

# KRYCÍ LIST NABÍDKY

na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu

název:

**Rekonstrukce ulice Smetanova,  
Česká Kamenice**

## ZADAVATEL:

název:

Město Česká Kamenice

sídlo:

Náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice

statutární zástupce

Jan Papajanovský – starosta města

IČ:

00261220

## UCHAZEČ:

obchodní firma:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

sídlo či místo podnikání:

Oblouková 416/39, 405 02 Děčín I

IČ

25042751

statutární zástupce

Ladislav Kudr, místopředseda představenstva a ředitel společnosti

telefon:

412 704 521

e-mail:

samdecin@sam-dc.cz

adresa pro doručování:

(liší-li se od sídla účastníka)

-

ID datové schránky:

mibscsa

kontaktní osoba (email, telefon)

Olga Pavlíčková, vedoucí obchodního oddělení,  
e-mail: [pavlickova@sam-dc.cz](mailto:pavlickova@sam-dc.cz), tel: 412 704 524

## HODNOTÍCÍ KRITÉRIA

nabídková cena v Kč bez DPH

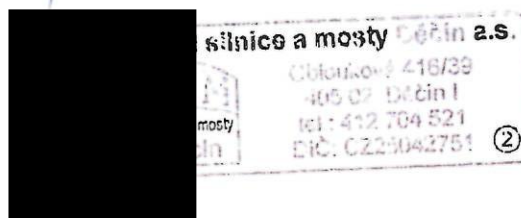
**4 884 689,00 Kč**

délka záruky v měsících

**60 měsíců**

Svým podpisem stvrzujeme, že podáváme nabídku na základě zadávacích podmínek příslušné veřejné zakázky. Před podáním nabídky jsme si vyjasnili veškerá sporná ustanovení a případné technické nejasnosti. Nabídková cena obsahuje veškeré náklady nutné ke kompletní realizaci veřejné zakázky. Dále svým podpisem stvrzujeme, že jsme vázáni celým obsahem své nabídky po celou dobu zadávací lhůty, že veškeré údaje uvedené v nabídce a doklady v nabídce předkládané jsou pravdivé, věrohodné a odpovídají skutečnosti.

V Děčíně dne 9.5.2019



Ladislav Kudr  
místopředseda představenstva  
a ředitel společnosti

# Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky Zakázka

**2019 / 23**

**Rekonstrukce ulice Smetanova Česká Kamenice - 27.4.2019**

**Komentář**  
 Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu Nabídka

**Popis verze**

**Komentář verze**

**Adresa**

**Rok**

**Typ Firmy**

**Význam (funkce)**

Datum zahájení

Datum dokončení  
2019

Kontaktní osoba

Telefon

## REKAPITULACE

**Kód stavebního objektu**

SO 101

SO 301

VON

**Popis objektu**

rekonstrukce komunikací  
 dešťová kanalizace  
 vedlejší a ostatní náklady

**Kód zařídění**

**Zařídění**

Celkem (bez DPH)

DPH

DPH 21 % ze základny: 4 884 689

4 884 689  
 1 025 785  
 1 025 785

**Celkem (včetně DPH)**

**5 910 474**

**Za zhotovitele**

Jméno :

Datum :

Podpis:

[Redacted Signature]

Za objednatele

Jméno :

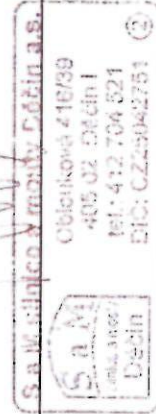
Datum :

Podpis :

Město Česká Kamenice

[Redacted Signature]

**Poznámka :**



Zakázka:

## Rekonstrukce ulice Smetanova Česká Kamenice - 27.4.2019

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>S: Rekonstrukce ulice Smetanova Česká Kamenice</b>	<b>4 884 689</b>	<b>1 025 785</b>	<b>5 910 474</b>	<b>149</b>
<b>SO_101: rekonstrukce komunikací</b>	<b>4 233 610</b>	<b>889 058</b>	<b>5 122 668</b>	<b>91</b>
001: Zemní práce	346 069	72 674	418 743	35
002: Základy	31 243	6 561	37 804	4
005: Komunikace	2 811 917	590 503	3 402 420	22
009: Ostatní konstrukce a práce	416 793	87 527	504 320	19
099: Přesun hmot HSV	621 700	130 557	752 257	9
764: Konstrukce klenpiřské	5 888	1 237	7 125	2
<b>SO_301: dešťová kanalizace</b>	<b>600 079</b>	<b>126 017</b>	<b>726 096</b>	<b>54</b>
001: Zemní práce	176 442	37 053	213 494	10
004: Vodovodné konstrukce	11 678	2 452	14 130	5
008: Trubní vedení	235 022	49 355	284 377	25
009: Ostatní konstrukce a práce	4 472	939	5 411	1
099: Přesun hmot HSV	19 874	4 173	24 047	6
721: Vnitřní kanalizace	152 593	32 044	184 637	7
<b>VON: vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>51 000</b>	<b>10 710</b>	<b>61 710</b>	<b>4</b>
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	26 500	5 565	32 065	2
V03: Zařízení staveniště	6 500	1 365	7 865	1
V04: Inženýrská činnost	18 000	3 780	21 780	1

**Celkem (bez DPH)**

**DPH**

**DPH 21 % ze základny: 4 884 689**

**Celkem (včetně DPH)**

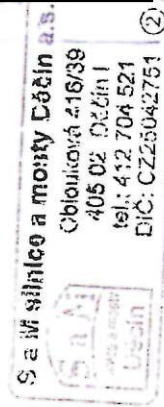
**4 884 689**

**1 025 785**

**1 025 785**

**5 910 474**

Česká Kamenice





Zakázka:

Rekonstrukce ulice Šmetanova Česká Kamenice - 27.4.2019

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
<p><b>S: Rekonstrukce ulice Šmetanova Česká Kamenice</b></p> <p><b>50.101: rekonstrukce komunikací</b></p>										
1.	SP	113107242	001: Zemní práce							
			Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 593,03	1 593,03	40,00	63 721	1,9	1 380,0
			<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m<sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 l</i>							350,5
			<b>Výkaz výměr:</b> bourání ABvozovek							
			886,03							
			bourání AB chodníků							
			587,0							
			pruh vozovky							
			120*1,0							
2.	SP	113107230	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 593,03	1 593,03	80,00	127 442		382,3
			<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m<sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100</i>							
			<b>Výkaz výměr:</b> bourání ABvozovek							
			886,03							
			bourání AB chodníků							
			587,0							
			pruh vozovky							
			120*1,0							
3.	SP	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 593,03	1 593,03	25,00	39 826		462,0
			<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m<sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrst</i>							
			<b>Výkaz výměr:</b> bourání ABvozovek							
			886,03							
			bourání AB chodníků							
			587,0							
			pruh vozovky							
			120*1,0							
4.	SP	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	36,53	36,53	60,00	2 192		10,6
			<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m<sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy</i>							
			<b>Výkaz výměr:</b> bourání chodníků - zámk.dlažba							
			27,23							
			bourání chodníků - betonová deska							
			9,3							
5.	SP	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m <sup>2</sup>	27,23	27,23	105,00	2 859		8,0
			<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva</i>							
			<b>Výkaz výměr:</b> bourání chodníků - zámk.dlažba							
			27,23							
6.	SP	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,3	9,3	210,00	1 953		3,0
			<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m<sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 dc</i>							
			<b>Výkaz výměr:</b> bourání chodníků - betonová deska							
			9,3							
7.	SP	113106152	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem ze živiče ručně	m <sup>2</sup>	78,04	78,04	120,00	9 365		39,4
			<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem ze živiče ručně</i>							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
<p><i>Plný popis: Rozebírání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem ze žulice</i></p> <p><b>Výkaz výměr: rozebrání ploch z kamenné dlažby (pro uložení do depozitu zadavatele)</b></p> <p>66,04 =</p> <p>rozebrání dlažby na náměstí z kamenných kostek 10/12 včetně lože 12</p>										
8.	SP	113107223	m2	66,04	-	66,04	55,00	3 632	-	29,1
<p><i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubá drceného, o tl. vrstvy</i></p> <p><b>Výkaz výměr: rozebrání ploch z kamenné dlažby</b></p> <p>66,04</p>										
9.	SP	113201112	m	309,61	-	309,61	90,00	27 865	-	89,8
<p><i>Plný popis: Vytrhání obrub silničních ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých</i></p> <p><b>Výkaz výměr: demontáž kamenných obrubníků 250x200 mm (uložit v místě stavby pro zpětné použití)</b></p> <p>287</p> <p>demontáž kamenných obrubníků 150x200 (uložení na skládku)</p> <p>22,61</p>										
10.	SP	122201101	m3	104,422	-	104,422	145,00	15 141	-	-
<p><i>Plný popis: 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</i></p> <p><b>Výkaz výměr: pro parkovací plochu</b></p> <p>104,82*0,97</p> <p>pro plochu pro kontejnery</p> <p>18,31*0,15</p>										
11.	SP	122201109	m3	52,211	-	52,211	30,00	1 566	-	-
<p><i>Plný popis: Příplatek za lepkost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</i></p> <p><b>Výkaz výměr: 104,422/2</b></p> <p>52,211</p> <p><i>Plný popis: 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 lepkost horniny tř. 3</i></p>										
12.	SP	162253902	m3	99,464	-	99,464	90,00	8 952	-	-
<p><i>Plný popis: Vodorovné přemístění nánosu z vadních nádrží nebo vybníků s vykopáním a hrubým urovnáním skládky Příplatek k ceně 3102 za každých dalších i započatých 10 m přes 40 m</i></p>										
13.	SP	171201201	m3	99,464	-	99,464	15,00	1 492	-	-
<p><i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i></p> <p><b>Výkaz výměr: uložení na deponii</b></p> <p>104,422</p> <p>-4,958</p>										
14.	SP	167101101	m3	7,35	-	7,35	190,00	1 397	-	-
<p><i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neuhlitého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i></p>										
15.	SP	181301102	m2	49,0	-	49,0	45,00	2 205	-	-
<p><i>Plný popis: Rozprostření ornice tl. vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i></p>										
16.	SP	181411131	m2	49,0	-	49,0	15,00	735	-	-
<p><i>Plný popis: Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i></p>										
17.	H	00572420	kg	1,47	-	1,47	105,00	154	0,0	-
<p><i>Plný popis: osivo směs travní parková okrasná</i></p>										



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suč
Výkaz výměr: 49*0,03										
18.	H	10371500								
		substrát pro trávníky VL								
		Plný popis: substrát pro trávníky VL	m3	7,35	-	7,35	1 010,00	7 424	1,5	-
Výkaz výměr: 49*0,15										
19.	SP	162701105								
		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	7,35	-	7,35	265,00	1 948	-	-
		Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se sblížením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
20.	SP	174101101								
		Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	4,958	-	4,958	95,00	471	-	-
		Plný popis: Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
Výkaz výměr: zásyp pod plochy s kactřikem										
24,79*0,2										
21.	SP	183101214								
		Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	5,0	-	5,0	155,00	775	-	-
		Plný popis: Hloubení jamek pro výsazování rostlin v zemi tř 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5; objemu přes 0,05 do 0,125 m3								
22.	SP	184102114								
		Výsadba dřeviny s bařem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	5,0	-	5,0	335,00	1 675	-	-
		Plný popis: Výsadba dřeviny s bařem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5; při průměru baře přes 400 do 500 mm								
23.	SP	184215133								
		Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	5,0	-	5,0	265,00	1 325	0,0	-
		Plný popis: Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m								
24.	SP	184911421								
		Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	10,0	-	10,0	45,00	450	-	-
		Plný popis: Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5								
25.	SP	185851121								
		Dovaz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,0	-	3,0	321,00	963	-	-
		Plný popis: Dovaz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m								
26.	SP	185851129								
		Příplatek k dovozu vody pro závlaku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	15,0	-	15,0	20,00	300	-	-
		Plný popis: Dovaz vody pro závlaku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m								
27.	H	103911100								
		kůra mulčovací VL	m3	1,0	-	1,0	895,00	895	0,2	-
		Plný popis: kůra mulčovací VL								
28.	H	10321100								
		zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,313	-	0,313	980,00	306	0,1	-
		Plný popis: zahradní substrát pro výsadbu VL								
Výkaz výměr: 0,125*5/2										
29.	H	160591257								
		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	15,0	-	15,0	165,00	2 475	0,1	-
		Plný popis: kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m								
30.	H	R6								
		zavazovací vaky Treegator www.zavazovacivaky.cz	kus	5,0	-	5,0	1 685,00	8 425	-	-
		Plný popis:								
31.	H	R7								
		úvazky	kus	15,0	-	15,0	125,00	1 875	-	-
		Plný popis:								
32.	H	25191155								
		hnojivo průmyslové Cererit	kg	5,0	-	5,0	140,00	700	0,0	-
		Plný popis: hnojivo průmyslové Cererit								
33.	H	R8								
		Javor klen ( Acer pseudoplatanus) Rotterdam vel. 012-014, 30 l	kus	5,0	-	5,0	385,00	1 925	-	-
		Plný popis:								
34.	SP	R9								
		inštalovaná péstební péče pro 1 strom / 1 rok	kus	5,0	-	5,0	500,00	2 500	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suř
Plný popis:										
35.	SP	113107323								
		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	12,0	-	12,0	95,00	1 140	-	5,3
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy										
Výkaz výměr: rozebrání dlažby na náměstí z kamenných kostek 10/12 včetně lože - podklad										
12										
002: Zaklady										
36.	SP	215901101								
		Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% P5 nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	2 022,88	-	2 022,88	13,00	26 297	31 243	5,1
Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % P5 a nesoudržných sypkých relativní ulehlostí (d) do 0,8										
Výkaz výměr: vozovka										
650										
parkovací stání										
324,62*37,31										
chodník										
728,86*1,77										
chodník - hmatové pruhy										
10,76*12,31*1,54										
sjezdů + odstavňá plocha										
82,1										
odvodňovací a dělicí pruhy ve vozovce										
173,61										
=										
37.	SP	211531111								
		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	3,14	-	3,14	850,00	2 669	5,1	-
Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm										
Výkaz výměr: vsakovací rýha - ŠD 32-63										
0,5*0,5*12,56										
3,14										
38.	SP	211971110								
		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	23,84	-	23,84	35,00	834	0,0	-
Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2										
Výkaz výměr: 0,5*3*15,56+0,5*0,5*2										
23,84										
39.	H	69311081								
		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	23,84	10,00	26,224	55,00	1 442	0,0	-
Plný popis: geotextilie netkaná PES 300 g/m2										
005: Komunikace										
40.	SP	564871111								
		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	1 011,93	-	1 011,93	190,00	192 267	2 440,1	-
Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm										
Výkaz výměr: vozovka										
650										
parkovací stání										
324,62*37,31										
41.	SP	564962113								
		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 220 mm	m2	1 011,93	-	1 011,93	240,00	242 863	552,0	-



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suř
<p><i>Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MKZ (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhuštění tl. 220 mm</i></p> <p>Výkaz výměr: vozovka 650 parkovací stání 324,62+37,31</p>										
42.	SP	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene tl 50 mm	m2	650,0	-	650,0	550,00	357 500	119,4	-
<p><i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého</i></p> <p>Výkaz výměr: vozovka 650</p>										
43.	SP	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	730,63	-	730,63	530,00	387 234	134,2	-
<p><i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého</i></p> <p>Výkaz výměr: chodník 728,86 1,77</p>										
44.	H	58381005 kostka dlažební mozaika žula 4/6 šeda	m2	730,63	5,00	767,162	375,00	249 327	90,5	-
<p><i>Plný popis:</i></p> <p>Výkaz výměr: množství bude upraveno dle skutečnosti při realizaci budou použity kostky zadavatele uložené na deponii 728,86+1,77</p>										
45.	H	58381007 kostka dlažební žula drobná 8/10 - 10/12	m2	350,0	5,00	367,5	470,00	172 725	81,6	-
<p><i>Plný popis:</i></p> <p>Výkaz výměr: vozovka 650 množství bude upraveno dle skutečnosti při realizaci budou použity kostky zadavatele uložené na deponii odštěpení stáv. kostek bude zajištěno obcí -300</p>										
46.	SP	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	361,93	-	361,93	550,00	199 062	66,5	-
<p><i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého</i></p> <p>Výkaz výměr: parkovací stání 324,62+37,31</p>										
47.	H	58381007 kostka dlažební žula drobná 8/10 - 10/12	m2	361,93	5,00	380,027	470,00	178 612	84,4	-
<p><i>Plný popis:</i></p> <p>Výkaz výměr: množství bude upraveno dle skutečnosti při realizaci budou použity kostky zadavatele uložené na deponii parkovací stání - barevně odlišené od vozovky 324,62+37,31</p>										
48.	SP	Podklad ze šterkodrtě 50 tl 150 mm	m2	779,24	5,00	818,202	110,00	90 002	229,0	-
<p><i>Plný popis: Podklad ze šterkodrtě do: s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm</i></p> <p>Výkaz výměr: chodník 728,86+1,77 chodník - hmatové prvky 30,76+32,31+1,54 zpětná pokládkal dlažby na náměstí z kamenných kostek 10/12 včetně lože 2+12 24,0</p>										



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suř
49.	SP	591111111 Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm <i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého</i>	m2	48,61	-	48,61	550,00	26 736	8,9	-
<b>Výkaz výměr: chodník - hmatové prvky</b> 10,76+12,31+1,54 zpětná pokládkar dlažby na náměstí z kamenných kostek 10/12 včetně lože - bez dodávky kostek 24										
50.	H	58381008 kostka dlažební žula velká 15/17 <i>Plný popis:</i>	m2	24,61	5,00	25,941	795,00	20 543	10,8	-
<b>Výkaz výměr: množství bude upraveno dle skutečnosti při realizaci</b> 24,61										
51.	SP	564871111 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm <i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm</i>	m2	255,71	-	255,71	190,00	48 585	120,8	-
<b>Výkaz výměr: sjezdy + odstavná plocha</b> 82,1 odvodňovací a dělicí pruhy ve vozovce 173,61										
52.	SP	564952112 Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 160 mm <i>Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 160 mm</i>	m2	173,61	-	173,61	180,00	31 250	68,9	-
<b>Výkaz výměr: odvodňovací a dělicí pruhy ve vozovce</b> 173,61										
53.	SP	591111111 Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm <i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého</i>	m2	255,71	-	255,71	550,00	140 641	47,0	-
<b>Výkaz výměr: odvodňovací a dělicí pruhy ve vozovce</b> 173,61 sjezdy + odstavná plocha 82,1										
54.	H	58381008 kostka dlažební žula velká 15/17 <i>Plný popis:</i>	m2	137,61	5,00	144,491	795,00	114 870	60,3	-
<b>Výkaz výměr: množství bude upraveno dle skutečnosti při realizaci</b> odvodňovací a dělicí pruhy ve vozovce 173,61										
55.	H	58381007 kostka dlažební žula drobná 8/10 - 10/12 <i>Plný popis:</i>	m2	82,1	5,00	86,205	470,00	40 516	19,1	-
<b>Výkaz výměr: množství bude upraveno dle skutečnosti při realizaci</b> budou použity kostky zadavatele uložené na deponii sjezdy + odstavná plocha 82,1										
56.	SP	571908111 Kryt vymývaným dekoracím kamenivem (kačírkem) tl 200 mm <i>Plný popis: Kryt vymývaným dekoracím kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm</i>	m2	24,79	-	24,79	360,00	8 924	10,1	-
<b>Výkaz výměr: 7,76</b> 17,03										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
57.	SP 564851111	Podklad ze šterádně ŠD tl.150 mm Plný popis: Podklad ze šterádní ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl.150 mm	m <sup>2</sup>	540,0	-	540,0	110,00	59 400	151,2	-
		Výkaz výměr: ŠDB 150 mm								
		270		270,0						
		ŠDA 150 mm		270,0						
		270		270,0						
58.	SP 577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl.40 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním v pruhu šířky do 3 m tl. l. po zhuštění tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	370,0	-	370,0	255,00	94 350	38,4	-
59.	SP 565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl.70 mm š. do 3 m Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm	m <sup>2</sup>	370,0	-	370,0	390,00	144 300	68,3	-
60.	SP 573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup> Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	370,0	-	370,0	18,00	6 660	0,3	-
61.	SP 573231108	Postřik živičný spojovací ze silničního emulze v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup> Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silničního emulze, v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	370,0	-	370,0	15,00	5 550	0,2	-
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>										
62.	SP 976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí Plný popis: Vybourání kovových madel, zábradlí, ovítek, zářít, katevnic želez madel a zábradlí	m	31,5	-	31,5	185,00	416 793	139,6	2,7
63.	SP 966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupky s betonovými patkami Plný popis: Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhuštěním s betonovou patkou	kus	7,0	-	7,0	395,00	2 765	-	0,6
64.	SP R1	frézování drážek do kamenitého obrubníku š. 25 mm Plný popis:	m	72,8	-	72,8	325,00	23 660	-	-
		Výkaz výměr: 10,4*7		72,8						
65.	SP R3	demontáž limové vpusti Plný popis:	m	3,0	-	3,0	1 250,00	3 750	-	0,1
66.	SP R4	demontáž uliční vpusti Plný popis:	kus	6,0	-	6,0	980,00	5 880	-	0,9
67.	SP 919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m <sup>2</sup> Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 022,88	-	2 022,88	45,00	91 030	1,0	-
		Výkaz výměr: vozovka								
		650		650,0						
		parkovací stání		324,62						
		324,62*37,31		361,93						
		chodník		728,86						
		728,86*1,77		730,63						
		chodník - hmatové pruhy		10,76						
		10,76*12,31*1,54		24,61						
		slezdy + odstavňá plocha		82,1						
		82,1		82,1						
		odvodňovací a dělící pruhy ve vozovce		-						



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suř
68.	SP 916241113	173,61 Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	462,35	-	462,35	310,00	143 329	77,9	-
<p>Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</p> <p>Výkaz výměr: obrubník 250x200mm 394,32 - budou použity stávající obrubníky a obrubníky z deponie obce ( není tedy dodávky obrubníků) očistění stáv. obrubníků bude zajištěno obcí = obrubník 120x250 mm 68,03</p>										
69.	SP 916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m <sup>3</sup>	23,118	-	23,118	2 350,00	54 326	52,2	-
<p>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20</p> <p>Výkaz výměr: 662,35*0,05 23,118</p>										
70.	H 58380007	obrubník kamenný žulový přímý 120x250mm	m	68,03	5,00	71,432	675,00	48 216	7,4	-
<p>Plný popis: obrubník kamenný přímý, žula, 15x25</p>										
71.	SP 914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	11,0	-	11,0	265,00	2 915	0,0	-
<p>Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základni velikosti do 1 m<sup>2</sup> objímkami na sloupek nebo konzolu</p> <p>Výkaz výměr: přemístění stávajících značek B24s 1 IP11b 2 IZ 5b 1 P4 1 B2 1 = nové IZ 5a 1 IZ 5b 1 IP12 1 IP 11b 1 IP 11c 1 =</p>										
72.	SP 914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	10,0	-	10,0	795,00	7 950	1,1	-
<p>Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky</p>										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
73.	SP 914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupeku nebo konzolu	kus	1,0	-	1,0	625,00	625	-	-
Plný popis: Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikostí do 1 m2										
74.	H 40445200	zrcadlo dopravní kruhové D 600mm	kus	1,0	-	1,0	5 850,00	5 850	0,0	-
Plný popis: zrcadlo dopravní kruhové D 600 mm										
75.	H 4044522	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 1000x750mm	kus	2,0	-	2,0	2 220,00	4 440	0,0	-
Plný popis: značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 1000x750mm										
Výkaz výměr: DZ5a										
1										
DZ5b										
1										
76.	H 40445235	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm	kus	3,0	-	3,0	1 000,00	3 000	0,0	-
Plný popis: značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm										
Výkaz výměr: IP12										
1										
IP 11b										
1										
IP 11c										
1										
77.	H 40445235	sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m	kus	6,0	-	6,0	1 300,00	7 800	0,0	-
Plný popis: sloupek Al pro dopravní značku D 60mm v 350mm										
78.	H 40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	6,0	-	6,0	580,00	3 480	0,0	-
Plný popis: patka hliníková pro sloupek D 60 mm										
79.	H 40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	6,0	-	6,0	25,00	150	0,0	-
Plný popis: vičko plastové na sloupek D 60mm										
80.	H 40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	24,0	-	24,0	75,00	1 800	0,0	-
Plný popis: svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm										
099: Přesun hmot HSV										
81.	SP 998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažebním	t	3 157,798	-	3 157,798	50,00	157 890	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m Jakékoliv délky objektu										
82.	SP 997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodornou dopravu	t	312,262	-	312,262	250,00	78 066	-	-
Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodornou dopravu vybouraných hmot										
Výkaz výměr: doprava vybouraného materiálu a materiálu z deponie pro zpětné použití										
39,41/78,04*378,04										
89,787/309,61*394,32										
3,5*2										
83.	SP 997221561	Vodorná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	312,262	-	312,262	50,00	15 613	-	-
Plný popis: Vodorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km										
84.	SP 997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodornou dopravu	t	466,831	-	466,831	85,00	39 681	-	-
Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodornou dopravu suti										
85.	SP 997221551	Vodorná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 253,489	-	1 253,489	45,00	56 407	-	-
Plný popis: Vodorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km										



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
<p>Výkaz výměr: 1382,686  přemístění kostek a obrubníků  -(89,787+39,41)  kamenho na deponii obce  -529,631  = zemlna a kamenho na deponii obce  489,979+10,594+29,058</p>										
86.	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suť ze syplých materiálů	t	13 753,302	-	8,00	110 026	-	-
<p>Plný popis: Vodorovná doprava suť bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Příplatek k ceně za každý další/započítá 1 km přes 1 km</p>										
<p>Výkaz výměr: 723,858*19</p>										
87.	SP	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kódu	t	493,383	-	180,00	88 809	-	-
<p>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101</p>										
<p>Výkaz výměr: 382,327  8,033  3,023</p>										
88.	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kódu	t	480,467	-	150,00	72 070	-	-
<p>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302</p>										
89.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kódu	t	2,729	-	1 150,00	3 138	-	-
<p>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904</p>										
<p>764: Konstrukce klempířské  Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou R 250 m</p>										
90.	SP	764216643		m	8,0	-	725,00	5 888	5 888	0,0
<p>Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů R 250 mm</p>										
<p>Výkaz výměr: 4*2,0</p>										
91.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	-	5 800,00	88	-	-
<p>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</p>										
<p>SO_301: dešťová kanalizace</p>										
<p>001: Zemní práce</p>										
92.	SP	132701202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	306,13	-	260,00	176 402	179,9	80,7
<p>Plný popis: Hloubení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s uravnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</p>										
<p>Výkaz výměr: 28,1*1,5*(1,55+2,28)/2  (8,5-6,6)*1,5*2,48  6,2*(1,65+2,28)/2*1,5  UV  11,5*1,2*1,55  19*1,2*(1,36+1,55)/2  2,5*1,2*(1,35+1,55)/2</p>										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
doplnění středních svodů										
48,61*1,2*1,5										
93.	SP	132201209								
Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3										
Plyný popis: Hloubení zapravených i nezapravených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3										
Výkaz výměr: 306,13/2										
94.	SP	175151101								
Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m										
Plyný popis: Obsypání potrubí strojně 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 s										
Výkaz výměr: 0,8*0,46*44										
0,8*0,5*34,4										
48,61*0,8*0,45										
95.	H	58531200								
šterkopišek netříděný zásypový										
Plyný popis: šterkopišek netříděný zásypový materiál										
Výkaz výměr: 47,452*1,7										
96.	SP	174101101								
Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním										
Plyný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách										
Výkaz výměr: 252,472										
-62,693										
97.	SP	162301101								
Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4										
Plyný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m										
98.	SP	171201201								
Uložení sypaniny na skládky										
Plyný popis: Uložení sypaniny na skládky										
Výkaz výměr: 47,452										
15,241										
99.	SP	162701105								
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4										
Plyný popis: 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 9 000 do 10 000 m										
Výkaz výměr: doprava písku na stavbu										
62,693										
100.	SP	162701109								
Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m										
Plyný popis: 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 Příplatek k ceně za každýčl										
Výkaz výměr: 62,693*10										
101.	SP	161101101								
Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m										
Plyný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m										
102.	SP	451573111								
004: Vodorovné konstrukce										
Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopišku										
Plyný popis: Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopišku do 63 mm										
Výkaz výměr: 0,8*0,15*(44+34,4)										
48,61*0,8*0,15										



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suř
103.	SP 452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm Plný popis: Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklepy a mříže, výšky do 100 mm	kus	3,0	-	3,0	165,00	495	0,0	-
104.	H 59224010	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm Plný popis: prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x4x10 cm	kus	1,0	-	1,0	160,00	160	0,0	-
105.	H 59224011	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm Plný popis: prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x10 cm	kus	1,0	-	1,0	190,00	190	0,0	-
106.	H 59224013	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm Plný popis: prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm	kus	1,0	-	1,0	240,00	240	0,1	-
107.	SP 871315221	<b>008: Trubní vedení</b> Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhostí třídy SN8 DN 160 Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednovrstvého, tuhostí třídy SN 8 DN 160	m	44,0	-	44,0	390,00	235 022 17 160	19,4 0,1	3,6
		Výřaz výměr: 3,2x2,5x15,8x5,5x5,5 dopojení vpusti UV 1-5		32,5		-				
		11,5		11,5						
108.	SP 871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhostí třídy SN8 DN 200 Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednovrstvého, tuhostí třídy SN 8 DN 200	m	34,4	-	34,4	490,00	16 856	0,1	-
		Výřaz výměr: 18,3x9,9x6,2		34,4		-				
109.	SP 895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	7,0	-	7,0	1 950,00	13 650	1,0	-
110.	H 59223852	dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm Plný popis: dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	7,0	-	7,0	495,00	3 465	0,5	-
111.	H 59223854	skruž pro uliční vpust s výtakovým otvorem PVC betonové 450x350x50mm Plný popis: skruž betonová pro uliční vpust s výtakovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	kus	7,0	-	7,0	610,00	4 270	0,5	-
112.	H 59223858	skruž pro uliční vpust horní betonové 450x570x50mm Plný popis: skruž betonová pro uliční vpust horní 45 x 57 x 5 cm	kus	7,0	-	7,0	700,00	4 900	0,8	-
113.	H 5922386R	skruž betonová pro uliční vpust středová 45 x 57 x 5 cm Plný popis: skruž betonová pro uliční vpust středová 45 x 29,5 x 5 cm	kus	7,0	-	7,0	325,00	2 275	0,4	-
114.	H 59223864	prstavec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm Plný popis: prstavec betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	7,0	-	7,0	270,00	1 890	0,2	-
115.	H 5922R	zápachová uzávěra Plný popis: prstavec betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	7,0	-	7,0	850,00	5 950	0,2	-
116.	H 59223875	koš nízký pro uliční vpust žárové Pz plech pro rám 500/500mm Plný popis: koš nízký pro uliční vpust, žárové zinkovaný plech, pro rám 500/500	kus	7,0	-	7,0	365,00	2 555	0,0	-
117.	SP 899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600 Plný popis: Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,0	-	7,0	1 275,00	8 925	1,5	-
118.	H 55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám Plný popis: mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	7,0	-	7,0	6 250,00	43 750	0,4	-
119.	SP 871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhostí třídy SN8 DN 250 Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednovrstvého, tuhostí třídy SN 8 DN 250	m	6,6	-	6,6	900,00	5 940	0,0	-
120.	SP 892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	78,4	-	78,4	25,00	1 960	-	-



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
Výkaz výměr: 44										
34,4										
121.	SP	892381111 Plný popis: Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 Tlaková zkouška vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	6,5	-	6,5	35,00	231	-	-
122.	SP	894411111 Plný popis: Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30, na potrubí DN do 200 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	2,0	-	2,0	9 685,00	19 370	3,9	-
123.	SP	894411121 Plný popis: Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,0	-	1,0	11 250,00	11 250	2,1	-
124.	SP	899104112 Plný popis: Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,0	-	3,0	1 275,00	3 825	0,7	-
125.	H	59224061 Plný popis: dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 600, 100 x 75 x 15 cm dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 600, 100 x 75 x 15 cm	kus	3,0	-	3,0	7 150,00	21 450	3,7	-
126.	H	59224160 Plný popis: skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	2,0	-	2,0	1 320,00	2 640	0,5	-
127.	H	59224161 Plný popis: skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1,0	-	1,0	2 120,00	2 120	0,5	-
128.	H	59224168 Plný popis: skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapesová skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapesová	kus	3,0	-	3,0	2 590,00	7 770	1,6	-
129.	H	28661935 Plný popis: poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,0	-	3,0	6 850,00	20 550	0,6	-
130.	H	59224348 Plný popis: těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	6,0	-	6,0	195,00	1 170	0,0	-
131.	SP	890431851 Plný popis: Bourání šachet strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	6,0	-	6,0	1 850,00	11 100	-	3,6
Výkaz výměr: 2,0*3										
6,0										
-										
132.	SP	969021121 Plný popis: Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	27,1	-	27,1	165,00	4 472	-	1,7
Výkaz výměr: demontáž stáv.kameninového potrubí										
DN 150										
5,5*5,5										
DN 200										
9,9*6,2										
-										
133.	SP	998276101 Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	19,549	-	19,549	600,00	19 874	-	-
11 729										



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo skládkových hmot pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m										
Výkaz výměr: 19,423										
37,914-17,788										
134.	SP	997221612						1 958		
Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu vybouraných hmot										
135.	SP	997221571	t	5,675		5,675	345,00	1 958		
Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km										
136.	SP	997221579	t	5,675		5,675	345,00	1 958		
Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se slážením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km										
137.	SP	997221815	t	107,825		107,825	15,00	1 617		
Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot										
Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se slážením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další / zpopočetý 1 km přes 1 km										
Výkaz výměr: 5,675*19										
137.	SP	997221815	t	3,6		3,6	180,00	648		
Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kódu odpadu 170 101										
138.	SP	997013831	t	1,707		1,707	1 150,00	1 963		
Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu smíšeného kódu odpadu 170 904										
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z prostého betonu zařazeného do katalogu odpadů pod kódem 170 101										
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do katalogu odpadů pod kódem 170 904										
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>										
139.	SP	721241103	kus	13,0		13,0	3 350,00	43 550	0,9	0,4
Lapač sítěšních splavenin z litiny DN 150										
Plný popis: Lapače sítěšních splavenin litinové DN 150										
140.	SP	721173317	m	48,61		48,61	660,00	32 083	0,2	
Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160										
Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 160										
Výkaz výměr: doplnění sítěšních svodů										
4,28+3,05+3,88+3,1+2,37+2,69+2,36+8,9+1,8+3,65+4,07+4,2+4,26										
141.	SP	721140806	m	12,0		12,0	215,00	2 580		0,4
Demontáž potrubí litinového do DN 200										
Plný popis: Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200										
Výkaz výměr: rozebrání světových svodů										
8*1,5										
142.	SP	721140917	kus	8,0		8,0	1 000,00	8 000	0,0	
Potrubí litinové propojení potrubí DN 150										
Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového propojení desavadního potrubí DN 150										
143.	SP	721141105	m	12,0		12,0	5 250,00	63 000	0,3	
Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 150										
Plný popis: Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 150										
144.	SP	998721201	%	1,68		1,68	71 000,00	1 193		
Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m										
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 5 m										
145.	SP	721290112	m	48,61		48,61	45,00	2 187		
Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200										
Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vadou DN 150 nebo DN 200										
VON: vedlejší a ostatní náklady										
51 000										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suř
146.	ON  012002000	V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce Geodetické práce	kpř	1.0	—	1.0	14 000,00	26 500	—	—
Plný popis: Hlavní ústupy průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce										
147.	ON  013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpř	1.0	—	1.0	12 500,00	12 500	—	—
148.	ON  030001000	V03: Zařízení staveniště Zařízení staveniště	kpř	1.0	—	1.0	6 500,00	6 500	—	—
Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště										
149.	ON  043154000	V04: Inženýrská činnost Zkoušky hutnicí	ks	8.0	—	8.0	2 250,00	18 000	—	—
Plný popis: inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky hutnicí										



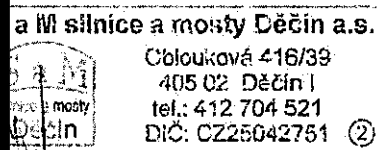
# ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

<b>UCHAZEČ:</b>	
obchodní firma:	SaM silnice a mosty Děčín a.s.
sídlo či místo podnikání:	Oblouková 416/39, 405 02 Děčín I
IČ	25042751
statutární zástupce	Ladislav Kudr, místopředseda představenstva a ředitel společnosti
telefon:	412 704 521
e-mail:	samdecin@sam-dc.cz
adresa pro doručování: (liší-li se od sídla účastníka)	-
ID datové schránky:	mibscsa
kontaktní osoba (email, telefon)	Olga Pavlíčková, vedoucí obchodního oddělení e-mail: <a href="mailto:pavlickova@sam-dc.cz">pavlickova@sam-dc.cz</a> , tel: 412 704 524

ČESTNĚ PROHLAŠUJE, ŽE

plní podmínky základní, profesní a technické kvalifikace tak, jak jsou stanoveny v zadávacích podmínkách veřejné zakázky Rekonstrukce ulice Smetanova, Česká Kamenice.

V Děčíně dne 9.5.2019



Ladislav Kudr  
místopředseda představenstva  
a ředitel společnosti

