

DODATEK č. 2

KE SMLouvĚ O DÍLO č. 319 011

na zhotovení stavby Rekonstrukce ul. Smetanova, Česká Kamenice, uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku, podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

(„dodatek“ a „občanský zákoník“)

UZAVŘENÝ MEZI STRANAMI, JIMIŽ JSOU:

Město Česká Kamenice

se sídlem: náměstí Míru č. p. 219, 407 21 Česká Kamenice

zastoupené: Jan Papajanovský, starosta města

zástupce objednatele pro stavbu: p. Tomáš Bartoň, vedoucí odboru rozvoje, investic a životního prostředí (tel.: 770 193 331, e-mail: t.barton@ceska-kamenice.cz)

IČ: 00261220

DIČ: CZ00261220

bankovní spojení : Česká spořitelna, a. s., č. ú. 19-0921392379/0800

(„objednatel“)

Objednatel zmocňuje Pavlínou Skoblovou, tel.: 777 579 073, e-mail: pavlina.skoblova@abmkontrol.cz a Ing. Jaroslava Karla, e-mail: jaroslav.karel@email.cz (dále jen „technický dozor“), k zajišťování investorsko-inženýrské činnosti, k provádění technického dozoru investora a koordinátora BOZP, odevzdání stavenišť, přejímání provedených prací a k dalším úkonům, ke kterým je tato osoba oprávněna dle textu této smlouvy.

Objednatel zmocňuje Ing. Šárku Pelcovou, tel.: 775 220 397, e-mail: sarka.pelcova@iqprojekt.cz (dále jen „autorský dozor“), k zajišťování investorsko-inženýrské činnosti a k provádění autorského dozoru stavby dle této smlouvy.

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

se sídlem: Oblouková 416/39, 405 02 Děčín I

zastoupen: Ladislavem Kurdem, místopředsdou představenstva a ředitelem společnosti

zástupce pro věci technické: Petr Podrazil, výrobní manažer, tel.: 602 456 270, e-mail: podrazil@sam-dc.cz

Petr Kapic, vedoucí závodu 01, tel.: 606 600 023, e-mail: kapic@sam-dc.cz

Petr Hajný, stavbyvedoucí, tel.: 606 022 071, e-mail: dirigl@sam-dc.cz

IČ: 25042751

DIČ: CZ25042751

bankovní spojení : Komerční banka a.s., č. ú. 2572360297, 2654920227/0100

: Česká spořitelna a.s., č.ú. 345172/0800

telefon: 412 704 521, 412 704 524

(„zhotovitel“)

Odpovědným zástupcem zhotovitele pro provádění stavby je Petr Podrazil, výrobní manažer, tel.: 602 456 270, e-mail: podrazil@sam-dc.cz

I. Předmět dodatku

2.1 Předmětem tohoto dodatku je změna smlouvy o dílo č. 319 011 ze dne 10. 6. 2019 v článku IV. Čas plnění a v článku VI. Cena za dílo.

II. Čas plnění

Ustanovení čl. IV. odst. 4. 3 a 4. 4 smlouvy se ruší a nahrazuje textem:

4.3 Dokončení 1. etapy díla stavby do: 29. 6. 2020

(kompletní dokončení hlavního tahu ulice, tj. od č. p. 269 po č. p. 281, to vše v souladu s výkresem D. 1.1.04) („1. etapa“)

4.4 Dokončení díla stavby (kompletní dokončení díla) do: 11. 8. 2020

Dokončením díla se rozumí den podepsání protokolu o předání a převzetí díla, které neobsahuje žádné vady a nedodělky, oběma smluvními stranami. Protokol bude podepsán až po provedení všech zkoušek a testů, které prokážou dodržení předepsaných parametrů a kvality díla v souladu s čl. VI. (6.3) smlouvy.

III. Cena za dílo

Ustanovení čl. VI. odst. 6. 1 smlouvy se ruší a nahrazuje textem:

6.1 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli ujednanou cenu, která je sjednána v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. a vyhláškou č. 450/2009 Sb. obojí v platném znění, na základě nabídky zhotovitele a podmínek uvedených v této smlouvě, jejíž výše je stanovena částkou:

cena celkem 5 783 388,89,- Kč (bez DPH)

DPH 21% 1 214 511,67. Cena předmětu plnění s DPH činí celkem 6 997 900,56 Kč.

Rekapitulace:

Původní cena za dílo:

- 4 884 689 Kč bez DPH
- DPH 21 % 1 025 785 Kč
- 5 910 474 Kč včetně DPH

Cena za dílo po dokončení skutečně provedených prací:

- 5 885 388,89 Kč bez DPH
- DPH 21 % 1 235 931,67 Kč
- 7 121 320,56 Kč včetně DPH

Zhotovitel nabídl objednateli obchodní slevu z ceny díla v celkové výši 102 000 Kč bez DPH a to ze soupisu skutečně provedených prací, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

Celková cena za dílo po započtení obchodní slevy:

- 5 783 388,89 Kč bez DPH
- DPH 21 % 1 214 511,67 Kč
- 6 997 900,56 Kč včetně DPH

IV. Závěrečná ustanovení

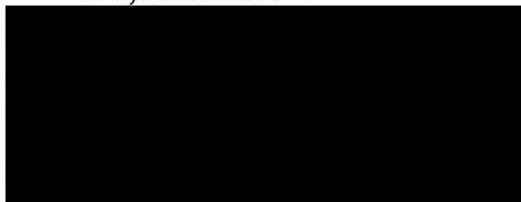
1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
2. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změn.
3. Smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o obsahu všech článků tohoto dodatku.

4. Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis.
5. Tento dodatek byl projednán na 19. schůzi rady města Česká Kamenice a schválen usnesením č. 485/19/RM/2019 ze dne 14. 9. 2020.
6. Příloha č. 1_soupis skutečně provedených prací

V České Kamenici dne 16. 9. 2020

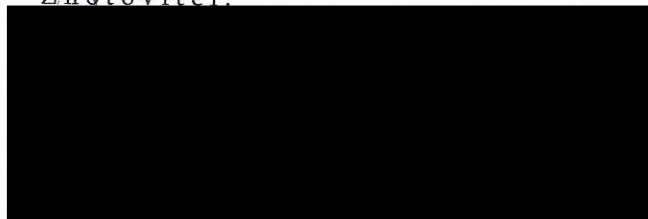
V Děčíně dne 16-09-2020

Objednatel:



Jan Papajanovský
starosta města
město Česká Kamenice

Zhotovitel:



Ladislav Kudr
místopředseda představenstva
a ředitel společností

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
----------	----------	-------	---------------	-----------	------------

Stavba: n319011 - KOPIE - ČESKÁ KAMENICE - Rekonstrukce ul. Smetanova, Česká Kamenice
004 - SKUTEČNOST 25.8.2020

01 - SMLOUVA O DÍLO

001 - S: Rekonstrukce ulice Smetanova Česká Kamenice

001 - SO_101: rekonstrukce komunikací

001 - 001: Zemní práce

001	113107242	Odstranění podkladu živiniého tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm bourání ABvozovek 886,03 bourání AB chodníků 587 pruh vozovky 120*1,0 +Celková plocha dlažeb 1986,9 +Plocha obrub 103,03 +Plocha asfalt 279,2 +Plocha zeleně + kačírek 44+7,2+3,5+4,2 1986,9+103,03+279,2+44+7,2+3,5+4,2 se rovná 2428,03 - rýha po vřs š. 3m 390 - dlažba náměstí 32+7+2 - kom.+park. marmolit 126,5 - stání kontejnery (pův. kačírek) 31,7 - "Julička vjezd" 5 - obruby marmolit 10 - beton a zámk. dlažba Klempo 36,5 + 2,5 2428,03-390-41-126,5-31,7-5-10-36,5-2,5=1784,830	1 784,830 M2	40,00	71 393,20
-----	-----------	---	--------------	-------	-----------

002 113107230

Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 200 m2

002	113107230	Odstranění podkladů nebo krytů strojně prostého, o tl. vrstvy do 100 mm bourání ABvozovek 886,03 bourání AB chodníků 587 pruh vozovky 120*1,0 +Celková plocha dlažeb 1986,9 +Plocha obrub 103,03 +Plocha asfalt 279,2 +Plocha zeleně + kačírek 44+7,2+3,5+4,2 1986,9+103,03+279,2+44+7,2+3,5+4,2 se rovná 2428,03 - rýha po vřs š. 3m 390 - dlažba náměstí 32+7+2	1 784,830 M2	80,00	142 786,40
-----	-----------	---	--------------	-------	------------

CENOVÁ NABÍDKA

Ména: KČ	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
		- kom.+park. marmolit 126,5 - stání kontejnery (pův. kačírek) 31,7 - "ulička vjezd" 5 - obruby marmolit 10 - beton a zámk. dlažba Klempo 36,5 + 2,5 2428,03-390-41-126,5-31,7-5-10-36,5-2,5=1784,830			
	002A 113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	470,000 M2	119,00	55 930,00
	003 113107222	Odstranění podkladu z kamenná drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladu 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 kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm bourání ABvozovek 886,03 bourání AB chodníků 587 pruh vozovky 120*1,0 +Celková plocha dlažeb 1986,9 +Plocha obrub 103,03 +Plocha asfalt 279,2 +Plocha zeleně + kačírek 44+7,2+3,5+4,2 1986,9+103,03+279,2+44+7,2+3,5+4,2 se rovná 2428,03 - rýha po vhs š. 3m 390 - dlažba náměstí 32+7+2 - kom.+park. marmolit 126,5 - stání kontejnery (pův. kačírek) 31,7 - "ulička vjezd" 5 - obruby marmolit 10 - beton a zámk. dlažba Klempo 36,5 + 2,5 2428,03-390-41-126,5-31,7-5-10-36,5-2,5=1784,830	1 784,830 M2	25,00	44 620,75
	004 113107322	Odstranění podkladu z kamenná drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 - KLEMPO 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 kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm bourání chodníku - zámk.dlažba 27,23 bourání chodníku - betonová deska 9,3	36,530 M2	60,00	2 191,80
	005 113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kamenná ručně 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 kamenná bourání chodníku - zámk.dlažba 27,23	27,230 M2	105,00	2 859,15
	006 113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2 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 do 150 mm bourání chodníku - betonová deska 9,3	9,300 M2	210,00	1 953,00

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Pař. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	007	113106152 Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem ze živice ručně - kom. marmolit 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 z velkých kostek s ložem ze živice rozebrání ploch z kamenné dlažby (pro uložení do depozitu zadavatele) 66,04 = rozebrání dlažby na náměstí z kamenných kostek 10/12 včetně lože 12	78,040 M2	120,00	9 364,80
	008	113107223 Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2 - kom. marmolit kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm rozebrání ploch z kamenné dlažby 66,04	66,040 M2	55,00	3 632,20
	009	113201112 Vytrhání obrub silničních ležatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých demonťáž kamenných obrubníků 250x200 mm(uložit v místě stavby pro zpětné použití) 287 demonťáž kamenných obrubníků 150x200 (uložení na skládku) 22,61	309,610 M	90,00	27 864,90
	010	122201101 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 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 104,82*0,97 pro plochu pro kontejnery 18,31*0,15 špalek po VHS 390*0,92 parkovací stání marmolit 63,5*0,97 komunikace(šd aktivní zóna) 1517,73-390(špalek vhs) -63,5(parkování marmolit) *0,4 chodník 688*0,05 (390*0,92)+(63,5*0,97)+((1517,73-390-63,5)*0,4)+(688*0,05) se rovná 880,487 - vícepráce betony tl 15cm 470 - 470*015 880,487-(470*0,15)=809,987	809,987 M3	145,00	117 448,12
	011	122201109 Příplatek za lepihost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 104,422/2	404,994 M3	30,00	12 149,82
	012	162253902 Příplatek k vodorovnému přemístění nánosů při únosnosti dna do 40 kPa ZKD 10 m přes 40 m Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vykloupením a hrubým urovňáním skládky Příplatek k ceně -3102 za každých dalších i započatých 10 m přes 40 m	807,687 M3	90,00	72 691,83
	013	171201201 Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky	807,687 M3	15,00	12 115,31

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Pops	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Poř. Kód					
014	167101101				
	uložení na deponii 104,422 -4,958 vodorovné přemístění 807,687				
015	181301102	7,350	M3	190,00	1 396,50
	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
016	181411131	167,700	M2	45,00	7 546,50
	Rozproštění omnice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozproštění a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm 44+7,2+3,5+40+70+3=167,700 Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
017	00572420	5,000	KG	105,00	525,00
	osivo směs travní parková okrasná osivo směs travní parková okrasná				
018	10371500	25,155	M3	1 010,00	25 406,55
	substrát pro travníky VL substrát pro travníky VL				
019	162701105	25,155	M3	265,00	6 666,08
	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 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				
020	174101101	2,300	M3	95,00	218,50
	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním zásyp pod plochy s kačirkem 24,79*0,2 11,5*0,2=2,300				
021	183101214	5,000	KUS	155,00	775,00
	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objemem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro výsazování rostlin v zemině 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				
022	184102114	5,000	KUS	335,00	1 675,00
	Výsadba dřeviny s baletem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s baletem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm				
023	184215133	5,000	KUS	265,00	1 325,00
	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m				

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Pof. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
024	184911421	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m Mučivání rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Mučivání vysazených rostlin mučivovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	10,000 M2	45,00	450,00
025	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	3,000 M3	321,00	963,00
026	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	15,000 M3	20,00	300,00
027	10391100	kůra mučivací VL	1,000 M3	895,00	895,00
028	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL zahradní substrát pro výsadbu VL 0,125*5/2	0,313 M3	980,00	306,74
029	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m zavlažovací vaky Treegator www.zaviazovaci.vaky.cz úvazky hnojivo průmyslové Cererit hnojivo průmyslové Cererit	15,000 KUS 5,000 KUS 15,000 KUS 5,000 KG	165,00 1 685,00 125,00 140,00	2 475,00 8 425,00 1 875,00 700,00
030	R6	Javor klen (Acer pseudoplatanus) Rotterdam vel. 012-014, 30 I			
031	R7	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE - ROOTBLOCK - 1mm/1,0m (1ks = 5m2)			
032	25191155	PANELY NA VEDENÍ KÖRENÜ - VÝŠKA MIN. 40 CM typ A: 4ks*8,75m*0,4m=14,0000 [A]m2 typ B: 7,75m*0,4m=3,1000 [B]m2 typ C: 8,75m*0,4m=3,5000 [C]m2 typ D: 7,75m*0,4m=3,1000 [D]m2 Celkem: A+B+C+D=23,7000 [E]m2 Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	5,000 KUS 15,000 KUS 5,000 KG	385,00 790,00	1 925,00 19 750,00
033	R8				
033A	28999D				
034	R9	následná péstební péče pro 1 strom / 1 rok	5,000 KUS	500,00	2 500,00
035	113107323	Odstranění podkladu z kamenniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2 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 kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm rozebrání dlažby na náměstí z kamenných kostek 10/12 včetně lože - podklad	0,000 M2	95,00	0,00

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
		12			
		Součet za 001 - 001: Zemní práce			665 615,64
		002 - 002: Základy			
036	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8 vozovka 650 parkovací stání 324,62+37,31 chodník 728,86+1,77 chodník - hmatové prvky 10,76+12,31+1,54 sjezdy + odstavná plocha 82,1 odvodňovací a dělicí pruhy ve vozovce 173,61 =	2 244,730 M2	13,00	29 181,49
037	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm vsakovací rýha - ŠD 32-63 0,5*0,5*12,56	3,500 M3	850,00	2 975,00
038	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 0,5*3*15,56+0,5*0,5*2	23,840 M2	35,00	834,40
039	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	26,224 M2	55,00	1 442,32
040	x8	Geomříž - Tensar TriAx TX160	85,000 M2	75,00	6 375,00
041	213111121	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tuhé Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tuhé	85,000 M2	37,70	3 204,50
		Součet za 002 - 002: Základy			44 012,71
		003 - 005: Komunikace			
040	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 250 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm vozovka 650 parkovací stání 324,62+37,31	0,000 M2	190,00	0,00
040A	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm - AKTIVNÍ ZÓNA Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	1 517,730 M2	228,00	346 042,44

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
041	<p>Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 220 mm</p> <p>Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 220 mm vozovka</p> <p>650</p> <p>parkovací stání</p> <p>324,62+37,31</p>	0,000 M2	240,00	0,00
041A	<p>Podklad ze štěrkodřevě ŠD tl 200 mm - NOVÁ SKLADBA</p> <p>Plocha dlažeb - 1986,9</p> <p>Plocha obrub - 103,03</p> <p>1986,9+103,03 se rovná 2089,93</p> <p>- mozaika chodník vč. slepci 688</p> <p>2089,93-688 se rovná 1401,93</p> <p>+ délka výměny akt. zóny 193*0,6 se rovná 115,8</p> <p>1401,93+115,8=1517,730</p>	1 459,830 M2	152,00	221 894,16
041B	<p>Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm - NOVÁ SKLADBA</p> <p>Plocha dlažeb - 1986,9</p> <p>Plocha obrub - 103,03</p> <p>Plocha za samoobslužnou SO301 - 171,3</p> <p>1986,9+103,03+171,3 se rovná 2261,23</p> <p>- mozaika chodník vč. slepci 688</p> <p>2261,23-688 se rovná 1573,23</p> <p>- dvoulinka 167,5</p> <p>1573,23-167,5=1405,730</p>	1 405,730 M2	317,00	445 616,41
041C	<p>Podklad z mezerovitého (drenážního) betonu MCB tl 160 mm</p> <p>Plocha pod dlažděnou dvoulinkou</p>	167,500 M2	485,00	81 237,50
042	<p>Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm - vozovka</p> <p>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 vozovka</p> <p>728,500 M2</p> <p>550,00</p> <p>400 675,00</p>			
043	<p>Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm - chodník</p> <p>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 kameniva těženého chodník</p> <p>638+9</p> <p>637,000 M2</p> <p>530,00</p> <p>337 610,00</p>			

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
044	58381005	<p>kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá - chodník množství bude upraveno dle skutečnosti při realizaci budou použity kostky zadavatele uložené na deponii</p> <p>dlažba u náměstí Z+7 plocha chodníku 647</p>	628,000 M2	325,00	204 100,00
045	58381007	<p>kostka dlažební žula drobná 8/10 - 10/12 - vozovka vozovka množství bude upraveno dle skutečnosti při realizaci budou použity kostky zadavatele uložené na deponii očištění stáv.kostek bude zajištěno obcí</p>	10,400 M2	470,00	4 888,00
046	591111111	<p>Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm - park, stání Kladení dlažby z kostek s provedením spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného parkovací stání 366,4+36,5Klempo = 402,9</p> <p>dlažba 10/10 Nová 366,4 dlažba 10/10 Stará 38,5 366,4+38,5=404,900</p>	404,900 M2	550,00	222 695,00
047	58381007	<p>kostka dlažební žula drobná 8/10 - 10/12 - park, stání množství bude upraveno dle skutečnosti při realizaci budou použity kostky zadavatele uložené na deponii parkovací stání - barevně odlišné od vozovky 324,62+37,31</p> <p>dlažba 10/10 nová 366,4</p>	366,400 M2	470,00	172 208,00
048	564851111	<p>Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</p> <p>Chodník 638 Hmat. prvk. 25,5 Hladká 15,5 638+25,5+15,5=679,000</p>	679,000 M2	110,00	74 690,00
049	591111111	<p>Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm - hladká dlažba 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 těžného chodník - hmatové prvky 10,76+12,31+1,54 zpětná pokládkai dlažby na náměstí z kamenných kostek 10/12 včetně lože - bez dodávky kostek 24</p>	15,500 M2	650,00	10 075,00
049A	58242D	<p>Hladká lemujiící žulová dlaždice 250*400*60mm KONTRASTNĚ HLADKÁ DLAŽBA K RELIÉFNÍM PRVKŮM, DLE ARCHITEKTONICKÉ SPECIFIKACE digitálně odměreno ze situace kamenné desky šíře 0,25 m 12,5m2=12,5000 [A]m2 - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p>	15,500 M2	2 760,00	42 780,00

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	049B 582321D	<ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích vpustí, šachet a pod. 	25,500	M2	4 242,35	108 179,93
	049C 591111111	<p>Reliéfni dlažba Coming barva bílá 200*200*60mm KONTRASTNĚ RELIÉFNÍ DLAŽBA Z UMĚLÉHO KAMENE, DLE ARCHITEKTONICKÉ SPECIFIKACE digitálně odměřeno ze situace 19,0m2=19,0000 [A]m2</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentaci a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích vpustí, šachet a pod. 	25,500	M2	650,00	16 575,00
	050 58381008	<p>Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm - reliéfní dlažba kameniva těženého chodník - hmatové prvky 10,76+12,31+1,54 zpětná pokládkaf dlažby na náměstí z kamenných kostek 10/12 včetně lože - bez dodávky kostek 24</p>	0,000	M2	795,00	0,00
	051 564871111	<p>Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm sjezdy + odstavná plocha 82,1</p>	0,000	M2	190,00	0,00
	052 564952112	<p>odvodňovací a dělicí pruhy ve vozovce 173,61</p> <p>Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 160 mm Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění tl. 160 mm odvodňovací a dělicí pruhy ve vozovce 173,61</p>	0,000	M2	180,00	0,00
	053 591111111	<p>Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm - dvoulínka+kom. ma 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 kameniva těženého odvodňovací a dělicí pruhy ve vozovce 173,61</p> <p>sjezdy + odstavná plocha 82,1</p> <p>dvoulínka 91+66 kom. marmolit 57,5 sjezd náměstí 13 91+66+57,5+13=227,500</p>	227,500	M2	550,00	125 125,00

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
054	58381008 kostka dlažební žula velká 15/17 - dvoulinka množství bude upraveno dle skutečnosti při realizaci odvodňovací a dělicí pruhy ve vozovce 173,61 budou použity kositky zadavatele uložené na deponii -36	91,000	M2	795,00	72 345,00
055	58381007 kostka dlažební žula drobná 8/10 - 10/12 Klempo množství bude upraveno dle skutečnosti při realizaci budou použity kositky zadavatele uložené na deponii sjezdy + odstavná plocha 82,1	36,500	M2	470,00	17 155,00
056	571908111 Kyt vymývaným dekoracím kamenivem (kačirkem) tl 200 mm Kyt vymývaným dekoracím kamenivem (kačirkem) tl. 200 mm 7,76 17,03	11,500	M2	360,00	4 140,00
057	564851111 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprošířením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm ŠDB 150 mm 270 ŠDA 150 mm 270 mozaika 4/6 647 slepci 15,5+25,5 647+15,5+25,5=688,000	688,000	M2	110,00	75 680,00
058	577134111 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprošířením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm 279,200	279,200	M2	255,00	71 196,00
059	565155111 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprošířením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm 279,200	279,200	M2	390,00	108 888,00
060	573211112 Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2 279,200	279,200	M2	18,00	5 025,60
061	573231108 Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 279,200	279,200	M2	15,00	4 188,00

Součet za 003 - 005: Komunikace

3 173 009,04

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
062	004 - 009: Ostatní konstrukce a práce Vybourání kovových madel a zábradlí Vybourání kovových madel, zábradlí, dveří, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	31,500 M		185,00	5 827,50
063	063 966006132 Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	7,000 KUS		395,00	2 765,00
064	R1 frézování drážek do kamenného obrubníku š. 25 mm 10,4*7	0,000 M		325,00	0,00
064A	702112D KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU KOPOHALF DN 150 SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 N ochránění stávajících IS pod vjezdy: 52,0m=52,0000 [A]jm ochrana sdělovacího vedení pod vozovkou: 13,5m=13,5000 [B]jm ochrana sdělovacího vedení v L. chodníku: 69,0m=69,0000 [C]jm Celkem: A+B+C=134,5000 [D]jm 1. Položka obsahuje: - kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. - veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	52,000 M 13,500 M 69,000 M		600,00	31 200,00
065	R3 demontáž liniové vpusti	3,000 M		1 250,00	3 750,00
066	R4 demontáž uliční vpusti	6,000 KUS		980,00	5 880,00
067	919726122 Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná nemá hmotnost do 300 g/m2 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	1 517,730 M2		45,00	68 297,85
068	916241113 Aktivní zóna 1517,73 Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení obrubníku kamenného se zřízení lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého obrubník 250x200mm 394,32 - budou použity stávající obrubníky a obrubníky z deponie obce (není tedy dodávky obrubníků) = očištění stáv. obrubníků bude zajištěno obcí obrubník 120x250 mm 68,03 528,4	528,400 M		310,00	163 804,00
069	916991121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 528,5*0,05	26,420 M3		2 350,00	62 087,00
070	58380007 obrubník kamenný žulový přímý 120x250mm obrubník kamenný přímý, žula,	79,000 M		675,00	53 325,00
070A	583800070 obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm	78,000 M		840,00	65 520,00
070B	583800040 obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm Staré	57,000 M		1 070,00	60 990,00

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Pof. Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	070C 583800060	obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm obrubník kamenný žulový přímý 200x200mm obrubník kamenný žulový přímý 200x200mm	19,500	M	856,00	16 692,00
	071 914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly přemístění stávajících značek B24a 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 = =	14,000	KUS	265,00	3 710,00
	072 914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	9,000	KUS	795,00	7 155,00
	073 914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2	1,000	KUS	625,00	625,00
	074 40445200	zrcadlo dopravní kruhové D 600mm zrcadlo dopravní kruhové D 600 mm	1,000	KUS	5 850,00	5 850,00
	075 40445522	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 1000x750mm značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 1000x750mm IZ 5a 1 IZ 5b 1	3,000	KUS	2 220,00	6 660,00
	076 40445535	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm IP12	3,000	KUS	1 000,00	3 000,00

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	1	IP 11b			
	1	IP 11c			
	1	IP 11c			
077	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	6,000 KUS	1 300,00	7 800,00
078	40445240	sloupek AI pro dopravní značku D 60mm v 350mm	6,000 KUS	580,00	3 480,00
079	40445253	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	6,000 KUS	25,00	150,00
080	40445256	víčko plastové na sloupek D 60mm	28,000 KUS	75,00	2 100,00
080A	431351121	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	3,000 M2	668,00	2 004,00
080B	430361821	Zřízení bednění podestě schodišť a ramp přimočarých v do 4 m	0,085 T	52 800,00	4 488,00
080C	434311115D	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	0,844 M3	3 245,00	2 738,78
080D	431351122	Schodišťové stupně z betonu tř. C 20/25	3,000 M2	115,00	345,00
080E	593737520D	Odstranění bednění podestě schodišť a ramp přimočarých v do 4 m	2,800 M2	4 560,00	12 768,00
081	899331111D	Obklad schodišťového stupně z červené finské žuly schodišťový stupeň (pravouhlej podstupnice) obkladový teracový do délky 240, do šíře 38, do výše 18cm, šedý Výšková úprava technologické šachty CETIN do nivelety dlažby vč. nutného materiálu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu	1,000 KUS	3 263,00	3 263,00
Součet za 004 - 009: Ostatní konstrukce a práce					606 275,13
005 - 099: Přesun hmot HSV					
081	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m	4 386,420 T	50,00	219 321,00
082	997221612	jakékoliv délky objektu Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot 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 =	416,240 T	250,00	104 060,00
083	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	416,240 T	50,00	20 812,00
084	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	620,000 T	85,00	52 700,00

CENOVÁ TABUĚKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	085	997221551 suti Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 1382,686 přemístění kostek a obrubníků -(89,787+39,41) kamenivo na deponii obce -529,631 = zemina a kamenivo na deponii obce 489,979+10,594+29,058	1 732,000 T	45,00	77 940,00
	086	997221559 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 723,858*19	19 052,000 T	8,00	152 416,00
	087	997221815 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 382,327 8,033 3,023	187,480 T	180,00	33 746,40
	088	997221845 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	462,630 T	150,00	69 394,50
	089	997013831 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	2,729 T	1 150,00	3 138,35
	Součet za 005 - 099: Přesun hmot HSV				733 528,25
	006 - 764: Konstrukce klempířské				
	090	764216643 Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů 4*2,0	0,000 M	725,00	0,00
	091	998764201 Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	0,000 PROC	5 800,00	0,00
	Součet za 006 - 764: Konstrukce klempířské				5 222 440,76
	Celkem 001 - SO_101: rekonstrukce komunikací				
	002 - SO_301: dešťová kanalizace				
	001 - 001: Zemní práce				
	092	132201202 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	257,830 M3	260,00	67 035,80

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
092A	132101101 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 doplnění sířešních svodů 48,61*1,2*1,5 306,13-48,3=257,830			
092B	451315114G Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 Základ pro žlab vč. obetonování z betonu C 12/15	2,120 M3	350,00	742,00
093	132201209 Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předešlého profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny	0,320 M3 128,915 M3	300,00 25,00	96,00 3 222,88
094	175151101 153,065-24,15=128,915 Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m 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 sypaniny 0,8*0,46*44 0,8*0,5*34,4 48,61*0,8*0,45 47,452-7,32=40,132	40,132 M3	230,00	9 230,36
095	58331200 šterkopiesek netříděný zásypový šterkopiesek netříděný zásypový materiál 47,452*1,7 80,668-12,4=68,268	68,268 T	230,00	15 701,64
096	174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 252,472 -62,693	150,999 M3	95,00	14 344,91
097	162301101 189,779-38,78=150,999 Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 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 62,693-9,52=53,173	53,173 M3	75,00	3 987,98
098	171201201 Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky uložení na deponii 47,452 15,241	53,173 M3	15,00	797,60

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	099	162701105 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 doprava písků na stavbu 62,693	53,173 M3	265,00	14 090,85
	100	162701109 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 každých dalších i započatých 1 000 m 62,693*10	531,730 M3	20,00	10 634,60
	101	161101101 Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 126,236-48,3=77,936	77,936 M3	85,00	6 624,56
Součet za 001 - 001: Zemní práce					146 509,16
	102	451573111 002 - 004: Vodorovné konstrukce Lože pod potrubí otevřený výkop ze štéřkopisku 0,8*0,15*(44+34,4) 48,61*0,8*0,15 15,241-2,2=13,041	13,041 M3	695,00	9 063,50
	103	452112111 Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm 3,000 KUS	3,000 KUS	165,00	495,00
	104	59224010 prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x4x10 cm 1,000 KUS	1,000 KUS	160,00	160,00
	105	59224011 prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x10 cm 1,000 KUS	1,000 KUS	190,00	190,00
	106	59224013 prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm 1,000 KUS	1,000 KUS	240,00	240,00
Součet za 002 - 004: Vodorovné konstrukce					10 148,50
	107	871315221 003 - 008: Trubní vedení Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštěného 44,000 M třídy SN 8 DN 160 3,2+2,5+15,8+5,5+5,5 dopojení vpustí UV 1-5 11,5	44,000 M	390,00	17 160,00
	108	871355221 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvrstvé tuhost třídy SN8 DN 200 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštěného 16,100 M třídy SN 8 DN 200 18,3+9,9+6,2	16,100 M	490,00	7 889,00

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Pol. Kód					
109	34,4-18,3=16,100 Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	8,000	KUS	1 950,00	15 600,00
110	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	8,000	KUS	495,00	3 960,00
111	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	8,000	KUS	610,00	4 880,00
112	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	8,000	KUS	700,00	5 600,00
113	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	8,000	KUS	325,00	2 600,00
114	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	8,000	KUS	270,00	2 160,00
115	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 57 x 5 cm	8,000	KUS	850,00	6 800,00
116	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm	8,000	KUS	365,00	2 920,00
117	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm zápachová uzávěra	8,000	KUS	1 275,00	10 200,00
118	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	8,000	KUS	6 250,00	50 000,00
119	koš nízký pro uliční vpustí, žárové Pz plech pro rám 500/500mm Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 pro třídu zatížení D400, E600	1,000	M	900,00	900,00
120	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC V otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 250	0,000	M	25,00	0,00
121	6,6-5,6=1,000 Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	0,000	M	35,00	0,00
122	34,4 0 Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	2,000	KUS	9 685,00	19 370,00
123	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním 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 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m	1,000	KUS	11 250,00	11 250,00

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	124	899104112 s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300 Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	3,000 KUS	1 275,00	3 825,00
	125	59224061 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	3,000 KUS	7 150,00	21 450,00
	126	59224160 skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	2,000 KUS	1 320,00	2 640,00
	127	59224161 skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	1,000 KUS	2 120,00	2 120,00
	128	59224168 skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	3,000 KUS	2 590,00	7 770,00
	129	28661936 poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	3,000 KUS	6 850,00	20 550,00
	130	59224348 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	6,000 KUS	195,00	1 170,00
	131	890431851 Bourání šachet strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží 2,0*3 Bourání šachet strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	6,000 M3	1 850,00	11 100,00
	132	935113111 Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	6,000 M	405,00	2 430,00
	133	1G1 MEARIN Plus/expert 150/200 svislé odtokové hrdlo DN150 MEARIN Plus/expert 150/200 svislé odtokové hrdlo DN150	2,000 KUS	130,00	260,00
	134	1G2 MEARIN Plus 150 žlab bez spádu 1m MEARIN Plus 150 žlab bez spádu 1m	6,000 KUS	1 070,00	6 420,00
	135	1G3 MEARIN Plus/Expert 150 čelo plné MEARIN Plus/Expert 150 čelo plné	4,000 KUS	110,00	440,00
	136	1G4 Rošt MEARIN Plus/expert 150 litinový můstkový 12/150 D400, dl. 0,5m STARFIX Rošt MEARIN Plus/expert 150 litinový můstkový 12/150 D400, dl. 0,5m STARFIX	12,000 KUS	715,00	8 580,00
	137	935932415 Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 100 mm s roštem můstkovým z litiny Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 100 mm s roštem můstkovým z litiny	1,000 M	2 810,00	2 810,00
	138	935932111 Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	1,000 M	433,00	433,00
	139	286170010 trubka kanalizační PP pinostěnná třívrstvá DN 100x1000mm SN10 trubka kanalizační PP pinostěnná třívrstvá DN 100x1000mm SN10	3,500 M	314,00	1 099,00
	140	286172000 odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 100/100 odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 100/100	2,000 KUS	220,00	440,00
	141	115201501D Montáž odpadního potrubí DN 100 Montáž odpadního potrubí DN 100	3,500 M	224,00	784,00
		Součet za 003 - 008: Trubní vedení			255 610,00
	132	969021121 004 - 009: Ostatní konstrukce a práce Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm demontáž stáv.kameninového potrubí DN 150 5,5+5,5 DN 200	27,100 M	165,00	4 471,50

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Poř. Kód	9,9+6,2				
Součet za 004 - 009: Ostatní konstrukce a práce 4 471,50					
005 - 099: Přesun hmot HSV					
133	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m 19,423 17,914-17,788	17,049 T	600,00	10 229,40
134	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot 19,549-2,5=17,049	5,675 T	345,00	1 957,88
135	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	5,675 T	345,00	1 957,88
136	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost 107,825 T	15,00		1 617,38
137	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	3,600 T	180,00	648,00
138	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904 smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 Příplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904 smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	1,707 T	1 150,00	1 963,05
Součet za 005 - 099: Přesun hmot HSV 18 373,58					
006 - 721: Vnitřní kanalizace					
139	721241103	Lapač sítěšních splavenin z litiny DN 150 Lapače sítěšních splavenin litinové DN 150	14,000 KUS	3 350,00	46 900,00
140	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160 Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové dopojení sítěšních svodů DN 160 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	48,610 M	660,00	32 082,60
141	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200 Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200 rozebrání svislých svodů 8*1,5	12,000 M	215,00	2 580,00
142	721140917	Potrubí litinové propojení potrubí DN 150 Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 150	12,000 KUS	1 000,00	12 000,00
142A	xDD	Atypické čtvercové oplechování napojení lapače sítěšních splavenin na svod	2,000	3 540,00	7 080,00

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	143	721141105 Potrubí kanalizační litinové bezhrdllové odpadní spojované spojkami DN 150 bezhrdllových odpadní DN 150	12,000	M	5 250,00	63 000,00
	144	998721201 Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	1,680	PROC	71 000,00	1 192,80
	145	721290112 Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	0,000	M	45,00	0,00
Součet za 006 - 721: Vnitřní kanalizace						164 835,40
Celkem	002 - SO_301: dešťová kanalizace					599 948,13
	003 - VON: vedlejší a ostatní náklady					
	001 - V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce					
146	012002000	Geodetické práce Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	1,000	kpl	17 000,00	17 000,00
147	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	1,000	kpl	12 500,00	12 500,00
Součet za 001 - V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						29 500,00
	002 - V03: Zařízení staveniště					
148	030001000	Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	1,000	kpl	6 500,00	6 500,00
Součet za 002 - V03: Zařízení staveniště						6 500,00
	003 - V04: Inženýrská činnost					
149	043154000	Zkoušky huthicí Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky	12,000	ks	2 250,00	27 000,00

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Pops	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Poř. Kód					
	hutníci				
	Součet za 003 - V04: Inženýrská činnost				27 000,00
Celkem	003 - VON: vedlejší a ostatní náklady				63 000,00
Celkem	001 - S: Rekonstrukce ulice Smetanova Česká Kamenice				5 885 388,89
Celkem	01 - SMLOUVA O DÍLO				5 885 388,89
CELKEM	004 - SKUTEČNOST 25.8.2020				5 885 388,89

