

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
obj101: Obnova povrchu							5 530 919	4 589,1	1 302,9
001: Zemní práce							1 571 670	82,4	660,4
1.	SP	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2 ořezání větví, výřez dřevin - komplet včetně likvidace;1800	m2	1 800,0	32,00	57 600	-	-
2.	SP	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,3 m stávající náletové stromy v příkopu;5 komplet s odklizením větví a kmene	kus	5,0	418,00	2 090	-	-
3.	SP	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm stávající náletové stromy v příkopu;5	kus	5,0	878,00	4 390	0,0	-
4.	SP	113107242	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 vybourání krytu 5-10cm;3002 včetně výplně kolejí betonem	m2	3 002,0	78,00	234 156	-	660,4
5.	SP	119001203	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy tl vrstvy 400 mm zlepšení neúnosné, namrzavé zeminy v podloží v tl.40cm - předpoklad 80% plochy; 0,8*997*3,8 komplet včetně hutnění a pod. množství pojiva dle průzkumu na místě včetně případného přidání cementu	m2	3 030,88	65,00	197 007	-	-
6.	SP	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně odtěžení konstrukce a zeminy v podloží prům.tl.30cm;3636*0,3 rozjezdy bočních cest - prům.t.25cm;(20+20+20+30+20+80+60)*0,25 dotěžení v místě výměny podloží;758*0,3 vyústění do porostu prům.0,6m3/bm;55*0,6	m3	1 413,7	42,00	59 375	-	-
7.	SP	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně rýha pro propusty;2*7,5*1,2	m3	18,0	55,00	990	-	-
8.	SP	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm odvoz pařezů na skládku;5	kus	5,0	120,00	600	-	-
9.	SP	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	5,0	12,00	60	-	-
10.	SP	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 rozvoz výkopku podél cesty - 30% výkopku z odkopávek a hloubení rýh (odpočet krajnice, záস্যы);0,3*(1413,7+18-302,1-6)	m3	337,08	102,00	34 382	-	-
11.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	786,52	98,00	77 079	-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			70% přebytku výkopku uložení na skládku s odvozem do 20km odkopávky;1413,7 hloubení rýh;18 odpočet zásypy;-6 odpočet zemní krajnice;-302,1 odpočet rozproštění podél cesty s převozem do 1km 30%; - 0,3*1123,6						
12.	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 15km;5*0,7*1123,6	m3	3 932,6	12,30	48 371	-	-
13.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce přebytek výkopku;780,22*1,8	t	1 404,396	124,00	174 145	-	-
14.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zásyp okolo propustů;2*3,0	m3	6,0	130,00	780	-	-
15.	SP	181006115	Rozproštění zemín tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 rozproštění výkopku podél cesty - 30% kubatury tl.0,3- 0,5m;0,3*(1413,7+18-302,1-6)/0,4 30% rozvoz podél cesty čištění příkopů -rozprostřít podél cesty bez převozu - příčný přehoz;1983*0,4/0,4	m2	2 825,7	45,00	127 157	-	-
16.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním vozovka, sjezdy;3636+270	m2	3 906,0	12,00	46 872	-	-
17.	SP	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně svahování a úprava vyčištěných příkopů podél cesty;1983*2,0 sklon svahu max.1:1,5	m2	3 966,0	25,00	99 150	-	-
18.	H	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní úprava neúnosného podloží vozovky;0,4*3031*0,04*1,7 množství pojiva dle průzkumu na místě včetně případného přidání cementu	t	82,443	385,00	31 741	82,4	-
19.	SP	979082213	Vodorovná doprava suť po suchu do 1 km	t	660,44	80,00	52 835	-	-
20.	SP	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suť po suchu do 1 km suť betonová a asfaltobetonová do recyklačního střediska do 15km;14*660,44	t	9 246,16	9,90	91 537	-	-
21.	SP	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) vybouraný penetrační makadam a nátěry do recyklačního střediska;660,44	t	660,44	350,00	231 154	-	-
22.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 pařezy;5*0,2	t	1,0	199,00	199	-	-

004: Vodorovné konstrukce

32 740

22,2

-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
23.	SP	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu příplatek za podklad z betonu přesahující 50mm;5*20	m2	100,0	97,00	9 700	2,3	-
24.	SP	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm dlažba vtok + výtok;2*(5,0+5,0)	m2	20,0	39,00	780	4,6	-
25.	SP	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu propusty č.1,2 - dlažba vtok + výtok;2*(5,0+5,0)	m2	20,0	1 050,00	21 000	12,3	-
26.	SP	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením propusty č.1,2 - dlažba vtok + výtok;2*(5,0+5,0)	m2	20,0	63,00	1 260	3,0	-
							3 748 347	4 454,5	-
27.	SP	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm napojení bočních cest a pěšin;270 štěrkodrtě ŠDA frakce 0-32mm	m2	270,0	78,00	21 060	31,1	-
28.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm vozovka celkem; 3032 rozšíření vrstvy konstrukce vozovky o 2x30cm;2*1007*0,30	m2	3 636,2	130,00	472 706	1 254,5	-
29.	SP	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm napojení bočních cest č.1-7;20+20+20+30+20+80+60 pěšiny;20 štěrkodrtě ŠDA frakce 0-63mm	m2	270,0	180,00	48 600	127,6	-
30.	SP	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm výměna neúnosné, namrzavé zeminy v podloží v tl.30cm - předpoklad 20% plochy; 0,2*997*3,8 kamenivo frakce 0-125mm	m2	757,72	210,00	159 121	522,8	-
31.	SP	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m vozovka + rozjezd v ZÚ;3002 rozšíření krytu o 0,5m v místě rozjezdů bočních cest a lesních skladů;80*0,5 napojení v KÚ;30 rozšíření vrstvy ACP o 10cm vlevo;2*1007*0,1	m2	3 273,4	320,00	1 047 488	604,4	-
32.	SP	567121114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 150 mm vozovka celkem;3002+30 rozšíření vrstvy konstrukce vozovky o 2x20cm;2*1007*0,20	m2	3 434,8	190,00	652 612	971,0	-
33.	SP	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtě tl 150 mm lemování vozovky vlevo+ vpravo;2*1007*0,5 štěrkodrtě ŠDA 0-32mm	m2	1 007,0	95,00	95 665	347,4	-
34.	SP	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním lemování vozovky dle situace vlevo+ vpravo - prům.0,15m3/bm;2*1007*0,15	m3	302,1	135,00	40 784	-	-
35.	SP	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 vozovka celkem;3002+30 rozšíření vrstvy konstrukce vozovky o 2x20cm;2*1007*0,20	m2	3 434,8	21,00	72 131	1,2	-
36.	SP	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2 výměra dle ACO;3072	m2	3 072,0	20,00	61 440	1,3	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
37.	SP	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu vozovka + rozjezd v ZÚ;3002 rozšíření krytu o 0,5m v místě rozjezdů bočních cest ;80*0,5 napojení v KÚ;30	m2	3 072,0	295,00	906 240	398,3	-
53.	SP	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,10 m3/m2 úprava krytu stávajících cest;1100 šterkodrtě 0-32(63)mm	m2	1 100,0	155,00	170 500	195,0	-
009: Ostatní konstrukce a práce							80 626	29,9	642,5
38.	H	404 45192 -4	Dopravní značky Zn tř.1 dvojité se sloupkem - komplet dodávka,montáž dopravní značka dvojitá v ZÚ - B11+E12;1	kus	1,0	2 455,00	2 455	-	-
39.	H	59223021	trouba betonová hrdlová DN 400 propusty č.1,2;7,5+7,5	m	15,0	811,00	12 165	4,6	-
40.	SP	914 16-9111	Pronájem dopravních značek - normál zábrany B1+Z2 - ZÚ,KÚ, boční cesty celkem 90dni ;30*90	den	2 700,0	6,00	16 200	-	-
41.	SP	914 17-9111	Osazení a likvidace přenosných dopr.značek	kus	30,0	122,00	3 660	-	-
42.	SP	919521013	Zřízení propustků z trub betonových DN 400 propusty č.1,2;7,5+7,5 včetně podsypu z kameniva a podkladního betonu, seříznutí trouby	m	15,0	403,00	6 045	14,3	-
43.	SP	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25 propusty č.1,2 DN400mm- mezi čely 0,3m3/bm;15*0,3	m3	4,5	2 150,00	9 675	11,1	-
44.	SP	919723211	Zalítí dilatačních spár podélných za studena s těsněním š 9 mm po proříznutí, zalítí spár pružnou asfaltovou zálivkou;30	m	30,0	65,00	1 950	0,0	-
45.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm napojení na stávající vozovku (zaříznutí a opětovné proříznutí spáry);30+30	m	60,0	78,00	4 680	-	-
46.	SP	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m vyčištění a obnova příkopů a úžlabí 0,3-0,5m3/bm;973+950+60 odvoz výkopku na rozprostření podél cesty	m	1 983,0	12,00	23 796	-	642,5
099: Přesun hmot HSV							32 536	-	-
47.	SP	998222011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva	t	3 536,533	9,20	32 536	-	-
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce							49 000	-	-
48.	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou vytýčení stavby a podzemních inženýrských sítí;1	...	1,0	15 000,00	15 000	-	-
49.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,0	21 000,00	21 000	-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			zaměření skutečného provedení stavby;1						
50.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby dokumentace skutečného provedení stavby;1	...	1,0	13 000,00	13 000	-	-
			V03: Zařízení staveniště				8 000	-	-
51.	ON	030001000	Zařízení staveniště zařízení staveniště komplet;1	...	1,0	8 000,00	8 000	-	-
			V04: Inženýrská činnost				8 000	-	-
52.	ON	043134000	Zkoušky zatěžovací statické zatěžovací zkoušky deskou;10	...	10,0	800,00	8 000	-	-