

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	3041/20
Zakázka	Chodník podél sil.II/236 v obci Roztoky
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Výchozí
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
-----------------	-------

Zakázka:

Chodník podél sil.III/236 v obci Roztoky

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
obj.101: Chodník	3 796 795	2 101,1	797 327	4 594 122
001: Zemní práce	908 783	418,5	190 844	1 099 627
002: Základy	7 057	5,2	1 482	8 538
003: Svislé konstrukce	49 812	12,4	10 460	60 272
004: Vodovodné konstrukce	27 458	6,6	5 766	33 224
005: Komunikace	969 604	1 176,9	203 617	1 173 221
008: Trubní vedení	1 085 082	255,9	227 867	1 312 949
009: Ostatní konstrukce a práce	722 589	225,6	151 744	874 333
099: Přesun hmot HSV	21 011		4 412	25 423
767: Konstrukce zámečnické	5 400		1 134	6 534

Celkem (bez DPH)

DPH

DPH 21 % ze základny: 3 796 795

Celkem (včetně DPH)

3 796 795

797 327

797 327

4 594 122



Froněk spol.s r.o.
Zátiší 2436, CZ 269 01 Rakovník
www.froněk.cz, DIČ:CZ47534630

Už.
[Signature]

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
obj.101: Chodník								
001: Zemní práce								
1.	H	00572410				3 796 795	2 101,1	130,3
		osivo směs travní parková založení trávníku;460*0,025	kg	11,5	150,00	1 725	0,0	128,6
2.	SP	111201101						
		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 ořezání keřů a větví stromů - lokálně;120 komplet včetně likvidace	m2	120,0	69,00	8 280	-	-
3.	SP	112151312						
		Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,3 m stávající stromy v úseku B;2 komplet včetně odvozu (likvidace) kmene a větví	kus	2,0	1 320,00	2 640	-	-
4.	SP	112201101						
		Odstranění paterů D do 300 mm stávající stromy v úseku B;2	kus	2,0	650,00	1 300	0,0	-
5.	SP	113106171						
		Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně napojení a předláždění chodníku;56 dlažbu očistit a opětovně použít nebo odvést na deponii investora	m2	56,0	55,00	3 080	-	16,5
6.	SP	113107131						
		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně lokálně v úseku A;8	m2	8,0	499,00	3 992	-	2,6
7.	SP	113107243						
		Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojní pl přes 200 m2 dobourání živичného krytu podél obrubníků;246 lokální výměna konstrukce;40	m2	286,0	120,00	34 320	-	90,4
8.	SP	113202111						
		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých lokálně;14	m	14,0	50,00	700	-	2,9
9.	SP	113204111						
		Vytrhání obrub záhonových lokálně;6	m	6,0	30,00	180	-	0,2
10.	SP	113321x003						
		Odstranění stávajícího propustu - komplet včetně vybourání, odvozu suti a pod. odstranění stáv. propustů (trouby betonové) ve vjezdech;22	m	22,0	2 150,00	47 300	-	-
11.	SP	120 11-9111						
		Ručně kopané sondy na inž.sítích stáv. inženýrské sítě;12	kus	12,0	750,00	9 000	-	-
12.	SP	120951113						
		Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně podezdívka v úseku D;5,0*0,25 komplet včetně likvidace na stavbě nevyužitých lamenu	m3	1,25	1 260,00	1 575	-	-
13.	SP	120951114						
		Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na sucho strojně podezdívka v úseku E;19,5*0,25 komplet včetně likvidace na stavbě nevyužitých kamenů	m3	4,875	990,00	4 826	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
14.	SP 122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sílnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 vozovka po bourání prům.tl.40cm;389*0,4 dotěžení po hloubení rýhy zatrubnění +plošné v úseku bez zatrubnění - prům.tl.30cm; (876+56)*0,3 odtěžení svahu v úseku D1 - lokálně;20 odpočet 50% hor.tř.4;-0,5*455,2 zemina, kamenivo, travní kryt příkopu, naplaveniny, znehodnocená ornice vhodný výkopek použít pro hutněný násyp, ornici použít na zelený pás	m3	227,6	150,00	34 140	-	-
15.	SP 122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 odkopávky 50% hor.tř.4;0,5*455,2	m3	227,6	185,00	42 106	-	-
16.	SP 131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 jáma pro patku zábradlí;6*0,1	m3	0,6	650,00	390	-	-
17.	SP 132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 rýha pro základ zídky;7*0,3 rýha pro palisády;20*0,3	m3	8,1	585,00	4 739	-	-
18.	SP 132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 rýhy pro zatrubnění a přípojky; (333+17,5+24)*0,9*1,0	m3	337,05	210,00	70 781	-	-
19.	SP 162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm stávající stromy v úseku B;2 uložení na skládku (vš. skládkovného)	kus	2,0	1 150,00	2 300	-	-
20.	SP 162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	2,0	22,00	44	-	-
21.	SP 162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 vhodný výkopek pro násyp (50% kubatury) na mezideponii a zpět;2*157,95 vhodný výkopek pro zásyp na mezideponii a zpět;2*10,8	m3	337,5	55,00	18 563	-	-
22.	SP 162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ornice pro zelené pásy; 460*0,15	m3	69,0	80,00	5 520	-	-
23.	SP 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 přebytek výkopku na skládku;455,2 hloubení rýh;337,05*8,1 odpočet použitý výkopek na násyp - 50% kubatury;-0,5*315,9 odpočet zásyp příkopek zeminou;-10,8 dovoz vhodného materiálu pro násyp;0,5*315,9	m3	789,55	169,00	133 434	-	-
24.	SP 167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 ornice pro zelené plochy z deponie #460*0,15 nakládání výkopku pro násypy a zásyp na mezideponii;157,95+10,8	m3	237,75	50,00	11 888	-	-
25.	SP 171101103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS zásypání příkopu po osazení trub a zapískování (hutněný násyp p. vrstvách tl.0,2m;351*0,9	m3	315,9	65,00	20 534	-	-

5

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
26.	SP 171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 073,72	110,00	118 109	-	-
27.	SP 171x10001	přebytek výkopku; (455,2+345,15-157,95-10,8)*1,7 Náкуп+ naložení materiálu pro hutněný násyp dovoz materiálu na hutněný násyp - 50% kubatury; 315,9*0,5	m3	157,95	332,00	52 439	-	-
28.	SP 174101101	náкуп nového materiálu pro násyp včetně nakládání Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zásyp přípojek zeminou; 24*0,9*0,5	m3	10,8	110,00	1 188	-	-
29.	SP 175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu přípojky - obsyp ŠP; 0,45*24 stočky - obsyp ŠP; 0,6*351	m3	221,4	210,00	46 494	-	-
30.	SP 181202305	Úprava pláňe na násypěch se zhutněním chodníky, vjezdy, napojení vozovky ;1265+47+56	m2	1 368,0	20,00	27 360	-	-
31.	SP 181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 pás prům.1,0m podél záhonových obrubníků;460 přednostně využít ornici ze stavby	m2	460,0	40,00	18 400	-	-
32.	SP 181411133	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1 pás prům.1,0m podél záhonových obrubníků;460	m2	460,0	39,00	17 940	-	-
33.	SP 182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 úprava svahu - především v úseku D1;320	m2	320,0	42,00	13 440	-	-
34.	H 58331281	Kamenivo těžené drobné frakce 0-1 obsyp potrubí pískem;221,4*1,8*1,05	t	418,446	257,00	107 541	418,4	-
35.	SP 961044111	Bourání základů z betonu prostého bourání čel propustu;2*0,75+2*1,5*2,5 bourání podezdívky plotu;8*0,125	m3	8,0	1 650,00	13 200	-	16,0
36.	SP 979082213	Vodorovná doprava suťi po suchu do 1 km betonová suť na skládku nebo do recyklačního střediska do 10km;9*(2,6+2,87+0,24+16+1,468)	t	130,254	65,00	8 467	-	-
37.	SP 979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suťi po suchu do 1 km zámková dlažba na deponii investora do 5km;4*16,52 živice na skládku nebo do recyklačního střediska;9*90,376	t	1 088,066	6,00	6 528	-	-
38.	SP 979099115	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) suť betonována na skládku nebo recyklaci (beton, obrubníky, čela, vpust);2,6+2,87+0,24+16+1,468	t	23,178	150,00	3 477	-	-
39.	SP 979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) asfaltobeton na skládku nebo recyklaci;90,376	t	90,376	120,00	10 845	-	-
40.	SP 274313611	002: Základy Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,68	2 500,00	4 200	7 057	5,2
						4 200	3,8	-

5

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
41.	SP 274351121	základové pasy pod zeď: 7*0,4*0,6 Zřízení bednění základových pasů rovného základové pasy - lokálně: 4,5	m2	4,5	95,00	428	0,0	-
42.	SP 274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného základové pasy - lokálně: 4,5	m2	4,5	34,00	153	-	-
43.	SP 275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 patky 0,3*0,3*0,6m pro kotvení zábradlí u schodiště: 6*0,1	m3	0,6	2 510,00	1 506	1,4	-
44.	SP 279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 svislá výztuž základových pasů: 0,02	t	0,02	38 500,00	770	0,0	-
45.	SP 327211123	003: Svislé konstrukce Zdivo opěrných zdí z nepravidelných kamenů na maltu, objem kamene přes 0,02 m3, š spáry do 20 mm opěrná zeď z kamene: 7*0,6*0,4*1,1 komplet včetně přípravy pro římsu stejné provedení jako u stávající zidky	m3	1,848	6 500,00	12 012	4,9	-
46.	SP 332311152	Osazování palisád betonových hromadně zabeton obličejů délkou prvků 600 mm lemování chodníku v úseku E:14 lemování v místě plánovaného vjezdu (v případě výstavby chodníku před vybudováním vjezdu): 5,5	m	19,5	670,00	13 065	3,1	-
47.	SP 348211911	Příplatek k cenám zdiva plotových zdí z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva opěrná zeď z kamene: 1,848	m3	1,848	744,00	1 375	-	-
48.	SP 348211922	Příplatek k cenám zdiva plotových zdí z kamene na maltu za vytvoření hrany nároží opěrná zeď z kamene: 9	m	9,0	350,00	3 150	-	-
49.	H 59228412	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x600mm lemování chodníku v úseku E:14/0,175*1,03 lemování v místě plánovaného vjezdu (v případě výstavby chodníku před vybudováním vjezdu): 5,5/0,175*1,03	kus	114,771	162,00	18 593	4,2	-
50.	SP 627458111	Spárování zdí z lomového kamene hl spár do 70 mm opěrná zeď z kamene: 7*0,6*1,1	m2	4,62	350,00	1 617	0,1	-
51.	H 31316662a	004: Vodorrovné konstrukce Síť výztužná svařovaná KARI KY 49 11 139 3 x 2 m D 8 mm deska pod schodištěm: 1 KARI síť 150x150mm prům. 8mm komplet včetně osazení výztuže	kus	1,0	840,00	840	0,0	-
52.	SP 317321017 -1	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 25/30 římsa na kamenné základy: 0,25 komplet včetně výztužení, přípravy podkladu penetrace a pod	m3	0,25	3 050,00	763	0,6	-
53.	SP 434121415	Osazení ŽB schodišťových sloupků broušených nebo leštěných na schodnice	m	13,5	758,00	10 233	0,5	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
54.	SP	452311141 osazení stupňů schodiště;9*1,5 komplet osazení do betonu	m3	1,1	2 515,00	2 767	2,5	-
55.	SP	564851111 Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výklop podkladní beton pod schodišťové stupně tl.100mm;6*0,1 dobetonování lokálně + základ;0,5	m2	6,0	127,00	762	2,1	-
56.	H	593737891 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm podsyyp pod desku pod schodištěm;6 Stupeň schodišťový betonový 350x150x1000mm, vibrolisovaný, barva karamelová nové schodiště - 9 stupňů po 1,5ks (15% rezeva);9*1,5*1,15	kus	15,525	779,00	12 094	1,0	-
57.	SP	564831111 005: Komunikace Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm předlážení chodníku;32*15	m2	47,0	84,00	3 948	10,8	-
58.	SP	564851111 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm lokální zlevnění násypu před pokládkou konstrukce;500	m2	500,0	127,00	63 500	172,5	-
59.	SP	564861111 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm chodníky celkem;864*12 nová konstrukce vozovky;236 rozšíření pod obrubníky;510*0,3	m2	1 265,0	169,00	213 785	581,9	-
60.	SP	564871111 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm vjezdy;41 reliéfní dlažba;15	m2	56,0	211,00	11 816	32,2	-
61.	SP	565156111 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š do 3 m	m2	236,0	430,00	101 480	43,6	-
62.	SP	567122114 nová konstrukce vozovky;236 Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	236,0	243,00	57 348	90,4	-
63.	SP	573111112 nová konstrukce vozovky;236 Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	236,0	28,00	6 608	1,4	-
64.	SP	573231111 vozovka;236 Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 dle ACO;236	m2	236,0	16,00	3 776	0,2	-
65.	SP	577144131 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu napojení na vozovku; 196 lokální výměna konstrukce vozovky;40	m2	236,0	305,00	71 980	30,6	-
66.	H	59245006 dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná varovné pásy v místě chodníku;12*1,03	m2	12,36	409,00	5 055	1,6	-
67.	H	59245019 dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní předlážení krytu v místě strmého úseku chodníku;15*1,03	m2	15,45	359,00	5 547	2,0	-
68.	H	59245226 dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná varovné v místě vjezdu;13*1,03	m2	13,39	459,00	6 146	2,3	-
69.	H	59245308 Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní nové chodníky celkem;864 *1,03	m2	889,92	189,00	168 195	116,6	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
70.	H 59245311	Dlažba skladebná 20 x 10 x 8 cm přírodní Vjezdý:41*1,03	m2	42,23	249,00	10 515	7,4	-
71.	SP 596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 chodníky:864 reliéfní dlažba - varovné pásy:12 reliéfní dlažba - předláždění chodníku:15 předláždění chodníku stávající dlažba:32	m2	923,0	245,00	226 135	77,8	-
72.	SP 596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 Vjezdý:41 reliéfní dlažba:13	m2	54,0	255,00	13 770	5,6	-
73.	H 28617043-1	008: Trubní vedení trubka kanalizační PP žebrovaná ULTRA RIB 2 DN 150mm SN 10 připojky nových obrubníkových vpustí:12*1,05 připojka uliční vpustí:5*1,05 napojení stávajících deštových svodů:5*1,05 napojení žlabu:2*1,05 komplet dodání trub včetně těsnění, tvarovek, odboček a pod.	m	25,2	322,00	8 114	0,0	-
						1 085 082	255,9	
74.	H 28617047-1	trubka kanalizační PP žebrovaná ULTRA RIB 2 DN 400 mm SN 10 nová deštová kanalizace stoky sl-3 (173+104+56)*1,05 komplet dodání trub včetně těsnění, tvarovek, odboček a pod.	m	349,65	1 680,00	587 412	2,9	-
75.	H 28661816	koš kalový pro silniční vpust' 315mm nové uliční a obrubníkové vpustí:7+1 výška koše min0,6m	kus	8,0	489,00	3 912	0,0	-
76.	SP 451541111	Ložé pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě stabilizace dna rýhy pro zatrubnění vrstvou kameniva tl.200mm (333+17,5)*0,9*0,2	m3	63,09	505,00	31 860	107,5	-
77.	SP 451573111	Ložé pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku zatrubnění +připojky (333+17,5+24)*0,9*0,1	m3	33,705	505,00	17 021	63,7	-
78.	H 55242140a	Obrubníková vtoková mříž Radbuza - komplet obrubníkové vpustí:7	kus	7,0	7 298,00	51 086	0,6	-
79.	H 55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm nové uliční a obrubníkové vpustí:7+1	kus	8,0	1 953,00	15 624	0,4	-
80.	H 55243442	Poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN nové šachty Š1-12;12 včetně rámu	ks	12,0	2 326,00	27 912	2,3	-
81.	H 59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	8,0	384,00	3 072	0,8	-
82.	H 59223858	sružy pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm nové uliční a obrubníkové vpustí:7+1	kus	8,0	415,00	3 320	0,9	-
83.	H 59223864	prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	8,0	176,00	1 408	0,2	-
84.	H 59224032-1	Dno betonové šachtové prefabrikované 100x92x16 cm nové šachty Š2-5, Š8, Š10-11 na nové stoce:7	kus	7,0	5 618,00	39 326	15,8	-
85.	H 59224075	deska betonová zákrtyová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	12,0	2 720,00	32 640	6,3	-



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
		Šachta Š1-12;12 deska 100/60cm v.20cm						
86.	H	59224112	kus	6,0	756,00	4 536	1,1	-
		Skruz betonová s ocelovými stupadly TBS-Q 1000/250/90 SP 100x25x9 cm						
		nové revizní šachty;6						
87.	H	59224320	kus	11,0	231,00	2 541	0,4	-
		Pristenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm						
		vyrovnání v.4-6cm;8+3						
88.	H	59224323	kus	3,0	273,00	819	0,2	-
		Pristenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm						
		vyrovnání;3						
89.	SP	871310310	m	24,0	50,00	1 200	0,0	-
		Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinosférenného SN 10 z polypropylenu DN 150						
		přípojky celkem;12+5+5+2 komplet osazení potrubí vč. napojení na šachty						
90.	SP	871390410	m	333,0	110,00	36 630	0,0	-
		Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 400						
		nová dešťová kanalizace stoky Š1-3 ;173+104+56 komplet osazení potrubí vč. napojení na šachty						
91.	SP	894201161	m3	10,0	6 540,00	65 400	24,8	-
		Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37						
		nové šachty Š1, Š6, Š7, Š9, Š12 hl.0,9-1,0m na nové stoce;5*2,0						
		komplet monolitické dno včetně bednění; napojení potrubí, přípojek, utěsnění a pod.						
92.	SP	894411131	kus	12,0	9 500,00	114 000	27,1	-
		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30						
		nové šachty Š1-12;12						
93.	SP	895941111	kus	1,0	3 500,00	3 500	0,3	-
		Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální nová uliční vpusť;1						
94.	SP	899103111	kus	12,0	510,00	6 120	0,1	-
		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg						
		šachty nové Š1-12;12						
95.	SP	899202111	kus	1,0	608,00	608	0,0	-
		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg						
		nová uliční vpusť;1						
96.	SP	899203111	kus	7,0	800,00	5 600	0,1	-
		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg						
		obrubičkové vpusť;7						
97.	SP	935932214	m	1,5	2 800,00	4 200	0,2	-
		Odvodňovací plastový žlab pro zatížení B125 vnitřní š 150 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli						
		odvodňovací žlábek před vstupem;1,5 komplet dodávka vč.odtokové vpusťi a napojení na přípojku						
98.	SP	X3598	kus	7,0	2 460,00	17 220	0,2	-
		Napojení potrubí + úprava stávající trouby - komplet napojení nové stoky na stávající propusty a dešťovou kanalizaci;7						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
komplet včetně bourání, odvozu sutí, úprav trub, napojení stoky a pod.								
99.	H	40445191d	009: Ostatní konstrukce a práce			722 589	225,6	1,5
			Průsn stávající dopravní značky - komplet demontáž+ osazení stávající DZ;3	kus	3,0	1 650,00	—	—
100.	H	59217304	komplet včetně bourání, zemních prací, osazení a pod. Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	826,06	22 304	8,3	—
101.	H	59217465	lemování chodníku a vjezdů; 2*401*1,03 Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	515,1	53 570	42,3	—
lemování chodníku podél vozovky; 510*1,01 silniční obrubníky včetně obloukových, nájezdových, přechodových a pod.								
102.	H	59217509	Obrubník univerzální BEST-LINEA I 50x8x25 cm, přírodní	kus	32,96	1 747	0,8	—
lemování chodníku a schodiště v úseku D1; 16*2*1,03								
103.	H	59223228	Trouba hrdlová přímá betonová pro těsnění pryžovým kroužkem TBH-Q 400/2500 D40x250x8 cm	kus	5,0	2 808,00	3,7	—
prodloužení stávajícího propustu soka S2 a S3; (10+2,5)/2,5								
104.	H	59223230	Trouba hrdlová přímá betonová pro těsnění pryžovým kroužkem TBH-Q 500/2500 D50x250x9,5 cm	kus	2,0	3 714,00	2,1	—
napojení přepadu z rybníka; 5/2,5								
105.	SP	911231111a	Zábradlí a sloupky ocel 2 madla, žárově zinkované - komplet dodání, osazení a pod.	m	6,0	15 360	0,7	—
podél schodiště a chodníku; 6,0 komplet dodání včetně montáže, kotvení chemickými hmoždinkami, zinkování, nátěrů a pod								
106.	SP	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	52,0	7 800	—	—
osazení dle schémat B3 a B6; 20+32								
107.	SP	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	3,0	2 700	—	—
schéma B/6 - 3x; montáž; 3								
108.	SP	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	kus	60,0	53 400	—	—
schéma B/6-60dni; 60								
109.	SP	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	440,0	17 600	0,1	—
obnova stávajícího VDZ - lemování vozovky; 440								
110.	SP	915211211	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	160,0	5 600	0,0	—
obnova stávajícího VDZ - lemování vozovky; 160								
111.	SP	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly bílý plast	m2	15,0	11 775	0,0	—
autobusová zastávka; 15								
112.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	510,0	142 800	79,3	—
lemování chodníku podél vozovky; 510								
113.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	417,0	110 505	54,0	—



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
114.	SP 919521013	lemování chodníků podél zelených ploch;401 lemování schodiště a chodníku v úseku D1;16	m	12,5	725,00	9 063	11,9	-
115.	SP 919521014	Zřízení propustků z trub betonových DN 400 prodloužení stávajícího propustu stoka S2 a S3;10;2;5 včetně podsypu z kameniva a podkladního betonu	m	5,0	1 150,00	5 750	5,4	-
116.	SP 919535557	Zřízení propustků z trub betonových DN 500 napojení přepadu z rybníka;5 včetně podsypu z kameniva a podkladního betonu	m3	7,5	2 165,00	16 238	17,0	-
117.	SP 919723211	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20 prodloužení stávajícího propustu stoka S2 a S3 0,4m3/bm;12,5*0,4 napojení přepadu z rybníka 0,5m3/bm;5*0,5	m	544,0	80,00	43 520	0,0	-
118.	SP 919735113	Zaliti dilatačních spár podélných za studena s těsněním š 9 mm po profižnuti, zaliti spár pružnou asfaltovou zálivkou;544	m	544,0	105,00	57 120	-	-
119.	SP 919735123	Řezání stávajícího živického krytu hl do 150 mm napojení na stávající vozovku (podélná spára + lokálně);544	m	5,0	200,00	1 000	0,0	-
120.	H 95271118	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm napojení lokálně;5	kus	2 520,0	11,00	27 720	0,0	-
121.	SP 96011221	nájem dopravní značky včetně sloupku podstavce a přichytek za 1 den/nad 7 dní osazení schéma B/6 - 60dni;60*32 osazení schéma B/3 - 30dni;30*20	m3	0,6	3 500,00	2 100	0,0	1,5
122.	SP X004	Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových, z vodní hladiny odstranění stávající vpusti;0,6	kus	1,0	57 500,00	57 500	-	-
123.	SP X005	Geodetické práce geodetické vytyčení stavby;zaměření skutečného provedení stavby;1	kus	1,0	31 000,00	31 000	-	-
124.	SP 998225111	Dokumentace skutečného provedení stavby - SKP	t	2 101,105	10,00	21 011	-	-
125.	SP 767996701	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živickým 767: Konstrukce zámečnické Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg odstranění plotu (poli) v úseku A;180 komplet včetně odvozu	kg	180,0	30,00	5 400	-	0,2