

Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

SMLOUVA O DÍLO – DODATEK č.1

číslo smlouvy: 5 202 93

Uzavřena podle ustanovení §2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

I.

Smluvní strany

1. Objednatel : jméno: **Město Přelouč**
sídlo: 535 33 Přelouč, Československé armády 1665
zastoupené : Bc. Irena Burešová, starostka města
IČO : 00274101
DIČ: CZ00274101
bankovní spojení : KB Přelouč
číslo účtu : 1425561/0100
tel. : 466 094 102

dále jen objednatel

2. Zhotovitel : jméno: **Agrostav Pardubice a.s.**
sídlo: Hostovická 231, Černá za Bory, 533 01 Pardubice
zastoupený : Dipl. Ing. Petr Žirovnický, ředitel společnosti
IČO : 46506063
DIČ : CZ46506063
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pob. Pardubice
číslo účtu : 3185282/0800
tel. : 466 736 111

dále jen zhotovitel

II.

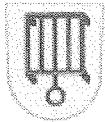
Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „**Regenerace sídliště U sokolovny, Přelouč – 1.etapa**“, podle projektové dokumentace a výkazu výměr jako její součásti a cenové nabídky zhotovitele předložené v zadávacím řízení této veřejné zakázky, za podmínek dohodnutých v této smlouvě a v zadávací dokumentaci této veřejné zakázky.
2. Předmětem tohoto dodatku č. 1 smlouvy o dílo jsou úpravy oceněného rozpočtu:
 - přesun dvou položek („*Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách*“ a „*Zabezpečení pracoviště*“) z uznatelných nákladů do nákladů neuznatelných na základě požadavku poskytovatele dotace,
 - vyjmutí položky „*Přeložka kabelu CETIN*“ z předmětu plnění smlouvy na základě požadavku společnosti CETIN.

V.

Cena díla

1. Cena díla se tímto dodatkem č. 1 smlouvy o dílo upravuje následovně:



Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

Cena dle původní SoD:

Cena bez DPH	12.139.950,00 Kč
DPH 21 %	2.549.390,00 Kč
Cena vč. DPH	14.689.340,00 Kč

Cena za dodatek č.1:

Cena za dodatek č.1 bez DPH	- 205.300,00 Kč
DPH 21%	- 43.113,00 Kč
Cena za dodatek č.1 celkem včetně DPH	- 248.413,00 Kč

Cena CELKEM za původní SoD a dodatek č.1:

Cena díla bez DPH	11.934.650,00 Kč
DPH 21%	2.506.277,00 Kč
Cena celkem včetně DPH	14.440.927,00 Kč

XIV.

Závěrečná ujednání

1. Tento dodatek č.1 smlouvy o dílo je vyhotoven ve 4 provedeních s platností originálu a po jejich podpisu obdrží objednatel 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
2. Smluvní strany prohlašují, že dodatek č. 1 smlouvy o dílo uzavírají na základě své svobodné, vážné, pravé a určité vůle, nikým a ničím nenucení. Dodatek smlouvy není uzavírán v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany dále prohlašují, že si dodatek č. 1 smlouvy důkladně přečetly, jeho textu rozumí a nemají k němu vnitřní výhrady. Na důkaz toho připojují své podpisy.
3. Tento dodatek č.1 smlouvy o dílo nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
4. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se přijetím dodatku č. 1 nemění a zůstávají v platnosti.
5. Doložka platnosti právního úkonu podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: Tento dodatek č.1 smlouvy o dílo byl schválen usnesením Rady města Přelouče č. 44/8/2020/I. ze dne 13.7.2020.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Přelouči dne 19. 7. 2020

V Pardubicích dne 19. 7. 2020

MĚSTO PŘELOUČ
ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665
535 33 PŘELOUČ
IČO:00 274 101 DIČ:CZ00274101

Bc. Irena Burešová
starostka města Přelouče



**Agrostav
Pardubice, a.s.**
Hóstovická 231
Cerná za Bory
533 01 Pardubice
DIČ: CZ46506063... ①

Dipl. Ing. Petr Zirovnický
ředitel společnosti

Příloha: Položkový rozpočet

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky

4455 - 19 - 4

Regenerace sídliště U sokolovny, Přelouč - I. etapa

Komentář	
Popis verze	Nabídka
Komentář verze	
Adresa	Datum zahájení 2019 Datum dokončení 24.10.2019
Typ Firmy	Kontaktní osoba Telefon
Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Šarka Šafránková

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařazení	Zařazení
SO 402	Přeložka kabelu CETIN a.s._neuznatelné náklady		
SO 402	Přeložka kabelu CETIN a.s._neuznatelné náklady		
SO 001	Všeobecné položky_neuznatelné náklady		
SO 001	Všeobecné položky_neuznatelné náklady		
SO 101	Oprava a úprava komunikací		
SO 101	Oprava a úprava komunikací		
SO 102	Oprava a úprava parkovacích stání		
SO 102	Oprava a úprava parkovacích stání		
SO 103	Oprava a úprava chodníků		
SO 103	Oprava a úprava chodníků		
SO 104	Drobná doplňková vybavenost		
SO 104	Drobná doplňková vybavenost		
SO 401	Veřejné osvětlení		
SO 401	Veřejné osvětlení		
SO 801	Vegetační úpravy		
SO 801	Vegetační úpravy		

Celkem (bez DPH) 11 934 650
DPH 2 506 277

Celkem (včetně DPH) 14 440 927

Za zhotovitele
Jméno :
Datum :
Podpis :
Poznámka :

Zakázka:

Regenerace sídliště U sokolovny, Přelouč - I. etapa

	Cena	DPH	Cena s DPH
SO 001: Všeobecné položky _neuznatelné náklady			
009: Ostatní konstrukce a práce	121 316	25 476	146 792
740: Silnoproud	102 500	21 525	124 025
	18 816	3 951	22 767
SO 101: Oprava a úprava komunikací	3 236 574	679 681	3 916 255
001: Zemní práce	733 110	153 953	887 063
002: Základy	47 417	9 958	57 375
004: Vodovodné konstrukce	293	61	354
005: Komunikace	1 679 590	352 714	2 032 303
008: Trubní vedení	46 693	9 805	56 498
009: Ostatní konstrukce a práce	666 480	139 961	806 440
099: Přesun hmot HSV	62 993	13 228	76 221
SO 102: Oprava a úprava parkovacích stání	841 584	176 733	1 018 317
001: Zemní práce	247 090	51 889	298 979
002: Základy	17 061	3 583	20 644
004: Vodovodné konstrukce	426	89	515
005: Komunikace	405 658	85 188	490 846
008: Trubní vedení	9 757	2 049	11 806
009: Ostatní konstrukce a práce	98 592	20 704	119 297
099: Přesun hmot HSV	63 000	13 230	76 230
SO 103: Oprava a úprava chodníků	4 129 259	867 144	4 996 404
001: Zemní práce	711 051	149 321	860 372
002: Základy	39 998	8 400	48 398
003: Svislé konstrukce	32 289	6 781	39 070
005: Komunikace	1 833 216	384 975	2 218 192
008: Trubní vedení	14 960	3 142	18 102
009: Ostatní konstrukce a práce	1 218 303	255 844	1 474 147
099: Přesun hmot HSV	278 665	58 520	337 185
711: Izolace proti vodě	776	163	938
SO 104: Drobná doplňková vybavenost	609 894	128 078	737 972

001: Zemní práce	105 389	22 132	127 520
002: Základy	24 653	5 177	29 831
003: Svislé konstrukce	78 723	16 532	95 254
005: Komunikace	145 757	30 609	176 366
006: Úpravy povrchu	3 630	762	4 392
009: Ostatní konstrukce a práce	234 360	49 216	283 576
099: Přesun hmot HSV	16 555	3 477	20 031
711: Izolace proti vodě	827	174	1 001
SO 401: Veřejné osvětlení	2 596 863	545 341	3 142 205
001: Zemní práce	63 723	13 382	77 105
005: Komunikace	7 427	1 560	8 987
009: Ostatní konstrukce a práce	1 538	323	1 862
046: Zemní práce pro montážní práce	615 784	129 315	745 099
740: Silnoproud	1 908 391	400 762	2 309 153
SO 402: Přeložka kabelu CETIN a.s._neuznatelné náklady - POLOŽKA VYPUŠTĚNA			
009: Ostatní konstrukce a práce - POLOŽKA VYPUŠTĚNA			
SO 801: Vegetační úpravy	399 160	83 824	482 983
001: Zemní práce	358 662	75 319	433 981
009: Ostatní konstrukce a práce	34 770	7 302	42 072
099: Přesun hmot HSV	5 728	1 203	6 930
Celkem (bez DPH)	11 934 650		
DPH	2 506 277		
Celkem (včetně DPH)	14 440 927		

Zakázka:

Regenerace sídliště U sokolovny, Přelouč - I. etapa

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<p>SO 001: Všeobecné položky_ neuznatelné náklady</p>							
<p>009: Ostatní konstrukce a práce</p>							
1.	SP vso 1-1	Ochrana stávajících inženýrských sítí	soubo	1,0	5 000,00	5 000	
<p><i>Plný popis:</i></p> <p>Výkaz výměr: Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Vytčení jejich skutečné trasy dle podmínek správců sítí v dokladové části Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí v případě ukončení platnosti vyjádření včetně případných kopaných sond 1</p>							
2.	SP vso 2-2	Vybudování zařízení staveniště	soubo	1,0	20 000,00	20 000	
<p><i>Plný popis:</i></p> <p>Výkaz výměr: Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště Náklady s připojením staveniště na energie+zajištění měření odběru energií Vytčení obvodu staveniště Oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu 1</p>							
3.	SP vso 3-3	Provoz zařízení staveniště	soubo	1,0	3 000,00	3 000	
<p><i>Plný popis:</i></p> <p>Výkaz výměr: Náklady na vybavení zařízení staveniště Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích plachet, kropení směť a osetřované zeminy vodou) 1</p>							
4.	SP vso 4-4	Odstranění zařízení staveniště	soubo	1,0	2 000,00	2 000	
<p><i>Plný popis:</i></p> <p>Výkaz výměr: Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu 1</p>							
5.	SP vso 5-5	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby	kpl	1,0	3 000,00	3 000	
<p><i>Plný popis:</i></p> <p>Výkaz výměr: Administrativní zajištění dodávky podzhotovitele - SO 402: Přelozka kabelu CETIN. V souvislosti s planými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod. Zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí Aktualizace všech potřebných stanovisek a vyjádření správců sítí a dotčených orgánů 1</p>							
6.	SP vso 6-6	Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,0	10 500,00	10 500	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:							
Výkaz výměr: Dle SoD a dle požadavků DOSS							
7.	SP vso 7-7	1 Fotodokumentace průběhu výstavby a dle specifikace uvedené SoD	kpl	1,0	2 000,00	2 000	
Plný popis:							
8.	SP vso 8-8	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,0	10 000,00	10 000	
Plný popis:							
Výkaz výměr: Náklady na vyřetování návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi							
Dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací							
9.	SP vso 10-10	1 Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD	kpl	1,0	3 000,00	3 000	
Plný popis:							
10.	SP vso 11-11	Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy	kpl	1,0	3 000,00	3 000	
Plný popis:							
Výkaz výměr: Např. zajištění dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu, povolení a rozhodnutí nutných k realizaci stavby apod.							
11.	SP vso 12-12	1 Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí	kpl	1,0	5 000,00	5 000	
Plný popis:							
Výkaz výměr: Uvedených v rozhodnutí a v projektové dokumentaci nezbytně nutných k provedení díla							
12.	SP vso 15-15	1 Vypracování realizační dokumentace	kpl	1,0	3 000,00	3 000	
Plný popis:							
13.	SP vso 13-13	Technická řešení kolizí se skrytými konstrukcemi	kpl	1,0	5 000,00	5 000	
Plný popis:							
Výkaz výměr: které nemohl projektant předpovídat (kolize s podzemními sítěmi a konstrukcemi apod. Předpoklad 20 hodin)							
14.	SP vso 16-16	1 Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	5 000,00	5 000	
Plný popis:							
Výkaz výměr: Dle SoD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatele a podmínek dotačního titulu včetně zajištění požadovaných dokladů a vyřízení DOSS							
3 tištěné výtisky a 1xCD							
15.	SP vso 17-17	1 Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	kpl	1,0	5 000,00	5 000	
Plný popis:							
Výkaz výměr: Nebo do stavu dle SoD, PD, požadavků investora, uživatele apod.)							
16.	SP vso 19-19	1 Ochrana kořenového systému	soubor	1,0	5 000,00	5 000	

Poř. Iyp	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:							
17.	SP vso 20-20	Vytváření stavby	kpl	1,0	8 000,00	8 000	
Plný popis:							
18.	SP vso 21-21	Bezpečnost při užívání stavby	kpl	1,0	5 000,00	5 000	
Plný popis:							
Výkaz výměr: Bezpečnost při užívání stavby, jako jsou lávky, ochrana proti pádu do výkopu apod.							
1							
740: Silnoproud							
1.	MP X13	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	32,0	330,00	10 560	18 816
Plný popis:							
2.	MP X14	Zabezpečení pracoviště	hod	32,0	258,00	8 256	
Plný popis:							
SO 101: Oprava a úprava komunikací							
001: Zemní práce							
1.	SP 113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	176,0	63,60	11 194	735 110
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch							
Výkaz výměr: Odstranění stávajícího krytí							
OSA 2; 15,5							
OSA 5; 112,5+48,0							
2.	SP 113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	64,0	48,60	3 110	
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch							
Výkaz výměr: OSA 4; 56,5+7,5							
3.	SP 113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	111,5	330,00	36 795	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytí							
Výkaz výměr: Odstranění stávajícího krytí vozovky							
OSA 1; 3,0+66,5							
vjezd k čp.784; 42,0							
4.	SP 113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kamenná drceného tl 100 mm	m2	455,4	19,30	8 789	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytí							
Výkaz výměr: Odstranění stávajícího krytí - 50% šetrkodrti, 40% živice							
OSA 1; 363,5*0,6							
OSA 2; 32,5*0,6							
OSA 4; 363,0*0,6							
5.	SP 113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	821,6	33,20	27 277	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytí							
Výkaz výměr: Odstranění stávajícího krytí - 60% šetrkodrti, 40% živice							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		OSA 1; 363,5*0,4 OSA 2; 32,5*0,4 OSA 4; 363,0*0,4 Odstranění stávajícího krytu OSA 1; 145,5 průchod 999/998; 19,0 napojení ulice Smetanova/osa 1; 71,5+72,0 vjezd k čp.1010; 25,5 OSA 4; 184,5		145,4 13,0 145,2 - 145,5 19,0 143,5 25,5 184,5			
6.	SP 113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl.200 mm <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů</i> Výkaz výměr: Odstranění stávající podkladní vrstvy vozovky v tl.150mm OSA 1; (363,5+3+66,5+145,5)*0,15/0,20 průchod 999/998; 19,0*0,15/0,20 napojení ulice Smetanova/osa 1; (71,5+72,0)*0,15/0,20 vjezd k čp.784; 42,0*0,15/0,20 OSA 2; (15,5+32,5)*0,15/0,20 OSA 4; (184,5+363,0+56,5+7,5)*0,15/0,20 OSA 5; (112,5+48,0)*0,15/0,20 vjezd k čp.1010; 25,5*0,15/0,20	m2	1 221,375	28,20	34 443	
7.	SP 113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých <i>Plný popis: Vytrhání obrub</i> Výkaz výměr: Odstranění stávajících žulových krajníků u stávající vozovky OSA 1; 17,0+43,0+54,0+12,0+8,5+11,5+12,0+12,5 napojení ulice Smetanova/osa 1; 8,0+8,0 OSA 2; 9,5+9,5 OSA 4; 35,5+32,5+55,5 vjezd k čp.1010; 5,0	m	334,0	46,70	15 598	
8.	SP 113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých <i>Plný popis: Vytrhání obrub</i> Výkaz výměr: Odstranění betonových proužků napojení ulice Smetanova/osa 1; 8,0+8,0 vjezd k čp.1010; 5,0	m	21,0	95,40	2 003	
9.	SP X101701	Vybourání betonových žlabů <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: Odstranění betonových proužků napojení ulice Smetanova/osa 1; 8,0+8,0 vjezd k čp.1010; 5,0	m	55,5	96,00	5 328	
10.	SP 113204111	Vytrhání obrub záhonových <i>Plný popis: Vytrhání obrub</i> Výkaz výměr: OSA 4; 55,5	m	174,0	33,20	5 777	
11.	SP 122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2 <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice</i> Výkaz výměr: OSA 4; 48,0*2+7,0*2 OSA 5; 64,0	m3	75,95	68,50	5 066	
		Výkaz výměr: Odstranění vrchní zeminy OSA 5; 63,5*0,1 Odhumusování u obruby		- 6,35 -			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
12.	SP 122201101	OSA 1; (118,0+34,0+30,0+21,0+21,0+52,0)*1,0*0,1 OSA 4; (113,0+57,0+95,0+58,0)*1,0*0,1 OSA 5; 77,0*1,0*0,1 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené</i>	m3	463,265	102,00	47 253	
		Výkaz výměr: Odstranění zeminy pro zřízení konstrukce OSA 1; 580,0*0,21 průchod 999/998; 19,0*0,21 napojení ulice Smetanova/osa 1; (71,5+72,0)*0,21 pro osazení obrubníku; (118,0+34,0+30,0+21,0+21,0+52,0+20,0+20,0)*0,25*0,36 vjezd k čp.784; 42,0*0,21 OSA 2; 57,5*0,21+9,0*0,15 OSA 4; 603,5*0,21 pro osazení obrubníku; (113,0+57,0+95,0+58,0)*0,25*0,36 úprava svahu, odečteno z příčných řezů; 0,19*20,0+0,27*20,0+0,91*20,0+0,23*20,0 OSA 5; (112,5+48,0)*0,21+63,5*0,36 pro osazení obruby; 77,0*0,25*0,36 vjezd k čp.1010; 25,5*0,21		- 121,8 3,99 30,135 28,44 8,82 13,425 126,735 29,07 32,0 56,565 6,93 5,855			
13.	SP 122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené</i>	m3	31,075	220,00	6 857	
		Výkaz výměr: Odstranění stávající krytové vrstvy OSA 1; 0,25*(12,5+8,5+17,5+12,0+5,0+9,0) OSA 2; 9,5*0,1 OSA 4; 56,0*0,25		- 16,125 0,95 14,0			
14.	SP 122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice</i>	m3	596,825	55,00	32 814	
		Výkaz výměr: V případě neúnosného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena štěrkodrtí 0-32 v tl.300mm, včetně uložení separační geotextilie Čerpáno se souhlasem investora OSA 1 (580,0+(118,0+34,0+30,0+21,0+21,0+52,0)*0,25)*0,3 Průchod čp.999/998; 19,0*0,3 Napojení OSA 1/ulice Smetanova; (71,5+72,0+(20,0+20,0)*0,25)*0,3 Vjezd k čp. 784; 42,0*0,3 OSA 2 0,000 00 - 0,013 00km; (57,5+(11,0+10,0)*0,25)*0,3 OSA 4 Zasakovací plocha; (105,0+58,0*0,25)*0,3 (603,5+(113,0+57,0+95,0)*0,25)*0,3 OSA 5 (176,0+77,0*0,25)*0,3 průjezd čp.1007/1008; 48,0*0,3 Vjezd k čp.1010 (25,5+18,0*0,25)*0,3		- - - 194,7 5,7 46,05 12,6 - 18,825 - 35,85 200,925 - 58,575 14,4 - 9,0			
15.	SP 132201101	Hloubení rýh 3 do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Plný popis: Hloubení rýh 3 do 600 mm v nezapažených rýh šířky do 600 mm</i>	m3	44,82	390,00	17 480	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: Zásakovací rýha, OSA 4, úsek 0,003 00 - 0,057 00km 54,0*0,6*1,05 10,0*0,6*1,05 Pro zřízení přípojky žlabu; 7,5*0,6*1,0					
16.	SP	171101121 Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuťněných Plný popis: Uložení sypaniny do násypů	m3	18,45	66,50	1 227	
		Výkaz výměr: Uložení vhodné zeminy za obrubu po odstranění stávající konstrukce OSA 1; 0,15*(14,5+11,5+10,5) OSA 4; 56,5*0,15 Vybourání stávajícího schodiště, osa 4; 1,75*0,6+2,05*0,6+5,55*0,4					
17.	SP	181101102 Úprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním Plný popis: Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů	m2	1 988,75	9,12	18 137	
		Výkaz výměr: OSA 1 580,0*(118,0+34,0+30,0+21,0+21,0+52,0)*0,25 Průchod čp.999/998; 19,0 Napojení OSA 1/ulice Smetanova; 71,5+72,0+(20,0+20,0)*0,25 Vjezd k čp. 784; 42,0 OSA 2 0,000 00 - 0,013 00(km); 57,5*(11,0+10,0)*0,25 OSA 4 603,5*(113,0+57,0+95,0)*0,25 Zásakovací plocha; 105,0+58,0*0,25 OSA 5 176,0+77,0*0,25 průjezd čp.1007/1008; 48,0 Vjezd k čp.1010 25,5+18,0*0,25					
18.	SP	162701105 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu	m3	1 191,285	113,00	134 615	
		Výkaz výměr: Odvoz na povolenou skládku do vzd.11km Odkopávky tř.1,2; 73,95 Odkopávky tř.3; 463,265+596,625 Odkopávky tř.4; 31,075 Hloubení rýhy; 44,82 Uložení zeminy; -18,45					
19.	SP	162701109 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu	m3	1 191,285	13,90	16 559	
		Výkaz výměr: 1*1191,285					
20.	SP	171201201 Uložení sypaniny na skládky Plný popis: Uložení sypaniny	m3	1 191,285	8,00	9 530	
		Výkaz výměr: 1191,285*1,9					
21.	SP	171201211 Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkavné) Plný popis: Uložení sypaniny	t	2 263,442	116,00	262 559	
		Výkaz výměr: 1191,285*1,9					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
22.	SP	174101101 Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,88	76,00	2 043	
		Výkaz výměr: Zsakovací rýha, OSA 4, úsek 0.003 00 - 0,057 00km 54,0*0,6*0,7 10,0*0,6*0,7		--			
23.	H	58343960 Plný popis: Kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	52,954	280,00	14 827	
24.	SP	175101101 Plný popis: Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženými do 3 m od kraje výkopu	m3	13,44	250,00	3 360	
		Výkaz výměr: Zsakovací rýha, OSA 4, úsek 0.003 00 - 0,057 00km 54,0*0,6*0,35 10,0*0,6*0,35		--			
25.	H	58343872 Plný popis: Kamenivo drcené hrubé frakce 8-16	t	26,477	290,00	7 678	
26.	SP	174101101 Plný popis: Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,477	76,00	239	
		Výkaz výměr: Přípojka žlabu; 7,5*0,6*(1,0-0,3)		3,15			
27.	H	58337302 Plný popis: Štěrkopísek frakce 0-16	t	6,206	240,00	1 489	
		Výkaz výměr: 3,15*1,97		6,206			
28.	SP	175101101 Plný popis: Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženými do 3 m od kraje výkopu	m3	1,35	250,00	338	
		Výkaz výměr: Přípojka žlabu; 7,5*0,6*0,3		1,35			
29.	H	58343872 Plný popis: Kamenivo drcené hrubé frakce 8-16	t	2,565	290,00	744	
		Výkaz výměr: 1,35*1,9		2,565			
1.	SP	289974211 Plný popis: Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 3 m 002: Základy Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 3 m Plný popis: Vrstvy z geotextilií na upraveném povrchu	m2	2 221,7	7,60	16 885	47 417
		Výkaz výměr: V případě neúnosného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena štěrkodrtí frakce 0-32 v tl.300mm, včetně uložení separační geotextilie Čerpáno se souhlasem investora OSA 1 580,0*(118,0+34,0+30,0+21,0+21,0+52,0)*(0,25+0,3) Průchod čp.999/998; 19,0+5,75*0,3+5,75*0,3 Napojení OSA 1/ulice Smetanova; 71,5+72,0+(20,0+20,0)*(0,25+0,3) Vjezd k čp. 784; 42,0 OSA 2 0,000 00 - 0,013 00km; 57,5+(11,0+10,0)*(0,25+0,3)		--			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		OSA 4 603,5*(113,0+57,0+95,0)*(0,25+0,3) Zasakovací plocha; 105,0+58,0*(0,25+0,3) OSA 5 176,0+77,0*(0,25+0,3) průjezd čp.1007/1008; 48,0+5,0*0,3+5,0*0,3 Vjezd k čp.1010 25,5+18,0*(0,25+0,3)					
2.	H	67390522 Plný popis: Geotextilie netkaná geoNetex M, 400 g/m ² , šíře 300 cm	m	740,567	18,50	13 700	
		Výkaz výměr: 2221,7/3		740,567			
3.	SP	212752213 Plný popis: Trativody z drenážních trubek	m	64,0	150,00	9 600	
		Výkaz výměr: Zasakovací rýha, OSA 4, úsek 0,003 00 - 0,057 00km 54,0 10,0					
4.	SP	x201103 Plný popis: Napojení drenážní trubky do stávajícího zatrubnění	kus	1,0	2 800,00	2 800	
		Výkaz výměr: Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(c) do 0,8 Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4		38,4	5,96	229	
5.	SP	215901101 Plný popis: Zasakovací rýha, OSA 4, úsek 0,003 00 - 0,057 00km 54,0*0,6 10,0*0,6	m ²				
		Výkaz výměr: Zasakovací rýha, OSA 4, úsek 0,003 00 - 0,057 00km 54,0*(0,6+1,05+0,6+1,05) 10,0*(0,6+1,05+0,6+1,05)		32,4 6,0			
6.	SP	289971211 Plný popis: Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 3 m Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu	m ²	211,2	7,60	1 605	
		Výkaz výměr: Zasakovací rýha, OSA 4, úsek 0,003 00 - 0,057 00km 54,0*(0,6+1,05+0,6+1,05) 10,0*(0,6+1,05+0,6+1,05)		178,2 33,0			
7.	H	67390522 Plný popis: Geotextilie netkaná geoNetex M, 400 g/m ² , šíře 300 cm	m	70,4	36,90	2 598	
		Výkaz výměr: 211,2/3		70,4			
1.	SP	451573111 Plný popis: 004: Vodotěsné konstrukce Ložé pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiskou Plný popis: Ložé pod potrubí, stoky a drenážní objekty	m ³	0,45	650,00	293	
		Výkaz výměr: Přípojka žlabu; 7,5*0,6*0,1		0,45			
1.	SP	577134121 Plný popis: 005: Komunikace Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. l tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS)	m ²	1 695,0	227,00	384 765	1 679 590

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: OSA 1					
		580,0		580,0			
		Průchod čp.999/998; 19,0		19,0			
		Napojení OSA 1/ulice Smetanova; 71,5+72,0		143,5			
		Vjezd k čp. 784; 42,0		42,0			
		OSA 2					
		0,000 00 - 0,013 00km; 57,5		57,5			
		OSA 4					
		603,5		603,5			
		OSA 5					
		176,0		176,0			
		průjezd čp.1007/1008; 48,0		48,0			
		Vjezd k čp.1010					
		25,5		25,5			
2.	SP	579211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	12,40	21 018	
		Plný popis: Postřik spojovací PS					
3.	SP	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	290,00	491 550	
		Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS)					
4.	SP	564851111	Podklad ze štrkové ŠD tl 150 mm	m2	112,00	189 840	
		Plný popis: Podklad ze štrkové ŠD					
		Výkaz výměr: OSA 1					
		580,0		580,0			
		Průchod čp.999/998; 19,0		19,0			
		Napojení OSA 1/ulice Smetanova; 71,5+72,0		143,5			
		Vjezd k čp. 784; 42,0		42,0			
		OSA 2					
		0,000 00 - 0,013 00km; 57,5		57,5			
		OSA 4					
		603,5		603,5			
		OSA 5					
		176,0		176,0			
		průjezd čp.1007/1008; 48,0		48,0			
		Vjezd k čp.1010					
		25,5		25,5			
5.	SP	564851111	Podklad ze štrkové ŠD tl 200 mm	m2	147,00	296 187	
		Plný popis: Podklad ze štrkové ŠD					
		Výkaz výměr: OSA 1					
		580,0+(118,0+34,0+30,0+21,0+21,0+52,0)*0,25		649,0			
		Průchod čp.999/998; 19,0		19,0			
		Napojení OSA 1/ulice Smetanova; 71,5+72,0+(20,0+20,0)*0,25		153,5			
		Vjezd k čp. 784; 42,0		42,0			
		přípočet na zřízení pláně 3,0%; (580,0+19,0+71,5+72,0+42,0)*0,08		52,76			
		OSA 2					
		0,000 00 - 0,013 00km; 57,5+(11,0+10,0)*0,25		62,75			
		přípočet na zřízení pláně 3%; 57,5*0,08		4,6			
		OSA 4					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
6.	SP 564871116	603,5*(113,0+57,0+95,0)*0,25 připočet na zřízení pláně 3%; 603,5*0,10 OSA 5 176,0*77,0*0,25 průjezd čp.1007/1008; 48,0 připočet na zřízení pláně 3%; (176,0+48,0)*0,08 Vjezd k čp.1010 25,5+18,0*0,25 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD	m2	1 988,75	105,00	208 819	
<p>Výkaz výměr: V případě neúmyslného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena šterkodrtí frakce 0-32 v tl.300mm, včetně uložení separační geotextilie Čerpáno se souhlasem investora OSA 1 580,0*(118,0+34,0+30,0+21,0+21,0+52,0)*0,25 Průchod čp.999/998; 19,0 Napojení OSA 1/ulice Smetanova; 71,5+72,0*(20,0+20,0)*0,25 Vjezd k čp. 784; 42,0 OSA 2 0,000 00 - 0,013 00km; 57,5+(11,0+10,0)*0,25 OSA 4 603,5*(113,0+57,0+95,0)*0,25 Zasakovací plocha; 105,0+58,0*0,25 OSA 5 176,0*77,0*0,25 průjezd čp.1007/1008; 48,0 Vjezd k čp.1010 25,5+18,0*0,25</p>							
7.	SP 596411111	Kladení dlažby z betonových tvárníc komunikací pro pěší tl.80 mm pl do 50 m2 Plný popis: Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší.	m2	105,0	238,00	24 990	
<p>Výkaz výměr: Zasakovací plocha - OSA 4 105,0</p>							
8.	SP X59245319_3	Betonová zatravnovací drenážní dlažba 240x240x80mm červená Plný popis:	m2	106,05	300,00	31 815	
9.	SP 564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl.150 mm Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD	m2	105,0	112,00	11 760	
10.	SP 564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl.200 mm Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD	m2	128,2	147,00	18 845	
<p>Výkaz výměr: Zasakovací plocha - OSA 4 105,0+58,0*0,25 připočet na pláň 3% 0,03*58,0=1,74m3; 1,74/0,2</p>							
1.	SP 871315211	008: Trubní vedení Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN160 Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC	m	7,5	289,00	2 168	46 693

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Přípojka žlábu; 7,5							
2.	SP	x801886	kus	1,0	1 800,00	1 800,00	1 800
Plný popis:							
3.	SP	899231111	kus	3,0	1 870,00	1 870,00	5 610
Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže							
4.	SP	899202111	kus	3,0	1 050,00	1 050,00	3 150
Plný popis: Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg							
Plný popis: Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno							
5.	H	59223876	kus	3,03	982,00	982,00	2 975
Plný popis: Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm							
6.	H	59223878	kus	3,03	962,00	962,00	2 915
Plný popis: Mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm							
7.	SP	899331111	kus	5,0	1 690,00	1 690,00	8 450
Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu							
Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm							
8.	SP	899103111	kus	5,0	945,00	945,00	4 725
Plný popis: Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg							
Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu							
9.	H	59224661	kus	5,0	2 980,00	2 980,00	14 900
Plný popis: Poklop šachtový D1 /betonová výpíň+ litina/ D 400 - BEGU, s odvětráním							
009: Ostatní konstrukce a práce							
1.	SP	966006132	kus	8,0	367,00	367,00	666 480
Plný popis: Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami							
Plný popis: Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem							
Výkaz výměr: Dle situace dopravního značení							
B 2 "Zákaz vjezdu všem vozidel" + E13 "Neplatí pro cyklisty" - přemístění; 1+1							
B 24 a + B24b "Zákaz odbočení" - přemístění; 1+1							
IP4b "Jen směrný provoz" + E12a "Jízda cyklistů v protisměru" - přemístění; 1+1							
B28 "Zákaz zastavení" - přemístění; 1+1							
2.	SP	914111111	kus	2,0	198,00	198,00	396
Plný popis: Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu							
Plný popis: Montáž svíslé dopravní značky základní							
Výkaz výměr: Dle situace dopravního značení							
C2b "Přikázaný směr vpravo" - nová; 1							
C2c "Přikázaný směr vlevo" - nová; 1							
3.	SP	914511112	kus	10,0	764,00	764,00	7 640
Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délkou do 3,5 m s betonovým základem a patkou							
Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek							
Výkaz výměr: Dle situace dopravního značení							
B 2 "Zákaz vjezdu všem vozidel" + E13 "Neplatí pro cyklisty" - přemístění; 1+1							
B 24 a + B24b "Zákaz odbočení" - přemístění; 1+1							
IP4b "Jen směrný provoz" + E12a "Jízda cyklistů v protisměru" - přemístění; 1+1							
B28 "Zákaz zastavení" - přemístění; 1+1							
C2b "Přikázaný směr vpravo" - nová; 1							
C2c "Přikázaný směr vlevo" - nová; 1							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4.	H	40444210	Značka svíslá zákazová C.FeZn.JAC.700mm	kus	2,0	874,00	1 748
Plný popis:							
Výkaz výměr: C4b + C4c: 2							
5.	H	40445230	Sloupek žn 70 - 350	kus	2,0	645,00	1 290
Plný popis:							
6.	H	40445241	Patka hliníková HP 70	kus	2,0	665,00	1 330
Plný popis:							
7.	H	40445254	Víčko plastové na sloupek 70	kus	2,0	17,10	34
Plný popis:							
8.	H	40445257	Upínací svorka na sloupek JS 70	kus	8,0	70,10	561
Plný popis:							
9.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	737,0	190,00	140 030
Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového							
Výkaz výměr: OSA 1							
118,0+34,0+30,0+21,0+21,0+52,0							
Před čp.1001: 20,0+20,0							
OSA 2							
11,0+10,0							
OSA 4							
113,0+57,0+95,0+58,0							
OSA 5							
323,0							
77,0							
10.	H	59217497	Obrubník betonový 100x10x25 cm	kus	726,19	76,20	55 336
Plný popis:							
11.	H	59217491	Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	18,18	91,00	1 654
Výkaz výměr: 737,0-18,0							
Plný popis:							
12.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	12,898	2 660,00	34 309
Výkaz výměr: před čp.1010: 18,0							
Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek							
13.	SP	962032240	Bourání zděiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	m3	2,85	849,00	2 420
Výkaz výměr: 737,0*0,35*0,05							
Plný popis: Bourání zděiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc							
14.	SP	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	13,35	3 100,00	41 385
Výkaz výměr: Vybourání stávajícího schodiště, osa 4							
1,75*0,75+2,05*0,75							
Plný popis: Bourání základů z betonu							
15.	SP	962052211	Bourání zděiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	13,35	2 390,00	11 173
Výkaz výměr: Vybourání stávajícího schodiště, osa 4							
1,75*0,6+2,05*6							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Bourání zdiva železobetonového Výkaz výměr: Vybourání stávajícího schodiště, osa 4 5,5*0,85							
16.	SP	x901103	Litkový rošt D 400kN 500/197/25, včetně osazení	kus	8,08	1 080,00	8 726
Plný popis:							
Výkaz výměr: Před čp. 1001: 8,0 Výpust ke žlabům, š. 150mm, dl. 500mm, v. 690mm, DN 150 včetně osazení							
17.	SP	x901104	Kalový koš k vpusti DN 150, včetně osazení	kus	1,01	4 570,00	4 616
Plný popis:							
18.	SP	x901105	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nad 5000 do 6000 m	t	581,349	181,00	105 224
Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot Výkaz výměr: Odvoz na povolenou skládku do vzd. 11km Živice: 148,71 Beton: 20,628+2,415+6,938+6,96+0,656+5,557+32,04+11,22 Kamenivo: 59,202+287,023							
20.	SP	979082319	Příplatek ZKD 1000 m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	2 906,745	30,20	87 784
Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot Výkaz výměr: 5*581,349							
21.	SP	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	581,349	14,00	8 139
Plný popis: Uložení suti na skládku							
22.	SP	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	148,71	180,00	26 768
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)							
23.	SP	979099115	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	86,414	180,00	15 555
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)							
24.	SP	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	346,225	150,00	51 934
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)							
25.	SP	979082314	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nad 1000 do 2000 m	t	129,67	195,00	25 286
Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot Výkaz výměr: Odvoz na meziskládku města, bez poplatku žul. krajiny; 68,47 zámková dlažba; 44,88 betonová dlažba; 16,32							
26.	SP	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	129,67	14,00	1 815
Plný popis: Uložení suti na skládku							
27.	SP	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	334,0	25,40	8 484
Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací							
28.	SP	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva téžného	m2	176,0	45,00	7 920
Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
29.	SP 979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	64,0	23,50	1 504	
Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací							
30.	SP x901701	Dřevěná paleta 80x120cm	kus	41,0	220,00	9 020	
Plný popis:							

Výkaz výměr: Uložení na paletu, 1,5t na 1 paletu
zámková dlažba = 44,88/1,5
betonová dlažba = 16,32/1,5
30+11

099: Přesun hmot HSV							
1.	SP 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	3 149,633	20,00	62 993	62 993
Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným							

SO 102: Oprava a úprava parkovacích stání

001: Zemní práce							
1.	SP 113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	60,5	330,00	19 965	247 090
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů							
Výkaz výměr: Odstranění vrchního krytu par.15-18; 60,5							

2.	SP 113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živčných tl 100 mm	m2	127,8	126,00	16 103	16 103
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů							
Výkaz výměr: Odstranění stávajícího krytu - 60% štěrkodrti, 40% živice par.3-9; 47,0*0,4 odstranění stávajícího krytu I.vnitroblok par.10-14; 59,0 II.vnitroblok par.11-14; 50,0							

3.	SP 113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva dřevěného tl 100 mm	m2	28,2	142,00	4 004	4 004
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů							
Výkaz výměr: Odstranění stávajícího krytu - 60% štěrkodrti, 40% živice par.3-9; 47,0*0,6							

4.	SP 113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva dřevěného tl 200 mm	m2	201,0	213,00	42 813	42 813
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů							
Výkaz výměr: Odstranění stávajícího krytu - 60% štěrkodrti, 40% živice par.3-9; 47,0*0,6							

Výkaz výměr: Odstranění podkladní vrstvy pro zřízení konstrukce
I.vnitroblok
par.3-9; 47,0*0,15/0,20
par.10-14; 59,0*0,15/0,20
par.15-18; 60,5*0,15/0,20
II.vnitroblok

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		par.11-14; 50,0*0,15/0,20		37,5			
		par.15-18; 51,5*0,15/0,20		38,625			
5.	SP 122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	27,65	68,50	1 894	

Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice

Výkaz výměr: Sejmутí vrchní vrstvy u obruby

i. vnitroblok

par.1-2; 15,0*1,0*0,1

par.3-9; 49,5*0,1+31,5*1,0*0,1

ii. vnitroblok

par.1-2; 24,5*0,1+15,0*1,0*0,1

par.3-10; 90,0*0,1+30,0*1,0*0,1

par.15-18; 21,0*1,0*0,1

6. SP 122201101 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3

Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené

Výkaz výměr: Odstranění zeminy pro zřízení konstrukce

i. vnitroblok

par.1-2; 27,5*0,37

pro osazení obruby; 15,0*0,25*0,37

par.3-9; 47,0*0,22+49,5*0,37

pro osazení obruby; 31,5*0,25*0,37

par.10-14; 59,0*0,22

pro osazení obruby; (8,0+9,0)*0,25*0,37

par.15-18; 60,5*0,22

pro osazení obruby; 34,0*0,25*0,37

ii. vnitroblok

par.1-2; 24,5*0,37

pro osazení obruby; 15,0*0,25*0,37

par.3-10; 90,0*0,37

pro osazení obruby; 30,0*0,25*0,37

par.10-14; 50,0*0,22

par.15-18; 51,5*0,32

pro osazení obruby; 21,0*0,25*0,37

7. SP 122301101 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3

Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené

Výkaz výměr: Odstranění vrchní vrstvy zeminy

par.1-2; 27,5*0,1

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3

Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice

Výkaz výměr: V případě neúnosného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena šterkodrití 0-32 v tl.300mm, včetně

uložení separační geotextilie

Čerpáno se souhlasem investora

Parkovací stání

i. vnitroblok

1-2; (27,5+15,0*0,25)*0,3

3-9; (96,5+31,5*0,25)*0,3

10-14; (59,0+(8,0+9,0)*0,25)*0,3

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
9.	SP 132201101	<p>15-18: (60,5+34,0*0,25)*0,3 II. vnitroblok 1-2: (24,5+15,0*0,25)*0,3 3-10: (90,0+30,0*0,25)*0,3 11-14: 50,0*0,3 15-18: (51,5+21*0,25)*0,3 Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Plný popis: Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm</p> <p>Výkaz výměr: Zasadovací rýha, parkovací stání 1-9 30,0*0,6*1,05 Pro zřízení vpusti; 1,0*1,0*1,0 Pro zřízení přípojky vpusti; 4,0*0,6*1,0 Pro zřízení pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů</p>	m3	22,3	390,00	8 697	
10.	SP 181101102	<p>15-18: (60,5+34,0*0,25)*0,3 II. vnitroblok 1-2: 27,5+15,0*0,25 3-9: 96,5+31,5*0,25 10-14: 59,0+(8,0+9,0)*0,25 15-18: 60,5+34,0*0,25 II. vnitroblok 1-2: 24,5+15,0*0,25 3-10: 90,0+30,0*0,25 11-14: 50,0 15-18: 51,5+21*0,25 Vodovorné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4</p> <p>Plný popis: Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu</p> <p>Výkaz výměr: Odvoz na povolenou skládku do vzd.11km Odkopávky tř. 1, 2; 27,65 Odkopávky tř. 3; 150,089+122,112 Odkopávky tř. 4; 2,75 Hloubení rýhy; 22,3</p>	m2	472,375	9,12	4 308	
11.	SP 162701105	<p>15-18: (60,5+34,0*0,25)*0,3 II. vnitroblok 1-2: 27,5+15,0*0,25 3-9: 96,5+31,5*0,25 10-14: 59,0+(8,0+9,0)*0,25 15-18: 60,5+34,0*0,25 II. vnitroblok 1-2: 24,5+15,0*0,25 3-10: 90,0+30,0*0,25 11-14: 50,0 15-18: 51,5+21*0,25 Vodovorné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4</p> <p>Plný popis: Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu</p> <p>Výkaz výměr: Odvoz na povolenou skládku do vzd.11km Odkopávky tř. 1, 2; 27,65 Odkopávky tř. 3; 150,089+122,112 Odkopávky tř. 4; 2,75 Hloubení rýhy; 22,3</p>	m3	324,901	113,00	36 714	
12.	SP 162701109	<p>15-18: (60,5+34,0*0,25)*0,3 II. vnitroblok 1-2: 24,5+15,0*0,25 3-10: 90,0+30,0*0,25 11-14: 50,0 15-18: 51,5+21*0,25 Vodovorné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m</p> <p>Plný popis: Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu</p> <p>Výkaz výměr: 324,901*1,8</p>	m3	324,901	13,90	4 516	
13.	SP 171201201	<p>15-18: (60,5+34,0*0,25)*0,3 II. vnitroblok 1-2: (24,5+15,0*0,25)*0,3 3-10: (90,0+30,0*0,25)*0,3 11-14: 50,0*0,3 15-18: (51,5+21*0,25)*0,3 Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Plný popis: Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm</p> <p>Výkaz výměr: Zasadovací rýha, parkovací stání 1-9 30,0*0,6*1,05 Pro zřízení vpusti; 1,0*1,0*1,0 Pro zřízení přípojky vpusti; 4,0*0,6*1,0 Pro zřízení pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů</p>	m3	324,901	8,00	2 599	
14.	SP 171201211	<p>15-18: (60,5+34,0*0,25)*0,3 II. vnitroblok 1-2: (24,5+15,0*0,25)*0,3 3-10: (90,0+30,0*0,25)*0,3 11-14: 50,0*0,3 15-18: (51,5+21*0,25)*0,3 Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Plný popis: Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm</p> <p>Výkaz výměr: Zasadovací rýha, parkovací stání 1-9 30,0*0,6*1,05 Pro zřízení vpusti; 1,0*1,0*1,0 Pro zřízení přípojky vpusti; 4,0*0,6*1,0 Pro zřízení pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů</p>	t	584,822	116,00	67 839	
15.	SP 174101101	<p>15-18: (60,5+34,0*0,25)*0,3 II. vnitroblok 1-2: (24,5+15,0*0,25)*0,3 3-10: (90,0+30,0*0,25)*0,3 11-14: 50,0*0,3 15-18: (51,5+21*0,25)*0,3 Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Plný popis: Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm</p> <p>Výkaz výměr: Zasadovací rýha, parkovací stání 1-9 30,0*0,6*1,05 Pro zřízení vpusti; 1,0*1,0*1,0 Pro zřízení přípojky vpusti; 4,0*0,6*1,0 Pro zřízení pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů</p>	m3	12,6	76,00	958	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
16.	H	30,0*0,6*0,7 Kamenitvo drčené hrubé frakce 32-63	t	12,6 24,822	280,00	6 950	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1,97*12,6							
17.	SP	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	24,822 6,3	250,00	1 575	
Plný popis: Obsyp potrubí							
Výkaz výměr: Zsakovací rýha, parkovací stání 1-9							
18.	H	30,0*0,6*0,35 Kamenitvo drčené hrubé frakce 8-16	t	6,3 12,411	290,00	3 599	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1,97*6,3							
19.	SP	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,411 2,43	76,00	185	
Plný popis: Zásyp sypaninou z jatekolliv horniny							
Výkaz výměr: Pro zřízení vpusti; (1,0*1,0-0,5*0,5)*1,0							
Pro zřízení přípojky vpusti; 4,0*0,6*(1,0-0,3)							
20.	H	Štěrkopisec frakce 0-16	t	1,68 4,787	240,00	1 149	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 2,43*1,97							
21.	SP	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	4,787 0,72	250,00	180	
Plný popis: Obsyp potrubí							
Výkaz výměr: Pro zřízení přípojky vpusti; 4,0*0,6*0,3							
22.	H	Kamenitvo drčené hrubé frakce 8-16	t	0,72 1,418	290,00	411	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 0,72*1,97							
1.	SP	002: Základy Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	526,825	7,60	4 004	17 061
Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu							
Výkaz výměr: V případě neúnosného podlaží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena štěrkodrtí frakce 0-32 v tl.300mm, včetně uložení separační geotextilie							
Čerpáno se souhlasem investora							
Parkovací stání							
I. vnitroblok							
1-2; 27,5+15,0*(0,25+0,3)							
3-9; 96,5+31,5*(0,25+0,3)							
10-14; 59,0+(8,0+9,0)*(0,25+0,3)							
15-18; 60,5+34,0*(0,25+0,3)							
II. vnitroblok							
1-2; 24,5+15,0*(0,25+0,3)							
3-10; 90,0+30,0*(0,25+0,3)							
11-14; 50,0+18,0*0,3							
15-18; 51,5+21*(0,25+0,3)							
2.	H	Geotextilie netkaná geoNetex M, 400 g/m2, šíře 300 cm	m	175,608	36,90	6 480	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:							
Výkaz výměr: 526.825/3							
3.	SP	212752213					
Plný popis: Traťvody z drenážních trubek							
Výkaz výměr: Zasadovací rýha, parkovací stání 1-9							
4.	SP	215901101					
Plný popis: Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8							
Výkaz výměr: Zasadovací rýha, parkovací stání 1-9							
5.	SP	289971211					
Plný popis: Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 3 m							
Výkaz výměr: Zasadovací rýha, parkovací stání 1-9							
6.	H	67390522					
Plný popis: Geotextilie netkaná geoNetex M, 400 g/m2, šíře 300 cm							
Výkaz výměr: 99,0/3							
004: Vodotěsné konstrukce							
1.	SP	452311141					
Plný popis: Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop							
Výkaz výměr: Pod vpust; 1,0*1,0*0,1							
2.	SP	451573111					
Plný popis: Ložé pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku							
Výkaz výměr: Přípojka vpusti; 4,0*0,6*0,1							
005: Komunikace							
1.	SP	596411111					
Plný popis: Kládení dlažby z betonových tvárnic komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 m2							
Výkaz výměr: Parkovací stání							
I. vnitroblok							
1-2; 27,5							
3-9; 96,5							
10-14; 59,0							
15-18; 60,5							
II. vnitroblok							
1-2; 24,5							
3-10; 90,0							
11-14; 50,0							
15-18; 51,5							
2.	SP	x59245319 1					
Plný popis: Betonová zatrávňovací drenážní dlažba 240x240x80mm přírodní							
Výkaz výměr: 3,717							

Poř. Typ	Kód	Popis	MU	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: Oddělení parkovacích stání					
		I. vnitroblok					
		1-2; 4,5*0,24		0,08			
		3-9; 5,25*6*0,24		1,56			
		10-14; 4,5*5*0,24		1,4			
		15-18; 2,0*3*0,24		-1,56			
		II. vnitroblok					
		1-2; 4,5*0,24		0,08			
		3-10; 4,5*7*0,24		0,56			
		11-14; 4,5*4*0,24		1,32			
		15-18; 4,5*3*0,24		0,24			
3.	SP	x59245319 3 Betonová zatrávňovací drenážní dlažba 240x240x80mm červená	m2	432,098	300,00	129 629	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 431,5 - 3,68		427,82			
4.	SP	564851111 Podklad ze štěrku tl. 150 mm	m2	431,5	112,00	48 328	
		<i>Plný popis:</i>					
5.	SP	564861111 Podklad ze štěrku tl. 200 mm	m2	506,125	147,00	74 400	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: Parkovací stání					
		I. vnitroblok					
		1-2; 27,5*15,0*0,25		30,25			
		přípočet na zřízení pláně 3% - 0,08*6,8 = 0,54/0,2		2,7			
		3-9; 96,5*31,5*0,25		98,375			
		přípočet na zřízení pláně 3% - 0,08*21,0 = 1,68/0,2		8,4			
		10-14; 59,0*(8,0+9,0)*0,25		59,25			
		přípočet na zřízení pláně 3% - 0,08*14,0 = 1,12/0,2		5,6			
		15-18; 60,5*34,0*0,25		66,0			
		přípočet na zřízení pláně 3% - 0,03*30,3 = 0,91/0,2		4,55			
		II. vnitroblok					
		1-2; 24,5*15,0*0,25		27,25			
		přípočet na zřízení pláně 3% - 0,08*6,3 = 0,5/0,2		2,5			
		3-10; 90,0*30,0*0,25		90,5			
		11-14; 50,0		47,0			
		přípočet na zřízení pláně 3% - 0,08*13,0 = 1,04/0,2		5,2			
		15-18; 51,5*21*0,25		53,75			
		přípočet na zřízení pláně 3% - 0,08*12,00,96m3; 0,96/0,2		4,8			
6.	SP	564871116 Podklad ze štěrku tl. 300 mm	m2	472,375	105,00	49 599	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: V případě neúspěšného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena štěrku tl. 300mm, včetně uložení separační geotextilie					
		Čerpáno se souhlasem investora					
		Parkovací stání					
		I. vnitroblok					
		1-2; 27,5*15,0*0,25		30,25			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		3-9; 96,5+31,5*0,25 10-14; 59,0+(8,0+9,0)*0,25 15-18; 60,5+34,0*0,25 II. vnitroblok 1-2; 24,5+15,0*0,25 3-10; 90,0+30,0*0,25 11-14; 50,0 15-18; 51,5+21*0,25					
1.	SP	008: Trubní vedení Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN160 <i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC</i>	m	4,0	289,00	1 156	9 757
		Výkaz výměr: Přípojka vpusti 4,0					
2.	SP	895941211 Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký <i>Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační</i>	kus	1,0	1 330,00	1 330	
		Výkaz výměr: Před čp.1001; 1					
3.	H	59223864 Pristěněc betonový pro uliční vpustí vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm <i>Plný popis:</i>	kus	1,01	260,00	263	
		<i>Plný popis:</i>					
4.	H	59223821 Vpustí betonová uliční TBV-Q 660/180 18x66x10 cm <i>Plný popis:</i>	kus	1,01	574,00	580	
		<i>Plný popis:</i>					
5.	H	59223822 Vpustí betonová uliční TBV-Q 500/626 VD 62,6 x 49,5 x 5 cm <i>Plný popis:</i>	kus	1,01	849,00	857	
		<i>Plný popis:</i>					
6.	SP	899202111 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 50 do 100 kg <i>Plný popis: Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno</i>	kus	1,0	1 050,00	1 050	
		<i>Plný popis:</i>					
7.	H	59223876 Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,01	982,00	992	
		<i>Plný popis:</i>					
8.	H	59223878 Mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,01	962,00	972	
		<i>Plný popis:</i>					
9.	H	59223875 Koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300 <i>Plný popis:</i>	kus	1,01	354,00	358	
		<i>Plný popis:</i>					
10.	SP	x801885 Zaústění přípojky do vpusti odvodňovacího žlabu <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	2 200,00	2 200	
		<i>Plný popis:</i>					
1.	SP	009: Ostatní konstrukce a práce Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu <i>Plný popis: Montáž svíslé dopravní značky zakladní</i>	kus	2,0	198,00	396	98 592
		Výkaz výměr: Dle situace dopravního značení IP12 "Vyhrazené stání" - nová; 1+1					
2.	SP	914511112 Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	764,00	1 528	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<p>Plný popis: <i>Montáž sloupku dopravních značek</i></p> <p>Výkaz výměr: Dle situace dopravního značení IP12 "Vyhrazené stání" - nová; 1+1</p>							
3.	H	40444256					
		Plný popis: Značka svítilná FeZn MK 500 x 700 mm	kus	2,0	747,00	1 494	
<p>Plný popis: Výkaz výměr: IP12; 2</p>							
4.	H	40445230					
		Plný popis: Sloupek Zn 70 - 350	kus	2,0	645,00	1 290	
<p>Plný popis: Patka hliníková HP 70</p>							
5.	H	40445241					
		Plný popis: Víčko plastové na sloupek 70	kus	2,0	665,00	1 330	
6.	H	40445254					
		Plný popis: Upinací svorka na sloupek US 70	kus	8,0	70,10	561	
8.	SP	915231111					
		Plný popis: Vododorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šípky, symboly	m2	2,0	243,00	486	
<p>Výkaz výměr: Označení vyhrazeného parkovacího stání symbolem O2 1,0*2</p>							
9.	SP	916131213					
		Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	163,5	190,00	31 065	
<p>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového</p> <p>Výkaz výměr: Parkovací stání I. vnitroblok par. 1-2; 15,0 par. 3-9; 31,5 par. 10-14; 8,0*9,0 par. 15-18; 34,0 II. vnitroblok par. 1-2; 15,0 par. 3-10; 30,0 par. 15-18; 21,0</p>							
10.	H	59217497					
		Plný popis: Obrubník betonový 100x10x25 cm	kus	139,885	76,20	10 659	
11.	SP	916991121					
		Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,424	2 660,00	6 448	
<p>Výkaz výměr: 138,5*0,35*0,05</p>							
12.	SP	979082318					
		Plný popis: Vododorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nad 5000 do 6000 m	t	85,225	181,00	15 426	
<p>Výkaz výměr: Odvoz na povolenou skládku do vzd.11km Živice; 23,132 Beton; 11,192</p>							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Kamenivo: 3,666+47,235		50,901			
13.	SP	979082319 Příplatek ZKD 1000 m vodarovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	426,125	30,20	12 869	
		Plný popis: Vodrovná doprava suti a vybouraných hmot					
		Výkaz výměr: 5*85,225		426,125			
14.	SP	979093111 Uložení suti na skládce s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	85,225	14,00	1 193	
		Plný popis: Uložení suti na skládce					
15.	SP	979099145 Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	23,132	180,00	4 164	
		Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)					
16.	SP	979099115 Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	11,192	180,00	2 015	
		Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)					
17.	SP	979099155 Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	50,901	150,00	7 635	
		Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)					
		099: Přesun hmot HSV					
1.	SP	998223011 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	663,159	95,00	63 000	
		Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným					
		SO 103: Oprava a úprava chodníků					
		001: Zemní práce					
1.	SP	113106123 Rozebření dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	653,5	63,60	41 563	
		Plný popis: Rozebření dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch					
		Výkaz výměr: VĚTEV A					
		9,5+9,0+7,5		26,0			
		VĚTEV B					
		8,5+7,5+8,5		24,5			
		VĚTEV F					
		60,5+150,5+41,5		252,5			
		VĚTEV G					
		64,0+146,5		210,5			
		VĚTEV I					
		112,5		112,5			
		Vstupy					
		před čp.1008: 14,5		14,5			
		před čp.1009: 9,5		9,5			
		za čp.1010: 3,5		3,5			
2.	SP	113106121 Rozebření dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	347,0	48,60	16 864	
		Plný popis: Rozebření dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch					
		Výkaz výměr: VĚTEV A					
		33,0+7,5+22,0+18,5+49,5+53,0+11,5+97,5		292,5			
		VĚTEV G					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3.	SP	113106161		54,5			
		Plný popis: <i>Rozěbrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniwa</i>	m2	39,0	72,20	2 816	
		<i>Rozěbrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniwa</i>					
		Výkaz výměr: VĚTEV A					
		7,5*6,0*7,0		20,5			
		VĚTEV C					
		18,5		18,5			
4.	SP	113107222		1 158,2	28,20	32 943	
		Plný popis: <i>Odstranění podkladů tl 200 mm</i>	m2	1 158,2	28,20	32 943	
		<i>Odstranění podkladů nebo krytů</i>					
		Výkaz výměr: <i>Odstranění podkladní vrstvy tl.150mm</i>					
		VĚTEV A, tl.150mm					
		pod zámkovou dlažbou; 26,0*0,15/0,20		19,5			
		pod betonovou dlažbou; 292,5*0,15/0,20		219,375			
		pod žulovou dlažbou; 20,5*0,15/0,20		15,375			
		VĚTEV B, tl.150mm					
		pod zámkovou dlažbou; 24,5*0,15/0,20		18,375			
		pod živici; 290,0*0,15/0,20		217,5			
		VĚTEV F, tl.150mm					
		pod zámkovou dlažbou; 252,5*0,15/0,20		189,375			
		VĚTEV G, tl.150mm					
		pod zámkovou dlažbou; 210,5*0,15/0,20		157,875			
		pod betonovou dlažbou; 54,5*0,15/0,20		40,875			
		VĚTEV C					
		pod živici; 127,5*0,15/0,20		95,625			
		pod drobnou dlažbou; 18,5*0,15/0,20		13,875			
		VĚTEV I					
		pod zámkovou dlažbou; 112,5*0,15/0,20		84,375			
		Vstupy					
		před čp.1002; 27,0*0,15/0,20		20,25			
		před čp.1008; 14,5*0,15/0,20		10,875			
		před čp.1009; 9,5*0,15/0,20		7,125			
		za čp.1010; 3,5*0,15/0,20		2,625			
		před čp.980; 14,0*0,15/0,20		10,5			
		před čp.1001; 10,0*0,15*0,20		0,3			
		před čp.1010; (22,5+2,6*4,5+25,0)*0,15/0,20		44,4			
5.	SP	113107122		77,35	213,00	16 476	
		Plný popis: <i>Odstranění podkladů pl do 50 m2 z kameniwa drceného tl 200 mm</i>	m2	77,35	213,00	16 476	
		<i>Odstranění podkladů nebo krytů</i>					
		Výkaz výměr: <i>Odstranění podkladní vrstvy pro osazení betonového vodícího proužku</i>					
		VĚTEV F; (28,0+87,5)*0,35		40,425			
		VĚTEV G; (26,0+79,5)*0,35		36,925			
6.	SP	113107121		80,5	142,00	11 431	
		Plný popis: <i>Odstranění podkladů pl do 50 m2 z kameniwa drceného tl 100 mm</i>	m2	80,5	142,00	11 431	
		<i>Odstranění podkladů nebo krytů</i>					
		Výkaz výměr: <i>Odstranění stávajícího krytu</i>					
		VĚTEV C					
		46,0+30,5		76,5			
		vstup za čp.1001; 4,0		4,0			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
7.	SP	113107130 Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů	m2	30,5	330,00	10 065	
Výkaz výměr: VĚTEV B; 1,5							
VĚTEV J; 5,0*3							
vstup před čp.980; 14,0							
8.	SP	113107182 Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů	m2	349,75	46,20	16 158	
Výkaz výměr: Oprava vozovky u obruby							
VĚTEV A							
0,5*(91,5+91,5)							
VĚTEV B							
0,5*(94,5+90,5)							
VĚTEV F							
0,75*(28,0+87,5)							
VĚTEV G							
0,75*(26,0+79,5)							
9.	SP	113107142 Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů	m2	513,7	126,00	64 726	
Výkaz výměr: Odstranění stávajícího krytu							
VĚTEV B: 42,5+37,5+8,5+51,5+58,5+37,0+54,5							
VĚTEV C: 127,5							
Vstup							
před čp.1002; 27,0							
před čp.1001; 10,0							
před čp.1010; 22,5+2,6*4,5+25,0							
10.	SP	113201112 Vytrhání obrub silničních ležatých Plný popis: Vytrhání obrub	m	545,0	95,40	51 993	
Výkaz výměr: Přesazení stávajícího žulového krajníku							
VĚTEV B							
30,5+41,5+41,5+29,5							
VĚTEV A							
91,0+91,0							
VĚTEV F							
28,0+87,0							
VĚTEV G							
26,0+79,0							
11.	SP	113201111 Vytrhání obrub ležatých Plný popis: Vytrhání obrub	m	426,6	79,60	33 957	
Výkaz výměr: Vybourání stávajících betonových proužků							
VĚTEV A							
91,5+91,5							
VĚTEV B							
94,5+90,5							
10% odvoz na skládku žulových krajníků							
VĚTEV B							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		(94,0+90,0)*0,1		18,4			
		VĚTEV A		-			
		(91,0+91,0)*0,1		18,2			
		VĚTEV F		-			
		(28,0+87,0)*0,1		11,5			
		VĚTEV G		-			
		(26,0+79,0)*0,1		10,5			
12.	SP 113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	488,5	33,20	16 218	
		<i>Plný popis: Vytrhání obrub</i>					
		Výkaz výměr: VĚTEV A; 16,5+12,5+16,5		45,5			
		VĚTEV B; 22,0+10,5+8,0+28,5+38,0		107,0			
		VĚTEV F		-			
		17,0+12,0+11,5+11,5+20,0+29,0+27,0		128,0			
		VĚTEV G		-			
		19,0+25,0+31,5+29,0+26,0		130,5			
		VĚTEV C		-			
		31,5+19,5+26,5		77,5			
13.	SP 122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sílnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	43,8	68,50	3 000	
		<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sílnice</i>					
		Výkaz výměr: Sejmání vrchní zeminy		-			
		VĚTEV C; (11,5+2,0)*0,1		1,35			
		VĚTEV D; 79,5*0,1		7,95			
		VĚTEV E; 80,0*0,1		8,0			
		VĚTEV H; (86,5+20,5+32,0)*0,1		13,9			
		VĚTEV CH; 95,5*0,1		9,55			
		VĚTEV I; (1,5+2,0+4,5)*0,1		0,8			
		VĚTEV K; 22,5*0,1		2,25			
14.	SP 122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sílnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	164,176	107,00	17 567	
		<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sílnice</i>					
		Výkaz výměr: Pro zřízení konstrukce		-			
		VĚTEV C; (76,5+11,5+2,0)*0,15		13,5			
		VĚTEV D; 79,5*0,15		11,925			
		VĚTEV E; 80,0*0,15		12,0			
		VĚTEV H; (86,5+20,5+32,0)*0,15		20,85			
		VĚTEV CH; 95,5*0,15		14,325			
		VĚTEV I; (1,5+2,0+4,5)*0,15		1,2			
		VĚTEV K; 22,5*0,15		3,375			
		VĚTEV J; 48,5*0,15		7,275			
		Pro osazení záhonové obruby		-			
		VĚTEV C; 197,5*0,15*0,15		4,444			
		VĚTEV D; 98,5*0,15*0,15		2,216			
		VĚTEV E; 90,0*0,15*0,15		2,025			
		VĚTEV H; 156,5*0,15*0,15		3,521			
		VĚTEV CH; 136,5*0,15*0,15		3,071			
		VĚTEV K; 26,5*0,15*0,15		0,596			
		VĚTEV J; 28,0*0,15*0,15		0,63			
		Pro zřízení konstrukce pod pojezdovou částí		-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
		VĚTEV B; 33,0*0,12+22,5*0,12		6,66				
		VĚTEV A; 38,0*0,12+16,0*0,12		6,48				
		VĚTEV F; 49,0*0,12+3,5*0,12		6,3				
		VĚTEV G; 49,5*0,12+3,5*0,12		6,36				
		VĚTEV I; 74,5*0,12		8,94				
		před čp.1001; 10,0*0,12		1,2				
		před čp.1010; 22,5*0,12		2,7				
		Vstupy		-				
		za čp.1001; 4,0*0,15		0,6				
		před čp.1002; 27,0*0,15		4,05				
		před čp.982; 18,0*0,15		2,7				
		před čp.1001; 10,0*0,21		2,1				
		před čp.1010; 22,5*0,21+(2*4,5)*0,21+25,0*0,21		12,432				
		vstup před čp.982; 18,0*0,15		2,7				
15.	SP	122202201		690,353	55,00	37 969		
		<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice</i>						
		Výkaz výměr: V případě neúnosného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena štěrkokovými 0-32 v tl.300mm, včetně uložení separační geotextilie						
		Čerpáno se souhlasem investora						
		Chodníky:					448,403	
		1387,5*0,3+197,5*0,15*0,30+79,5*0,15*0,30+90,0*0,15*0,30+156,5*0,15*0,3+26,5*0,15*0,30+28,0*0,15*0,30						
		Pojízdný chodník; 322,0*0,3					96,6	
		Mlatové chodníky; 394,0*0,3					118,2	
		Vstupy; 90,5*0,3					27,15	
16.	SP	122301101		6,65	220,00	1 463		
		<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené</i>						
		Výkaz výměr: Odstranění vrchní vrstvy						
		VĚTEV J; 48,5*0,1					-	
		vstup před čp.982; 18,0*0,1					4,85	
		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					1,8	
17.	SP	132201101		8,4	390,00	3 276		
		<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm</i>						
		Výkaz výměr: Pro osazení betonových pásů u rampy na konci úseku větve I						
		7,0*0,6*1,0*2					-	
18.	SP	171101121		4,95	66,50	329		
		<i>Plný popis: Uložení sypání z hornin nesoudržných kamenitých do násypů ztuhnutých</i>						
		Výkaz výměr: Doplnění vhodné zeminy po odstranění stávajících konstrukcí podél záhonové obruby						
		VĚTEV C; (7,5+6,5+1,5)*0,15					-	
		VĚTEV I; (12,0+5,5)*0,15					2,325	
		Úprava pláň v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					2,625	
19.	SP	181101102		2 194,0	9,12	20 009		
		<i>Plný popis: Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů</i>						
		Výkaz výměr: Chodníky; 1387,5					1 587,5	
		Pojízdný chodník; 322,0					322,0	
		Mlatové chodníky; 394,0					394,0	
		Vstupy; 90,5					90,5	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	jedn. cena	Cena	Cen. soustava
20.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	908,428	113,00	102 652
<i>Plný popis:</i> Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu Výkaz výměr: Odvoz na povolenou skládku do vzd.11km Odkopávky tř.1,2; 43,8 Odkopávky tř.3; 164,176+690,352 Odkopávky tř.4; 6,65 Hloubení rýhy; 8,4 Uložení zeminy; -4,95							
21.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	908,428	13,90	12 627
<i>Plný popis:</i> Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu Výkaz výměr: 1*908,428							
22.	SP	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	908,428	8,00	7 267
<i>Plný popis:</i> Uložení sypání							
23.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	t	1 635,17	116,00	189 680
<i>Plný popis:</i> Uložení sypání Výkaz výměr: 908,428*1,8							
1.	SP	289971211	002: Základy Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	2 905,45	7,60	39 998
<i>Plný popis:</i> Vrstvy z geotextilií na upraveném povrchu Výkaz výměr: V případě neúnosného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena šterkotrití frakce 0-32 v tl.300mm, včetně uložení separační geotextilie Čerpáno se souhlasem investora Chodníky; 1387,5 + 178,2*0,6+181,5*0,6+167,6*0,6+167,6*0,6+89,4*0,6+46,0*0,6+27,4*0,6+13,5*0,6 Pojízdný chodník; 322,0+12,5*0,6+11,9*0,6 Mlatové chodníky; 394,0+1,5*0,6+15,0*0,6+50,4*0,6+50,0*0,6+51,3*0,6+58,2*0,6 Vstupy; 90,5+0,3*(7,5+24,0+18,0+9,0+3,5+24,5+21,0)							
2.	H	67390522	Geotextilie netkaná geotextex M, 400 g/m2, šíře 300 cm	m	968,483	18,50	17 917
<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 2905,45/3							
1.	SP	X339301	003: Svislé konstrukce Opěrná zídka z betonových palisád včetně uložení a zabetonování	m	14,04	957,00	32 289
<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: Zřízení opěrné zídky u rampy chodníku větve I v úseku 0.020 4.1 - 0.027 43km Položka je včetně záspy za opěrnou zídkou Položka je včetně uložení nopové folie 5,0m*2 Před osazením betonových palisád nutné vytýčení a prověření hloubky plynovodu 7,02*2							
2.	H	59228412	PALISÁDA betonová přírodní 400x180x120mm	kus	16,0	64,90	1 038
<i>Plný popis:</i> Palisáda tyčová pulkulará betonová přírodní 17,5x20x60 cm							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3.	H	59228413					
		Plný popis: PALSÁDA tyčová púlkulatá betonová přírodní 600x180x120mm	kus	28,0	210,10	5 883	
4.	H	59228414					
		Plný popis: PALSÁDA tyčová púlkulatá betonová přírodní 800x180x120mm	kus	14,0	257,40	3 604	
5.	H	59228415					
		Plný popis: PALSÁDA tyčová púlkulatá betonová přírodní 1000x180x120mm	kus	14,0	360,80	5 051	
6.	H	59228416					
		Plný popis: PALSÁDA tyčová púlkulatá betonová přírodní 1200x180x120mm	kus	9,0	364,10	3 277	
005: komunikace							
1.	SP	596211121					
		Plný popis: Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m ²	m ²	1 387,5	257,00	356 588	1 833 216
		Výkaz výměr: VĚTEV B					
		49,5+62,0+53,0+51,5		216,0			
		Varovné pásy: 3,0+3,0		6,0			
		VĚTEV A					
		31,5+6,5+20,5+17,0+43,5+47,0+9,0+99,5		274,5			
		varovné pásy: 3,5+3,5		7,0			
		VĚTEV C					
		44,5+163,0					
		průchod mezi čp.997/996; 19,5		207,5			
		varovné pásy: 1,0+1,0		19,5			
		VĚTEV F		2,0			
		60,5+150,5+41,5					
		varovné pásy: 2,5+2,5		252,5			
		VĚTEV G		5,0			
		64,0+146,5+54,5					
		varovné pásy: 2,5+2,5		265,0			
		VĚTEV I		5,0			
		54,5					
		varovný pás: 1,0		54,5			
		VĚTEV J		1,0			
		48,5					
		varovný pás: 1,0		48,5			
		VĚTEV K		1,0			
		22,5					
		22,5		22,5			
2.	H	59245268					
		Plný popis: Dlažba obdélník 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	1 374,105	210,00	288 562	
		Výkaz výměr: Okrová barva					
		VĚTEV B					
		49,5+62,0+53,0+51,5		216,0			
		VĚTEV A					
		31,5+6,5+20,5+17,0+43,5+47,0+9,0+99,5		274,5			
		VĚTEV C					

Poř. Iyp	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		44,5+163,0		207,5			
		průchod mezi čp.997/996; 19,5		19,5			
		VĚTEV F		-			
		60,5+150,5+41,5		252,5			
		VĚTEV G		-			
		64,0+146,5+54,5		265,0			
		VĚTEV I		-			
		54,5		54,5			
		VĚTEV J		-			
		48,5		48,5			
		VĚTEV K		-			
		22,5		22,5			
3.	SP X501101	Dlažba zámková obdélník 20 x 10 x 6 cm reliéfní barevná	m2	27,27	333,00	9 081	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: VĚTEV B		-			
		Varovné pásy; 3,0+3,0		6,0			
		VĚTEV A		-			
		varovné pásy; 3,5+3,5		7,0			
		VĚTEV C		-			
		varovné pásy; 1,0+1,0		2,0			
		VĚTEV F		-			
		varovné pásy; 2,5+2,5		5,0			
		VĚTEV G		-			
		varovné pásy; 2,5+2,5		5,0			
		VĚTEV I		-			
		varovný pás; 1,0		1,0			
		VĚTEV J		-			
		varovný pás; 1,0		1,0			
4.	SP 596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	322,0	327,00	105 294	
		<i>Plný popis:</i> Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší					
		Výkaz výměr: VĚTEV B		-			
		14,5+18,5		33,0			
		Varovné pásy; 11,5+11,0		22,5			
		VĚTEV A		-			
		7,0+6,5+5,5+6,5+6,0		38,0			
		varovné pásy; 3,0+3,0+2,5+2,5+2,5		15,0			
		VĚTEV F		-			
		49,0		49,0			
		varovné pásy; 3,5		3,5			
		VĚTEV G		-			
		49,5		49,5			
		varovné pásy; 3,5		3,5			
		VĚTEV I		-			
		27,5+22,0+25,0		74,5			
		před čp.1001		-			
		10,0		10,0			
		před čp.1010		-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
5.	H	59245266		22,5			
		<i>Plný popis:</i>					
		Dlažba obdélník 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	279,265	238,00	66 465	
		Výkaz výměr: Barva okrová					
		VĚTEV B					
		14,5+18,5					
		VĚTEV A					
		7,0+6,5+5,5+6,5+6,5+6,0					
		VĚTEV F					
		49,0					
		VĚTEV G					
		49,5					
		VĚTEV I					
		27,5+22,0+25,0					
		před čp.1001					
		10,0					
		před čp.1010					
		22,5					
6.	SP	x501102		22,5	357,30	16 420	
		<i>Plný popis:</i>					
		Dlažba obdélník 20 x 10 x 8 mm reliéfní barevná	m2	45,955			
		Výkaz výměr: VĚTEV B					
		Varovné pásy; 11,5+11,0					
		VĚTEV A					
		varovné pásy; 3,0+3,0+2,5+2,5+2,5+2,5					
		VĚTEV F					
		varovné pásy; 3,5					
		VĚTEV G					
		varovné pásy; 3,5					
7.	SP	571907218		394,0	45,00	17 730	
		<i>Plný popis:</i>					
		Posyp krytý lomovými výsivkami přes 65 do 70 kg/m2	m2				
		<i>Plný popis: Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhrutněním kamenivem</i>					
		Výkaz výměr: Mlatové chodníky tl. 100mm					
		VĚTEV D; 79,5					
		VĚTEV E; 80,0					
		VĚTEV H; 86,5					
		spojnice osa 5 - větev H; 20,5					
		spojnice větev H - větev CH; 32,0					
		VĚTEV CH; 95,5					
8.	SP	596211120		90,5	317,00	28 689	
		<i>Plný popis:</i>					
		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2				
		<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší</i>					
		Výkaz výměr: Vstupy					
		před čp.1001; 4,0					
		před čp.1002; 27,0					
		před čp.1008; 14,5					
		před čp.1009; 9,5					
		před čp.1010; 3,5					
		před čp. 982; 18,0					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
9.	H	59245268 před čp.980: 14,0 Dlažba obdélník 20 x 10 x 6 cm barevná Plný popis:	m2	14,0 91,405	210,00	19 195	
10.	SP	596811120 Výkaz výměr: Okrová barva 90,5 Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 Plný popis: Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší	m2	20,0	276,00	5 520	
11.	SP	x596101 Výkaz výměr: Umělá vodící linie, větev B 10,5+9,5 Speciální desky 200x95x70mm s podélnou drážkou Plný popis:	m2	20,0	4 177,60	83 552	
12.	SP	567114112 Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C16/20) tl. 100 mm Plný popis: Podklad z podkladového betonu PB	m2	342,0	329,00	112 518	
13.	SP	564851111 Podklad ze štrkovéřité ŠD tl. 150 mm Plný popis: Podklad ze štrkovéřité ŠD	m2	2 214,0	112,00	247 968	
14.	SP	564871116 Výkaz výměr: Chodníky: 1387,5 Pojízdný chodník: 322,0+20 Mlatové chodníky: 394,0 Vstupy: 90,5 Podklad ze štrkovéřité ŠD tl. 300 mm Plný popis: Podklad ze štrkovéřité ŠD	m2	2 194,0	105,00	230 370	
15.	SP	577144111 Výkaz výměr: V případě neúnosného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena štrkovéřití frakce 0-32 v tl.300mm, včetně uložení separační geotextílie Čerpáno se souhlasem investora Chodníky: 1387,5 Pojízdný chodník: 322,0 Mlatové chodníky: 394,0 Vstupy: 90,5 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS)	m2	294,5	356,00	104 842	
16.	SP	579211107 Výkaz výměr: Oprava u obruby VĚTEV A: (94,5+90,5)*0,5 VĚTEV B: (91,5+91,5)*0,5 VĚTEV F: (28,0+87,5)*0,5 VĚTEV G: (26,0+79,5)*0,5 Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 Plný popis: Postřík spojovací PS	m2	294,5	12,40	3 652	
17.	SP	565135111 Výkaz výměr: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS)	m2	294,5	327,00	96 302	
18.	SP	567114112 Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C16/20) tl 100 mm	m2	7,0	329,00	2 303	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis: Podklad z podkladového betonu P8

Výkaz výměr: Úprava betonové plochy u zábradlí VĚTEV B
28,0*0,25

19.	SP	599141111	Yypilnění spár mezi silničními dílci živičnou záivkou	m	589,0	64,80	38 167
Plný popis: Yypilnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky					7,0		

Výkaz výměr: VĚTEV A; 94,5+90,5
VĚTEV B; 91,5+91,5
VĚTEV F; 28,0+87,5
VĚTEV G; 26,0+79,5

008: Trubní vedení

1.	SP	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	8,0	1 870,00	14 968
Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm							

Výkaz výměr: VĚTEV A; 3
VĚTEV B; 5

009: Ostatní konstrukce a práce

1.	SP	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	586,0	248,00	1 218 303
Plný popis: Osazení obrubníku kamenného							145 328

Výkaz výměr: Přeosazení stávajícího žulového krajníku
VĚTEV B

94,0+90,0
VĚTEV A
91,0+91,0
VĚTEV F
28,0+87,0
VĚTEV G
26,0+79,0

2.	H	58380335	Obrubník kamenný příčný, žula, OPB 25x20	m	59,186	915,00	54 155
Plný popis:							

Výkaz výměr: Přeosazení stávajícího žulového krajníku
10% nových

VĚTEV B
(94,0+90,0)*0,1
VĚTEV A
(91,0+91,0)*0,1
VĚTEV F
(28,0+87,0)*0,1
VĚTEV G
(26,0+79,0)*0,1

3.	SP	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl. do 100 mm s proužku 250 mm	m	589,0	94,40	55 602
Plný popis: Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<p>Wýkaz výměr: VĚTEV B 94,5+90,5 VĚTEV A 91,5+91,5 VĚTEV F 28,0+87,5 VĚTEV G 26,0+79,5</p>					
4.	H	Krajník silniční betonový 50/25/10 50x25x10 cm	kus	1 189,78	49,00	58 299	
		Plný popis:					
		<p>Wýkaz výměr: 589,0*2 Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodičného proužku š 250 mm Plný popis: Osazení vodičného proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm</p>					
5.	SP	915499211	m	5 890,0	5,84	34 398	
		Plný popis:					
		<p>Wýkaz výměr: 589,0*10 Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového</p>					
6.	SP	916331213	m	18,0	190,00	3 420	
		Plný popis:					
		<p>Wýkaz výměr: Před čp.1010; 18,0 Obrubník betonový 100x10x25 cm Plný popis:</p>					
7.	H	59217497	kus	18,18	76,20	1 385	
		Plný popis:					
		<p>Wýkaz výměr: Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového</p>					
8.	SP	916331112	m	1 304,0	136,00	177 344	
		<p>Wýkaz výměr: VĚTEV B 22,0+10,5+11,5+31,5+37,5+28,0 VĚTEV A 15,0+1,0+12,5+17,0 VĚTEV C 11,5+5,5+13,5+10,5+14,0+25,5+16,5+20,5+43,0+19,5+17,5 VĚTEV F 17,0+12,0+11,5+11,5+20,0+29,0+27,0 VĚTEV G 19,0+25,0+31,5+29,0+26,0 VĚTEV I 28,5+14,0+10,5+6,0 VĚTEV J 15,0+11,5+1,5 VĚTEV K 18,5+8,0 VĚTEV D 26,0+24,0+21,0+27,5 VĚTEV E 18,0+22,0+26,0+24,0 VĚTEV H 42,0+33,5+40,5+40,5 VĚTEV CH</p>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		40,5+23,0+14,0+59,0 Vstupy před čp.1001; 2,0+2,0 před čp.1002; 4,0+7,0 před čp.1008; 7,0+7,0 před čp.1009; 5,0+5,0 před čp.1010; 1,5+1,5 před čp. 982; 8,5+2,5 před čp.980; 9,0+4,5		136,5 - 4,0 11,0 14,0 10,0 3,0 11,0 13,5			
9.	H	59217305 Plný popis: Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 20 50x5x25 cm	kus	2 634,08	27,00	71 120	
10.	SP	916131213 Výkaz výměr: 2*1304.0 Osazení sličníčního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Plný popis: Osazení sličníčního obrubníku betonového	m	2 608,0 5,0	190,00	950	
11.	H	59217491 Výkaz výměr: U rampy větve I 5.0 Plný popis: Obrubník betonový sličníční 100x15x25 cm	kus	- 5,0 5,05	91,00	460	
12.	SP	916991121 Výkaz výměr: Záhonový obrubník 1304,0*0,05*0,25 Přeosazení žulového krajníku 586,0*0,05*0,45 Sličníční obrubník; (18,0+5,0)*0,35*0,05 Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek	m3	29,888	2 660,00	79 502	
13.	SP	919735112 Výkaz výměr: Záhonový obrubník 1304,0*0,05*0,25 Přeosazení žulového krajníku 586,0*0,05*0,45 Sličníční obrubník; (18,0+5,0)*0,35*0,05 Plný popis: Rezaní stávajícího živého krytu hl do 100 mm Rezaní stávajícího živého krytu nebo podkladu	m	- 16,3 - 13,185 0,403 589,0	75,40	44 411	
14.	SP	962052210 Výkaz výměr: VĚTEV A; 94,5+90,5 VĚTEV B; 91,5+91,5 VĚTEV F; 28,0+87,5 VĚTEV G; 26,0+79,5 Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3 Bourání zdiva železobetonového	m3	1,313	6 170,00	8 101	
15.	SP	X901999 Výkaz výměr: Vybourání stávajících schodů - větev J 1,05*1,25 Plný popis: Natěr stávajícího dvoumadelového zábradlí Natěr stávajícího dvoumadelového zábradlí	m	- 1,313 28,0	164,00	4 592	
16.	SP	979082318 Výkaz výměr: Odvoz na povolenou skládku do vzd.11km Živice; 63,905+92,98 Betoni; 5,643+62,675+123,714+19,54+3,15 Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nad 5000 do 6000 m	t	674,176	181,00	122 026	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedin. cena	Cena	Cen. soustava
		Kamenivo: 274,527+18,177+10,465		303,169			
17.	SP	979082319 Píplátek ZKD 1000 m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	3 370,88	30,20	101 801	
		Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot					
		Výkaz výměr: 5*674,176		3 370,88			
18.	SP	979093111 Uložení suti na skládce s hrubým urovňáním bez zhutnění	t	674,176	14,00	9 438	
		Plný popis: Uložení suti na skládce					
19.	SP	979099145 Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	156,285	180,00	28 131	
		Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)					
20.	SP	979099115 Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	214,722	180,00	38 650	
		Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)					
21.	SP	979099155 Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	303,169	150,00	45 475	
		Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)					
22.	SP	979082314 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nad 1000 do 2000 m	t	267,608	195,00	52 184	
		Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot					
		Výkaz výměr: Odvoz na meziskládku města, bez poplatku zámková dlažba; 166,643 betonová dlažba; 88,485 dřabné kostky; 12,48					
23.	SP	979093111 Uložení suti na skládce s hrubým urovňáním bez zhutnění	t	267,608	14,00	3 747	
		Plný popis: Uložení suti na skládce					
24.	SP	979024443 Občištění vybouraných obrubníků a krajních silničních	m	586,0	25,40	14 884	
		Plný popis: Občištění vybouraných prvků komunikací					
25.	SP	979054451 Občištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžezného	m2	653,5	45,00	29 408	
		Plný popis: Občištění vybouraných prvků komunikací					
26.	SP	979054441 Občištění vybouraných z desk nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžezného	m2	347,0	23,50	8 155	
		Plný popis: Občištění vybouraných prvků komunikací					
27.	SP	979071121 Občištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžezným	m2	39,0	29,20	1 139	
		Plný popis: Občištění vybouraných dlažebních kostek					
28.	SP	x901701 Dřevěná paleta 80x120cm	kus	110,0	220,00	24 200	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: Uložení na paletu, 1,5t na 1 paletu zámková dlažba = 166,643/1,5 110,0					
1.	SP	998223011 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	2 933,318	95,00	278 665	
		Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním					

711: Izolace proti vodě

776

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1.	SP	711132101 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svislé AIP nebo tkaninou Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu	m2	15,0	24,00	360	
2.	H	28323043 Výkaz výměr: Před čp.1010: 15,0 Fólie multifunkční profilovaná (nopová) GUTTABETA N 1 x 20 m Plný popis: Fólie multifunkční profilovaná (nopová) 1 x 20 m	m2	15,0	27,70	416	
SO 104: Drobná doplňková vybavenost							
001: Zemní práce							
1.	SP	113107124 Odstranění podkladů pl do 50 m2 z kamenná drčeného tl 100 mm Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů	m2	73,83	142,00	10 484	609 894
Výkaz výměr: Kontejnery							
před čp.1001; (30,5+1,8*5,4)*0,15/0,10							
před čp.1010; 2,0*4,5*0,15/0,10							
2.	SP	113107142 Odstranění podkladů pl do 50 m2 živých tl 100 mm Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů	m2	49,22	126,00	6 202	
Výkaz výměr: Kontejnery							
před čp.1001; 30,5+1,8*5,4							
před čp.1010; 2,0*4,5							
3.	SP	122102201 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2 Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice	m3	29,5	68,50	2 021	
Výkaz výměr: Dětské hřiště							
I. vnitroblok; 53,0*0,1+27,0*0,1							
II. vnitroblok; 215,0*0,1							
4.	SP	122202201 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice	m3	117,736	107,00	12 598	
Výkaz výměr: Dětské hřiště							
I. vnitroblok; 53,0*0,1+27,0*0,1							
II. vnitroblok; 215,0*0,1							
5.	SP	132201201 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Plný popis: Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,272	437,00	2 741	
Výkaz výměr: Dětské hřiště							
I. vnitroblok; 53,0*0,2+27,0*0,2							
II. vnitroblok; 215,0*0,2							
6.	SP	181101102 Úprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Plný popis: Úprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	322,44	9,12	2 941	
Výkaz výměr: Dětské hřiště							
I. vnitroblok; 53,0							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
II. vnitroblok: 215,0							
7.	SP	162701105	Vodovorné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	153,508	23 026	
Plný popis: Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu							
Výkaz výměr: Odvoz na povolenou skládku do vzd.11km							
Odkopávky tř.1,2: 29,5							
Odkopávky tř.3: 117,736							
Hloubení rýhy: 6,272							
8.	SP	162701109	Příplatek k vodovornému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	153,508	2 134	
Plný popis: Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu							
Výkaz výměr: 153,508*1							
9.	SP	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	153,508	1 796	
Plný popis: Uložení sypání							
10.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	t	276,314	41 447	
Plný popis: Uložení sypání							
Výkaz výměr: 153,508*1,8							
002: Základy							
1.	SP	289971211	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	268,0	24 653	
Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilií na upraveném povrchu							
Výkaz výměr: Dětské hřiště, oddělení šetrkordní a okrasných kamínek							
I. vnitroblok: 53,0							
II. vnitroblok: 215,0							
2.	H	67390522	Geotextilie netkaná GeoNetex M, 400 g/m2, šíře 300 cm	m	89,333	3 296	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 268,0/3							
3.	SP	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	6,272	14 676	
Plný popis:							
Výkaz výměr: Pod plotovou zeď							
0,4*0,7* (5,2+4,8+7,6+4,8)							
4.	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,079	2 607	
Plný popis:							
Výkaz výměr: Dle výkresu D 4.3							
79,47*0,001							
003: Svislé konstrukce							
1.	SP	311311811	Nosná zeď z betonu prostého tř. C 12/15	m3	3,584	8 924	
Plný popis:							
Výkaz výměr: Vypíň zdi z tvarovek betonem C 15/20							
Spotřeba 0,08m3 na 1,0m2 zdi							
(5,2+4,8+7,6+4,8)*2,0*0,08							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2.	SP	348272113 <i>Plný popis:</i>	m2	4,48	1 070,00	4 794	
Výkaz výměr: (5,2+4,8+7,6+4,8)*0,2							
3.	SP	348272213 <i>Plný popis:</i>	m2	40,32	1 350,00	54 432	
Výkaz výměr: (5,2+4,8+7,6+4,8)*1,8 Do rohu nutno umístit třístranně štípané tvarovky 9*5ks							
4.	SP	348272513 <i>Plný popis:</i>	m	22,4	472,00	10 573	
Výkaz výměr: 5,2+4,8+7,6+4,8							
005: Komunikace							
1.	SP	596211220 <i>Plný popis:</i>	m2	54,44	327,00	17 802	145 757
Výkaz výměr: Plocha pro kotejnery OSA 4; 7,2*4,6+2,0*1,3 Před čp.1001; 1,8*5,4 Před čp.1001; 2,0*4,5 Dlažba obdélník 20 x 10 x 8 cm barevná							
2.	H	59245266 <i>Plný popis:</i>	m2	54,984	238,00	13 086	
Výkaz výměr: Plocha pro kotejnery OSA 4; 7,2*4,6+2,0*1,3 Před čp.1001; 1,8*5,4 Před čp.1001; 2,0*4,5 Dlažba obdélník 20 x 10 x 8 cm barevná							
3.	SP	564851111 <i>Plný popis:</i>	m2	54,44	112,00	6 097	
Výkaz výměr: Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm							
4.	SP	564861111 <i>Plný popis:</i>	m2	54,44	147,00	8 003	
Výkaz výměr: Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm							
5.	SP	591241111 <i>Plný popis:</i>	m2	2,7	596,00	1 609	
Výkaz výměr: Dětské hřiště I. vnitroblok 27,0*0,1							
6.	SP	564851111 <i>Plný popis:</i>	m2	268,0	112,00	30 016	
Výkaz výměr: Dětské hřiště I. vnitroblok; 53,0 II. vnitroblok; 215,0							
7.	SP	x501333 <i>Plný popis:</i>	m2	268,0	258,00	69 144	
Výkaz výměr: Dětské hřiště I. vnitroblok; 53,0 II. vnitroblok; 215,0							
006: Úpravy povrchu							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1.	SP 637421111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním <i>Plný popis: Okapový chodník z kamenniva</i>	m2	16,5	220,00	3 630	
Výkaz výměr: Před čp.1001; 16,5							
1.	SP x936336	Věcúčelová stěna, materiál dřevo - kov <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	52 000,00	52 000	234 360
2.	SP 936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh <i>Plný popis: Montáž lavičky parkové</i>	kus	7,0	1 020,00	7 140	
3.	H 74910106	Lavička s opěradlem (kotvená) 180 x 62,5 x 75,5 cm. konstrukce - litina, sedák - dřevo <i>Plný popis:</i>	kus	7,0	7 400,00	51 800	
4.	SP 936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky <i>Plný popis: Montáž odpadkového koše</i>	kus	2,0	204,00	408	
5.	H 74910130	Koš odpadkový, rám kovový, dřevo, výška 88,5 cm, šířka 37cm, obsah 60l <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	3 630,00	7 260	
6.	SP x901333	Pružinové houpadlo, včetně zabetonování <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	14 800,00	88 800	
7.	SP 916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou <i>Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového</i>	m	3,0	136,00	408	
Výkaz výměr: 1,5+1,5							
8.	H 59217305	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 20 50x5x25 cm <i>Plný popis:</i>	kus	6,06	27,00	164	
9.	SP 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového</i>	m	17,0	190,00	3 230	
Výkaz výměr: Před čp.1001; 8,0+9,0							
10.	H 59217491	Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm <i>Plný popis:</i>	kus	17,17	91,00	1 562	
11.	SP 916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého <i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek</i>	m3	0,335	2 660,00	891	
Výkaz výměr: Záhonový obrubník; 3,0*0,25*0,05 Silniční obrubník; 17,0*0,35*0,05							
12.	SP x909105	Odstranění stávajícího pískoviště <i>Plný popis:</i>	m2	25,0	450,00	11 250	
13.	SP 979082318	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nad 5000 do 6000 m <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot</i>	t	18,507	181,00	3 350	
Výkaz výměr: Odvoz na povolenou skládku do vzd.11km Žlvice; 8,909 Kamenitvo; 9,598							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
14.	SP	979082319 Příplatek ZKD 1000 m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot	t	92,535	30,20	2 795	
Výkaz výměr: 5*18.507							
15.	SP	979093111 Uložení suti na skládku s hrubým urovňáním bez zhutnění Plný popis: Uložení suti na skládku	t	18,507	14,00	259	
16.	SP	979099145 Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,909	180,00	1 604	
17.	SP	979099155 Poplatek za uložení odpadu z kamenniva na skládce (skládkovné) Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,598	150,00	1 440	
1.	SP	998223011 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	174,262	95,00	16 555	
099: Přesun hmot HSV							
1.	SP	711132101 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho	m2	16,0	24,00	384	827
711: Izolace proti vodě							
2.	H	28323043 Fólie multifunkční profilovaná (nopolav) GUTTABETA N 1 x 20 m Plný popis: Fólie multifunkční profilovaná (nopolav) 1 x 20 m	m2	16,0	27,70	443	
Výkaz výměr: Před řp.1001: 16,0							
SO 401: Veřejné osvětlení							
001: Zemní práce							
1.	SP	113106021 Rozebření dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic plochy do 15 m2 Plný popis: Rozebření dlažeb při překopech inženýrských sítí	m2	19,8	91,40	1 810	63 723
2 596 863							
2.	SP	113107162 Odstranění podkladu pi přes 50 do 200 m2 z kamenniva drceného tl 200 mm Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů	m2	19,8	49,20	974	
Výkaz výměr: 33*0,6							
3.	SP	162701105 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu	m3	159,653	113,00	18 041	
Výkaz výměr: 0,35*0,5*377+0,35*0,2*555+0,5*1,2*61+0,7*0,7*1,2*31							
4.	SP	162701109 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu	m3	159,653	13,90	2 219	
Výkaz výměr: (0,35*0,5*377+0,35*0,2*555+0,5*1,2*61+0,7*0,7*1,2*31)*1							
5.	SP	167101102 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Plný popis: Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	159,653	49,60	7 919	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny</i>							
<i>Výkaz výměr: 0,35*0,5*377+0,35*0,2*555+0,5*1,2*61+0,7*0,7*1,2*31</i>							
6.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	159,653	8,00	1 277
<i>Plný popis: Uložení sypaniny</i>							
<i>Výkaz výměr: 0,35*0,5*377+0,35*0,2*555+0,5*1,2*61+0,7*0,7*1,2*31</i>							
7.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	271,41	116,00	31 484
<i>Plný popis: Uložení sypaniny</i>							
<i>Výkaz výměr: 10,35*0,5*377+0,35*0,2*555+0,5*1,2*61+0,7*0,7*1,2*31*1,7</i>							
005: Komunikace							
1.	SP	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterákovitého štěrku ŠP tl 150 mm	m2	19,8	99,10	1 962
<i>Plný popis: Podklad nebo podsyp ze šterákovitého štěrku ŠP</i>							
<i>Výkaz výměr: 33*0,6</i>							
2.	SP	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	19,8	276,00	5 465
<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší</i>							
<i>Výkaz výměr: 33*0,6</i>							
009: Ostatní konstrukce a práce							
1.	H	59245315	Dlažba desková betonová 30x30x3,5 cm sedá	m2	3,96	271,00	1 073
<i>Plný popis: Dlažba desková betonová 30x30x3,5 cm sedá</i>							
<i>Výkaz výměr: 33*0,6*0,2</i>							
2.	SP	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžkého	m2	19,8	23,50	465
<i>Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací</i>							
<i>Výkaz výměr: 33*0,6</i>							
046: Zemní práce pro montážní práce							
1.	MP	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	1,0	1 290,00	1 290
<i>Plný popis:</i>							
2.	MP	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	31,0	876,00	27 156
<i>Plný popis:</i>							
3.	MP	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	18,228	124,00	2 260
<i>Plný popis:</i>							
<i>Výkaz výměr: 0,7*0,7*1,2*31</i>							
4.	MP	460150133	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	377,0	196,00	73 892
<i>Plný popis:</i>							
5.	MP	460150163	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	555,0	201,00	111 555
<i>Plný popis:</i>							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
6.	MP 460150303	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	61,0	304,00	18 544	
Plný popis:							
7.	MP 460421101	Lože kabelů z písku nebo šterkopiesku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	993,0	51,50	51 140	
Plný popis:							
8.	MP 460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	993,0	9,27	9 205	
Plný popis:							
9.	MP 460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	377,0	41,20	15 532	
Plný popis:							
10.	MP 460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	555,0	46,40	25 752	
Plný popis:							
11.	MP 460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	61,0	97,90	5 972	
Plný popis:							
12.	MP 460620013	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m2	497,0	29,90	14 860	
Plný popis:							
13.	H 58337303	šterkopiesek frakce 0-8	t	121,278	247,20	29 980	
Plný popis: šterkopiesek frakce 0-8							
14.	H 58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	98,405	331,70	32 641	
Plný popis: šterkodrt frakce 0/63							
15.	H X25	Základ z prostého betonu stožárový - do rostlé zeměiny bez bednění	m3	18,228	6 130,00	111 738	
Plný popis: Výkaz výměr: (0,35*0,3*377+0,35*0,2*555+0,5*0,2*61)*1,7							
16.	MP X27	Ochrana stávajících sítí	sada	2,0	1 550,00	3 100	
Plný popis: Výkaz výměr: 0,7*0,7*1,2*31							
17.	MP X28	Zához rýhy pro kabelovou spojku, v zemině 3.tř.	kus	1,0	567,00	567	
Plný popis: Výkaz výměr: 0,7*0,7*1,2*31							
18.	MP X29	Protlak pod místní komunikací, vč. startovací jamy, v zemině tř. IV.	m	52,0	1 550,00	80 600	
Plný popis: Výkaz výměr: 18,228							
1.	H 34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	190,0	12,40	2 356	1 908 391
Plný popis: Ochrana stávajících sítí							
2.	H 34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	1 240,0	89,60	111 104	
Plný popis: Zához rýhy pro kabelovou spojku, v zemině 3.tř.							
3.	H 34523416	vložka pojistková E27 normální 2410 10A	kus	31,0	36,10	1 119	
Plný popis: výkaz výměr: 0,7*0,7*1,2*31							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4.	H 34571065	trubka elektroinstalční ohebná z PVC (ČSN) 2336 <i>Plný popis: trubka elektroinstalční ohebná z PVC (ČSN) 2336</i>	m	90,0	15,50	1 395	
5.	H 34571112	Trubka PVC D=250mm do základu pro stožár <i>Plný popis: trubka elektroinstalční pancéřová pevná z PH D 55,4/63mm</i>	m	42,0	298,70	12 545	
6.	H 34571351	trubka elektroinstalční ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE <i>Plný popis: trubka elektroinstalční ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE</i>	m	1 090,0	17,50	19 075	
7.	H 35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí <i>Plný popis: svorka připojovací k připojení kovových částí</i>	kus	31,0	26,80	831	
8.	H 35441925	svorka zkoušební pro lano D 6-12 mm, FeZn <i>Plný popis: svorka zkoušební pro lano D 6-12 mm, FeZn</i>	kus	31,0	25,80	800	
9.	H 35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn <i>Plný popis: svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn</i>	kus	96,0	28,80	2 765	
10.	H 35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn <i>Plný popis: pás zemnicí 30x4mm FeZn</i>	kg	1 107,0	37,10	41 070	
11.	MP 743112217	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložena volně <i>Plný popis: Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic</i>	m	90,0	20,60	1 854	
12.	MP 743131114	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 50 mm uložena pevně <i>Plný popis: Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic</i>	m	1 090,0	20,60	22 454	
13.	MP 743131121	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 250 mm uložena pevně <i>Plný popis: Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic</i>	m	42,0	155,00	6 510	
14.	MP 743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi <i>Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svarek</i>	m	1 165,0	29,90	34 834	
15.	MP 743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby <i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení</i>	kus	158,0	51,50	8 137	
16.	MP 744439100	Montáž kabel Cu do 1 kV do 0,40 kg uloženy volně <i>Plný popis: Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uloženy volně</i>	m	190,0	12,40	2 356	
17.	MP 744439300	Montáž kabel Cu do 1 kV do 1,00 kg uloženy volně <i>Plný popis: Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uloženy volně</i>	m	1 240,0	29,90	37 076	
18.	MP 746211110	Ukončení vodiče izolovaný do 2,5mm ² v rozváběči nebo na přístroji <i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením</i>	kus	162,0	25,80	4 180	
19.	MP 746211140	Ukončení vodiče izolovaný do 10 mm ² v rozváběči nebo na přístroji <i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením</i>	kus	256,0	51,50	13 184	
20.	H X01	OS2 - LUMA MINI - svítidlo BGP 621 DM70 BL1 5700 lm, 44,5 W, WW CLO IP66 IK08 <i>Plný popis: Uveden je typový vzor svítidla. Zadavatel jednoznačně připojí použití i jiných světel, srovnatelné (nebo vyšší) kvalitativní a technologické úrovně, prokazatelně kompatibilních se stávajícím řídicím systémem Philips-CityTouch a splňujících požadavky jednotné koncepce města.</i>	kus	2,0	53 257,18	106 514	

Výkaz výměr: 2

obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka

2,0

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
21.	H X012	OS3 - CitySoulG2 Mini - svítidlo BPP 532 DM10 2300 lm, 18,5 W, WW CLO IP66 IK08 Plný popis: Uveden je typový vzor svítidla. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných svítidel, srovnatelné (nebo vyšší) kvalitativní a technologické úrovně, prokazatelně kompatibilních se stávajícím řídicím systémem Philips-CityTouch a splňujících požadavky jednotné koncepce města.	kus	4,0	53 257,18	213 029	
		Výkaz výměr: 4 obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka, sloup 4,5 m + výložník JRP 533 MBP - S 60DGR + bet.základ-dle tech.podmínek					
22.	H X013	OS 4 - CitySoulG2 Mini - svítidlo BPP 532 DN10 2300 lm, 18,5 W, WW CLO IP66 IK08 Plný popis: Uveden je typový vzor svítidla. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných svítidel, srovnatelné (nebo vyšší) kvalitativní a technologické úrovně, prokazatelně kompatibilních se stávajícím řídicím systémem Philips-CityTouch a splňujících požadavky jednotné koncepce města.	kus	6,0	53 257,18	319 543	
		Výkaz výměr: 6 obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka, sloup 4,5 m + výložník JRP 533 MBP - S 60DGR + bet.základ-dle tech.podmínek					
23.	H X014	OS 5 - CitySoulG2 Mini - svítidlo BPP 532 DS 50 3500 lm, 27,5 W, WW CLO IP66 IK08 Plný popis: Uveden je typový vzor svítidla. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných svítidel, srovnatelné (nebo vyšší) kvalitativní a technologické úrovně, prokazatelně kompatibilních se stávajícím řídicím systémem Philips-CityTouch a splňujících požadavky jednotné koncepce města.	kus	5,0	53 257,18	266 286	
		Výkaz výměr: 5 obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka, sloup 4,5 m + výložník JRP 533 MBP - S 60DGR + bet.základ-dle tech.podmínek					
24.	H X015	OS 6 - CitySoulG2 Mini - svítidlo BPP 532 DW 10 2300 lm, 18,5 W, WW CLO IP66 IK08 Plný popis: Uveden je typový vzor svítidla. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných svítidel, srovnatelné (nebo vyšší) kvalitativní a technologické úrovně, prokazatelně kompatibilních se stávajícím řídicím systémem Philips-CityTouch a splňujících požadavky jednotné koncepce města.	kus	1,0	53 257,18	53 257	
		Výkaz výměr: 1 obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka, sloup 4,5 m + výložník JRP 533 MBP - S 60DGR + bet.základ-dle tech.podmínek					
25.	H X016	OS 7 - CitySoulG2 Mini - svítidlo BPP 532 DW 10 BL1, 3000 lm, 24,5 W, WW CLO IP66 IK08 Plný popis: Uveden je typový vzor svítidla. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných svítidel, srovnatelné (nebo vyšší) kvalitativní a technologické úrovně, prokazatelně kompatibilních se stávajícím řídicím systémem Philips-CityTouch a splňujících požadavky jednotné koncepce města.	kus	1,0	53 257,18	53 257	
		Výkaz výměr: 1 obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka, sloup 4,5 m + výložník JRP 533 MBP - S 60DGR + bet.základ-dle tech.podmínek					
26.	H X017	OS 8 - CitySoulG2 Mini - svítidlo BPP 532 DX 10, 3500 lm, 27,5 W, WW CLO IP66 IK08 Plný popis: Uveden je typový vzor svítidla. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných svítidel, srovnatelné (nebo vyšší) kvalitativní a technologické úrovně, prokazatelně kompatibilních se stávajícím řídicím systémem Philips-CityTouch a splňujících požadavky jednotné koncepce města.	kus	6,0	53 257,18	319 543	
		Výkaz výměr: 6 obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka, sloup 4,5 m + výložník JRP 533 MBP - S 60DGR + bet.základ-dle tech.podmínek					
27.	H X018	OS 9 - CitySoulG2 Mini - svítidlo BPP 532 DX 10 BL10, 3500 lm, 27,5 W, WW CLO IP66 IK08 Plný popis: Uveden je typový vzor svítidla. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných svítidel, srovnatelné (nebo vyšší) kvalitativní a technologické úrovně, prokazatelně kompatibilních se stávajícím řídicím systémem Philips-CityTouch a splňujících požadavky jednotné koncepce města.	kus	2,0	14 243,87	28 488	
		Výkaz výměr: 2 obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka, sloup 4,5 m + výložník JRP 533 MBP - S 60DGR + bet.základ-dle tech.podmínek					
28.	H X019	Příspěvek na recyklaci svítidel Plný popis:	kus	27,0	7,73	209	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
29.	H X021	Osvětlovací stožár bezpatřicový třístupňový, žárový žinek, v = 7m nad zemí, K7 - 133/89/50	kus	6,0	4 995,50	29 973	
		<i>Plný popis:</i>					
30.	H X03	Ochranné manžety , plastové OM 133	kus	6,0	464,00	2 784	
		<i>Plný popis:</i>					
31.	H X04	Stožárová svorkovnice SR 481-27 Z/Cu	kus	24,0	536,00	12 864	
		<i>Plný popis:</i>					
32.	H X041	Stožárová svorkovnice SR 481-27 Z/Cu- odbočná	kus	7,0	546,00	3 822	
		<i>Plný popis:</i>					
33.	MP X06	Světelný bod kompletní - montáž	kus	31,0	3 550,00	110 050	
		<i>Plný popis:</i>					
34.	MP X062	Demontáž stávajících stožárů VO , vč. přemístění na TS	kus	8,0	2 580,00	20 640	
		<i>Plný popis:</i>					
35.	H X07	Kabelová spojka Gel-Box 25, vč. montáže	kus	1,0	1 550,00	1 550	
		<i>Plný popis:</i>					
36.	MP X15	Napojení na stávající zařízení (stávající stožár VO)	hod	18,0	330,00	5 940	
		<i>Plný popis:</i>					
37.	MP X16	Práce autoplošiny, vč. dopravy	hod	42,0	567,00	23 814	
		<i>Plný popis:</i>					
38.	MP X17	Revizní technik - provedení revizních zkoušek	hod	24,0	309,00	7 416	
		<i>Plný popis:</i>					
39.	MP X18	Spolupráce s revizním technikem	hod	10,0	288,00	2 880	
		<i>Plný popis:</i>					
40.	MP X33	Komplexní vyzkoušení	hod	8,0	361,00	2 888	
		<i>Plný popis:</i>					
1.	SP X901109	SO 402: Přeložka kabelu CETIN a.s._ neuznatelné náklady - POLOŽKA VYPUŠTĚNA 009: Ostatní konstrukce a práce - POLOŽKA VYPUŠTĚNA Přeložka kabelu CETIN a.s.- POLOŽKA VYPUŠTĚNA					

Wýkaz výměr: Wýkaz výměr ze samostatné PD, vypracovanou autorizovanou firmou

1

1,0

SO 801: Vegetační úpravy

399 160

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1.	SP 181101101	001: Zemní práce Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů	m2	4 778,0	5,23	358 662	24 989
		Výkaz výměr: Stromy: 4+5+5 Keře: 8+3+3		14,0 14,0			
2.	SP 181301111	Osetí travním semenem: 4750,0 Specifikace dodání - zahradní zemina Plný popis:	m3	0,98	1 010,00	990	
		Výkaz výměr: (4+5+5)*0,05 (8+3+3)*0,02		0,7 0,28			
3.	SP 181301111	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Plný popis: Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5	m2	4 750,0	7,38	35 055	
4.	SP 122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené	m3	475,0	85,70	40 708	
		Výkaz výměr: Ornice: 4750,0*0,1		475,0			
5.	SP 801-162701105	Vodorovně přemístění ornice do 10 000 m Plný popis:	m3	475,0	206,00	97 850	
6.	SP 180402111	Založení parkového trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5 Plný popis: Založení trávníku	m2	4 750,0	16,80	79 800	
7.	SP 180402111	Specifikace dodání trav. semene Plný popis:	kg	166,25	98,00	16 293	
		Výkaz výměr: 4750,0*0,035		166,25			
8.	SP 183101212	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř. 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5 Plný popis: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy na 50%	kus	14,0	49,40	692	
		Výkaz výměr: Keře: 8+3+3		14,0			
9.	SP 183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř. 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5 Plný popis: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy na 50%	kus	14,0	562,00	7 868	
		Výkaz výměr: Stromy: 4+5+5		14,0			
10.	SP 184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Plný popis: Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím	kus	14,0	48,10	673	
		Výkaz výměr: Keře: 8+3+3		14,0			
11.	SP 184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Plný popis: Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím	kus	14,0	471,00	6 594	
		Výkaz výměr: Stromy: 4+5+5		14,0			
12.	SP 184202123	Ukotvení kmene dřeviny kůly D do 0,1 m a délky do 3 m Plný popis: Ukotvení dřeviny	kus	14,0	266,00	3 724	
		Výkaz výměr: Stromy: 4+5+5		14,0			
13.	SP 184202123	Specifikace dodání kůly, příček a úvazků a juty pod něj Plný popis:	kus	42,0	135,00	5 670	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 14*3							
14.	SP	184501111	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	14,0	69,80	977
Plný popis: Zhotovení obalu kmenů a spodních částí větví stromů z juty							
15.	SP	Před. cena 5	Specifikace dodání rákosové rohože	m	7,0	34,70	243
Plný popis:							
Výkaz výměr: 14*0,5							
16.	SP	Před. cena 6	Specifikace dodání zavazovací sondy prům. 110, D 600	kus	14,0	770,00	10 780
Plný popis:							
17.	SP	Před. cena 7	Montáž zavazovací sondy	kus	14,0	320,00	4 480
Plný popis:							
18.	SP	Před. cena 8	Hnojení stromů Silvamixem	kus	70,0	45,00	3 150
Plný popis:							
Výkaz výměr: 14*5							
19.	SP	184921093	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	28,0	36,30	1 016
Plný popis: Mulčování vysazených rostlin							
Výkaz výměr: Stromy: 4+5+5 Keře: 8+3+3							
20.	SP	Před. cena 9	Specifikace dodání borky	m3	2,8	950,00	2 660
Plný popis:							
Výkaz výměr: 28*0,1							
21.	SP	Před. cena 10	Zálivka rostlin vodou 3x	m3	5,1	450,00	2 295
Plný popis:							
Výkaz výměr: Strany 100/ks; 14*0,1*3 Keře 20/ks; 15*0,02*3							
22.	SP	Před. cena 13	Specifikace dodání protikořenové fólie š. 0,7m	m2	28,0	240,00	6 720
Plný popis:							
Výkaz výměr: Stromy: 4+5+5 Keře: 8+3+3							
23.	SP	Před. cena 14	Osazení protikořenové fólie	m2	28,0	38,00	1 064
Plný popis:							
24.	SP	Před. cena 17	Ošetření stávající zeleně po ukončení stavby aktuální potřebě včetně likvidace dřevní hmoty	kompl	1,0	1 500,00	1 500
Plný popis:							
25.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	5,88	150,00	882
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu							
Výkaz výměr: Vodorovné přemístění zeminy na povolenou skládku do vzd. 20km Jamky: 0,02*14+0,4*14							
26.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	17,64	13,90	245
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 5,88*3							
27.	SP	171201201 Uložení sypaniny na skládky	m3	5,88	11,70	69	
Plný popis: Uložení sypaniny							
28.	SP	171201211 Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	11,172	150,00	1 676	
Plný popis: Uložení sypaniny							
Výkaz výměr: 5,88*1,9							
009: Ostatní konstrukce a práce							
1.	SP	Před. cena 91 Acer campestre Elsrijk - javor babyka 14/16 ZB	kus	4,0	1 470,00	5 880	34 770
Plný popis:							
2.	SP	Před. cena 92 Prunus serrulata - Sakura ozdobná 14/16	kus	5,0	2 300,00	11 500	
Plný popis:							
3.	SP	Před. cena 93 Acer palatum bloodgood - javor červenolistý 14/16	kus	5,0	1 980,00	9 900	
Plný popis:							
4.	SP	Před. cena 94 Zlatý dešť	kus	8,0	55,00	440	
Plný popis:							
5.	SP	Před. cena 95 Rhododendron - Pěníštník červený	kus	3,0	2 100,00	6 300	
Plný popis:							
6.	SP	Před. cena 96 Weigela florida - weigela květnatá	kus	3,0	250,00	750	
Plný popis:							
099: Přesun hmot HSV							
1.	SP	998231311 Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	7,045	813,00	5 728	5 728
Plný popis: Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy							

