

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, 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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu Nabídka

Popis verze
Komentář verze
Adresa
 Rok Datum zahájení
 2019 Datum dokončení
Typ Firmy Kontaktní osoba
Telefon
Význam (funkce) Jméno

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO 101		
SO 301		
VON		

Popis objektu
 rekonstrukce komunikací
 dešťová kanalizace
 vedlejší a ostatní náklady

Celkem (bez DPH) 4 884 689
 DPH 1 025 785
 DPH 21 % ze základny: 4 884 689 1 025 785

Celkem (včetně DPH) 5 910 474

Za zhotovitele
 Jméno : Město Česká Kamenice
 Datum : [redacted]
 Podpis : [redacted]

Poznámka :

S a M
 s.r.o.
 Dačín

Občičková 418/39
 405 02 Dačín I
 tel: 412 704 821
 DIČ: CZ25942751

Zakázka:

Rekonstrukce ulice Smetanova Česká Kamenice - 27.4.2019

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Rekonstrukce ulice Smetanova Česká Kamenice	4 884 689	1 025 785	5 910 474	149
SO_101: rekonstrukce komunikací	4 233 610	889 058	5 122 668	91
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
SO_301: dešťová kanalizace	600 079	126 017	726 096	54
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
VON: vedlejší a ostatní náklady	51 000	10 710	61 710	4
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)

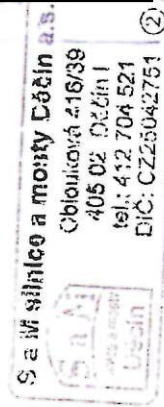
4 884 689

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>S: Rekonstrukce ulice Šmetanova Česká Kamenice</p> <p>50.101: rekonstrukce komunikací</p>										
1.	SP	113107242	001: Zemní práce							
			Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m ²	m ²	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 m² 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
			Výkaz výměr: 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 ²	m ²	1 593,03	80,00	127 442			382,3
			<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m² 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>							
			Výkaz výměr: 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 ²	m ²	1 593,03	25,00	39 826			462,0
			<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrst</i>							
			Výkaz výměr: 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 ²	m ²	36,53	60,00	2 192			10,6
			<i>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 drčeného, o tl. vrstvy</i>							
			Výkaz výměr: 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 ²	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>							
			Výkaz výměr: bourání chodníků - zámk.dlažba							
			27,23							
6.	SP	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m ²	m ²	9,3	210,00	1 953			3,0
			<i>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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 dc</i>							
			Výkaz výměr: bourání chodníků - betonová deska							
			9,3							
7.	SP	113106152	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem ze žviče ručně	m ²	78,04	120,00	9 365			39,4
			<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem ze žviče 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>Výkaz výměr: rozebrání ploch z kamenné dlažby (pro uložení do depozitu zadavatele)</p> <p>66,04</p> <p>=</p> <p>66,04</p> <p>66,04</p> <p>12,0</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>Výkaz výměr: rozebrání ploch z kamenné dlažby</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>Výkaz výměr: demontáž kamenných obrubníků 250x200 mm(uložit v místě stavby pro zpětné použití)</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>Výkaz výměr: pro parkovací plochu</p> <p>104,82*0,97</p> <p>101,675</p> <p>pro plochu pro kontejnery</p> <p>18,31*0,15</p> <p>2,747</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>Výkaz výměr: 104,422/2</p> <p>52,211</p> <p>Příplatek k vodovodnímu přemístění nánosu při únosnosti dna do 40 kPa ZKD 10 m přes 40 m</p> <p>99,464</p> <p>90,00</p>										
12.	SP	16253902	m3	99,464	-	99,464	90,00	8 952	-	-
<p><i>Plný popis: Vodarovné přemístění nánosu z vadních nádrží nebo bybníků s vykopáním a hrubým urovňováním skládky Příplatek k ceně -3102 za každých dalších i započatých 10 m přes 40 m</i></p> <p>Výkaz výměr: uložení sypaniny na skládky</p> <p>99,464</p>										
13.	SP	171201201	m3	99,464	-	99,464	15,00	1 492	-	-
<p><i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i></p> <p>Výkaz výměr: uložení na deponii</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 neuztlučeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i></p> <p>Rozproštění ornice tl. vrstvy do 150 mm pl. do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5</p> <p>49,0</p>										
15.	SP	181301102	m2	49,0	-	49,0	45,00	2 205	-	-
<p><i>Plný popis: Rozproštění a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i></p> <p>Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5</p> <p>49,0</p>										
16.	SP	181411131	m2	49,0	-	49,0	15,00	735	-	-
<p><i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i></p> <p>osivo směs travní parková okrasná</p> <p>1,47</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	m3	7,35	7,35	1 010,00	7 424	1,5	1,47
Plný popis: substrát pro trávníky VL										
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 prostře, bez naložení výkopku, avšak se sblížením bez rozhnutí 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, objem 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 bař 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 dovazu 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	10391100	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	zavlažovací vaky Treegator www.zavlazacivaky.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								
		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		12,0	-	12,0	95,00	1 140	-	5,3
002: Zaklady										
36.	SP	215901101								
		Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% P5 nebo nesoudržných sypkých (d) do m2								
		Plný popis: Zhutnění podloží pod násyp z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % P5 a nesoudržných sypkých relativní ulehlostí (d) do 0,8								
		0,8		2 022,88	-	2 022,88	13,00	26 297	5,1	-
		Výkaz výměr: vozovka								
		650								
		parkovací stání								
		324,62+37,31								
		chodník								
		728,86+1,77								
		chodník - hmatové prvky								
		10,76+12,31+1,54								
		sjezd + odstavná plocha								
		82,1								
		odvodňovací a dělicí pruhy ve vozovce								
		173,61								
37.	SP	211531111								
		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16								
		Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm								
		3,14		3,14	-	3,14	850,00	2 669	5,1	-
		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								
		Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2								
		23,84		23,84	-	23,84	35,00	834	0,0	-
		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								
		Plný popis: geotextilie netkaná PES 300 g/m2								
		26,224		23,84	10,00	26,224	55,00	1 442	0,0	-
005: Komunikace										
40.	SP	564871111								
		Podklad ze šter-kodrtě ŠD tl 250 mm								
		Plný popis: Podklad ze šter-kodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm								
		1 011,93		1 011,93	-	1 011,93	190,00	192 267	2 440,1	-
		Výkaz výměr: vozovka								
		650								
		parkovací stání								
		324,62+37,31								
		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 220 mm								
		1 011,93		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 do lože z kameniva těženého 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 odštěpní 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 odlíšené od vozovky 324,62+37,31</p>										
48.	SP	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	779,24	5,00	818,202	110,00	90 002	229,0	-
<p><i>Plný popis: Podklad ze šterkodrtě šd: 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	-
Výkaz výměr: chodník - hmatové prvky 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	-
Výkaz výměr: množství bude upraveno dle skutečnosti při realizaci 24,61										
51.	SP	564871111 Podklad ze štéřkordré ŠD tl 250 mm <i>Plný popis: Podklad ze štéřkordré ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm</i>	m2	255,71	-	255,71	190,00	48 585	120,8	-
Výkaz výměr: sjezdy + odstavná plocha 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	-
Výkaz výměr: odvodňovací a dělicí pruhy ve vozovce 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	-
Výkaz výměr: odvodňovací a dělicí pruhy ve vozovce 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	-
Výkaz výměr: množství bude upraveno dle skutečnosti při realizaci 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	-
Výkaz výměr: množství bude upraveno dle skutečnosti při realizaci budou použity kostky zadavatele uložené na deponii sjezdy + odstavná plocha 82,1										
56.	SP	571908111 Křít vymývaným dekoracím kamenivem (kačírkem) tl 200 mm <i>Plný popis: Křít vymývaným dekoracím kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm</i>	m2	24,79	-	24,79	360,00	8 924	10,1	-
Výkaz výměr: 7,76 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 ²	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 ²	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 ²	370,0	-	370,0	390,00	144 300	68,3	-
60.	SP 573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m ² Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m ²	m ²	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 ² Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m ²	m ²	370,0	-	370,0	15,00	5 550	0,2	-
009: Ostatní konstrukce a práce										
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 značek dopravních nebo orientačních 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 ² Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²	m ²	2 022,88	-	2 022,88	45,00	91 030	1,0	-
		Výkaz výměr: vozovka								
		650		650,0						
		parkovací stání		361,93						
		324,62*37,31		361,93						
		chodník		730,63						
		728,86*1,77		730,63						
		chodník - hmatové prvky		24,61						
		10,76*12,31*1,54		24,61						
		slezdy + odstavňá plocha		82,1						
		Bz,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><i>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</i></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 ³	23,118	-	23,118	2 350,00	54 326	52,2	-
<p><i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20</i></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><i>Plný popis: obrubník kamenný přímý, žula, 15x25</i></p>										
71.	SP 914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	11,0	-	11,0	265,00	2 915	0,0	-
<p><i>Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m² objímkami na sloupek nebo konzolu</i></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><i>Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky</i></p>										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
73.	SP 914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupeku nebo konzolu <i>Plný popis: Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikostí do 1 m2</i>	kus	1,0	-	1,0	625,00	625	-	-
74.	H 40445200	zrcadlo dopravní kruhové D 600mm <i>Plný popis: zrcadlo dopravní kruhové D 600 mm</i>	kus	1,0	-	1,0	5 850,00	5 850	0,0	-
75.	H 4044522	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 1000x750mm <i>Plný popis: značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 1000x750mm</i>	kus	2,0	-	2,0	2 220,00	4 440	0,0	-
Výkaz výměr: IZ5a										
1										
IZ5b										
1										
76.	H 40445235	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm <i>Plný popis: značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm</i>	kus	3,0	-	3,0	1 000,00	3 000	0,0	-
Výkaz výměr: IP12										
1										
IP 11b										
1										
IP 11c										
1										
77.	H 40445235	sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m <i>Plný popis: sloupek Al pro dopravní značku D 60mm v 350mm</i>	kus	6,0	-	6,0	1 300,00	7 800	0,0	-
78.	H 40445240	patka pro sloupek Al D 60mm <i>Plný popis: patka hliníková pro sloupek D 60 mm</i>	kus	6,0	-	6,0	580,00	3 480	0,0	-
79.	H 40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm <i>Plný popis: vičko plastové na sloupek D 60mm</i>	kus	6,0	-	6,0	25,00	150	0,0	-
80.	H 40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm <i>Plný popis: svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm</i>	kus	24,0	-	24,0	75,00	1 800	0,0	-
099: Přesun hmot HSV										
81.	SP 998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažebním <i>Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>	t	3 157,798	-	3 157,798	50,00	157 890	-	-
82.	SP 997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodornou dopravu <i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodornou dopravu vybouraných hmot</i>	t	312,262	-	312,262	250,00	78 066	-	-
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 sutí z kusových materiálů do 1 km <i>Plný popis: Vodorná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>	t	312,262	-	312,262	50,00	15 613	-	-
84.	SP 997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodornou dopravu <i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodornou dopravu sutí</i>	t	466,831	-	466,831	85,00	39 681	-	-
85.	SP 997221551	Vodorná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km <i>Plný popis: Vodorná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>	t	1 253,489	-	1 253,489	45,00	56 407	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
		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				1 382,686 - -129,197 - -529,631 723,858 - 529,631				
86.	SP	997221559 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suť ze syplých materiálů Plyný popis: Vodorovná doprava suť bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další/započítá 1 km přes 1 km	t	13 753,302	-	13 753,302	8,00	110 026	-	-
		Výkaz výměr: 723,858*19				13 753,302				
87.	SP	997221815 Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kódu odpadu 170 101 Plyný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	493,383	-	493,383	180,00	88 809	-	-
		Výkaz výměr: 382,327 8,033 3,023				482,327 8,033 3,023				
88.	SP	997221845 Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kódu odpadu 170 302 Plyný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	480,467	-	480,467	150,00	72 070	-	-
89.	SP	997013831 Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kódu odpadu 170 904 Plyný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	2,729	-	2,729	1 150,00	3 138	-	-
90.	SP	764216643 764: Konstrukce klempířské Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou R 250 mm Plyný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů R 250 mm	m	8,0	-	8,0	725,00	5 888 5 800	0,0 0,0	-
		Výkaz výměr: 4*2,0				8,0				
91.	SP	998764201 Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m Plyný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,52	-	1,52	5 800,00	88	-	-
92.	SP	132701202 SO_301: dešťová kanalizace 001: Zemní práce Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Plyný popis: Hloubení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	306,13	-	306,13	260,00	600 079 176 402 79 594	129,9 80,7	5,7
		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				80,717 7,068 18,275 - 66,348 33,174 13,05				

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 lepkavost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3										
Plyný popis: Hloubení zapravených i nezapravených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkavost 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 ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním										
Plyný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh 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	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm Plný popis: prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x4x10 cm	kus	1,0	-	1,0	160,00	160	0,0	-
105.	H 59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm Plný popis: prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x10 cm	kus	1,0	-	1,0	190,00	190	0,0	-
106.	H 59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm Plný popis: prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm	kus	1,0	-	1,0	240,00	240	0,1	-
107.	SP 871315221	008: Trubní vedení Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednostranné tuhost třídy SN8 DN 160 Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednostranného, tuhost třídy SN 8 DN 160 Výřaz výměr: 3,2x2,5x15,8x5,5x5,5 dopojení vpusti UV 1-5	m	44,0	-	44,0	390,00	235 022 17 160	19,4 0,1	3,6
108.	SP 871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednostranné tuhost třídy SN8 DN 200 Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednostranného, tuhost třídy SN 8 DN 200 Výřaz výměr: 18,3x9,9x6,2	m	34,4	-	34,4	490,00	16 856	0,1	-
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	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm Plný popis: prstenec 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: prstenec 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 jednostranné tuhost třídy SN8 DN 250 Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednostranného, tuhost 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				44,0				
		34,4				34,4				
121.	SP	892381111 Plíný 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 Plíný 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 Plíný 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 Plíný 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 Plíný 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 Plíný 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 Plíný 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 Plíný popis: skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	3,0	-	3,0	2 590,00	7 770	1,6	-
129.	H	28661935 Plíný 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 Plíný 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 Plíný 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				
		1,7				-				
132.	SP	969021121 Plíný 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				11,0				
		DN 200				-				
		9,9*6,2				16,1				
133.	SP	998276101 Plíný 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	11 729	-	-
		099: Přesun hmot HSV				-		19 874	-	-
		11 729				-		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								
Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu vybouraných hmot										
Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu										
			t	5,675	-	5,675	345,00	1 958	-	-
135.	SP	997221571								
Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km										
Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km										
			t	5,675	-	5,675	345,00	1 958	-	-
136.	SP	997221579								
Plný popis: Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot										
Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot										
			t	107,825	-	107,825	15,00	1 617	-	-
Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další / rozpočtý 1 km přes 1 km										
Výkaz výměr: 5,675*19										
137.	SP	997221815								
Plný popis: Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kódu										
Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kódu										
			t	3,6	-	3,6	180,00	648	-	-
138.	SP	997013831								
Plný popis: Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu smíšeného kódu										
Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu smíšeného kódu										
			t	1,707	-	1,707	1 150,00	1 963	-	-
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do katalogu odpadů pod kódem 170 904										
721: Vnitřní kanalizace										
139.	SP	721241103								
Plný popis: Lapač sítěšních splavenin z litiny DN 150										
			kus	13,0	-	13,0	3 350,00	152 593	0,9	0,4
Plný popis: Lapač sítěšních splavenin litinové DN 150										
140.	SP	721173317								
Plný popis: Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160										
			m	48,61	-	48,61	660,00	32 083	0,2	-
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								
Plný popis: Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200										
			m	12,0	-	12,0	215,00	2 580	-	0,4
Výkaz výměr: rozebrání světových svodů										
8*1,5										
142.	SP	721140917								
Plný popis: Potrubí litinové propojení potrubí DN 150										
			kus	8,0	-	8,0	1 000,00	8 000	0,0	-
143.	SP	721141105								
Plný popis: Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 150										
			m	12,0	-	12,0	5 250,00	63 000	0,3	-
Plný popis: Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 150										
144.	SP	998721201								
Plný popis: Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m										
			%	1,68	-	1,68	71 000,00	1 193	-	-
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								
Plný popis: Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200										
			m	48,61	-	48,61	45,00	2 187	-	-
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	kpł	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	kpł	1.0	-	1.0	12 500,00	12 500	-	-
148.	ON 030001000	V03: Zařízení staveniště Zařízení staveniště	kpł	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										

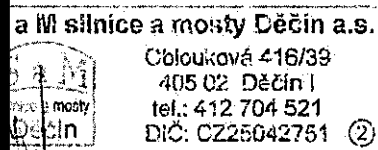
ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

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 , 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

