

Zakázka:

Bezmotorové propojení Klánovice - Šestajovice

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
obj.101: Úsek A	4 171 357	5 993,4	875 985	5 047 342
001: Zemní práce	1 438 485	6,5	302 082	1 740 566
002: Základy	149 730	1,9	31 443	181 173
004: Vodorovné konstrukce	13 808	18,3	2 900	16 708
005: Komunikace	2 298 702	5 912,6	482 727	2 781 429
009: Ostatní konstrukce a práce	60 863	54,2	12 781	73 644
099: Přesun hmot HSV	209 770		44 052	253 822
obj.102: Úsek B	7 786 517	6 054,5	1 635 168	9 421 685
001: Zemní práce	1 799 322	0,4	377 858	2 177 179
002: Základy	129 904	1,4	27 280	157 184
	5 345 913	5 955,1	1 122 642	6 468 554
008: Trubní vedení	21 000	17,5	4 410	25 410
009: Ostatní konstrukce a práce	278 471	80,1	58 479	336 950
099: Přesun hmot HSV	211 907		44 501	256 408
obj.901: Vedlejší rozpočtové náklady	202 000		42 420	244 420
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	202 000		42 420	244 420
Celkem (bez DPH)	12 159 874			
DPH	2 553 574			
DPH 21 % ze základny: 12 159 874				2 553 574
Celkem (včetně DPH)	14 713 447	CZK		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
obj.101: Úsek A						4 171 357	5 993,4	49,7	
001: Zemní práce						1 438 485	6,5	30,3	
1.	SP	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 odstranění křovina ořezání větví stromů;600 komplet včetně likvidace	m2	600,0	25,00	15 000	-	-
2.	SP	112151312-1	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,2 do 0,3 m stávající stromy v trase;15 komplet včetně odstranění	kus	15,0	453,00	6 795	-	-
3.	SP	112151313-1	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,3 do 0,4 m stávající stromy v trase;3 komplet včetně odstranění	kus	3,0	657,00	1 971	-	-
4.	SP	112151314-1	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m stávající strom v trase;1 komplet včetně odstranění	kus	1,0	780,00	780	-	-
5.	SP	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm nové v trase cesty;15+3 odvoz na skládku	kus	18,0	560,00	10 080	-	-
6.	SP	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm nové v trase cesty;1 odvoz na skládku	kus	1,0	723,00	723	-	-
7.	B	120 11-9111	Ručně kopané sondy na inž.sítích stávající kabelové trasy;15	kus	15,0	750,00	11 250	-	-
8.	SP	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně odtěžení zeminy na úroveň zemní pláň - kubatura dle příčných řezů;1115 výměna podloží v celém rozsahu v tl.0,3m;3554*0,3 mělké úžlabí podél vozovky v úseku km0,100-0,220 - 0,8m3/bm;0,8*1115*0,3 vyústění úžlabí do porostu - 0,8m3/bm;2*8*0,8	m3	2 233,0	115,00	256 795	-	-
9.	SP	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně propust ;7,5*1,4*1,2 2 čela;2*4,0*1,0*2,0	m3	28,6	115,00	3 289	-	-
10.	SP	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	18,0	100,00	1 800	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
		vytrhané pařezy;18 odvoz na skládku							
11.	SP	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	1,0	100,00	100	-	-
		vytrhaný pařez;1 odvoz na skládku							
12.	SP	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	252,0	3,30	832	-	-
		vytrhané pařezy;18*14 odvoz na skládku do 15km							
13.	SP	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	14,0	3,30	46	-	-
		vytrhané pařezy;1*14 odvoz na skládku do 14km							
14.	SP	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	296,0	130,00	38 480	-	-
		rozvoz výkopku podél cesty - na dosypání pásů okolo propustu;1480*0,2							
15.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 905,6	180,00	343 008	-	-
		veškerý výkopek z odkopávek na skládku;2233 hloubení rýh;28,6 odpočet zásyp rýh;-15 odpočet hutněné násypy;-45 odpočet rozprostření výkopku podél komunikace;-296							
16.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9 528,0	3,30	31 442	-	-
		odvoz na skládku do 15km;5*1905,6							
17.	SP	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	45,0	165,00	7 425	-	-
		výkopek z odkopávek použit na zřízení hutněného násypu okolo propustu;45							
18.	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	15,0	200,00	3 000	-	-
		okolo propustů;15							
19.	SP	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 480,0	42,00	62 160	-	-
		plynulé napojení hrany vozovky na terén - rozprostření vhodného materiálu;1480							
20.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	3 607,5	8,80	31 746	-	-
		úprava zemní pláně před pokládkou štěrkodrti;3370+237,5							
21.	SP	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	284,0	55,00	15 620	-	-
		svahování příkopu okolo propustu;80 mělké úžlabí;(40+38)*2,0 vyústění do porostu;2*8,0*3,0							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
22.	SP	38812x101	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvaru U vč. zemních prací očištění kabelů a pod. chránička na stávajících kabelech;50 komplet včetně zemních prací (ručně), očištění kabelů a pod.	m	50,0	950,00	47 500	1,8	-
23.	H	59213102	Žlab kabelový betonový 50 x 33/20 x 22 cm chráničky na stávajících kabelech;2*50 komplet dodání materiálu	kus	100,0	530,00	53 000	4,7	-
24.	SP	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3 čela propustu v úseku A;4+4	m3	8,0	210,00	1 680	-	20,0
25.	SP	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800 stávající propust v úseku A;5	m	5,0	274,00	1 370	-	10,3
26.	SP	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	30,275	130,00	3 936	-	-
27.	SP	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km vybouraný propust s čely - recyklační středisko do 20km;19*30,275	t	575,225	3,30	1 898	-	-
28.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 stávající pařezy;6,0	t	6,0	410,00	2 460	-	-
29.	SP	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 vybouraný propust s čely - recyklační středisko do 20km;30,275	t	30,275	135,00	4 087	-	-
30.	SP	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 přebytek výkopku (zemina +znehodnocené kamenivo);1905,6*1,8	t	3 430,08	140,00	480 211	-	-
002: Základy							149 730	1,9	-
31.	SP	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m separační geotextilie role 5,0m - přesah 15%;744*5,0*1,15 kompletní pokládka včetně kotvení a pod.	m2	4 278,0	15,00	64 170	0,6	-
32.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 separační geotextilie role 5,0m - přesah 15%;744*5,0*1,15	m2	4 278,0	20,00	85 560	1,3	-
004: Vodorovné konstrukce							13 808	18,3	-
33.	SP	564261011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 200 mm podsyp pod dlažbu na vtoku a výtoku;16 drcené nebo těžené kamenivo	m2	16,0	210,00	3 360	7,4	-
34.	SP	594611111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože ze štěrkopísku nový propust vtok a výtok;2*8,0	m2	16,0	561,00	8 976	9,3	-
35.	SP	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem nový propust - vtok a výtok;16	m2	16,0	92,00	1 472	1,7	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
005: Komunikace							2 298 702	5 912,6	-
36.	SP	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm vozovka úsek A+ výhybna v KÚ;2953+45 plynulé napojení bočních pěšin;200 šterkodrtě ŠDA 0-32(0-22)mm	m2	3 198,0	90,00	287 820	735,5	-
37.	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm vozovka - 1. vrstvy ŠDA + rozšíření vrstvy o 250mm;2998+2*744*0,25 vozovka - 2.vrstvy ŠDA + rozšíření vrstvy o 250mm;2998+2*744*0,25 plynulé napojení bočních pěšin;200 šterkodrtě ŠDA 0-63mm	m2	6 940,0	130,00	902 200	2 394,3	-
38.	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm napojení úseku A na úsek B;110 rozšíření vozovky o 350mm;2*25*0,35 plynulé napojení bočních pěšin;200	m2	327,5	180,00	58 950	150,7	-
39.	SP	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm výměna podloží za kamenivo;2998+110+2*744*0,3 drcené kamenivo 0-125(150)mm (ochrana geotextilie 0-32mm)	m2	3 554,4	230,00	817 512	2 452,5	-
40.	SP	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m napojení úseku A na úsek B;110	m2	110,0	517,00	56 870	23,2	-
41.	SP	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm napojení úseku A na úsek B;110 rozšíření vozovky o 250mm;2*25*0,25	m2	122,5	280,00	34 300	46,9	-
42.	SP	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 25 do 30 kg/m2 vozovka úsek A+ výhybna v KÚ;2953+45 uzavření (sjednocení) povrchu např. lomovými výsivkami	m2	2 998,0	30,00	89 940	95,0	-
43.	SP	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 na vrstvu SC;125,5	m2	125,5	40,00	5 020	0,0	-
44.	SP	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2 napojení úseku A na úsek B;110	m2	110,0	16,00	1 760	0,0	-
45.	SP	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu napojení úseku A na úsek B;110	m2	110,0	403,00	44 330	14,3	-
009: Ostatní konstrukce a práce							60 863	54,2	19,4
46.	H	404 45192 -4	Dopravní značky tř.1 reflexní vícenásobné se sloupkem nebo výložníkem - komplet dodávka,montáž dopravní značky dle situace B11+E12;1	kus	1,0	4 200,00	4 200	-	-
47.	H	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600 nový propust úsek A km0,021;3	m	3,0	5 120,00	15 360	1,8	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
48.	SP	899633241	Obetonování potrubí nebo zdíva stok ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 v otevřeném výkopu propust DN600mm- 0,6m3/bm ;6,5*0,6 komplet včetně ŽB základu, výztuže a podobně	m3	3,9	3 700,00	14 430	9,8	-
49.	SP	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800 čela propustu na vtoku a výtoku;2 komplet čelo včetně prefabrikátů, výztuže, betonu, základu, obložení kamenným (porfuz) a podobně dle samostatného výkresu	kus	2,0	7 650,00	15 300	33,5	-
50.	SP	919521015	Zřízení propustků z trub betonových DN 600 nový propust úsek A km0,021;7,5	m	7,5	911,00	6 833	9,2	-
51.	SP	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu přes 0,3 do 0,5 m3/m opakované dočištění příkopů okolo propustu;2*30 komplet včetně úpravy svahů příkopu - příčný přehoz v okolí propustu	m	60,0	79,00	4 740	-	19,4
							209 770	-	-
52.	SP	998225111	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5 993,435	35,00	209 770	-	-
							7 786 517	6 054,5	1 015,5
							1 799 322	0,4	906,1
53.	H	00572410	osivo směs travní parková založení trávníku;1720*0,025	kg	43,0	95,00	4 085	0,0	-
54.	SP	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 odstranění keřů, ořezání větví stromů;350 komplet včetně likvidace	m2	350,0	39,00	13 650	-	-
55.	SP	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,2 do 0,3 m v úseku B4;4 komplet včetně odstranění	kus	4,0	453,00	1 812	-	-
56.	SP	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm v úseku B4;4 odvoz na skládku	kus	4,0	560,00	2 240	-	-
57.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně napojení komunikace a vjezdů;130 stávající dlažbu očistit a opětovně použít na plynulé napojení	m2	130,0	78,00	10 140	-	33,8
58.	SP	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně lokálně;6	m2	6,0	211,00	1 266	-	2,0

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
59.	SP	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 050,0	12,00	24 600	-	451,0
			dobourání krytu po frézování úseky B2 a B4;1410 podúseky B1 a B3 - lokální dobourání krytu;0,2*1700 napojení bočních komunikací;300						
60.	SP	113154363	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	3 490,0	40,00	139 600	0,3	401,4
			odstranění krytu úseky B2 a B4;1410 úprava krytu před pokládkou ACO;1780 napojení bočních komunikací;300						
61.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	72,0	65,00	4 680	-	14,8
			lemování vozovky (vjezdů) - betonové obrubníky;72						
62.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	59,0	21,00	1 239	-	2,4
			lemování vjezdů;59						
63.	SP	120 11-9111	Ručně kopané sondy na inž.sítích	kus	8,0	750,00	6 000	-	-
			stávající kabelové trasy;8						
64.	SP	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	300,0	69,00	20 700	-	-
			sejmutí ornice podél podúseku B4;300						
65.	SP	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	1 836,2	115,00	211 163	-	-
			odtěžení zeminy na úroveň zemní pláne po bourání v plochách s výměnou koberců (odstránění podúseku B2 a B4) - koberce dlažba výměna podloží v celém rozsahu v tl.0,3m;2514*0,3 průlehy (mělké úžlabí) podél vozovky pro zasakování srážkových vod na silnici;240*0,2 odpočet sejmutí ornice v úseku B4;-300*0,3						
66.	SP	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	4,0	100,00	400	-	-
			vytrhané pařezy;4 odvoz na skládku						
67.	SP	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	56,0	3,30	185	-	-
			vytrhané pařezy;14*4 odvoz na skládku do 15km						
68.	SP	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	90,0	130,00	11 700	-	-
			rozvoz ornice na dosypání zelených pásů okolo vozovky;300*0,3						
69.	SP	162606112	Vodorovné přemístění do 5000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	82,0	180,00	14 760	-	-
			dovoz ornice pro zelené pásy z deponie investora;1720*0,1-300*0,3						
70.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 836,2	180,00	330 516	-	-
			veškerý výkopek z odkopávek na skládku;1836,2						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
71.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m odvoz na skládku do 20km;10*1836,2	m3	18 362,0	3,30	60 595	-	-
72.	SP	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 plynulé napojení hrany vozovky na terén - rozprostření ornice;1720	m2	1 720,0	75,00	129 000	-	-
73.	SP	181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 úprava zelených ploch;1720	m2	1 720,0	39,00	67 080	-	-
74.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně úprava zemní pláně před pokládkou štěrkokodrti;3585,4	m2	3 585,4	8,80	31 552	-	-
75.	SP	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně svahování mělkých úžlabí (průlehů) v zelených páslech;340	m2	340,0	55,00	18 700	-	-
76.	SP	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm žlab ve vjezdu;5	m	5,0	193,00	965	-	0,9
77.	SP	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	906,12	100,00	90 612	-	-
78.	SP	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km vybouraný beton, obrubníky, žlab, dlažby - recyklační středisko do 20km;10*11 05+14 76+2 26+0 0+22 0 asfaltobeton z vybouraného krytu na recyklaci do 20km - kvalitativní třída 7AC-M1-10*451 0 odfrézovaná obrusná vrstva - asf. recyklát na deponii investora do 20km;7*401 25	t	12 400,08	5,50	68 200	-	-
79.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 stávají pařezy;1,2	t	1,2	410,00	492	-	-
80.	SP	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 vybouraný beton, obrubníky, žlab, dlažby - recyklační středisko do 20km;1 05+14 76+2 26+0 0+22 0	t	53,77	140,00	7 528	-	-
81.	SP	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 asfaltobeton z vybouraného krytu na recyklaci do 20km - kvalitativní třída 7AC-M1-10*451 0	t	451,0	140,00	63 140	-	-
82.	SP	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 přebytek výkopku (zemina +znehodnocené kamenivo);1836,2*1,8	t	3 305,16	140,00	462 722	-	-
002: Základy							129 904	1,4	-
83.	SP	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m separační geotextilie - přesah 15%;(2514+2*310*0,5)*1,15 kompletní pokládka včetně kotvení a pod.	m2	3 247,6	20,00	64 952	0,5	-
84.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	3 247,6	20,00	64 952	1,0	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			separační geotextilie - přesah 15%;(2514+2*310*0,5)*1,15						
			005: Komunikace				5 345 913	5 955,1	-
85.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm napojení komunikace v KÚ - 2vrstvy;2*80 napojení vjezdů do RD a parkovací plochy;320 štěrkodrtě ŠDA 0-63(32)mm	m2	480,0	90,00	43 200	165,6	-
86.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm výměna konstrukce - podúseky B2 a B4;1920 zesílení krytu - podúseky B1 a B3 - lokální výměna konstrukce (20% plochy);2*1652 napojení bočních komunikací;300 rozšíření vrstvy o 350mm;840*0,35 chodník;214	m2	3 058,4	180,00	550 512	1 406,9	-
87.	SP	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm vjezd v rámci chodníku;8 varovné pásy;9 napojení vjezdů do RD;110 štěrkodrtě ŠDA 0-32(0-22)mm	m2	127,0	210,00	26 670	73,0	-
88.	SP	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm výměna podloží za kamenivo;1920+300+294 drcené kamenivo 0-125(150)mm (ochrana geotextilie 0-32mm)	m2	2 514,0	230,00	578 220	1 734,7	-
89.	SP	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m výměna konstrukce - podúseky B2 a B4;1920 zesílení krytu - podúseky B1 a B3 - lokální výměna konstrukce (20% plochy);2*1652 napojení bočních komunikací;300 rozšíření vrstvy ACP v úsecích s krajnicí o 100mm;580*01	m2	3 130,4	436,00	1 364 854	660,5	-
90.	SP	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm výměna konstrukce - podúseky B2 a B4;1920 zesílení krytu - podúseky B1 a B3 - lokální výměna konstrukce (20% plochy);2*1652 napojení bočních komunikací;300 rozšíření vrstvy o 250mm;580*0,25	m2	2 695,4	280,00	754 712	1 032,7	-
91.	SP	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm lemování vozovky;896*0,5 štěrkodrtě ŠDA 0-32mm	m2	448,0	100,00	44 800	103,0	-
92.	SP	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 20 do 40 mm lokální vyrovnání krytu, úprava příčného sklonu v podúsecích B1 a B2 včetně očištění a spojovacího postřiku	m2	1 652,0	225,00	371 700	172,4	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
93.	SP	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 na vrstvu SC;2365	m2	2 365,0	41,00	96 965	0,8	-
94.	SP	573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2 pod obrusnou vrstvu ACO;3872	m2	3 872,0	16,00	61 952	1,6	-
95.	SP	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu výměna konstrukce - podúseky B2 a B4;1920 zesílení krytu - podúseky B1 a B3;1652 napojení bočních komunikací;300	m2	3 872,0	320,00	1 239 040	502,0	-
96.	H	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní napojení komunikace v KÚ;80*1,03	m2	82,4	320,00	26 368	12,5	-
97.	H	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní nový chodník;214*1,03	m2	220,42	260,00	57 309	28,9	-
98.	H	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní vjezd v místě nového chodníku;8*1,03	m2	8,24	320,00	2 637	1,5	-
99.	H	59245267	Dlažba skladebná pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná varovné pásy;9*1,03	m2	9,27	730,00	6 767	1,2	-
100.	H	592x10222	dlažba betonová (typ dle dlažby ve stávajícím vjezdu) komplet dodávka doplnění dlažby zámkové/vegetační v místě napojení vjezdů;110*1,03 přednostně využít stávající nepoškozenou dlažbu	m2	113,3	320,00	36 256	19,9	-
101.	SP	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 chodník;214 varovné pásy;9	m2	223,0	190,00	42 370	19,9	-
102.	SP	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 vjezd v místě nového chodníku;8 napojení komunikace;80 plynulé napojení stávajících vjezdů do rodinných domů na nový kryt (přednostně využít stávající dlažbu);110	m2	198,0	210,00	41 580	17,9	-
008: Trubní vedení							21 000	17,5	-
103.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu úprava výšky stávající šachty;18 případně snížení	kus	18,0	340,00	6 120	7,6	-
104.	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu šoupata, hydranty plyn - odhad;32	kus	32,0	465,00	14 880	10,0	-
009: Ostatní konstrukce a práce							278 471	80,1	109,4
105.	H	59217031	obrubič betonový silniční 1000x150x250mm	m	264,62	145,00	38 370	21,2	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			lemování vozovky ;262*1,01 všechny typy obrubníků včetně nájezdových přechodových a podobně						
106.	H	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm lemování chodníku;2*92*1,01	m	185,84	91,00	16 911	8,9	-
107.	SP	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast obnova VDZ lokálně;50	m	50,0	244,00	12 200	0,0	-
108.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého lemování vozovky;262	m	262,0	340,00	89 080	40,7	-
109.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou lemování chodníku;92	m	92,0	240,00	22 080	9,3	-
110.	SP	919723211	Zalítí dilatačních spár podélných za studena s těsněním š 9 mm napojení stávajících a nových živičných ploch;74+40	m	114,0	140,00	15 960	0,0	-
111.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm napojení vozovky ZŮ, KŮ, boční ulice+ opětovné prořiznutí po nabídko;2*74 pracovní spáry;40	m	188,0	95,00	17 860	-	-
112.	SP	9289111	Výměna chrániček inž. sítí - komplet vč.zemních prací a pod křížení kabelových tras;20	bm	20,0	235,00	4 700	-	-
113.	SP	938909612	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm stržení travního krytu v úsecích s krajnicemi prům. š.1,0m +1,0,1m;124*1,0	m2	434,0	120,00	52 080	-	109,4
114.	SP	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překopech inženýrských sítí napojení vjezdů a boční komunikace v KŮ;130 opětovné použití na stavbě	m2	130,0	71,00	9 230	-	-
			099: Přesun hmot HSV				211 907	-	-
115.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	6 054,493	35,00	211 907	-	-
			obj.901: Vedlejší rozpočtové náklady				202 000	-	-
			V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce				202 000	-	-
116.	ON	012002000	Geodetické práce vytýčení inženýrských sítí vč. jejich případné ochrany;1	...	1,0	50 000,00	50 000	-	-
117.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě zaměření skutečného provedení stavby + geometrický plán;1	...	1,0	15 000,00	15 000	-	-
118.	ON	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení Dopravně inženýrské opatření;1	...	1,0	28 000,00	28 000	-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
zpracování projektu, projednání, realizace na stavbě									
119.	B	030001001	Zařízení staveniště - Zařízení staveniště	kus	1,0	18 000,00	18 000	-	-
120.	SP	933x001	Statická zatěžovací zkouška deskou statická zatěžovací zkouška deskou na zemní pláni ;20	ks	20,0	3 000,00	60 000	-	-
121.	SP	X005	Dokumentace skutečného provedení stavby - SKP	kus	1,0	31 000,00	31 000	-	-

