

Revize

Schválil / Datum





APC SILNICE s.r.o.

Projektová a inženýrská společnost

Jana Babáka 11, 612 00 Brno



Zodpovědný projektant		Formát	A4	
Vypracoval		Datum	01/2018	
Investor	Česká republika – Státní pozemkový úřad,	Zakázkové číslo	651/2017	
	Kraiský pozemkový úřad Liberecký kraj	Stupeň PD	DSP	
AKCE:			Paré	
Realizace účelových komunikací (polních cest) C1, C6 a C15 v k.ú. Nová Ves nad Popelkou				
Část:	C. STAVEBNÍ ČÁST C.1 SO 101 Účelová komunikace (polní cesta) C1		Měřítko	
Název přílohy:			Číslo výkresu	Revize
VÝKAZ PLOCH A KUBATUR			C.1.10	0

Výkaz byl zpracován podle odměření ze situace, tj. plochy viditelné v terénu a dále z příčných řezů (Microstation).

A) Základní výměry (příčné řezy)

VYKOP,NASYP,PRICNY PREHOZ,HMOTNICE

cz.	stan. [M]	vykop [M2]	nasyp [M2]	vykop [M3]	nasyp [M3]	pric.pr. [M3]	hmotnice [M3]

1	0.00	3.2	0.0				
				71.0	3.0	3.0	68.0
2	20.00	3.9	0.3	69.0	5.0	5.0	132.0
3	40.00	3.0	0.2	38.0	5.0	5.0	165.0
4	60.00	0.8	0.3	19.0	4.0	4.0	180.0
5	80.00	1.1	0.1	17.0	2.0	2.0	195.0
6	100.00	0.6	0.1	13.0	2.0	2.0	206.0
7	120.00	0.7	0.1	13.0	2.0	2.0	217.0
8	140.00	0.6	0.1	13.0	3.0	3.0	227.0
9	160.00	0.7	0.2	15.0	4.0	4.0	238.0
10	180.00	0.8	0.2	15.0	6.0	6.0	247.0
11	200.00	0.7	0.4	14.0	6.0	6.0	255.0
12	220.00	0.7	0.2	15.0	4.0	4.0	266.0
13	240.00	0.8	0.2	14.0	6.0	6.0	274.0
14	260.00	0.6	0.4	15.0	6.0	6.0	283.0
15	280.00	0.9	0.2	24.0	4.0	4.0	303.0
16	300.00	1.5	0.2	30.0	5.0	5.0	328.0
17	320.00	1.5	0.3	21.0	5.0	5.0	344.0
18	340.00	0.6	0.2	13.0	4.0	4.0	353.0
19	360.00	0.7	0.2	14.0	6.0	6.0	361.0
20	380.00	0.7	0.4	16.0	5.0	5.0	372.0
21	400.00	0.9	0.1	16.0	3.0	3.0	385.0
22	420.00	0.7	0.2	14.0	4.0	4.0	395.0
23	440.00	0.7	0.2	12.0	9.0	9.0	398.0

VYKOP,NASYP,PRICNY PREHOZ,HMOTNICE

cz.	stan. [M]	vykop [M2]	nasyp [M2]	vykop [M3]	nasyp [M3]	pric.pr. [M3]	hmotnice [M3]

24	460.00	0.5	0.7				
				18.0	14.0	14.0	402.0
25	480.00	1.3	0.7				
				25.0	10.0	10.0	417.0
26	500.00	1.2	0.3				
				24.0	6.0	6.0	435.0
27	520.00	1.2	0.3				
				25.0	5.0	5.0	455.0
28	540.00	1.3	0.2				
				21.0	5.0	5.0	471.0
29	560.00	0.8	0.3				
				24.0	5.0	5.0	490.0
30	580.00	1.6	0.2				
				64.0	3.0	3.0	551.0
31	600.00	4.8	0.1				
				98.0	2.0	2.0	647.0
32	620.00	5.0	0.1				
				69.0	3.0	3.0	713.0
33	640.00	1.9	0.2				
				36.0	5.0	5.0	744.0
34	660.00	1.7	0.3				
				36.0	5.0	5.0	775.0
35	680.00	1.9	0.2				
				40.0	4.0	4.0	811.0
36	700.00	2.1	0.2				
				33.0	7.0	7.0	837.0
37	720.00	1.2	0.5				
				20.0	7.0	7.0	850.0
38	740.00	0.8	0.2				
				14.0	10.0	10.0	854.0
39	760.00	0.6	0.8				
				25.0	10.0	10.0	869.0
40	780.00	1.9	0.2				
				38.0	4.0	4.0	903.0
41	800.00	1.9	0.2				
				38.0	2.0	2.0	939.0
42	820.00	1.9	0.0				
				33.0	1.0	1.0	971.0
43	840.00	1.4	0.1				
				23.0	3.0	3.0	991.0
44	860.00	0.9	0.2				
				28.0	4.0	4.0	1015.0
45	880.00	1.9	0.2				
				51.0	3.0	3.0	1063.0
46	900.00	3.2	0.1				
				49.0	2.0	2.0	1110.0
47	920.00	1.7	0.1				
				35.0	3.0	3.0	1142.0
48	940.00	1.8	0.2				
				31.0	4.0	4.0	1169.0
49	960.00	1.3	0.2				

VYKOP,NASYP,PRICNY PREHOZ,HMOTNICE

cz.	stan. [M]	vykop [M2]	nasyp [M2]	vykop [M3]	nasyp [M3]	pric.pr. [M3]	hmotnice [M3]

				26.0	5.0	5.0	1190.0
50	980.00	1.3	0.3				
				22.0	6.0	6.0	1206.0
51	1000.00	0.9	0.3				
				19.0	7.0	7.0	1218.0
52	1020.00	1.0	0.4				
				16.0	7.0	7.0	1227.0
53	1040.00	0.6	0.3				
				11.0	6.0	6.0	1232.0
54	1060.00	0.5	0.3				
				12.0	6.0	6.0	1238.0
55	1080.00	0.7	0.3				
				13.0	5.0	5.0	1246.0
56	1100.00	0.6	0.2				
				22.0	4.0	4.0	1264.0
57	1120.00	1.6	0.2				
				21.0	6.0	6.0	1279.0
58	1140.00	0.5	0.4				
				9.0	9.0	0.0	1279.0
59	1160.00	0.4	0.5				
				8.0	9.0	8.0	1278.0
60	1180.00	0.4	0.4				
				8.0	5.0	5.0	1281.0
61	1200.00	0.4	0.1				
				9.0	5.0	5.0	1285.0
62	1220.00	0.5	0.4				
				10.0	10.0	0.0	1285.0
63	1240.00	0.5	0.6				
				10.0	12.0	10.0	1283.0
64	1260.00	0.5	0.6				
				14.0	9.0	9.0	1288.0
65	1280.00	0.9	0.3				
				24.0	6.0	6.0	1306.0
66	1300.00	1.5	0.3				
				18.0	7.0	7.0	1317.0
67	1320.00	0.3	0.4				
				8.0	9.0	8.0	1316.0
68	1340.00	0.5	0.5				
				11.0	10.0	10.0	1317.0
69	1360.00	0.6	0.5				
				14.0	9.0	9.0	1322.0
70	1380.00	0.8	0.4				
				13.0	8.0	8.0	1327.0
71	1400.00	0.5	0.4				
				11.0	8.0	8.0	1330.0
72	1420.00	0.6	0.4				
				12.0	9.0	9.0	1333.0
73	1440.00	0.6	0.5				
				14.0	7.0	7.0	1340.0
74	1460.00	0.8	0.2				
				15.0	7.0	7.0	1348.0
75	1480.00	0.7	0.5				

VYKOP,NASYP,PRICNY PREHOZ,HMOTNICE

cz.	stan. [M]	vykop [M2]	nasyp [M2]	vykop [M3]	nasyp [M3]	pric.pr. [M3]	hmotnice [M3]

				14.0	7.0	7.0	1355.0
76	1500.00	0.7	0.2	16.0	6.0	6.0	1365.0
77	1520.00	0.9	0.4	18.0	7.0	7.0	1376.0
78	1540.00	0.9	0.3	16.0	6.0	6.0	1386.0
79	1560.00	0.7	0.3	25.0	4.0	4.0	1407.0
80	1580.00	1.8	0.1	37.0	6.0	6.0	1438.0
81	1600.00	1.9	0.5	26.0	10.0	10.0	1454.0
82	1620.00	0.7	0.5	13.0	11.0	11.0	1456.0
83	1640.00	0.6	0.6	11.0	12.0	11.0	1455.0
84	1660.00	0.5	0.6	10.0	11.0	10.0	1454.0
85	1680.00	0.5	0.5	12.0	10.0	10.0	1456.0
86	1700.00	0.7	0.5	14.0	8.0	8.0	1462.0
87	1720.00	0.7	0.3	23.0	6.0	6.0	1479.0
88	1740.00	1.6	0.3	23.0	6.0	6.0	1496.0
89	1760.00	0.7	0.3	12.0	9.0	9.0	1499.0
90	1780.00	0.5	0.6	7.0	11.0	7.0	1495.0
91	1800.00	0.2	0.5	9.0	7.0	7.0	1497.0
92	1820.00	0.7	0.2	14.0	5.0	5.0	1506.0
93	1840.00	0.7	0.3	13.0	7.0	7.0	1512.0
94	1860.00	0.6	0.4	13.0	7.0	7.0	1518.0
95	1880.00	0.7	0.3	14.0	6.0	6.0	1526.0
96	1900.00	0.7	0.3	13.0	7.0	7.0	1532.0
97	1920.00	0.6	0.4	12.0	7.0	7.0	1537.0
98	1940.00	0.6	0.3	13.0	6.0	6.0	1544.0
99	1960.00	0.7	0.3	14.0	6.0	6.0	1552.0
100	1980.00	0.7	0.3	14.0	8.0	8.0	1558.0
101	2000.00	0.7	0.5				

VYKOP,NASYP,PRICNY PREHOZ,HMOTNICE

cz.	stan. [M]	vykop [M2]	nasyp [M2]	vykop [M3]	nasyp [M3]	pric.pr. [M3]	hmotnice [M3]

				15.0	11.0	11.0	1562.0
102	2020.00	0.8	0.6	16.0	10.0	10.0	1568.0
103	2040.00	0.8	0.4	15.0	8.0	8.0	1575.0
104	2060.00	0.7	0.4	13.0	7.0	7.0	1581.0
105	2080.00	0.6	0.3	14.0	6.0	6.0	1589.0
106	2100.00	0.8	0.3	17.0	6.0	6.0	1600.0
107	2120.00	0.9	0.3	18.0	6.0	6.0	1612.0
108	2140.00	0.9	0.3	18.0	7.0	7.0	1623.0
109	2160.00	0.9	0.4	18.0	8.0	8.0	1633.0
110	2180.00	0.9	0.4	17.0	6.0	6.0	1644.0
111	2200.00	0.8	0.2	27.0	4.0	4.0	1667.0
112	2220.00	1.9	0.2	33.0	7.0	7.0	1693.0
113	2240.00	1.4	0.5	21.0	11.0	11.0	1703.0
114	2260.00	0.7	0.6	14.0	11.0	11.0	1706.0
115	2280.00	0.7	0.5	13.0	8.0	8.0	1711.0
116	2300.00	0.6	0.3	14.0	6.0	6.0	1719.0
117	2320.00	0.8	0.3	17.0	5.0	5.0	1731.0
118	2340.00	0.9	0.2	16.0	6.0	6.0	1741.0
119	2360.00	0.7	0.4	11.0	8.0	8.0	1744.0
120	2380.00	0.4	0.4	12.0	6.0	6.0	1750.0
121	2400.00	0.8	0.2	30.0	3.0	3.0	1777.0
122	2420.00	2.2	0.1	46.0	2.0	2.0	1821.0
123	2440.00	2.4	0.1	14.0	0.3	0.3	1834.7
124	2445.71	2.5	0.0				

1)

2604.0 2) 769.3 740.3

PRIDRUZENE ZEMNI PRACE

cz.	stan.	prace	prace	prace	prace	prace	prace	prace	prace	prace
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		[M]	[M]	[M]	[M]	[M]	[M2]	[M]	[M]	[M]

1	0.00	4.0	0.0	4.1	4.0	4.0	2.4	9.0	0.5	0.0
2	20.00	3.4	3.9	5.1	4.9	4.9	3.0	11.3	0.5	2.0
3	40.00	3.6	3.1	5.1	4.9	4.9	3.0	11.3	0.5	1.2
4	60.00	0.3	3.4	4.1	4.0	4.0	1.1	5.7	0.5	1.3
5	80.00	0.3	3.6	4.1	4.0	4.0	1.0	5.8	0.5	0.4
6	100.00	0.2	2.0	4.1	4.0	4.0	0.6	3.3	0.5	0.5
7	120.00	0.1	2.0	4.1	4.0	4.0	0.7	3.4	0.5	0.5
8	140.00	0.2	2.1	4.1	4.0	4.0	0.6	3.1	0.5	0.6
9	160.00	0.3	2.2	4.1	4.0	4.0	0.7	4.8	0.5	0.9
10	180.00	0.4	2.5	4.1	4.0	4.0	0.9	5.3	0.5	1.0
11	200.00	0.3	4.3	4.1	4.0	4.0	0.8	5.0	1.5	1.8
12	220.00	0.3	2.6	4.1	4.0	4.0	0.8	5.1	0.5	1.2
13	240.00	0.4	2.8	4.1	4.0	4.0	0.8	5.3	0.5	1.4
14	260.00	0.3	2.8	4.1	4.0	4.0	0.7	4.8	0.5	1.6
15	280.00	0.2	2.3	4.1	4.0	4.0	0.8	3.8	0.5	1.0
16	300.00	0.1	3.1	4.1	4.0	4.0	1.1	4.3	0.5	1.5
17	320.00	0.1	3.5	4.1	4.0	4.0	1.3	4.4	0.5	2.0
18	340.00	0.3	3.0	4.1	4.0	4.0	0.6	4.5	0.5	1.7
19	360.00	0.4	2.5	4.1	4.0	4.0	0.8	5.1	0.5	1.1
20	380.00	0.1	2.7	4.1	4.0	4.0	0.7	3.5	0.5	1.6
21	400.00	0.3	2.4	4.1	4.0	4.0	0.8	5.4	0.5	0.9
22	420.00	0.2	2.6	4.1	4.0	4.0	0.8	5.1	0.5	1.1
23	440.00	0.3	2.7	4.1	4.0	4.0	0.8	5.0	0.5	1.3
24	460.00	0.1	3.3	4.1	4.0	4.0	0.7	3.5	0.5	2.1
25	480.00	0.1	3.8	4.1	4.0	4.0	1.5	7.0	0.5	2.8
26	500.00	0.1	3.7	4.1	4.0	4.0	1.3	6.2	0.5	2.8
27	520.00	0.3	2.5	4.1	4.0	4.0	1.4	7.1	0.5	2.7
28	540.00	0.3	3.7	4.1	4.0	4.0	1.5	8.4	0.5	2.4
29	560.00	0.1	2.8	4.1	4.0	4.0	0.8	3.8	0.5	1.5
30	580.00	0.1	2.8	4.1	4.0	4.0	1.3	5.5	0.5	1.3
31	600.00	0.1	5.8	4.1	4.0	4.0	1.6	6.7	0.5	2.3
32	620.00	0.1	5.8	4.1	4.0	4.0	1.6	5.9	0.5	2.0
33	640.00	0.1	2.8	4.1	4.0	4.0	1.3	5.7	0.5	1.4
34	660.00	0.1	2.5	4.1	4.0	4.0	1.3	5.6	0.5	1.2
35	680.00	0.1	3.0	4.1	4.0	4.0	1.6	6.3	1.0	1.4
36	700.00	0.1	3.3	4.1	4.0	4.0	1.8	7.0	1.0	1.0
37	720.00	0.1	2.9	4.1	4.0	4.0	1.4	5.8	0.5	1.6
38	740.00	0.1	2.3	4.1	4.0	4.0	0.8	3.9	0.5	1.2
39	760.00	0.1	6.0	4.1	4.0	4.0	0.7	3.5	0.5	2.2
40	780.00	0.1	2.9	4.1	4.0	4.0	1.5	6.0	0.5	1.1
41	800.00	0.1	3.0	4.1	4.0	4.0	1.5	6.3	1.5	0.9
42	820.00	0.1	2.9	4.1	4.0	4.0	1.4	6.0	0.7	1.2
43	840.00	0.1	2.8	4.1	4.0	4.0	1.0	4.3	0.5	1.3
44	860.00	0.1	2.7	4.1	4.0	4.0	0.8	4.0	0.5	1.1
45	880.00	0.2	5.0	4.1	4.0	4.0	1.9	9.5	0.5	2.2
46	900.00	0.2	4.3	4.1	4.0	4.0	1.9	9.2	0.5	2.2
47	920.00	0.2	4.1	4.1	4.0	4.0	1.8	9.4	0.5	2.3
48	940.00	0.3	4.5	4.1	4.0	4.0	1.9	10.1	0.5	3.2
49	960.00	0.3	3.9	4.1	4.0	4.0	1.6	8.6	0.5	2.5
50	980.00	0.3	4.1	4.3	4.2	4.2	1.7	8.9	0.5	2.6
51	1000.00	0.3	3.2	5.2	5.1	5.1	1.0	5.4	0.5	1.5

PRIDRUZENE ZEMNI PRACE

cz.	stan.	prace	prace	prace	prace	prace	prace	prace	prace	prace
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		[M]	[M]	[M]	[M]	[M]	[M2]	[M]	[M]	[M]

52	1020.00	0.2	4.7	4.1	4.0	4.0	1.2	6.3	0.2	1.6
53	1040.00	0.1	2.7	4.1	4.0	4.0	0.6	3.1	0.5	1.6
54	1060.00	0.3	2.7	4.1	4.0	4.0	0.6	4.4	0.5	1.7
55	1080.00	0.1	2.8	4.1	4.0	4.0	0.8	3.7	0.5	1.3
56	1100.00	0.1	4.6	4.1	4.0	4.0	0.8	3.8	0.5	1.0
57	1120.00	0.3	4.6	4.1	4.0	4.0	1.7	8.1	0.5	1.1
58	1140.00	0.1	2.6	4.1	4.0	4.0	0.6	3.2	0.5	1.5
59	1160.00	0.1	2.6	4.1	4.0	4.0	0.5	2.9	0.5	1.5
60	1180.00	0.1	2.5	4.1	4.0	4.0	0.6	3.0	0.5	1.3
61	1200.00	0.1	2.4	4.1	4.0	4.0	0.7	3.4	0.8	0.2
62	1220.00	0.1	2.8	4.1	4.0	4.0	0.6	3.1	0.8	0.6
63	1240.00	0.1	3.0	4.1	4.0	4.0	0.6	3.1	0.5	1.8
64	1260.00	0.1	4.3	4.1	4.0	4.0	0.7	3.4	0.5	3.0
65	1280.00	0.1	3.1	4.1	4.0	4.0	1.2	5.0	0.5	0.7
66	1300.00	0.1	4.1	4.1	4.0	4.0	1.5	6.1	0.8	0.9
67	1320.00	0.1	2.4	4.1	4.0	4.0	0.5	3.0	0.5	1.1
68	1340.00	0.1	2.8	4.1	4.0	4.0	0.8	3.8	0.5	1.2
69	1360.00	0.1	3.2	4.1	4.0	4.0	0.9	4.1	0.5	1.6
70	1380.00	0.1	3.4	4.1	4.0	4.0	0.9	4.1	0.5	1.8
71	1400.00	0.1	2.7	4.1	4.0	4.0	0.6	3.1	0.5	1.6
72	1420.00	0.1	3.0	4.1	4.0	4.0	0.6	3.3	0.5	1.7
73	1440.00	0.1	3.0	4.4	4.3	4.3	0.7	3.5	0.5	1.6
74	1460.00	0.2	2.6	4.4	4.3	4.3	0.8	3.7	0.5	1.0
75	1480.00	0.3	4.4	4.1	4.0	4.0	0.8	5.1	0.5	2.9
76	1500.00	0.1	2.1	4.1	4.0	4.0	0.9	4.1	0.5	1.2
77	1520.00	0.3	3.6	4.4	4.3	4.3	1.2	6.3	0.5	1.5
78	1540.00	0.4	3.3	4.4	4.3	4.3	1.2	5.4	0.5	1.9
79	1560.00	0.1	3.4	4.4	4.3	4.3	1.0	4.7	0.5	1.6
80	1580.00	0.3	4.1	4.1	4.0	4.0	1.8	8.5	0.5	1.0
81	1600.00	0.3	6.4	4.1	4.0	4.0	2.5	11.0	0.5	2.1
82	1620.00	0.1	3.6	4.1	4.0	4.0	1.0	4.4	0.5	2.0
83	1640.00	0.1	3.8	4.1	4.0	4.0	0.8	3.9	0.5	2.3
84	1660.00	0.1	3.9	4.1	4.0	4.0	0.7	3.5	0.5	2.6
85	1680.00	0.3	3.5	4.1	4.0	4.0	0.7	4.8	0.5	2.4
86	1700.00	0.3	3.6	4.1	4.0	4.0	0.8	5.2	0.5	2.3
87	1720.00	0.3	3.1	4.1	4.0	4.0	0.8	5.0	0.5	1.8
88	1740.00	0.3	4.5	4.1	4.0	4.0	1.8	8.3	0.5	1.5
89	1760.00	0.4	2.9	4.1	4.0	4.0	0.8	5.1	0.5	1.6
90	1780.00	0.2	3.0	4.1	4.0	4.0	0.6	3.1	0.5	1.8
91	1800.00	0.1	2.2	4.1	4.0	4.0	0.3	2.1	0.5	1.6
92	1820.00	0.1	2.0	4.1	4.0	4.0	0.7	3.4	0.5	1.1
93	1840.00	0.3	2.9	4.1	4.0	4.0	0.8	5.1	0.5	1.5
94	1860.00	0.1	2.8	4.1	4.0	4.0	0.7	3.4	0.5	1.6
95	1880.00	0.3	3.0	4.1	4.0	4.0	0.8	5.2	0.5	1.7
96	1900.00	0.3	2.9	4.1	4.0	4.0	0.9	5.3	0.5	1.5
97	1920.00	0.1	2.8	4.1	4.0	4.0	0.7	3.4	0.5	1.5
98	1940.00	0.2	2.7	4.1	4.0	4.0	0.7	4.8	0.5	1.4
99	1960.00	0.2	2.7	4.1	4.0	4.0	0.8	5.0	0.5	1.4
100	1980.00	0.1	2.8	4.1	4.0	4.0	0.8	3.8	0.5	1.3
101	2000.00	0.1	3.6	4.1	4.0	4.0	0.9	4.0	0.5	2.0
102	2020.00	0.1	4.0	4.1	4.0	4.0	1.0	4.6	0.5	2.5

PRIDRUZENÉ ZEMNÍ PRÁCE

cz.	stan.	prace	prace	prace	prace	prace	prace	prace	prace	prace
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		[M]	[M]	[M]	[M]	[M]	[M2]	[M]	[M]	[M]

103	2040.00	0.1	3.4	4.1	4.0	4.0	1.0	4.4	0.5	1.8
104	2060.00	0.1	3.0	4.1	4.0	4.0	0.8	3.7	0.5	1.5
105	2080.00	0.2	2.7	4.1	4.0	4.0	0.7	4.9	0.5	1.4
106	2100.00	0.3	3.1	4.1	4.0	4.0	0.9	5.5	0.5	1.6
107	2120.00	0.3	3.4	4.1	4.0	4.0	1.1	6.2	0.5	1.4
108	2140.00	0.2	3.1	4.1	4.0	4.0	1.0	5.9	0.5	1.4
109	2160.00	0.2	3.7	4.1	4.0	4.0	1.1	6.2	0.5	1.9
110	2180.00	0.2	3.5	4.1	4.0	4.0	1.1	6.2	0.5	1.7
111	2200.00	0.4	2.5	4.1	4.0	4.0	0.8	5.2	0.5	1.1
112	2220.00	0.3	4.9	4.1	4.0	4.0	2.1	9.4	0.5	1.3
113	2240.00	0.3	5.1	4.1	4.0	4.0	1.8	8.5	0.5	2.1
114	2260.00	0.1	4.5	4.1	4.0	4.0	0.8	3.8	0.5	3.0
115	2280.00	0.1	3.0	4.1	4.0	4.0	0.9	4.0	0.5	1.9
116	2300.00	0.1	2.9	4.1	4.0	4.0	0.7	3.6	0.5	1.6
117	2320.00	0.2	3.0	4.1	4.0	4.0	0.9	5.4	0.5	1.5
118	2340.00	0.2	3.0	4.1	4.0	4.0	0.9	5.5	0.5	1.4
119	2360.00	0.3	3.2	4.1	4.0	4.0	0.9	5.3	0.5	1.7
120	2380.00	0.1	2.7	4.1	4.0	4.0	0.5	2.8	0.5	1.7
121	2400.00	0.1	2.1	4.1	4.0	4.0	0.8	3.9	0.5	1.5
122	2420.00	4.0	0.6	4.1	4.0	4.0	2.4	9.2	0.5	9.0
123	2440.00	0.0	0.0	3.0	2.9	2.9	1.7	6.8	0.5	0.7
124	2445.71	0.0	0.0	3.6	3.5	3.5	2.2	9.2	0.5	0.0

3)	bourání vozovky	700.0 M2
4)	odhumusování	7842.0 M2
5)	SD 250 mm	10107.8 M2
6)	ACP 16+ 70 mm	9859.3 M2
7)	ACO 11+ 50 mm	9859.3 M2
8)	výměna podloží	2596.1 M3
9)	geotextilie	12887.7 M2
10)	ohumusování v rovíně	1298.9 M2
11)	ohumusování ve svahu	4011.0 M2

Přidružené plochy asfaltové:

výhybna v km 0,060-0,080 P	70,31 m ²
výhybna v km 0,300-0,320 P	51,52 m ²
výhybna v km 0,600-0,620 P	51,83 m ²
sjezd v km 0,755 L	94,18 m ²
výhybna v km 0,880-0,900 P	67,75 m ²
výhybna v km 1,100-1,120 P	51,67 m ²
výhybna v km 1,286-1,306 L	60,57 m ²
sjezd v km 1,296 L	10,98 m ²
sjezd v km 1,490 P	137,31 m ²
výhybna v km 1,582-1,602 L	52,41 m ²
sjezd v km 1,596 L	24,63 m ²
výhybna v km 1,735-1,755	52,51 m ²
sjezd v km 1,749 L	24,11 m ²
výhybna v km 2,220-2,240 P	52,00 m ²
sjezd v km 2,267 P	6,97 m ²
nápojení C6	109,80 m ²
12)	918,55 m ²

Přidružené plochy šterkové:

sjezd v km 0,055 P	15,37 m ²
sjezd v km 0,064 L	13,27 m ²
sjezd v km 0,200 L	10,33 m ²
sjezd v km 0,200 P	6,13 m ²
sjezd v km 0,448 L	10,53 m ²
sjezd v km 0,448 P	6,13 m ²
sjezd v km 0,730 L	14,01 m ²
sjezd v km 0,730 P	10,02 m ²
sjezd v km 1,046 L	13,94 m ²
sjezd v km 1,046 P	4,86 m ²
sjezd v km 1,260 P	12,31 m ²
sjezd v km 1,287 P	11,24 m ²
sjezd v km 1,480 P	10,54 m ²
sjezd v km 1,504 P	17,70 m ²
sjezd v km 2,260 P	9,74 m ²
13)	166,12 m ²

14) bourání šterk. vozovky	700,00 (A3)+50,00+143,80 (D5) =	893,80 m ²
15) odhumusování	7842,00 (A4)+520,00 =	8362,00 m ²
16) odhumusování	8362,00 (A15)x0,10 =	836,20 m ³
17) úprava pláňe	10107,80 (A5)+918,55 (A12)+166,12 (A13) =	11192,47 m ²
18) ŠD _A 250 mm	10107,80 (A5)+918,55 (A12)+166,12 (A13) =	11192,47 m ²
19) ACP 16+ 70 mm	9859,30 (A6)+918,55 (A12) =	10777,85 m ²
20) ACO 11+ 50 mm	9859,30 (A7)+918,55 (A12) =	10777,85 m ²
21) spojovací postřik	(A19)	10777,85 m ²
22) infiltrační postřik	(A18)	10777,85 m ²
23) VŠ 300 mm	(A13)	166,12 m ²
24) posyp kamenivem drceným 35 kg/m ²	(A23)	166,12 m ²
25) vyspravení povrchu kamenivem drceným	11192,47x0,03 =	223,85 m ³
26) výměna podloží	2596,10 (A8)+(918,55 (A12)+166,12 (A13))x0,60+ +86,28 (D3) =	3333,18 m ²
27) separační geotextílie	12887,70 (A9)+(918,55 (A12)+166,12 (A13))x2+ +462,0x0,60+418,60 (D4) =	15752,87 m ²
28) ohumusování v rovině	1298,90 (A10)+100,00 =	1398,90 m ²
29) ohumusování ve svahu	4011,00 (A11)+150,00 =	4161,00 m ²
30) výkop přidružených ploch	918,55 (A12)x0,97+166,12 (A13)x0,90 =	1040,50 m ³
31) násyp přidružených ploch	(918,55 (A12)+166,12 (A13))x0,20 =	216,93 m ³
32) zemní krajnice	(2246,00x2+462,0)x0,05 =	247,70 m ³

B) Příprava území

1) bourání podkladů šterkových do 250 mm (A14)	893,80 m ²
2) - 893,80 (B1)x0,550 = 491,59 t	
3) Kácení stromu DN 300 mm listnatého	2,00 ks
4) Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do DN 300	(B3) 2,00 ks
5) Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do DN 300	(B3) 2,00 ks
6) Kácení stromu DN 500 mm listnatého	7,00 ks
7) Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do DN 500	(B6) 7,00 ks
8) Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do DN 500	(B6) 7,00 ks
9) Odstranění pařezu do DN 300	(B3) 2,00 ks
10) Vodorovné přemístění pařezů stromů do DN 200	(B9) 2,00 ks
11) Odstranění pařezu do DN 500	(B6) 7,00 ks
12) Vodorovné přemístění pařezů stromů do DN 500	(B11) 7,00 ks

C) Výměna podloží

1) Výměna podloží tl. 0,45 m (A26)	3333,18 m ³
------------------------------------	------------------------

Na výměnu podloží se použije vybouraných štěrkových materiálů a dovezených vhodných materiálů. Vzhledem k závěrům IGP se předpokládá provedení tl. 300 mm výměny podloží z neupraveného lomového kamene (přibližná frakce 32-200 mm). Ve výkaze je udávána kubatura hotové vrstvy. V rámci položky nákup vhodného materiálu je třeba započítat i jeho dopravu na stavenišť.

2) materiál z konstrukce	$893,80 (B1) \times 0,25 =$	223,45 m ³
3) nákup lomového kamene	$(3333,18 (C1) \times 0,50) \times 1,20 \times 1,82 =$	3699,83 t
4) potřeba materiálu	$(3333,18 (C1) \times 0,50) + 769,30 (A2) + 216,93 (A31) +$ $+ 247,70 (A32) \times 1,20 =$	3480,62 m ³
5) nákup vhodného materiálu	$3480,62 (C4) - 223,45 (C2) =$	3257,17 m ³
6) násyp	(C1)	3333,18 m ³
7) naložení suti	(B2)	491,59 t

D) Příčné drenáže

v km 0,090	$3,40 \times 2,00 =$	6,80 m ²
v km 0,150	$3,10 \times 2,00 =$	6,20 m ²
v km 0,330	$3,20 \times 2,00 =$	6,40 m ²
v km 0,475	$3,20 \times 6,00 =$	19,20 m ²
v km 0,510	$3,30 \times 2,00 =$	6,60 m ²
v km 0,650	$3,20 \times 2,00 =$	6,40 m ²
v km 0,750	$3,20 \times 2,00 =$	6,40 m ²
v km 0,910	$2,90 \times 2,00 =$	5,80 m ²
v km 1,030	$3,30 \times 2,00 =$	6,60 m ²
v km 1,070	$3,30 \times 2,00 =$	6,60 m ²
v km 1,270	$3,30 \times 2,00 =$	6,60 m ²
v km 1,490	$3,00 \times 2,00 =$	6,00 m ²
v km 1,610	$2,70 \times 2,00 =$	5,40 m ²
v km 1,770	$3,30 \times 2,00 =$	6,60 m ²
v km 1,850	$3,00 \times 2,00 =$	6,00 m ²
v km 1,910	$3,10 \times 2,00 =$	6,20 m ²
v km 1,970	$3,00 \times 2,00 =$	6,00 m ²
v km 2,070	$3,10 \times 2,00 =$	6,20 m ²
v km 2,250	$3,30 \times 2,00 =$	6,60 m ²
v km 2,310	$2,80 \times 2,00 =$	5,60 m ²
v km 2,370	$2,80 \times 2,00 =$	5,60 m ²
1)		143,80 m ²
2) výkop	$143,80 (D1) \times 0,60 =$	86,28 m ³
3) výměna podloží	(D2)	86,28 m ³
4) separační geotextílie	$(143,80 (D1) + 65,50) \times 2 =$	418,60 m ²
5) bourání vozovky	(D1)	143,80 m ²

E) Chráničky na kabely

1) chráničky na stávající kabely	- počet	2,00 ks
2)	- délka	8,00 m
3) ruční výkop rýhy	$(8,0 (E2) + 2,0 (E1)) \times 1,00 \times 1,20 =$	12,00 m ³
4) pažení stěn rýh	$(8,0 (E2) + 2,0 (E1)) \times 2 \times 1,2 =$	24,00 m ²
5) trouba PVC 160	(E2)	8,00 m
6) žlábek TK 1	$8,0 (E2) \times 2 =$	16,00 m
7) lože ze štěrkopísku	$(8,0 (E2) + 2,0 (E1)) \times 0,10 \times 1,00 =$	1,00 m ³
8) obetonování	$8,00 (E2) \times 0,22 =$	1,76 m ³
9) obsyp štěrkopískem	$12,00 (E3) - 1,00 (E7) - 8,00 (E2) \times 0,80 \times 0,37 =$	8,63 m ³
10) - dodání štěrkopísku	$8,63 (E9) \times 1,2 \times 1,03 \times 1,85 =$	19,73 t
11) bednění	$8,0 (E2) \times 0,40 \times 2 =$	6,40 m ²
12) signalizační fólie	(E2)	8,00 m

F) Ohumusování

1) ohumusování v rovině	(A28)	1398,90 m ²
2) ohumusování ve svahu	(A29)	4161,00 m ²
3) ohumusování celkem	$1398,90 (F1) + 4161,00 (F2) =$	5559,90 m ²
4) Travní semeno	$5559,90 (F3) \times 0,05 \times 1,03 =$	286,33 kg

5) potřeba humusu	$5559,90 (F3) \times 0,10 \times 1,20 =$	667,19 m ³
6) naložení humusu	(A16)	836,20 m ³
7) přebytek humusu	$836,20 (A16) - 667,19 (F5) =$	169,01 m ³
8) odvoz humusu	(F7)	169,01 m ³
9) uložení na skládku	(F7)	169,01 m ³
10) úprava pláně bez zhutnění	(F3)	5559,90 m ²
11) svahování násypu		3911,00 m ²
12) svahování zářezu		250,00 m ²

G) Dopravní značení

1) osazení svislých značek		18,00 ks
2) osazení sloupků		9,00 ks
3) - dodání DZ A22 Jiné nebezpečí		9,00 ks
4) - dodání DZ E13 Text		9,00 ks
5) - dodání sloupků		9,00 ks

H) Svodné žlábký

1) svodný žlábek		4,00 ks
2) montáž žlábků na základ z C 25/30		20,00 m
3) záslepka	(H1)	4,00 ks
4) asfaltová zálivka spáry	$20,00 (H2) \times 2 =$	40,00 m
5) zpevnění lomovým kamenem	$4,00 (H1) \times 0,30 =$	1,20 m ³

I) Rekapitulace zemních prací a přesunů:

1) Výkop	$2604,00 (A1) + 1040,50 (A30) + 86,28 (D2) =$	3730,78 m ³
2) Násyp	$769,30 (A2) + 216,93 (A31) + 3333,18 (C6) =$	4319,41 m ³
3) ruční výkop rýhy	(E3)	12,00 m ³
4) svislé přemístění	(I3)	12,00 m ³
5) vodorovné přemístění výkopku (odvoz výkopku) do 10 km	$3730,78 (I1) + 12,00 (I3) =$	3742,78 m ³
6) příplatek za dalších 1 km	$3742,78 (I5) \times 5 =$	18713,90 m ³
7) poplatek za uložení na skládku - zemina	(I5)	3742,78 m ³
8) vodorovná doprava suti do 1 km	$491,59 (B2) \times 2 =$	983,18 t
9) staveništní přesun hmot, kryt živičný		

J) Výsadba stromů

1) Výsadba stromů	47+51 =	98,00 ks
2) - dodání stromů habr obecný (Carpinus betulus), obvod 10-12 cm		47,00 ks
3) - dodání stromů třešeň ptačí (Prunus avium), obvod 10-12 cm		51,00 ks
4) hloubení jamek do 1 m ³ se 100% výměnou půdy (J1)		98,00 ks
5) ukotvení kmene dřevin 3 kůly (J1)		98,00 ks
6) - kůl vyvazovací 250/6 cm 98,00 (J5)x3 =		294,00 ks
7) - příčka z půlené frézované kulatiny (J6)		294,00 ks
8) uvázání dřevin ke kůlům úvazky (J1)		98,00 ks
9) - úvazek bavlněný 98,00 (J8)x2,0 =		196,00 m
10) zhotovení závlahové mísy dřevin (J1)		98,00 ks
11) mulčování drčenou kůrou tl. 0,1 m (J1)		98,00 m ²
12) - mulčovací kůra 98,00 (J11)x0,10 =		9,80 m ³
13) aplikace půdního kondicionéru 98 (J1)x0,001 =		0,098 t
14) zhotovení obalu z rákosové rohože v. 2m 98 (J1)x0,50x2 =		98,00 m ²
15) - obal stromu - rákosová rohože		98,00 m ²
16) zálivka stromů 98 (J1)x0,1 =		9,80 m ³
17) dovoz vody pro zálivku do 1 km (J16)		9,80 m ³
18) příplatek za další km 9,80 (J17)x2 =		19,60 m ³
19) - voda na zálivku (J16)		9,80 m ³
20) odstranění obalu z rákosové rohože (J14)		98,00 m ²

K) Přesun hmot

- 1) přesun hmot pro sadovnické úpravy