

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sut'
<b>obj.101: Vozovka - uznatelné náklady</b>							<b>1 281 521</b>	<b>604,1</b>	<b>45,8</b>
<b>001: Zemní práce</b>							<b>261 334</b>	<b>0,8</b>	<b>45,8</b>
1.	SP	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 vybourání krytu;164	m2	164,0	115,00	18 860	–	36,1
2.	SP	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2 odvodňovací žlábký ve vozovce;30	m2	30,0	205,00	6 150	–	9,8
3.	SP	120 11-9111	Ručně kopané sondy na inž.sítích inženýrské sítě - kabelové trasy;4	kus	4,0	1 500,00	6 000	–	–
4.	SP	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně odtěžení stávající konstrukce a zeminy po bourání prům.tl.35cm;360,6*0,35 lokální výměna podloží prům.tl.25cm;180*0,3	m3	180,21	210,00	37 844	–	–
5.	SP	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně rýha pro drenáž;50*0,2	m3	10,0	801,00	8 010	–	–
6.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 odkopávky;180,21 výkop rýh;10	m3	190,21	314,00	59 726	–	–
7.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce přebytek výkopku na skládku ; 190,21*1,7	t	323,357	190,00	61 438	–	–
8.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním úprava pláně;360,6	m2	360,6	72,50	26 144	–	–
9.	SP	38812x101	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvaru U vč. zemních prací očistění kabelů a pod. lokální výměna chrániček;6 komplet včetně zemních prací (ručně), očistění kabelů a pod.	m	6,0	1 200,00	7 200	0,2	–
10.	H	59213102	Žlab kabelový betonový 50 x 33/20 x 22 cm lokální výměna chrániček;6*2 komplet dodání materiálu	kus	12,0	426,00	5 112	0,6	–
11.	SP	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	45,83	93,50	4 285	–	–
12.	SP	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km vybouraný beton - skládka do 10km;9*9,75 vybouraná živice - skládka 10km;9*36,08	t	412,47	23,50	9 693	–	–
13.	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 vybouraný beton;9,75	t	9,75	190,00	1 853	–	–
14.	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 vybouraná živice vozovka;36,08	t	36,08	250,00	9 020	–	–
<b>002: Základy</b>							<b>93 345</b>	<b>32,4</b>	<b>–</b>
15.	SP	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 opláštění drenáží;50*2,0	m2	100,0	26,80	2 680	0,0	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
16.	SP	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop drenáže pro odvodnění zemní pláně;50 komplet včetně výplně ze kamenivem16-32mm, flex.trubky DN100	m	50,0	652,00	32 600	11,3	–
17.	SP	214500211	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 šterkopískem v do 550 mm drenáže pro odvodnění zemní pláně;50	m	50,0	882,00	44 100	–	–
18.	H	58343931	Kamenivo drcené hrubé horninová směs frakce 16-32 zásyp drenáže 0,2m3/bm; 0,2*50*2,0*1,05	t	21,0	450,00	9 450	21,0	–
19.	H	69311062	Geotextilie netkaná geoNetex M, 300 g/m2, šíře 200 cm opláštění drenáží;50*2,0*1,05	m2	105,0	43,00	4 515	0,0	–
<b>005: Komunikace</b>							<b>683 974</b>	<b>523,1</b>	<b>–</b>
20.	SP	564762111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm rekonstrukce vozovky;318 rozšíření pod obrubníky o 25cm;0,25*142	m2	353,5	283,00	100 041	171,7	–
21.	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm rekonstrukce vozovky;318 rozšíření pod obrubníky o 30cm;0,3*142	m2	360,6	239,00	86 183	124,4	–
22.	SP	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm výměna neúnosného podloží - předpoklad 50% plochy vozovky;180 drcené kamenivo 0-125 (150mm)	m2	180,0	323,00	58 140	124,2	–
23.	SP	565156121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š přes 3 m rekonstrukce vozovky;318	m2	318,0	750,00	238 500	58,7	–
24.	SP	573231111	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 vozovka dle ACO;338	m2	338,0	45,00	15 210	0,2	–
25.	SP	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu rekonstrukce vozovky;318 napojení krytu v KÚ;20	m2	338,0	550,00	185 900	43,8	–
<b>008: Trubní vedení</b>							<b>38 667</b>	<b>6,3</b>	<b>–</b>
26.	H	55243442	Poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN nový poklop na stávající šachtě;1 včetně rámu	ks	1,0	8 076,00	8 076	0,2	–
27.	H	59224321	Prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm výšková úprava šachty;1	kus	1,0	303,00	303	0,1	–
28.	SP	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg nový poklop na stávající šachtě;1	kus	1,0	588,00	588	0,0	–
29.	SP	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže úprava mříže vpusti (revizní šachty) do úrovně nové nivelety;6 případně snížení	kus	6,0	2 100,00	12 600	2,5	–
30.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu stávající šachta - nový poklop;1 případně snížení včetně vybourání a odvozu stávající mříže	kus	1,0	2 100,00	2 100	0,4	–
31.	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu šoupata, hydranty;10	kus	10,0	1 500,00	15 000	3,1	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>136 539</b>	<b>41,6</b>	<b>-</b>
32.	H	59217489	Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm přírodní šedá lemování vozovky;142*1,01 přímé, obloukové, přechodové nebo nájezdové obrubníky	kus	143,42	178,00	25 529	11,5	-
33.	SP	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní DŽ, zábrany, směrovací desky v ZÚ, KÚ;25	kus	25,0	99,00	2 475	-	-
34.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého lemování vozovky;142	m	142,0	450,00	63 900	22,1	-
35.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého bet. lože nad rámec položky osazení obrubníků;142*0,025	m3	3,55	4 200,00	14 910	8,0	-
36.	SP	919723211	Zalítí dilatačních spár podélných za studena s těsněním š 9 mm dle řezání ;20	m	20,0	65,00	1 300	0,0	-
37.	SP	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm napojení vozovky KÚ vč. opětovného proříznutí;2*20	m	40,0	120,00	4 800	-	-
38.	H	95271118	nájem dopravní značky včetně sloupku podstavce a příchytka za 1 den/nad 7 dní DŽ,zábrany, směrovací desky - 45 dní ;45*25	kus	1 125,0	21,00	23 625	-	-
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>67 662</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
39.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	604,124	112,00	67 662	-	-
<b>obj.102: Parkovací pás, vjezdy - neuznatelné náklady</b>							<b>515 912</b>	<b>154,7</b>	<b>29,2</b>
<b>001: Zemní práce</b>							<b>129 328</b>	<b>21,9</b>	<b>29,2</b>
40.	H	00572410	osivo směs travní parková založení trávníku;36*0,025	kg	0,9	120,00	108	0,0	-
41.	SP	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 stávající keře a větve stromů- lokálně;20 komplet včetně likvidace	m2	20,0	81,00	1 620	-	-
42.	SP	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2 chodníky;89	m2	89,0	205,00	18 245	-	28,9
43.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových lokálně;7	m	7,0	107,00	749	-	0,3
44.	SP	113321x001	Odstranění dopravní značky - vč.odvozu stáv. značka se sloupkem P4;1 likvidace nebo odvoz na deponii investora	kus	1,0	500,00	500	-	-
45.	SP	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně vjezdy - odtěžení stávající konstrukce a zeminy po bourání prům.tl.30cm;147*0,30	m3	44,1	210,00	9 261	-	-
46.	SP	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně rýhy pro připojky - z úrovně zemní pláně;(22+7)*1,0*0,8	m3	23,2	801,00	18 583	-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
47.	SP	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 dovoz ornice pro zelené pásy z deponie investora;36*0,1	m3	3,6	200,00	720	–	–
48.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 odkopávky;44,1 hloubení rýh;23,2 odpočet zásypy;-11,6	m3	55,7	314,00	17 490	–	–
49.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 ornice pro zelené plochy z deponie ;36*0,1	m3	3,6	210,00	756	–	–
50.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce přebytek výkopku na skládku ; 55,7*1,7	t	94,69	190,00	17 991	–	–
51.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zásyp přípojek zeminou; (22+7)*0,5*0,8	m3	11,6	135,00	1 566	–	–
52.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu přípojky - obsyp ŠP ; 0,4*(22+7)	m3	11,6	589,00	6 832	–	–
53.	SP	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 doplnění ornice;36	m2	36,0	11,00	396	–	–
54.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 založení trávníku;36	m2	36,0	23,50	846	–	–
55.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním úprava pláně;147	m2	147,0	72,50	10 658	–	–
56.	H	58331281	Kamenivo těžené drobné frakce 0-1 obsyp potrubí pískem;11,6*1,8*1,05	t	21,924	390,00	8 550	21,9	–
57.	SP	979082213	Vodorovná doprava suť po suchu do 1 km	t	29,205	93,50	2 731	–	–
58.	SP	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suť po suchu do 1 km vybouraná betonová suť do recyklačního střediska do 10km; 9*(28,925+0,28)	t	262,845	23,50	6 177	–	–
59.	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 vybouraný beton a obručníky;28,925+0,28	t	29,205	190,00	5 549	–	–
<b>005: Komunikace</b>							<b>164 514</b>	<b>122,9</b>	<b>–</b>
60.	SP	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm vjezdy a parkovací pásy;38+108 okolo vpustí;1	m2	147,0	303,00	44 541	84,5	–
61.	SP	581124115	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 150 mm beton okolo vpustí;1	m2	1,0	1 300,00	1 300	0,4	–
62.	H	59245283	Dlažba se zámkem 20x16,5x8 cm barevná vjezdy;38*1,03	m2	39,14	550,00	21 527	5,9	–
63.	H	59245300	Dlažba se zámkem 20x16,5x8 cm přírodní parkovací pásy;108*1,03	m2	111,24	410,00	45 608	16,9	–
64.	SP	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 vjezdy a parkovací pásy;38+108	m2	146,0	353,00	51 538	15,1	–
<b>008: Trubní vedení</b>							<b>74 840</b>	<b>6,2</b>	<b>–</b>

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
65.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku přípojky DN150;22*0,8*0,1 přípojky DN100 ;7*0,8*0,1 vpust;0,25	m3	2,57	1 283,00	3 297	4,9	–
66.	H	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm nová uliční vpust;1	kus	1,0	4 850,00	4 850	0,1	–
67.	H	59223850	dno pro uliční vpust s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm nová uliční vpust;1	kus	1,0	710,00	710	0,1	–
68.	H	59223858	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x570x50mm nová uliční vpust;1	kus	1,0	750,00	750	0,1	–
69.	H	59223864	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm nová uliční vpust;1	kus	1,0	310,00	310	0,0	–
70.	H	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm nová uliční vpust;1 výška koše 600mm	kus	1,0	690,00	690	0,0	–
71.	SP	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110 přípojky svodů;7*1,05 komplet dodání trub včetně těsnění, montáž, včetně tvarovek odboček a pod.	m	7,35	515,00	3 785	0,0	–
72.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 přípojka uliční vpusti a žlabu - DN150;22*1,05 komplet dodání trub včetně těsnění, montáž, včetně tvarovek odboček a pod.	m	23,1	712,00	16 447	0,1	–
73.	SP	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální nová uliční vpust;1	kus	1,0	6 500,00	6 500	0,3	–
74.	SP	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg nová uliční vpust;1	kus	1,0	600,00	600	0,0	–
75.	SP	935932211	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení B125 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli odvodňovací žlábek před vjezdem;5 komplet vč.odtokové vpusti a napojení na přípojku	m	5,0	3 900,00	19 500	0,6	–
76.	SP	X3522	Napojení přípojky do stávající kanalizace - komplet vč.tvarovek a pod. napojení svodu, přípojky UV, přípojky žlabu do stávající kanalizace (do šachty, do trouby);1+1+1	kus	3,0	5 800,00	17 400	–	–
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>129 899</b>	<b>3,7</b>	<b>–</b>
77.	H	404 45192 -1	Dopravní značky Zn tř.1 se sloupkem - komplet dodávka,montáž dopravní značky dle situace - P4;1	kus	1,0	6 110,00	6 110	–	–
78.	H	404 45192 -4	Dopravní značky Zn tř.1 dvojité se sloupkem - komplet dodávka,montáž dopravní značky dle situace - IZ8a,b osazené na jeden sloupek;1	kus	1,0	9 210,00	9 210	–	–
79.	H	59217509	Obrubník univerzální 50x8x25 cm, přírodní lemování vjezdů a vstupů;2*18*1,01	kus	36,36	84,50	3 072	0,9	–
80.	SP	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast VDZ vyznačení parkovacích stání;15	m	15,0	41,00	615	0,0	–
81.	SP	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast VDZ vyznačení parkovacích stání;32	m	32,0	41,00	1 312	0,0	–
82.	SP	915241111	Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový protismykový nástřik krytu v km0,047-KÚ;90 výběr barvy dle investora	m2	90,0	1 100,00	99 000	1,0	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
83.	SP	916331112	Osazení zahradního obručníku betonového do lože z betonu s boční opěrou <i>osazení vstupů a vjezdů;18</i>	m	18,0	250,00	4 500	1,8	–
84.	SP	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm <i>zaříznutí ve vjezdech;32</i>	m	32,0	190,00	6 080	0,0	–
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>17 331</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
85.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	154,74	112,00	17 331	–	–
<b>obj.901: Vedlejší rozpočtové náklady - uznatelné náklady</b>							<b>87 000</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>39 300</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
86.	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou <i>vytýčení stavby a podzemních inženýrských sítí;1</i>	kus	1,0	18 200,00	18 200	–	–
87.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě <i>zaměření skutečného provedení stavby;1</i>	kus	1,0	12 100,00	12 100	–	–
88.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>dokumentace skutečného provedení stavby;1</i>	kus	1,0	9 000,00	9 000	–	–
<b>V03: Zařízení staveniště</b>							<b>21 000</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
89.	ON	030001000	Zařízení staveniště <i>zařízení staveniště komplet;1</i>	kus	1,0	21 000,00	21 000	–	–
<b>V04: Inženýrská činnost</b>							<b>26 700</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
90.	ON	043134000	Zkoušky zatěžovací <i>statické zatěžovací zkoušky deskou;3</i>	kus	3,0	8 900,00	26 700	–	–