020,82	Soupis
VRN-02	ZOV - Provizorní rozšíření vozovky, po stavbě uvedení do původ. stavu	119 819,21	144 981,24	Soupis
VRN-03	DIO - Dopravně inženýrské opatření	30 945,96	37 444,61	Soupis
VRN-04	Ostatní vedlejší náklady	57 000,00	68 970,00	Soupis
		<b>1 048 998,38</b>	<b>1 269 288,04</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
REKONSTRUKCE ZASTÁVKY MĀD PŘEROV - UL. KABELÍKOVA  
Objekt:

## SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

KSO: 822 54 36  
Místo: PŘEROV

CC-CZ: 21112  
Datum: 12. 4. 2018

Zadavatel:  
Statutární město Přerov

IČ: 00301825  
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ: 62361457  
DIČ: CZ62361457

EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

Poznámka:

### Cena bez DPH

**826 339,97**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
826 339,97  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
173 531,39  
0,00

### Cena s DPH

v CZK

**999 871,36**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ZASTÁVKY MAD PŘEROV - UL. KABELÍKOVA

Objekt:

**SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

Místo:

PŘEROV

Datum:

12. 4. 2018

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na

Uchazeč:

Hrázi 781/15, Přerov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**826 339,97**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**823 805,59**

1 - Zemní práce	161 904,66
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	22 133,76
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	15 636,33
2 - Zakládání	35 349,00
4 - Vodovodné konstrukce	1 300,24
5 - Komunikace	290 292,66
8 - Trubní vedení	16 916,80
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	198 143,71
997 - Přesun sutě	55 004,25
998 - Přesun hmot	27 124,18
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>2 534,38</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	2 534,38

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ZASTÁVKY M4D PŘEROV - UL. KABELÍKOVA

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo:

PŘEROV

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Uchazeč:

Datum: 12. 4. 2018  
 Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

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

## Náklady soupisu celkem

**826 339,97**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**823 805,59**

#### D 1 Zemní práce

161 904,66

1	K	113101111-15	Přípravné terénní práce - sejmnutí drnu strojně tl. do 150mm vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddmňování na skládku )	m2	124,000	19,40	2 405,60	
VV			" Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "					
VV			" Výkaz výměr (VV) dle: "					
VV			" 1/ tabulky SPECIFIKACE - SO 101 (příloha projektu) "					
VV			" 2/ výkr. B1-B5, C 101-03-001....-003.2 "					
VV			" 3/ doplnění dle: Technická zpráva C 101-01-001 (dále jen TZ) "					
VV			" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "					
VV			Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VYMĚR		0,000			
VV			" 21/ oddmňování v místech nových komun. M2 , (skládka drn 10cm) "		124,000			
VV			124,00		124,000			
VV			Mezisoučet		124,000			
VV			M2DRNY1		124,000			
VV			Součet		124,000			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	62,000	57,13	3 542,06	CS ÚRS 2018 01
VV			" DM dlaždice= 20% dl. rozbitá skládka, 80% dlaždic do T5mPr + palety "					
VV			" 12/ DM ZP z bet.dlaždic 30/30cm "		26,000			
VV			" 13/ DM ZP z bet.dlaždic 50/50cm "		29,000			
VV			" 14/ DM ZP z bet.dl.50/50cm.:přístupchodník p.č.:5207/47 " 7,0		7,000			
VV			Součet		62,000			
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	4,000	74,69	298,76	CS ÚRS 2018 01
VV			" 17+52/ předlážba st. chodn.ZD6 (zpět.použití) v místě přístřešku AZ "		4,000			
VV			4,0		4,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
4	K	113106192	Rozebrání vozovky ze silničních dílců se spárami zatíženými cementovou matkou strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	30,000	259,96	7 798,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 8/ DM Panel. vozovky: 30m <sup>2</sup> (dílece 2,5 x 6,0 m x 0,25 m, 2 ks)"					
	VV		30,0		30,000			
5	K	113106221	Rozebrání dlažeb vozovky z drobných kostek s ložem z kamenniva strojně pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	51,000	22,21	1 132,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 10/ DM vozovky ze žul. kostky - 1 m <sup>2</sup> ponechat na stavbě a 50 m <sup>2</sup> odvézt do TSMPr"					
	VV		51,0		51,000			
6	K	113107343	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20,000	113,49	2 269,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 6/ demol. AB vozovky: vrstvy AB 0,15m (výkr. -001 Situace ) "					
	VV		20,0		20,000			
7	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase	m <sup>2</sup>	64,000	96,13	6 152,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 5/ fréz. AB vozovky, pruh podél obrub, prům. 0,05m (výkr. -001 Situace stavby)"					
	VV		64,0		64,000			
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	120,000	55,87	6 704,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 18/ DM bet. silnič. obrubníku se ŽK (skládká) "		69,000			
	VV		" 18a/ DM bet. silnič. obrubníku-bez ŽK (skládká) "		5,000			
	VV		Mezisosčet silniční stojaté		74,000			
	VV		" 19/ DM bet. Chodník. obrubníku (skládká) "		34,000			
	VV		" 20/ DM bet. Chodník. obrubníku parc.č.5207/47 (skládká) "		12,000			
	VV		Mezisosčet chodníkové stojaté		46,000			
	VV		Součet		120,000			
9	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	69,000	61,69	4 256,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 18/ DM 1-řádku ŽK (skládká T5mPr) "		69,000			
10	K	120001101-09	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek	m <sup>3</sup>	5,098	1 164,00	5 934,07	
	VV		" sondy IS pro výkopy: výkr. -001 Situace (zákres IS pod novými plochami) "					
	VV		" +výkr. -003, vzor: příčné řezy "					
	VV		" chodník ZD6 (k-ce 0,36m) " (0,6*0,6)*(-0,10+0,36+0,5)*7		1,915			
	VV		" autob. zářív (k-ce 0,56m) " (0,9*0,9)*(-0,10+0,56+0,5)*3		2,333			
	VV		Mezisosčet		4,248			
	VV		" rezerva IS do 20% "		0,850			
	VV		Součet 7+3 sondy		5,098			
11	K	120001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí	m <sup>3</sup>	9,088	386,06	3 508,51	
	VV		" odkopy v pásmu IS: výkr. -001 Situace (zákres IS pod novými plochami) "					
	VV		" chodník ZD6 (k-ce 0,36m) kabely 4x "					
	VV		(0,5+0+0,5)*(0,36-(0,6-0,5))*(3,7+3,0)		1,742			
	VV		(0,5+0+0,5)*(0,36-(0,6-0,5))*(1,5+2*0,5)*2		1,300			
	VV		" ostatní IS (plyn) =mimo pásmo IS/chodníky " 0		0,000			
	VV		" autobus. zářív (k-ce -0,56m) kabely 1x, plyn 3x "					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		(0,5+0+0,5)*(0,56-(0,6-0,5))*5,5		2,530			
VV		(0,5+0,15+0,5)*(0,56-(1,0-0,5))*(4,0+23,0+2,0)		2,001			
VV		Mezisoučet		7,573			
VV		" rezerva IS do 20% "		1,515			
VV		<b>Součet</b>		<b>9,088</b>			
VV		<b>ISodKOPzem1</b>					
12	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	104,112	84,10	8 755,82 CS ÚRS 2018 01
VV		" výkop zeminy pod DM chodníky "					
VV		" 15/ výkop tl. 0,55m 20m2 (mimo- 0,15m ŠD) "		8,000			
VV		(0,55-0,15)*20,0					
VV		" 16/ výkop tl. 0,30m 42m2 (mimo- 0,15m ŠD) "		6,300			
VV		(0,30-0,15)*42,0					
VV		" 22/ výkop zeminy tl.0,55m /po oddrn. část zeminy nechat pro HTÚ /přisypávku"		17,050			
VV		0,55*31,0					
VV		" 23/ výkop zeminy tl.0,30m /po oddrnování "		27,900			
VV		0,30*93,0					
VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>59,250</b>			
VV		<b>CODKOPzem1</b>					
VV		" - odpočet sond IS (část jdoucí přes výkopy), a ruční odkopy u IS"		-3,163			
VV		-(Sondy)SI-(0,6*0,6*0,5*4+0,9*0,9*0,5*3))		-3,635			
VV		-TODKOPzem1		-6,798			
VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>52,452</b>			
VV		<b>SODKOPzem1</b>					
VV		<b>Součet</b>					
13	K	122202201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zastřovaném území) v hornině tř. 3	m3	3,635	144,53	525,37
VV		" ruční část odkopů pro chodníky: cca 40% z pásma IS (viz. vzor.řez )"					
VV		" v odkopu zeminy /výkr. Situace"		3,635			
VV		0,40*ISodkop1		3,635			
VV		<b>rODKOPzem1</b>					
VV		<b>Součet</b>					
14	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	53,550	230,86	12 362,55 CS ÚRS 2018 01
VV		" odkop zbytku komunikací (podšpy) po vybourání krytů (živice,dlažby)"					
VV		" výkr. -001 Situace (kamení: makadam + ŠD)"		6,750			
VV		" 7/ DM AB vozovky: výkop podkladní ŠD pod AB krytem, tl.0,45m,15m2 "		12,000			
VV		0,45*15,0					
VV		" 9/ DM Panel. vozovky: výkop podkladní ŠD pod PANELY, tl.0,4m, 30m2 "		25,500			
VV		0,40*30,0					
VV		" 11/ DM vozovky ze žk: výkop podkladu pod DŽK, tl.0,5m, 51m2 "		3,000			
VV		0,50*51,0					
VV		" výkop ŠD pod DM chodníky "		6,300			
VV		" 15/ výkop tl. 0,55m 20m2 ( z toho cca 0,15m ŠD) "		6,300			
VV		0,15*20,0					
VV		" 16/ výkop tl. 0,30m 42m2 ( z toho cca 0,15m ŠD) "		53,550			
VV		0,15*42,0					
VV		<b>SODKOPkam1</b>					
VV		<b>Součet</b>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
15	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	6,075	439,41	2 669,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 44/ autobus.záliv: drenáž vozovky 58m: rýha, výkr.-003 vzor.řezy "					
	VV		" výkop v pásnu IS: souběh plynovod 30mb / výkr. Situace "					
	VV		((0,4+0,5)/2*0,45)*30,0		6,075			
16	K	132210101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,670	646,99	3 668,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 44/ autobus.záliv: drenáž vozovky 58m: rýha, výkr.-003 vzor.řezy "					
	VV		((0,4+0,5)/2*0,45)*58,0		11,745			
	VV	CRYHADren1	Mezisoučet		11,745			
	VV		" - odpočet dren.rýhy: ruční výkop v pásnu IS: 30m podél plynovodu / výkr. Situace "					
	VV		-((0,4+0,5)/2*0,45)*30,0		-6,075			
	VV		Mezisoučet		-6,075			
	VV	SRYHA060z1	Součet		5,670			
17	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	6,075	733,32	4 454,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 44/ autobus.záliv: drenáž vozovky 58m: rýha, výkr.-003 vzor.řezy "					
	VV		" ruční výkop v pásnu IS: souběh plynovod 30mb / výkr. Situace "					
	VV		((0,4+0,5)/2*0,45)*30,0		6,075			
	VV	RYHA060z1	Součet		6,075			
18	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000	214,37	643,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 44/ Chráničky D110 (dělená stáv.kabelů) "					
	VV		dCHRAN1kab1		3,000			
19	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,512	439,41	664,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 64/ chránička dělená D110 stáv. kabelů SLP, celk.dl. 3m "					
	VV		RYHYchrani1		1,512			
20	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,512	733,32	1 108,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 64/ chránička dělená D110 stáv. kabelů SLP, celk.dl. 3m "					
	VV		" ruční rýhy pro chráničky v pásnu stáv.kabelů (od pláně chodníků tl.0,36m) "					
	VV		0,60*(1,2-0,36)*3,0		1,512			
	VV		Mezisoučet		1,512			
	VV	RYHYchrani1			1,512			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů splaninou se zhrutněním	m3	0,594	92,15	54,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 64/ chránička dělená D110 stáv. kabelů SLP, celk.dl. 3m "					
	VV		" celkov.prostor rýh "					
	VV		RYHYchrani1		1,512			
	VV		" - odpočet: lože, obsypu, OP chrániček: 1x trubka D110 "					
	VV		-LOZEchrani1		-0,180			
	VV		-OBSYPchrani1		-0,709			
	VV		-PI*(0,110/2)^2*3,0*1		-0,029			
	VV	ZASYPchrani1	Mezisoučet		0,594			
22	M	583312010	štetřkopisek netříděný	t	1,188	199,82	237,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		" chráničky, zásyp "					
	VV		ZASYPchrani1*1,84*1,035*1,05		1,188			

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
23	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m " 64/ chránička dělená D110 stáv. kabelů SLP, celk.dl. 3m "	m3	0,709	389,94	276,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,60*(0,110+0,30)*3,0		0,738			
	VV		-PI*(0,110/2)^2*3,0*1		-0,029			
	VV		"-trubka 1x "		0,709			
	VV		Mezisočet					
24	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	1,350	252,20	340,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		" chráničky, obsyp "					
	VV		ObsYPchran1*,84*1,035		1,350			
25	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	15,000	37,93	568,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		" mezideponie: tam +zpět. rozvoz "					
	VV		" zemina z výkopů pro zášpy za obruby "					
	VV		2-PRISYPzem1		15,000			
26	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	182,077	156,17	28 434,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		" odvoz na skládku s poplatkem "					
	VV		0,10*MZDRNY1		12,400			
	VV		Mezisočet		12,400			
	VV		" výkopy: zemina "					
	VV		SondyI51		5,098			
	VV		SODKOPzem1		52,452			
	VV		rODKOPzem1		3,635			
	VV		SODKOPkam1		53,550			
	VV		sRYHA060Z1		5,670			
	VV		rRYHA060Z1		6,075			
	VV		rRYHYchran1		1,512			
	VV		Mezisočet		127,992			
	VV		" -odpočet zášpy zeminou: sond, zášpy obrub "					
	VV		-rZASYPsond1		-2,475			
	VV		-PRISYPzem1		-7,500			
	VV		Mezisočet zemina spořřebovaná na zášpy		-9,975			
	VV		<b>Součet odvoz</b>		<b>130,417</b>			
27	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	7,500	184,30	1 382,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		" zemina z výkopů pro zášpy za obruby "					
	VV		1*PRISYPzem1		7,500			
28	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	130,417	16,68	2 175,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		ODVOZvyk1		130,417			
29	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	327,738	135,80	44 506,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,8*ODVOZvyk1		234,751			
30	K	174101102	Zášyp v uzavřených prostorech sypání se zhutněním	m3	2,475	317,19	785,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		" srovnávací ploška pro ruční zášyp "					
	VV		" zášyp části sond (0,5m) po ověření hl. IS (viz. Sondy pro ověř. IS) "					
	VV		(0,6*0,6*0,5)*7		1,260			
	VV		(0,9*0,9*0,5)*3		1,215			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		RZASVPsond1	Mezisoučet		2,475			
31	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním " 25/ úprava zemní pláně " 257,50 " 17+52/ předlažba ZD6 v místě přístřešku AZ " 4,0 <b>Součet</b>	m2	387,500 257,500 4,000 <b>261,500</b>	11,06	4 285,75	CS ÚRS 2018 01
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				22 133,76	
32	K	111201101	Odstřazení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 " 1 / kácení keřů (kompostárna, skládka) " 48,0	m2	48,000	43,94	2 109,12	CS ÚRS 2018 01
VV		MYCENIkere1	Mezisoučet		48,000 48,000			
33	K	111201401-01	Poplatek ( skládka, kompostárna) za likvidaci: křovin	m2	48,000	300,00	14 400,00	
VV		MYCENIkere1			48,000			
34	K	162301501	Vodotonné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm " přemístění na skládku / kompostárnu "	m2	48,000	58,59	2 812,32	CS ÚRS 2018 01
VV		MYCENIkere1			48,000			
35	K	162301501-05	Vodotonné přemístění křovin ZKD 5 km D kmene do 100 mm MYCENIkere1*(10-5)/5	m2	48,000	58,59	2 812,32	
VV		MYCENIkere1			48,000			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				15 636,33	
36	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 " Jemná modelace (urovnání po vyhrabání) před výsevem park.trávníku (intravilán)"	m2	75,000	24,74	1 855,50	CS ÚRS 2018 01
VV		rTRAVA1			75,000			
37	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 " cena položky vč. manipulace do 30m "	m2	75,000	32,40	2 430,00	CS ÚRS 2018 01
VV			" 65/ úprava poškoz.travnaté plochy: ohumusov. 0,10m "					
VV		rTRAVA1			75,000			
38	M	103641010-01	zemina pro terénní úpravy - ornice " nákup a dovoz humoz. zeminy (ornice) na ohumusování v tl. 0,10m "	t	12,360	519,92	6 426,21	
VV			rTRAVA1*0,10*1,03*1,6		12,360			
39	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 " 65/ úprava poškoz. travnaté plochy: zatravnění " " intravilán = trávnik parkový " 75,0 <b>Součet</b>	m2	75,000 75,000 <b>75,000</b>	17,65	1 323,75	CS ÚRS 2018 01
VV		rTRAVA1			75,000			
40	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná " rovina "	kg	2,318	110,58	256,32	CS ÚRS 2018 01
VV			rTRAVA1*0,030*1,03		2,318			
41	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění rTRAVA1	m2	75,000	5,61	420,75	CS ÚRS 2018 01
VV					75,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
42	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	75,000	1,47	110,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		†TRAVA1		75,000			
43	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	150,000	0,69	103,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 1x vyvláčení po odplevelení před kultivací "		75,000			
	VV		†TRAVA1		75,000			
	VV		" 1x vyvláčení po kultivátoru před uhrabáním "		75,000			
	VV		†TRAVA1		150,000			
	VV		Součet					
44	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	75,000	3,54	265,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		†TRAVA1		75,000			
45	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	75,000	0,41	30,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		†TRAVA1		75,000			
46	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	75,000	1,96	147,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		†TRAVA1		75,000			
47	K	185803111	Ošetření travníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	75,000	3,58	268,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 1. posečení do předání (1x cykly) "		75,000			
	VV		1*†TRAVA1		75,000			
48	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	4,500	113,49	510,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		" technolog. založení travníků výsevem "					
	VV		" 3* základní zalívka: cca 10-30 L/m2 / do předání "		4,500			
	VV		3*†TRAVA1*(0,010+0,030)/2		4,500			
	VV		Součet založení VODA travníky		4,500			
49	K	185851121	Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	4,500	311,37	1 401,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		" založení VODA travníky "		4,500			
	VV		VODAtrava1		4,500			
50	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zalívku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	4,500	18,82	84,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		" cenu za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností (km) "		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" založení VODA travníky "		4,500			
	VV		VODAtrava1*(2-1)		4,500			
	VV		Součet		4,500			
51	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,002	864,27	1,73	CS ÚRS 2018 01
	D	2	Zakládání				35 349,00	
52	K	211571111-32	Výplň odvodňovacích žeběr nebo trativodů štěrkořiti šļa fr. 0-32(63)	m3	2,589	896,28	2 320,47	
	VV		" 44/ autobus. zářiv: drenáž vozovky 58m: rýha, výřr.-003 vzor.řezy "					
	VV		" dosyp zbytku rýhy šļa nad rámec lože+obsypu započteného v "					
	VV		" polože Trativod...212752311, =0,15m3/mb "		11,289			
	VV		((0,4+0,5)/2*0,45-P1*(0,100/2)^2)*58,0		-8,700			
	VV		-0,15*58,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisosoučet		2,589			
53	K	211971121	Zřízení opláštění žebek nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m " 44/ autobus.záliv: drenáž vozovky 58m: textilie-rýha, výkr.-003 vzor.řezy " 2*((0,4+0,5)/2+(0,40+0,05))*1,15*58,0 Součet	m2	120,060	32,98	3 959,58	CS ÚRS 2018 01
54	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2 Součet	m2	122,461	22,02	2 696,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		DREntextil1*1,02		122,461			
55	K	212752311	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop " v ceně položky: trouba tuhá PE-HD DN 100, podsyp ŠD, obsyp štěrk 8/32 " " (podsyp+obsyp celk: vše do 0,15m3/mbj) " " 44/ autobus.záliv: drenáž vozovky 58m: rýha, výkr.-003 vzor.řezy " " perforace 360 st." 58,0 Mezisosoučet	m	58,000	228,92	13 277,36	CS ÚRS 2018 01
56	K	212752318-100	Bodová drenáž z perforovaných trubek PP tuhých pro zvýšené zatížení komunikací - D100 mm/dl. 200mm vč. výplně HDK 4-8 celk.0,0047m3/ks,překrytí filtrační geotextilií " 43/ autobus.záliv: drenážní prostupy DN 100/ hl.200mm - drenáž v SC : 75 ks" 75	kus	75,000	174,60	13 095,00	
	VV		Mezisosoučet		58,000			
	VV		DRENAZmb1		58,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 300,24	
57	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku " 64/ chřánička dělená D110 stáv. kabelů SLP, celk.dl. 3m " " lože " 0,60*0,10*3,0 Mezisosoučet LOŽE chřániček	m3	0,180	838,08	150,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		LOZEchran1		0,180			
	VV		Mezisosoučet LOŽE chřániček		0,180			
58	K	451579777-48	Příplatek ZKD 10 mm tl - nad základní lože v montážní položce - pod dlažbu z kameniva drčeného fr. 4-8 " doplnění lože do projekt.tl.50mm (z toho 40mm je započteno v položce Kladení " 45...50/ chodník ZD6, 121,5m2 " " 45...50/ chodník ZD6, 121,5m2 " 121,5*(50-40)/10	m2	121,500	9,46	1 149,39	
	VV		kameniva drčeného fr. 4-8		121,500			
	VV		" doplnění lože do projekt.tl.50mm (z toho 40mm je započteno v položce Kladení " 45...50/ chodník ZD6, 121,5m2 "		121,500			
	VV		" 45...50/ chodník ZD6, 121,5m2 "		121,500			
	D	5	Komunikace				290 292,66	
59	K	564760011-32	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-32 mm tl 200 mm " 40/ autobus.záliv: HDK 8-32, tl.200mm " 104,0	m2	104,000	208,55	21 689,20	
	VV		" 40/ autobus.záliv: HDK 8-32, tl.200mm " 104,0		104,000			
60	K	564861111-01	Podklad ze štěrkořdiště ŠDa 0-32(63) tl 200 mm " 31/ AB vozovka, komplet. k-ce: podklad ŠDa 0-32 (0-63) tl. 200mm " 32,0	m2	32,000	142,59	4 562,88	
	VV		" 31/ AB vozovka, komplet. k-ce: podklad ŠDa 0-32 (0-63) tl. 200mm "		32,000			
	VV		32,0		32,000			
61	K	564871111-01	Podklad ze štěrkořdiště ŠDa 0-32(63) tl 250 mm " 30/ AB vozovka, komplet. k-ce: podklad ŠDa 0-32 tl. 250mm " 32,0 " 51/ chodník ZD6, plná k-ce: podklad ŠDa 0-32 (0-63) tl. 250mm "	m2	414,000	175,57	72 685,98	
	VV		" 30/ AB vozovka, komplet. k-ce: podklad ŠDa 0-32 tl. 250mm "		414,000			
	VV		32,0		32,000			
	VV		" 51/ chodník ZD6, plná k-ce: podklad ŠDa 0-32 (0-63) tl. 250mm "		32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			130,0					
			<b>Součet</b>		130,000			
62	K	56515111-07	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP16+ (OK) tl 70 mm	m2	16,000	332,71	5 323,36	
VV			" 34/ AB vozovka - částec. k-ce: ACP 16+ tl. 70 mm: vyrovnávka 16m2 "					
VV			" (částec. k-ce oprava + napojení na stávající vozovku, vyrovnávka cca 25% ploch) "					
VV			0,25*64,0		16,000			
63	K	565155111-01	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	32,000	321,07	10 274,24	
VV			" 28/ AB vozovka - komplet. k-ce: podklad ACP16+ 70mm "					
VV			32,0		32,000			
64	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	104,000	250,00	26 000,00	CS ÚRS 2018 01
VV			" 39/ autobus.záliv: SC 0/32,C 8/10, tl.200mm "		104,000			
65	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	7,500	304,58	2 284,35	CS ÚRS 2018 01
VV			" 24/ zpětný zášyp zeminy za obrubníky M3, vzor řezy					
VV			7,5		7,500			
VV			<b>Součet</b>		7,500			
66	K	573111114	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	48,000	28,32	1 359,36	CS ÚRS 2018 01
VV			" 29/ AB vozovka - komplet. k-ce: inf.:postřík PI-A "					
VV			32,0		32,000			
VV			" 35/ AB vozovka - částec. k-ce: inf.:postřík PI-A, 16M2 "					
VV			" (částec. k-ce oprava, pod cca 25% vyrovnávek )"					
VV			0,25*64,0		16,000			
VV			<b>Součet</b>		48,000			
67	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	96,000	4,36	418,56	CS ÚRS 2018 01
VV			" 27/ AB vozovka - komplet. k-ce: postřík PS-A "					
VV			32,0		32,000			
VV			" 33/ AB vozovka - částec. k-ce: postřík PS-A "					
VV			" (částec. k-ce oprava + napojení na stávající vozovku )"					
VV			" ACO vč. plochy přesahu v zařezání napojení a položení podél obrub"					
VV			64,0		64,000			
VV			<b>Součet</b>		96,000			
68	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	96,000	303,61	29 146,56	CS ÚRS 2018 01
VV			" 26/ AB vozovka - komplet. k-ce: asfalt:beton ACO 11 + tl. 50 mm: obrus "					
VV			32,0		32,000			
VV			" 32/ AB vozovka - částec. k-ce: asfalt:beton ACO 11 + tl. 50 mm: obrus "					
VV			" (částec. k-ce oprava + napojení na stávající vozovku )"					
VV			" ACO vč. plochy přesahu v zařezání napojení a položení podél obrub"					
VV			64,0		64,000			
VV			<b>Součet</b>		96,000			
69	K	591211111-48	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva drčeného fr.4-8, tl do 50 mm	m2	104,000	400,00	41 600,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"V ceně jsou i náklady na dodání hmot lože (drt 4-8, do 40mm)a mater. na výplň spár		104,000			
VV			" 37+38/ autobus.záliv: kostka ŽK 120x120 " 104,0					
70	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	26,520	533,50	14 148,42	CS ÚRS 2018 01
VV			" 37/ autobus.záliv: kostka ŽK 120x120" 104,0*0,250*1,02		26,520			
71	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	125,500	238,62	29 946,81	CS ÚRS 2018 01
VV			"V ceně jsou i náklady na dodání hmot lože (drt 4-8, do 40mm)a mater. na výplň spár					
VV			" 45...50/ chodník ZD6, 121,5m2 "		101,000			
VV			" 46/dlažba ZD6, 100x200mm, šedá "		6,500			
VV			" 47/dl.ZD6, 100x200mm, šedá/ přístup.chodník " 6,50		6,500			
VV			" 48/dlažba ZD6, 100x200mm, červená "		6,500			
VV			" 49/dlažba ZD6, 100x200mm, červená SLP " 7,00		7,000			
VV			" 50/dl.ZD6, 100x200mm, červená SLP/příst.chodn. " 0,50		0,500			
VV			Mezisoučet		121,500			
VV			" 52/ předlažba stáv.ZD6 v místě přístřešku AZ " 4,0		4,000			
VV			Mezisoučet		4,000			
VV			Součet		125,500			
72	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A	m2	14,000	23,96	335,44	CS ÚRS 2018 01
VV			" 48/dlažba ZD6, 100x200mm, červená "		6,500			
VV			" 49/dlažba ZD6, 100x200mm, červená SLP " 7,00		7,000			
VV			" 50/dl.ZD6, 100x200mm, červená SLP/příst.chodn. " 0,50		0,500			
VV			Součet		14,000			
73	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	109,715	224,07	24 583,84	CS ÚRS 2018 01
VV			" 46/dlažba ZD6, 100x200mm, šedá "		103,020			
VV			" 47/dl.ZD6, 100x200 šedá/ přístup.chodník " 6,5*1,03		6,695			
VV			Součet		109,715			
74	M	59245008	dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	6,695	291,97	1 954,74	CS ÚRS 2018 01
VV			" 48/dlažba ZD6, 100x200mm, červená " 6,5*1,03		6,695			
75	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	7,725	515,07	3 978,92	CS ÚRS 2018 01
VV			" 49/dlažba ZD6, 100x200mm, červená SLP " 7,00*1,03		7,210			
VV			" 50/dl.ZD6, 100x200 červ. SLP/příst.chodn. " 0,50*1,03		0,515			
VV			Součet		7,725			
D	8		Trubní vedení				16 916,80	
76	K	831383196-010	Napojení kanal.přípojky PVC DN100 do ul.vpusti - dodatečně: jádrový vyvrt otvoru, univerzální sedlo pro DN100 (s manžetou a těsnicí vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpusti, vsazení trouby přípojky,+pružná spojka / M+D	kus	2,000	6 596,00	13 192,00	
VV			" 44 / drenáž: vyvrtávky do UV pro zaústění drenáže DN100 "		2,000			
VV			2					
77	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	1 862,40	3 724,80	CS ÚRS 2018 01
VV			" 66/ výšk.úprava vpusti do 100mm (zvýš.mříže) " 2		2,000			

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

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

198 143,71

78	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	190,12	380,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 63/ zpeřtná mřž.cedulí zastávky. stávaj. označníku " 1*2		2,000			
79	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	731,38	731,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 63/ zpeřtné osazení sloupku zastávky. stávaj. označníku " 1		1,000			
80	K	916111123-30F1	Osazení obrubry z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF1	m	10,000	128,04	1 280,40	
	VV		" 60/ obrubry kostky 1-řádek (použit stáv. DŽK z demolic)"		10,000			
	VV		10,0					
	VV		" manipule viz. Vodovodná doprava suti z kus. mater. stavebním kolečkem do 50m"					
	VV		Součet			10,000		
81	K	916131213-30F1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF1	m	73,000	232,80	16 994,40	
	VV		" 53...56/ obrubníky betonové: bet.lože dle TZ (odd.7) = tř. C25/30 XF1 "					
	VV		" 53/ obrub. silnič.-.nástup.hrana 150x300x1000" 16,0		16,000			
	VV		" 54/ obrubn. silniční 150x250x1000mm" 45,0		45,000			
	VV		" 55/ obrub. siln.nájezdový 150x150x1000" 8,0		8,000			
	VV		" 56/ obrub. siln.přechod.150x150/250x1000" 4*1,0		4,000			
	VV		Součet			73,000		
82	M	59217034	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	m	16,160	184,30	2 978,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 53/ obrub. silniční -nástup.hrana 150x300x1000mm"					
	VV		16,0*1,01		16,160			
83	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	45,450	159,08	7 230,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 54/ obrubn. silniční 150x250x1000mm" 45,0*1,01		45,450			
84	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	8,080	120,28	971,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 55/ obrub. siln.nájezdový 150x150x1000mm"					
	VV		8,0*1,01		8,080			
85	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	4,040	333,68	1 348,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 56/ obrub. siln. přechod.150x150/250x1000mm"					
	VV		4*1,0*1,01		4,040			
86	K	916231213-30F1	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C25/30 XF1	m	88,000	192,06	16 901,28	
	VV		" 61/ bet.obrubn. chodníkový 100x250x1000mm" 76,0		76,000			
	VV		" 62/ bet.obr. chodník. 100x250x1000mm: přístup.chodník" 12,0		12,000			
	VV		Součet			88,000		
87	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	88,880	127,07	11 293,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 61+62/ obrubn. chodník.100x250x1000mm"					
	VV		(76,0+12,0)*1,01		88,880			
88	K	916241213-30F1	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř.C25/30 XF1	m	58,000	208,55	12 095,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			" 59/ žulový obrub. 100x250x500 (zapuštěný), vzor: řezý, hrana zálivka "		58,000			
VV			58,0					
89	M	58380374	obrubník kamenný přímý, žula, 12x25	m	58,580	887,55	51 992,68	CS ÚRS 2018 01
VV			" srovnávací ploška "					
VV			" 59/ žulový obrub. 100x250x500 "		58,580			
90	K	91643111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	2,400	531,56	1 275,74	CS ÚRS 2018 01
VV			" obrubník KO "ke kruhovým objezdům"					
VV			" výkr. Situace - najezd k ploše kontejnerů"					
VV			" 57/ přímý (305 x 195 x 600 mm) 2ks "		1,200			
VV			" 58/ přechodový (150-300/195-250/ 600 mm) 2ks "		1,200			
VV			<b>Součet</b>		<b>2,400</b>			
91	M	592175470-21	obrubník ke kruhovým objezdům KO šedý š.300/v.195/dl.600mm - přímý	ks	2,020	121,25	244,93	
VV			" 57/ obrubník KO přímý (305 x 195 x 600 mm) "		2,020			
92	M	592175470-29b	obrubník ke kruhovým objezdům KO šedý š.150-300/v.195-250/dl.600mm - přechodový 15. L+P	ks	2,020	242,50	489,85	
VV			" 58/ přechodový (150-300/195-250/ 600 mm)"		2,020			
93	K	917862112r1	Příplatek beton.obrubníky: oblouk. provedení osazení vč. řezání obrubníků: R 1,0 - 3,0m	m	3,927	77,60	304,74	
VV			" výkr. -001 Situace, obruby 1XR2,5 " 1*(P1*2,5)/4		3,927			
94	K	91911112	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 80 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	15,000	124,16	1 862,40	CS ÚRS 2018 01
VV			" 42/ autobus-záliv: prořezy dilat.spár SC (celk. tl. SC = 200mm) "		15,000			
95	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	124,800	48,21	6 016,61	CS ÚRS 2018 01
VV			" 41/ autobus-záliv: separač. geotextilie "		104,000			
VV			" +20% na vytažení "		20,800			
VV			<b>Součet</b>		<b>124,800</b>			
96	K	919732211	Slyšná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	76,000	92,44	7 025,44	CS ÚRS 2018 01
VV			" 36/ AB vozovka: zatěsnění spár napojení / zálivka napojení obrusu s prořezem "		76,000			
VV			76,0					
97	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	76,000	63,15	4 799,40	CS ÚRS 2018 01
VV			" 4/ řezání AB vozovky do hl.0,05m "		76,000			
VV			" (ad. řezání AB vozovka: zatěsnění spár napojení 76m) "		76,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>76,000</b>			
98	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	56,000	122,22	6 844,32	CS ÚRS 2018 01
VV			" 3/ řezání AB vozovky do hl.0,15m "		56,000			
99	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	15,000	169,75	2 546,25	CS ÚRS 2018 01
VV			" 42/ autobus-záliv: prořezy hl. 70mm dilat.spár SC (celk. tl. SC = 200mm) "		15,000			
VV			15,0					
100	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	64,000	5,93	379,52	CS ÚRS 2018 01
VV			" 5+33/ do-ocštění po odřezávání pod PS-A "		64,000			

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
101	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytů betonového nebo živčitého " 5/ 1. očištění po odfrézování "	m2	64,000	0,63	40,32	CS ÚRS 2018 01
102	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami " 2/ DM stávaj. označniku (zpět. použit) "	kus	1,000	355,02	355,02	CS ÚRS 2018 01
103	K	977151118	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů " 43/ drenážní prostupy DN 100/ hl.200mm - vrtý do SC : 75 ks" 75*0,200	m	15,000	2 512,30	37 684,50	CS ÚRS 2018 01
104	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého " DM dlaždice= 20% dl. rozbitá skládka, 80% dlaždic do TSmPr + palety " " 12/ DM ZP z bet.dlaždic 30/30cm " 26,0 " 13/ DM ZP z bet.dlaždic 50/50cm " 29,0 " 14/ DM ZP z bet.dl.50/50cm:přístupchodník p.č.:5207/47 " 7,0 Součet 62,000	m2	62,000	31,62	1 960,44	CS ÚRS 2018 01
105	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého " DM materiál očištění pro zpět.použití " " 17+52/ předlažba st. chodn.ZD6 (zpět.použití) v místě přístřešku AZ " 4,0	m2	4,000	60,43	241,72	CS ÚRS 2018 01
106	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým " 10/ DM vozovky ze žul. kostky - 1 m2 ponechat na stavbě a 50 m2 odvézt do TSMPr " " očištění všech kostek " 50+1	m2	51,000	27,45	1 399,95	CS ÚRS 2018 01
107	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živčnou směsí nebo MC " 18/ DM 1-řádku ŽK (skládka TSmPr) " 69,0*0,10	m2	6,900	68,68	473,89	CS ÚRS 2018 01
108	K	997221151	Průsuvná doprava sutí z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m " manipulace mater. pro zpět. využití (přesun hmot s naložením a složením) " " DM materiál na očištění (kostky do TSmPr) " " 1) odvoz na deponii pro očištění z lože, 100% DM výměr " " DŽK kostky dlažba: 51m2 " 51,0*0,200*1,10 " 17+52/ předlažba AZ chodn.ZD6 (zpět.použití)" 4,0*0,140*1,10 " DM dlaždice na očištění a probírku ( 20/80% před napaletováním na skl. TSmPr) " " 12/ DM ZP z bet.dlaždic 30/30cm " 26,0*0,095*1,1 " 13/ DM ZP z bet.dlaždic 50/50cm " 29,0*0,125*1,1 " 14/ DM dl.50/50cm:přístupchodník " 7,0*0,125*1,1 " 18/ DM 1-řádku ŽK (skládka TSmPr) " 69,0*0,115 " označník /uložení " 1*(0,005+0,0025)	t	28,215	172,66	4 871,60	CS ÚRS 2018 01
D 997 Přesun sutě							55 004,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		mKUSep1	Mezisočet      výbor. Materiál KUSOVÝ na deponii		27,447			
VV			" 2) odvoz z deponie po očištění: kostky DŽK ( 50m2 sklad T5mPr)"					
VV			" + dlaždice= 20% dl. rozbitá skládka, 80% dlaždic do T5mPr + palety "		0,000			
VV			" odvoz započten v jiné položce (km) "      0		0,000			
VV			Mezisočet					
VV			" 3) rozvoz z deponie po očištění, pro zpětné použití "					
VV			" DŽK kostky dlažba: 1 m2 (ad.60/ nové obruba 1-trádek z DŽk 10mb)"		0,200			
VV			" 1,0*0,200					
VV			" 17+52/ předlažba AZ chodn. ZD6 (zpět.použití) 4m2"		0,560			
VV			4,0*0,140		0,008			
VV			" označník /zpečn.osazení "      1*(0,005+0,0025)		0,768			
VV		mKUSzpet1	Mezisočet      očistěný Materiál KUSOVÝ z deponie zpět:rozvoz		28,215			
VV			Součet					
109	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	41,252	42,00	1 732,58	CS ÚRS 2018 01
VV			SUTbetSYPK1		6,283			
VV			SUTasf1		14,512			
VV			SUTkamen1		20,457			
VV			Součet		41,252			
110	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	165,008	9,80	1 617,08	CS ÚRS 2018 01
VV			" skládka (nebo recyklace) s poplatkem "					
VV			SUTbetSYPK1*(5-1)		25,132			
VV			SUTasf1*(5-1)		58,048			
VV			SUTkamen1*(5-1)		81,828			
VV			Součet		165,008			
111	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	35,692	47,34	1 689,66	CS ÚRS 2018 01
VV			SUTbetKUS1		26,692			
VV			SUTkus1NV1		9,000			
VV			Součet		35,692			
112	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	142,768	12,61	1 800,30	CS ÚRS 2018 01
VV			" na skládku /recyklaci s poplatkem "					
VV			SUTbetKUS1*(5-1)		106,768			
VV			" kostky na skládku investora (TS ) bez poplatku "					
VV			SUTkus1NV1*(5-1)		36,000			
VV			Součet		142,768			
113	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	18,326	581,03	10 647,96	CS ÚRS 2018 01
VV			HMOTYzb1		12,750			
VV			HMPalet1NV1		5,576			
VV			Součet		18,326			
114	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	73,304	16,78	1 230,04	CS ÚRS 2018 01
VV			" ŽB panely na skládku /recyklaci s poplatkem "					
VV			HMOTYzb1*(5-1)		51,000			
VV			" napaletované dlažby na skládku investora (TS ) bez poplatku "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			HMPaletINV1*(5-1)		22,304			
VV			<b>Součet</b>		<b>73,304</b>			
115	K	997221611-01	Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	35,692	150,00	5 353,80	
VV			SUTbetKUS1		26,692			
VV			" kostky do TSmPr "		9,000			
VV			SUTkusINV1		<b>35,692</b>			
VV			<b>Součet</b>					
116	K	997221611-02	Technická úprava betonu na suterovnou kusovost (max.500x500mm) pro skládku	t	24,600	174,60	4 295,16	
VV			" úprava bet. obrubníky stoj. 120 m vč. lože" 120*0,205		24,600			
117	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,576	496,64	2 769,26	CS ÚRS 2018 01
VV			" ZB panely naloženy přímo při DM (nakládka=součást ceny DM panelů)"		0,000			
VV			0*HMOTYZB1					
VV			" dlaždice na paletách (80% z DM)"		5,576			
VV			HMPaletINV1		<b>5,576</b>			
VV			<b>Součet</b>					
118	K	997221612-09	Příplatek k nakládání za paletizaci vybouraných hmot -pro odvozy do skladu investora, vč. dodávky palet	t	5,576	242,50	1 352,18	
VV			" dlaždice 80% z DM "		5,576			
VV			HMPaletINV1					
119	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového	t	32,975	121,25	3 998,22	CS ÚRS 2018 01
VV			odpadu 170 101					
VV			" poplatek za bet. sut' do 0,5m kusů "		24,600			
VV			" uprav. stoj.bet. obrubníky 120m vč. lože" 120,0*0,205					
VV			" DM dlaždice= 20% dl. rozbitá skládka, 80% dlaždic do TSmPr + palety "		2,717			
VV			" 12/ DM ZP z bet.dlaždic 30/30cm "		3,988			
VV			" 13/ DM ZP z bet.dlaždic 50/50cm "		0,963			
VV			" 14/ DM dl.50/50cm;přístupchodník "					
VV			" -odpočet 80% očištěných dlažeb -Hmoty na pletečích investovali "		-5,576			
VV			-HMPaletINV1		26,692			
VV			Mezisosoučet		0,004			
VV			" bet. sut' navrtávky kanalizace/odd. 8 HSV "		6,279			
VV			" bet. lože z obrub kostek 69m" 69*(0,115-0,024)		6,283			
VV			SUTbetSYPK1		<b>32,975</b>			
VV			Mezisosoučet					
120	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového	t	12,750	630,50	8 038,88	CS ÚRS 2018 01
VV			odpadu 170 101					
VV			"DM Panely 30m2" 30,0*0,425		12,750			
VV			Mezisosoučet		12,750			
121	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu	t	14,512	194,00	2 815,33	CS ÚRS 2018 01
VV			odpadu 170 302					
VV			HMOTYZB1					
VV			" poplatek pro Frézovaný asfalt (FA) "		8,192			
VV			" (FA) tl. 50mm 64m2 " 64*0,128					
VV			" poplatek pro Bouraný asfalt (BA) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" (BA) tl. 150mm 20 m2 " 20*0,316		6,320			
VV		SUTasf1	Mezisoučet		14,512			
122	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	20,457	135,80	2 778,06	CS ÚRS 2018 01
VV			" sut celkem "		96,078			
VV			Mezisoučet		96,078			
VV			" -odpočet zpětně použ.materiálu "					
VV			" - odpočet zpět.použ.ZD6 " -4,0*0,140		-0,560			
VV			" -obruba 1-řádek z DŽK 10mb " -10,0*0,024		-0,240			
VV			" označník /zpět " -1*(0,005+0,0025)		-0,008			
VV			" - odpočet jiné suti dle poplatků "					
VV			-SUTbetKUS1		-26,692			
VV			-SUTbetSYPK1		-6,283			
VV			-HMOTYzb1		-12,750			
VV			-SUTasf1		-14,512			
VV			-SUTkusINV1		-9,000			
VV			-HMpaletINV1		-5,576			
VV			Mezisoučet		-75,621			
VV			<b>Součet</b>		<b>20,457</b>			
123	K	997221899-01	DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) / t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora	t	14,576	0,97	14,14	
VV			" POZNÁMKA "					
VV			" Položka je určena pro vyčištění suti a hmot "					
VV			" na sklád. investora nebo správce komunikace /bez poplatku "					
VV			" bilance tonáže z této položky je pak použita pro odvozy suti "					
VV			" a hmot na určené místo investorem "					
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			" skládka investora(správce) - očištěné kostky (DŽK 50m2) na skládku TsmPr "					
VV			" 90% z dlažeb DM 51m2 " 0,90*(51-1)*0,200		9,000			
VV			" 80% z obrub kostek DM 69mb " 0,80*69,0*0,024					
VV			Mezisoučet SUT KUSOVÁ investora		9,000			
VV			" DM dlaždice= 20% dl. rozbitá skládka, 80% dlaždic do TsmPr + palety "					
VV			" 12/ DM ZP z bet.dlaždic 30/30cm " 26,0*0,80*0,095		1,976			
VV			" 13/ DM ZP z bet.dlaždic 50/50cm " 29,0*0,80*0,125		2,900			
VV			" 14/ DM dl. 50/50cm: přístupchodník " 7,0*0,80*0,125		0,700			
VV			Mezisoučet HMOTY na paletovat INVESTOROVÍ		5,576			
VV			<b>Součet</b>		<b>14,576</b>			
D	998		Přesun hmot				27 124,18	
124	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	145,641	186,24	27 124,18	CS ÚRS 2018 01

D M Práce a dodávky M

2 534,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				2 534,38	
125	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,003	48 500,00	145,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 44/ Chráničky: dělená (stáv.kabelů) "		0,003			
	VV		dCHRAN1kab1*0,001					
126	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	3,000	43,65	130,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 44/ chránička dělená D110 stáv. kabelů SLP, celk.dl. 3m "		3,000			
	VV		dCHRAN1kab1					
127	K	460510000-01	Kabelové prostupy z trub - utěsnění konců montážní PUR pěnou, vč. dodávky pěny	m3	0,003	77,60	0,23	
	VV		" utěsnění konců Chrániček "					
	VV		" 44/ chránička dělená D110 stáv. kabelů SLP, celk.dl. 3m "		0,003			
	VV		(PI*(0,100/2)^2*0,20)*2*1					
128	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	3,000	77,60	232,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 64/ chránička dělená D110 stáv. kabelů SLP, celk.dl. 3m "		3,000			
	VV		3,0		3,000			
	VV		dCHRAN1kab1					
	VV		Mezisosoučet CHRÁNIČKA typ 1 stávají. kabelů 3m		3,000			
129	M	34571385-01	trubka elektroinstalací -chránička podélně dělená se zámkem, pojízdná, HDPE, vnitř.D100/vně D110mm	m	3,465	582,00	2 016,63	
	VV		" 64/ Chráničky (typ1) st.kab. /dělené "		3,465			
	VV		" (spojte přesahem 30cm na 3m trubku =10% /1mb)"					
	VV		dCHRAN1kab1*1,10*1,05					
130	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,009	918,59	8,27	CS ÚRS 2018 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE ZASTÁVKY MAD PŘEROV - UL. KABELÍKOVA

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

**VRN-01 - ZOV - Provizorní nástupiště náhradní autobus. zastávky, po stavbě  
uvedení do původ. stavu**

KSO: 822 54 36

Místo: PŘEROV

CC-CZ: 2112

Datum: 12. 4. 2018

Zadavatel:

Statutární město Přerov

IČ: 00301825

DIČ: CZ00301825

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

IČ: 62361457

DIČ: CZ62361457

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**14 893,24**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
14 893,24  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
3 127,58  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**18 020,82**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ZASTÁVKY MAD PŘEROV - UL. KABELÍKOVA

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

**VRN-01 - ZOV - Provizorní nástupiště náhradní autobus. zastávky, po stavbě**

Místo:

PŘEROV

Datum:

12. 4. 2018

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na

Uchazeč:

Hrázi 781/15, Přerov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**14 893,24**

### HSV - Práce a dodávky HSV

14 893,24

1 - Zemní práce	2 293,40
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	4 983,79
5 - Komunikace pozemní	2 713,20
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 483,60
997 - Přesun sutě	1 874,48
998 - Přesun hmot	544,77

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ZASTÁVKY MAD PŘEROV - UL. KABELÍKOVA

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

## VRN-01 - ZOV - Provizorní nástupiště náhradní autobus. zastávky, po stavbě

Místo:

PŘEROV

Datum: 12. 4. 2018

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**14 893,24**

#### D HSV Práce a dodávky HSV

14 893,24

D		1	Zemní práce				2 293,40	
1	K	113107321	Odstanění podkladu z kamenniva dreného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	38,000	41,30	1 569,40	CS ÚRS 2018 01

WV "Odkaz WV na příslušnou část dokumentace "

WV " Výkaz výměr (WV) dle: "

WV " 1/ tabulky SPECIFIKACE - SO 101 (příloha projektu) -Provizorní nástupiště.... "

WV " 2/ výkr. E -02-001 -Situace-ZOV (Náhradní autobus.zastávka)"

WV " 3/ doplnění dle: Technická zpráva E -02-001 (dále jen TZ)"

WV " Poznámka odkazu WV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "

WV Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR

0,000

WV " 70+68/ zastávka - uved.do původ.stavu-odstranění AB recyklátu tl.0,10 m "

WV 38,0

WV Mezisoučet

38,000

WV Součet

38,000

2	K	11331121	Odstanění geotextilií v komunikacích	m2	40,000	18,10	724,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	----------	--------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

WV " 67+70/ zastávka: uved.do půvs.stavu -odstran.separač. geotextilie "

WV TextiliěV01

40,000

#### D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu

4 983,79

3	K	111151431	Odstanění stářny přes 500 m2 s naložením a odvozem do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	38,000	4,31	163,78	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	------	--------	----------------

WV " 70/ obnova zatravnění po odstranění k-ce provizorní zastávky na travnaté ploše "

WV " odstř. stářny vč. odeslých pleveľů po chem. selektiv. odplevelení stáv. trávniku "

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		obnovTRAVAV01		38,000			
4	K	162Z01102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	0,380	202,00	76,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		" vyvláčení po prořezu "		0,380			
	VV		obnovTRAVAV01*0,02/2		0,380			
	VV	ODVOZV01	Součet	t	0,456	300,00	136,80	
5	K	171201211-71	Poplatek za uložení biologického odpadu na skládce - kompostárna	t	0,456	300,00	136,80	
	VV		" střafina "		0,456			
	VV		0,02*obnovTRAVAV01*0,60		0,456			
6	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	38,000	0,71	26,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		" obnova zatravnění (úprava stávaj. trávníku před dosypem)"					
	VV		" vyvláčení po prořezání stáv. trávníku "					
	VV		1*obnovTRAVAV01		38,000			
7	K	183403159-03	Vyčištění zatravněného terénu vyhrabáním - v rovině a svahu do 1:5 - od příměsí a kamenů a stavebního vč. odvozu odpadu	m2	38,000	20,00	760,00	
	VV		" vyčištění stáv. trávníků pro obnovu po stavební činnosti "					
	VV		obnovTRAVAV01		38,000			
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	38,000	18,20	691,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V cenách jsou započteny i náklady spojené s vyhrabáním, naložením na DP "					
	VV		" a odvozem rostlinných zbytků do vzdálenosti 20 km a jejich složení "					
	VV		Mezisosučet		0,000			
	VV		" 70/ zastávka: po dokončení stavby, uvedení do původ stavu "					
	VV		" obnova zatravnění " 38,0		38,000			
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,174	90,90	106,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		obnovTRAVAV01*0,030*1,03		1,174			
10	K	183451411	Prořezání trávníku bez přesevu plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,000	4,66	4,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V cenách jsou započteny i náklady spojené s vyhrabáním, naložením na DP "					
	VV		" a odvozem rostlinných zbytků do vzdálenosti 20 km a jejich složení "					
	VV		Mezisosučet		0,000			
	VV		" 70/ zastávka: po dokončení stavby, uvedení do původ stavu "					
	VV		" obnova zatravnění (úprava stávaj. trávníku před dosypem)"		1,000			
	VV		1		1,000			
11	K	183451511	Zapískování travnatých ploch vrstvou tl. do 20 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	38,000	7,25	275,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		obnovTRAVAV01		38,000			
12	M	10371500	substát pro trávníky VL	m3	0,790	1 010,00	797,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,02*obnovTRAVAV01*1,04		0,790			
13	K	184802611-01	Chemické odplevelení po založení kultury -selektivním herbicidem - postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 vč. dodávky herbicidů	m2	38,000	20,00	760,00	
	VV		" obnova zatravnění (úprava stávaj. trávníku před prořezem, dosevem,dosypem)"					
	VV		obnovTRAVAV01		38,000			
14	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	38,000	3,69	140,22	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" v ceně položky je: pokosení, shrabáním, naložení na DP, odvodz do 20km, složení "					
			obnovTRAVAV01*1		38,000			
15	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,280	117,00	266,76	CS ÚRS 2018 01
VV			" 3* základní zálitka: cca 10-30 L/m2 / do předání "					
VV			obnovTRAVAV01*(0,010+0,030)/2*3		2,280			
VV			Mezisočet		2,280			
16	K	185851121	Dovoz vody pro zálitku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,280	321,00	731,88	CS ÚRS 2018 01
VV			VODAV01		2,280			
17	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálitku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	2,280	19,40	44,23	CS ÚRS 2018 01
VV			" cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "					
VV			VODAV01*(2-1)		2,280			
D	5		Komunikace pozemní				2 713,20	
18	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	38,000	71,40	2 713,20	CS ÚRS 2018 01
VV			" 68/ AB recyklát tl. max.0,10 m "		38,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 483,60	
19	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	1,000	49,20	49,20	CS ÚRS 2018 01
VV			" 69/ instalace (a demontáž) přenosného označnicku autobusové zastávky "					
VV			1		1,000			
20	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	31,000	14,40	446,40	CS ÚRS 2018 01
VV			" 69/ instalace přenosného označnicku autobusové zastávky "					
VV			" dle TZ -ZOV - 1 měsíc "					
VV			1*31		31,000			
21	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	40,000	49,70	1 988,00	CS ÚRS 2018 01
VV			" 67/ zastávka: ochranná separáč. geotextilie "		40,000			
VV			Součet		40,000			
			Textiliev01		40,000			
D	997		Přesun sutě				1 874,48	
22	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	6,460	43,30	279,72	CS ÚRS 2018 01
VV			SUTastV01		6,460			
23	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	25,840	10,10	260,98	CS ÚRS 2018 01
VV			" skládka (nebo recyklace) s poplatkem "					
VV			SUTastV01*(5-1)		25,840			
24	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	0,032	48,80	1,56	CS ÚRS 2018 01
VV			SUTsmesV01		0,032			
25	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	0,288	13,00	3,74	CS ÚRS 2018 01
VV			" na skládku s poplatkem "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		SUTsmesV01*(10-1)		0,288			
26	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	0,032	1 140,00	36,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		"DM provizorní geotextilie		0,032			
	VV		Textiliev01*0,0008		0,032			
	VV	SUTsmesV01	Mezísoučet					
27	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	6,460	200,00	1 292,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"poplatek - sejmutý asfaltový recyklát zsatávky"		6,460			
	VV		" tl. 100mm 38 m2 " 38*0,170		6,460			
	VV	SUTasfV01	Mezísoučet		6,460			
	D	998	Přesun hmot				544,77	
28	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	8,394	64,90	544,77	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE ZASTÁVKY MAD PŘEROV - UL. KABELÍKOVÁ

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

## VRN-04 - Ostatní vedlejší náklady

KSO: 822 54 36

Místo: PŘEROV

CC-CZ: 2112

Datum: 12. 4. 2018

Zadavatel:

Statutární město Přerov

IČ: 00301825

DIČ: CZ00301825

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

IČ: 62361457

DIČ: CZ62361457

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**57 000,00**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
57 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
11 970,00  
0,00

**Cena s DPH**

v CZK

**68 970,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ZASTÁVKY MAD PŘEROV - UL. KABELÍKOVA

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

**VRN-04 - Ostatní vedlejší náklady**

Místo:

PŘEROV

Datum: 12. 4. 2018

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na

Uchazeč:

Hrázi 781/15, Přerov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**57 000,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

57 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 000,00
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00



# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ZASTÁVKY MAD PŘEROV - UL. KABELÍKOVA

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

**VRN-04 - Ostatní vedlejší náklady**

Místo:

PŘEROV

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Uchazeč:

Datum: 12. 4. 2018

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

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

## Náklady soupisu celkem

**57 000,00**

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

57 000,00

#### D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

VV " Vytyčení vlastnické hranice pozemků před stavbou "

VV " včetně trvalé stabilizace lomových bodů "

VV 1 1,000

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

VV " Vytyčení objektů stavby a pevných "

VV " vytyčovacíh bodů včetně fixace "

VV " a obnovení zhotovitelem "

VV 1 1,000

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

VV " Geometrický plán - 10 x dokumentace v listinné a digitální podobě, zápis do KN "

VV " Oddělovací GP vč. ověření na příslušném KÚ +vypracování GP "

VV " pro VB vč. ověření na příslušném KÚ. Vše 10 x vyhotovení "

VV " vč. zaměření stavby pro GIS Přerov "

VV 1 1,000

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV " 4 x vyhotovení - dokumentace v listinné "

VV " a digitál. podobě, zakreslení změn PD "

VV " vč. revizí, prohlášení o shodě, "

VV " likvidace odpadů apod.

VV " komplet " 1 1,000

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

D VRN2 Příprava staveniště							
5	K	022003000-01	Příprava staveniště - zajištění konstrukcí IS - vykycení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací , vč. zajištění aktualizace vyjádření (průběhu) u správce IS	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
vv			" Vykycení stávajících podzemních inženýrských sítí "				
vv			" před zahájením zemních prací dle výkresu : "				
vv			" B 2. Koordinacní situační výkres "				
vv			" + TZ-A Pruvodní zpráva, -ad.10) Dotčená pásma..... "				
vv			" +TZ - C 101-01-001 Technická zpráva -ad.10) Inženýrské sítě "				
vv			1		1,000		

D VRN3 Zařízení staveniště							
6	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00 CS ÚRS 2018 01
vv			" vybudování, provoz, odstranění a zapravení povrchů po ZS "				
vv			" - mimo samostatné podobjekty VRNů = "				
vv			" = VRN-01 - ZOV Provizorní nástupiště..... "				
vv			" = VRN-02 - ZOV Provizorní panel.vozovka.. "				
vv			" výkr. E -02-001 Situace ZOV "				
vv			" + TZ -ZOV ad. : a),c), h), i)" 1		1,000		

D VRN4 Inženýrská činnost							
7	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00 CS ÚRS 2018 01
8	K	043194000-11	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294/2005sb, příloha č.10 - po recyklaci použít na povrch terénu	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
9	K	043194000-12	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294/2005sb, příloha č.2 - výluh - nebezpečný odpad (asfalty z komunikací)	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00 CS ÚRS 2018 01

D VRN6 Územní vlivy							
11	K	063503000	Práce ve stíněném prostoru	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00 CS ÚRS 2018 01
vv			" práce uvnitř a podél stávaj. příštířku AZ ( výkr. Situací) "				
vv			1		1,000		

D VRN7 Provozní vlivy							
12	K	072002000	Stínění provoz	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00 CS ÚRS 2018 01
vv			" práce při částečně uzavřec (lokální zúžení MK do 1 jízdn.pruhu) "				
vv			1		1,000		
13	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00 CS ÚRS 2018 01
vv			" i) Zabezpečení ochrany okolí, vč. ochrany zeleně a stromů (j) "				
vv			" dle TZ - ZOV, ad. i) j) " 1		1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE ZASTÁVKY MAD PŘEROV - UL. KABELÍKOVA

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

## VRN-03 - DIO - Dopravně inženýrské opatření

KSO: 822 54 36

Místo: PŘEROV

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Uchazeč:

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

Poznámka:

CC-CZ: 2112

Datum: 12. 4. 2018

IČ: 00301825

DIČ: CZ00301825

IČ:

DIČ:

IČ: 62361457

DIČ: CZ62361457

**Cena bez DPH**

**30 945,96**

DPH základní  
snižená

Základ daně

30 945,96

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

6 498,65

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**37 444,61**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ZASTÁVKY MAD PŘEROV - UL. KABELÍKOVA

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

**VRN-03 - DIO - Dopravně inženýrské opatření**

Místo:

PŘEROV

Datum: 12. 4. 2018

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na

Uchazeč:

Hrázi 781/15, Přerov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

OST - Ostatní

30 945,96

001 - Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření

30 945,96

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ZASTÁVKY MAD PŘEROV - UL. KABELÍKOVA

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

**VRN-03 - DIO - Dopravně inženýrské opatření**

Místo:

PŘEROV

Datum: 12. 4. 2018

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**30 945,96**

### D OST Ostatní

30 945,96

#### D 001 Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření

30 945,96

1	K	090001000-12	Ostatní náklady - DIO: Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby vč. zajištění provizorního přístupu pro pěší / dočasné doprav. značení vykázano samost.doložkami	kus	1,000	9 800,00	9 800,00	
VV			" Dopravně inženýrské opatření (DIO) dle výkr. : "					
VV			" E-01-001 -Technická zprava ZOV příloha -Schema B/5.1 "					
VV			" + Technické zprávy -ZOV, d) Návrh postupu a provádění ... "					
VV			" =pronájem 1 měsíc /31 dnů= přípl. ZKD=pronájem DDZ "					
VV			Mezिसoučet POZNÁMKA K VÝKAZU VÝMĚR PRO dočasné dopravní značení		0,000			
VV			" výkaz Specifikace p.č.86/ Návrh provizorního dopravního značení "					
VV			" vč. stanovení místní úpravy provozu (IČ) ZOV "					
VV			" Náklady ostatní na zajištění dopravního řešení a povolení MěÚ - OD, Policie ČR-DI "		1,000			
2	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	1,000	24,99	24,99	CS ÚRS 2018 01
VV			" Čaa (na ZZ) "		1,000			
3	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	31,000	6,96	215,76	CS ÚRS 2018 01
VV			" Čaa (na ZZ) "		31,000			
4	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	6,000	48,22	289,32	CS ÚRS 2018 01
VV			" B21a "		2,000			
VV			" B21b(B26) "		2,000			
VV			" A15 /S1 "		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<b>Součet</b>		<b>6,000</b>			
5	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	186,000	14,11	2 624,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		" B21a "		62,000			
	VV-		" B21b(B26) "		62,000			
	VV		" A15 /S1"		62,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>186,000</b>			
6	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	1,000	116,62	116,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		" cena včetně zásobníku na akumulátor, pro šířky 1,5 m, 3 světla "					
	VV		" Z2+3*S7 / 1 sestava" 1		1,000			
7	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	31,000	119,56	3 706,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		" cena včetně zásobníku na akumulátor, pro šířky 1,5 m, 3 světla "					
	VV		" Z2+3*S7 / 1 sestava" 1*31		31,000			
8	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	3,000	20,78	62,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		" Z4 bez světel...3ks "		3,000			
9	K	913321116	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek s výstražným světlem 5 desek	kus	1,000	203,84	203,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		" sestava 5* Z4+S1" 1		1,000			
10	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	93,000	11,56	1 075,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		" Z4 bez světel...3ks "		93,000			
11	K	913321216	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití	kus	31,000	274,40	8 506,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		" sestava 5* Z4+S1" 1*31		31,000			
12	K	913331115	Montáž a demontáž dočasného dopravního signální svítily včetně akumulátoru	kus	2,000	20,78	41,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		" S1 světlo /bikač při A15 " 2		2,000			
13	K	913331215	Příplatek k dočasné signální svítilně EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití	kus	62,000	20,58	1 275,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		" cena vč. baterií "					
	VV		" S1 světlo /bikač při A15 " 2*31		62,000			
14	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	1,000	43,81	43,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		" cena zásobníku na akumulátor je v ceně zábrany Z2 pro š.1,5 m, 3 světla "					
	VV		" Z2+3*S7 / 1 sestava" 1		1,000			
15	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	1,000	50,76	50,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		" akumulátor (5 světel) pro sestavu: 5* Z4+S1" 1		1,000			
16	K	913911121	Montáž a demontáž dočasného zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	1,000	34,69	34,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		" zásobník pro sestavu: 5* Z4+S1" 1		1,000			
17	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	31,000	17,64	546,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		" cena zásobníku na akumulátor je v ceně pronájmu zábrany Z2 pro š.1,5 m, 3 světla "					
	VV		" Z2+3*S7 / 1 sestava" 1*31		31,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	31,000	32,34	1 002,54	CS ÚRS 2018 01
			VV " pronájem akumulátoru (5 světel) pro sestavu: 5* Z4+S1" 1*31		31,000			
19	K	913911221	Příplatek k dočasnému plastovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	31,000	42,73	1 324,63	CS ÚRS 2018 01
			VV " pronájem zásobníku pro sestavu: 5* Z4+S1" 1*31		31,000			

