

## Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

### Zakázka

Číslo zakázky	A17/19
Zakázka	<b>Polní cesty v k.ú.Senomaty, Hostokryje - C10 a C44 - I/2020</b>
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

### Verze

Popis	Výchozí
Komentář	

### Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

### Uživatelé

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

Zakázka:

**Polní cesty v k.ú.Senomaty, Hostokryje - C10 a C44 - I/2020**

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
<b>obj101: Polní cesta C10 - k.ú.Hostokryje - neuznatelné náklady</b>		<b>2 254,3</b>		
001: Zemní práce		5,6		
005: Komunikace		2 248,7		
009: Ostatní konstrukce a práce		0,0		
099: Přesun hmot HSV				
<b>obj102a: Polní cesta C10 - k.ú.Hostokryje - uznatelné náklady</b>		<b>3 879,2</b>		
001: Zemní práce		0,0		
004: Vodorovné konstrukce		26,7		
005: Komunikace		3 809,1		
009: Ostatní konstrukce a práce		43,3		
099: Přesun hmot HSV				
<b>obj102b: Polní cesta C10 - k.ú.Hostokryje - neuznatelné náklady</b>		<b>71,8</b>		
001: Zemní práce		0,0		
004: Vodorovné konstrukce		26,6		
009: Ostatní konstrukce a práce		45,2		
099: Přesun hmot HSV				
<b>obj103: Polní cesta C44 - k.ú.Senomaty - uznatelné náklady</b>		<b>542,0</b>		
001: Zemní práce		0,0		
005: Komunikace		542,0		
009: Ostatní konstrukce a práce				
099: Přesun hmot HSV				
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>–</b>			
<b>DPH</b>	<b>–</b>			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>–</b>			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
obj101: Polní cesta C10 - k.ú.Hostokryje - neuznatelné náklady							–	2 254,3	107,5
001: Zemní práce							–	5,6	62,1
1.	H	00572470	osivo směs travní univerzál založení trávníku;900*0,025	kg	22,5	–	–	0,0	–
2.	SP	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 ořezání větví, výřez dřevin zasahujících do průjezdního profilu;160 komplet včetně likvidace	m2	160,0	–	–	–	–
3.	SP	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,3 m sjezd km0,297;1 komplet včetně likvidace kmene a větví	kus	1,0	–	–	–	–
4.	SP	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm sjezd km0,297;1 náletové stromy v prům.do200mm	kus	1,0	–	–	0,0	–
5.	SP	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2 vybourání panelů v napojení na vjezdy;45	m2	45,0	–	–	–	19,1
6.	SP	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm ručně lokální dobourání;15	m2	15,0	–	–	–	3,6
7.	SP	113107242	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 vybourání krytu vozovky lokálně;150	m2	150,0	–	–	–	33,0
8.	SP	113108442	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živичným pojivem rozrytí stávajícího krytu z PMH;720 rozrytý kryt ponechat na místě (zemní plán) nebo využít na vyrovnaní terénu (krajnice)	m2	720,0	–	–	–	–
9.	SP	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase napojení krytu v ZÚ;50 recyklát bude využit do podkladních vrstev	m2	50,0	–	–	0,0	6,4
10.	SP	120 11-9111	Ručně kopané sondy na inž.sítích stáv. inženýrské sítě;4	kus	4,0	–	–	–	–
11.	SP	122301103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3 stržení znehodnocených konstrukčních vrstev+ zemní práce v místě rozšíření vozovky (dle podélného profilu prům.tl.15cm);1964*0,15  napojení bočních cest prům.tl.25cm; (40+180)*0,25 výústění do porostu prům.0,6m3/bm;3*4*0,6 vhodný výkopek (stávající konstrukční vrstvy) využít na násyp a zemní krajnice zeminu využít pro zelené pásy (osetí travou)	m3	356,8	–	–	–	–
12.	SP	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	334,5	–	–	–	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			Odvoz výkopku na mezideponii a zpět pro použití do krajnic;2*99,75 rozvoz vhodné zeminy pro napojení na terén;900*0,15						
13.	SP	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm odvoz pařezů předpoklad do 10km;1	kus	1,0	–	–	–	–
14.	SP	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km odvoz pařezů předpoklad do 10km;1 komplet včetně likvidace pařezů na náklady zhotovitele (odvoz na skládku, spálení a pod.) mimo stavbu	kus	1,0	–	–	–	–
15.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 odkopávky hor. tř.4;356,8 odpočet zemní krajnice; -99,75 odpočet vyrovnání terénu okolo cesty;-900*0,15 výkopek bude odvezen na skládku, kterou zajistí zhotovitel	m3	122,05	–	–	–	–
16.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce přebytek výkopku;122,05*1,7 přebytek výkopku bude odvezen na skládku, kterou zajistí zhotovitel	t	207,485	–	–	–	–
17.	SP	181006122	Rozprostření zemint I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5 napojení hrany krajnice na stávající terén - vyrovnání výškového rozdílu - prům.tl.0,15m prům.š.1,0m;900 využit výkopek vhodný pro osetí	m2	900,0	–	–	–	–
18.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním vozovka, sjezdy, napojení;1963,6+180+40	m2	2 183,6	–	–	–	–
19.	SP	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 úprava zelených ploch okolo cesty prům.š. 1,0m (dle rozprostření);900	m2	900,0	–	–	–	–
20.	H	59213405	Žlab kabelový TK 1, T 2N, TK 2 a T 2NK AZD 30-100 100x31x19 cm křížení NN kabelů v km0,165;15 komplet dodání materiálu	kus	15,0	–	–	1,2	–
21.	SP	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm křížení NN kabelů v km0,165;15 komplet včetně zemních prací, obetonování a pod.	m	15,0	–	–	4,4	–
22.	SP	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	62,125	–	–	–	–
23.	SP	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km betonová suť (beton, panely) - skládka 10km ;9*(3,6+19,125) vybouraná živice - skládka 10km ;9*27,15	t	448,875	–	–	–	–
24.	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	22,725	–	–	–	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			betonová suť (beton, panely) - skládka 10km ;3,6+19,125 odvoz na recyklaci nebo skládku						
25.	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 vybouraný asfaltobeton;27,15	t	27,15	-	-	-	-
<b>005: Komunikace</b>							-	2 248,7	-
26.	SP	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm sjezdy na pozemky+ napojení bočních cest;20+10+48+40+46+16 plynulé napojení, proměnná tloušťka (prům.200mm)	m2	180,0	-	-	69,7	-
27.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm vozovka 1.+ 2. vrstva;2*1643 rozšíření 1.vrstvy oboustranně 35cm;2*458*0,35 rozšíření 2.vrstvy oboustranně 25cm;2*458*0,25 napojení zpevněných ploch - 2vrstvy;2*40 sjezdy na pozemky+ napojení bočních cest;20+10+48+40+46+16 štěrkodrtě ŠDA - frakce 0-63mm	m2	4 095,6	-	-	1 413,0	-
28.	SP	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm lemování vozovky dle situace vlevo+ vpravo;0,5*(397+401)	m2	399,0	-	-	137,7	-
29.	SP	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním lemování vozovky dle situace vlevo+ vpravo - prům.0,125m3/bm; (397+401)*0,125	m3	99,75	-	-	-	-
30.	SP	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 výměra dle ACO;1733	m2	1 733,0	-	-	1,2	-
31.	SP	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm vozovka včetně rozšíření v obloucích;1643 rozšíření vrstvy PMH o 10cm;2*458*0,1 napojení zpevněných ploch+ výhybna;5+35	m2	1 774,6	-	-	402,5	-
32.	SP	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu nový kryt cesty včetně rozšíření;1643 napojení zpevněných ploch;5+35 rozjezd v ZÚ;50	m2	1 733,0	-	-	224,7	-
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							-	0,0	45,4
33.	SP	359901111- x001	Pročištění propustu - komplet vč. drobných oprav stávající propusty DN400-500mm dl.5,0-10,0m;4 čištění ručně+ tlakovou vodou drobné opravy čela nebo vtokové jímky	ks	4,0	-	-	-	-
34.	SP	914 16-9111	Pronájem dopravních značek - normál zábrany B1+Z2 - ZÚ,KÚ celkem 60dní ;6*60	den	360,0	-	-	-	-
35.	SP	914 17-9111	Osazení a likvidace přenosných dopr.značek	kus	6,0	-	-	-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
36.	SP	919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu napojení na stávající rozjezd v ZÚ;17 prořiznutí spáry	m	17,0	–	–	0,0	–
37.	SP	919723211	Zalítí dilatačních spár podélných za studena s těsněním š 9 mm napojení na stávající rozjezd v ZÚ;17 ošetření spáry včetně posypu drtí	m	17,0	–	–	0,0	–
38.	SP	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm napojení na stávající rozjezd v ZÚ;17	m	17,0	–	–	–	–
39.	SP	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m čištění stávající příkopů a úžlabí;140 komplet včetně úpravy svahů příkopu výkopek příčný přehoz (bez odvozu)	m	140,0	–	–	–	45,4
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							–	–	–
40.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 995,957	–	–	–	–
<b>obj102a: Polní cesta C10 - k.ú.Hostokryje - uznatelné náklady</b>							–	3 879,2	36,5
<b>001: Zemní práce</b>							–	0,0	15,4
41.	H	00572470	osivo směs travní univerzál založení trávníku;1750*0,025	kg	43,75	–	–	0,0	–
42.	SP	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 ořezání větví, výřez dřevin zasahujících do průjezdního profilu;520 komplet včetně likvidace	m2	520,0	–	–	–	–
43.	SP	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,3 m v místě žlabovek km1,085;4 komplet včetně likvidace kmene a větví	kus	4,0	–	–	–	–
44.	SP	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm v místě žlabovek km1,085;4 náletové stromy v prům.do200mm	kus	4,0	–	–	0,0	–
45.	SP	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 vybourání krytu vozovky lokálně;70 na vlastní náklady odveze zhotovitel	m2	70,0	–	–	–	15,4
46.	SP	113108442	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živičným pojivem rozrytí stávajícího krytu z PMH;1390 rozrytý kryt ponechat na místě (zemní plán) nebo využít na vyrovnaní terénu (krajnice)	m2	1 390,0	–	–	–	–
47.	SP	122301103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	685,95	–	–	–	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			stržení znehodnocených konstrukčních vrstev+ zemní práce v místě rozšíření vozovky (dle podélného profilu prům.tl.15cm);3144*0,15						
			napojení bočních cest prům.tl.25cm;63*0,25 výhybna prům.tl.60cm;85*0,6 dotěžení u výměny podloží - (lokálně) tl.20cm;476*0,2 nové příkopy prům.1,0m3/bm;50*1,0 vyústění do porostu prům.0,6m3/bm;1*4*0,6 vhodný výkopek (stávající konstrukční vrstvy) využít na násyp a zemní krajnice zeminu využít pro zelené pásy (osetí travou)						
48.	SP	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Odvoz výkopku na mezideponii a zpět pro použití do krajnic a hutněného násypu; 2*(198,25+55) rozvoz vhodné zeminy pro napojení na terén;1900*0,15	m3	791,5	-	-	-	-
49.	SP	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm odvoz pařezů předpoklad do 10km;4	kus	4,0	-	-	-	-
50.	SP	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km odvoz pařezů předpoklad do 10km;4 komplet včetně likvidace pařezů na náklady zhotovitele (odvoz na skládku, spálení a pod.) mimo stavbu	kus	4,0	-	-	-	-
51.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 odkopávky hor. tř.4;685,95 hloubení rýh;14 odpočet zemní krajnice; -198,25 odpočet zásep okolo propustu;-6 odpočet hutněný násyp okolo propustu;-55 odpočet vyrovnaní terénu okolo cesty;-1900*0,15 odpočet nehutněný násyp okolo výhybny;-45 výkopek bude odvezen na skládku, kterou zajistí zhotovitel	m3	110,7	-	-	-	-
52.	SP	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS hutněný násyp v okolí propustu, úprava svahů;55	m3	55,0	-	-	-	-
53.	SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných úprava pozemku okolo nové výhybny;45 zemina z odkopávek výhybny a příkopu bez převozu	m3	45,0	-	-	-	-
54.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce přebytek výkopku;110,7*1,7 přebytek výkopku bude odvezen na skládku, kterou zajistí zhotovitel	t	188,19	-	-	-	-
55.	SP	181006122	Rozprostření zemint I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5 napojení hrany krajnice na stávající terén - vyrovnaní výškového rozdílu - prům.tl.0,15m prům.š.1,0m;1900 využít výkopek vhodný pro osetí	m2	1 900,0	-	-	-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
56.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním vozovka, sjezdy, výhybna;3144,2+63+85	m2	3 292,2	–	–	–	–
57.	SP	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 úprava zelených ploch okolo cesty prům.š. 1,0m (dle rozprostření);1750	m2	1 750,0	–	–	–	–
58.	SP	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 svahování, úprava příkopů;50*3,0 sklon 1:2 (1:1,5)	m2	150,0	–	–	–	–
59.	SP	182201101	Svahování násypů svahování násypu okolo propustu;280 sklon 1:2 (1:1,5)	m2	280,0	–	–	–	–
60.	SP	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	15,4	–	–	–	–
61.	SP	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km vybouraná živice - skládka 10km ;9*12,67	t	114,03	–	–	–	–
62.	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 vybouraný asfaltobeton;12,67	t	12,67	–	–	–	–
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>							–	<b>26,7</b>	–
63.	SP	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm posyp pod žlabovky;145*0,8	m2	116,0	–	–	26,7	–
<b>005: Komunikace</b>							–	<b>3 809,1</b>	–
64.	SP	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm sjezdy na pozemky+ napojení bočních cest;32+31 plynulé napojení, proměnná tloušťka (prům.200mm)	m2	63,0	–	–	24,4	–
65.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm vozovka 1.+ 2. vrstva;2*2580 rozšíření 1.vrstvy oboustranně 35cm;2*806*0,35 rozšíření 2.vrstvy oboustranně 25cm;2*806*0,25 výhybna - 2vrstvy;2*85 sjezdy na pozemky+ napojení bočních cest;32+31 štěrkodrtě ŠDA - frakce 0-63mm	m2	6 360,2	–	–	2 194,3	–
66.	SP	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm lokální sanace podloží (především v místě rozšíření mimo stávající cestu), vyplnění erozních rýh;476 frakce 0-150(125) mm	m2	476,0	–	–	328,4	–
67.	SP	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm lemování vozovky dle situace vlevo+ vpravo;0,5*(790+796)	m2	793,0	–	–	273,6	–
68.	SP	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním lemování vozovky dle situace vlevo+ vpravo - prům.0,125m3/bm; (790+796)*0,125	m3	198,25	–	–	–	–
69.	SP	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 výměra dle ACO;2665	m2	2 665,0	–	–	1,9	–
70.	SP	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	2 826,2	–	–	641,0	–



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			vozovka včetně rozšíření v obloucích;2580 rozšíření vrstvy PMH o 10cm;2*806*0,1 výhybna;85						
71.	SP	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 665,0	–	–	345,5	–
			nový kryt cesty včetně rozšíření;2580 výhybna;85						
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				–	<b>43,3</b>	<b>21,1</b>
72.	H	59227586	Žlabovka betonová TBM-Q 220-600 50 x 72 x 6 cm	kus	290,0	–	–	24,4	–
			podél vozovky v úvozu vlevo;145*2						
73.	SP	914 16-9111	Pronájem dopravních značek - normál	den	600,0	–	–	–	–
			zábrany B1+Z2 - ZÚ,KÚ celkem 60dní ;10*60						
74.	SP	914 17-9111	Osazení a likvidace přenosných dopr.značek	kus	10,0	–	–	–	–
75.	SP	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	145,0	–	–	19,0	–
			podél vozovky v úvozu vlevo;145 komplet osazení						
76.	SP	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	65,0	–	–	–	21,1
			čištění stávající příkopů a úžlabí;65 komplet včetně úpravy svahů příkopu výkopek příčný přehoz (bez odvozu)						
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>				–	–	–
77.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 479,092	–	–	–	–
			<b>obj102b: Polní cesta C10 - k.ú.Hostokryje - neuznatelné náklady</b>				–	<b>71,8</b>	<b>17,6</b>
			<b>001: Zemní práce</b>				–	<b>0,0</b>	–
78.	H	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	3,75	–	–	0,0	–
			založení trávníku;150*0,025						
79.	SP	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	60,0	–	–	–	–
			ořezání větví, výřez dřevin zasahujících do průjezdního profilu;60 komplet včetně likvidace						
80.	SP	122301103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	40,0	–	–	–	–
			nové příkopy+ vyčištění rokle prům.1,0m3/bm; (20+10+10)*1,0						
81.	SP	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	14,0	–	–	–	–
			čela propustu- vtok, výtok;14						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
82.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 odkopávky hor. tř.4;40 výkopek bude odvezen na skládku, kterou zajistí zhotovitel	m3	40,0	–	–	–	–
83.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce přebytek výkopku;40*1,7 přebytek výkopku bude odvezen na skládku, kterou zajistí zhotovitel	t	68,0	–	–	–	–
84.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zásyp okolo propustu;6	m3	6,0	–	–	–	–
85.	SP	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 úprava zelených ploch okolo propustu;150	m2	150,0	–	–	–	–
86.	SP	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 svahování, úprava příkopů;40*3,0 sklon 1:2 (1:1,5)	m2	120,0	–	–	–	–
87.	SP	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km betonová suť - skládka 10km ;9*17,6	t	158,4	–	–	–	–
88.	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 betonová suť - skládka 10km ;17,6 odvoz na recyklaci nebo skládku	t	17,6	–	–	–	–
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>							–	<b>26,6</b>	–
89.	SP	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu příplatek za podklad z betonu přesahující 50mm;5*24	m2	120,0	–	–	2,7	–
90.	SP	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm u nových čel vtok+výtok;12+12	m2	24,0	–	–	5,5	–
91.	SP	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu u nových čel vtok+výtok;12+12	m2	24,0	–	–	14,7	–
92.	SP	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením u nových čel vtok+výtok;12+12	m2	24,0	–	–	3,6	–
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							–	<b>45,2</b>	<b>17,6</b>
93.	H	59223232	Trouba hrdlová přímá betonová pro těsnění pryžovým kroužkem TBH-Q 600/2500 D60x250x10,5 cm prodloužení propustu na výtoku - 2 trouby;2	kus	2,0	–	–	2,8	–
94.	SP	919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800 stáv. propust s 2 troubami DN600mm - vtok+výtok;1+1 čelo dl.5,0m komplet včetně základu, výztuže a pod.	kus	2,0	–	–	28,3	–
95.	SP	919521015	Zřízení propustků z trub betonových DN 600 prodloužení propustu na výtoku - 2 trouby;2*2,5	m	5,0	–	–	6,1	–
96.	SP	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m3	3,5	–	–	7,9	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			stávající + nové trouby na vtoku a výtoku - 1,0m3/bm; (1,0+2,5)*1,0						
97.	SP	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	8,0	-	-	-	17,6
			odstranění stávajících čel u propustu v km0,589;8 komplet čela skládaná ze suti, panelu, bet.sloupu a podobně + 2 trouby na výtoku						
98.	SP	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	17,6	-	-	-	-
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>				-	-	-
99.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	71,778	-	-	-	-
			<b>obj103: Polní cesta C44 - k.ú.Senomaty - uznatelné náklady</b>				-	542,0	-
			<b>001: Zemní práce</b>				-	0,0	-
100.	H	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	3,475	-	-	0,0	-
			založení trávníku;139*0,025						
101.	SP	113108442	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živičným pojivem	m2	250,0	-	-	-	-
			rozrytí stávajícího krytu z PMH;250 rozrytý kryt ponechat na místě (zemní plán) nebo využít na vyrovnání terénu (krajnice)						
102.	SP	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	76,08	-	-	-	-
			stržení znehodnocených konstrukčních vrstev+ zemní práce v místě rozšíření vozovky (dle podélného profilu prům.tl.15cm);507,2*0,15						
			vhodný výkopek (stávající konstrukční vrstvy) využít na zemní krajnice						
103.	SP	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	90,6	-	-	-	-
			odvoz výkopku na mezideponii a zpět pro použití do krajnic; 2*34,875 rozvoz vhodné zeminy pro napojení na terén;278*0,5*0,15						
104.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	20,355	-	-	-	-
			odkopávky hor. tř.4 ;76,08 odpočet zemní krajnice; -34,875 odpočet vyrovnání terénu okolo cesty;-139*0,15 výkopek bude odvezen na skládku, kterou zajistí zhotovitel						
105.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	34,604	-	-	-	-
			přebytek výkopku;20,355*1,7 zemina bude odvezena na skládku, kterou zajistí zhotovitel						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
106.	SP	181006122	Rozprostření zemint I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5 napojení hrany krajnice na stávající terén - vyrovnaní výškového rozdílu - prům.tl.0,15m prům.š.0,5m;278*0,5 využit výkopek vhodný pro osetí	m2	139,0	-	-	-	-
107.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním vozovka;507,2	m2	507,2	-	-	-	-
108.	SP	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 úprava zelených ploch okolo cesty prům.š. 0,5m (dle rozprostření;278*0,5	m2	139,0	-	-	-	-
<b>005: Komunikace</b>							-	<b>542,0</b>	-
109.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm vozovka 1.+ 2. vrstva;2*412 rozšíření 1.vrstvy oboustranně 35cm;2*136*0,35 rozšíření 2.vrstvy oboustranně 25cm;2*136*0,25 štěrkodrtě ŠDA - frakce 0-63mm	m2	987,2	-	-	340,6	-
110.	SP	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm lemování vozovky dle situace vlevo+ vpravo;0,5*(145+134)	m2	139,5	-	-	48,1	-
111.	SP	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním lemování vozovky dle situace vlevo+ vpravo - prům.0,125m3/bm; (145+134)*0,125	m3	34,875	-	-	-	-
112.	SP	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 výměra dle ACO;412	m2	412,0	-	-	0,3	-
113.	SP	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm nový kryt cesty;412 rozšíření vrstvy PMH o 10cm;2*136*0,1	m2	439,2	-	-	99,6	-
114.	SP	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu nový kryt cesty;412	m2	412,0	-	-	53,4	-
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							-	-	-
115.	SP	914 16-9111	Pronájem dopravních značek - normál zábrany B1+Z2 - ZÚ,KÚ celkem 20dní ;8*20	den	160,0	-	-	-	-
116.	SP	914 17-9111	Osazení a likvidace přenosných dopr.značek	kus	8,0	-	-	-	-
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							-	-	-
117.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	480,228	-	-	-	-