




			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
 LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
 IDS: kjee9md
 e-mail: moravia@moravia.cz
 http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LADISLAV DORAZIL		VEDOUcí TÝMU ING. PAVEL KUČERA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL		KONTRÓLOVAL	
ING. IVO KORKISCH	ING. IVO KORKISCH		ING. KAMIL PUR	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: LIPNÍK n.B., HRANICE		OBEC: JEZERNICE, HRANICE, KLOKOČÍ	
"Lipník n.B. - Drahotuše, BC" SO 65-16-03 Jezernice - Drahotuše, žel. spodek Výkaz výměr (kubatury, tabulky pro výpočet množství) - železniční spodek			ZAK. ČÍSLO MCO	18 - 047 - 235- XX
			ÚČEL	DSP
			DATUM	06/2020
			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			ČÁST	POŘ.Č.
			D.2.1.1	12.1

SO 65-16-03 Jezernice - Drahotuše, žel. spodek

<i>Výkopy – třída těžitelnosti I ve smyslu ČSN 73 6133</i>	<i>celkem 40 670 m³</i>
- výkop zeminy zemní pláň	22 050 m ³
- výkop zeminy pro zpevněné příkopy a horskou vpust'	1 300 m ³
- výkopy pro chráničky	270 m ³
- výkopy pro zřízení šterkových pilot	17 050 m ³
<i>Výkopy – třída těžitelnosti II ve smyslu ČSN 73 6133</i>	<i>celkem 5 500 m³</i>
- výkop zeminy zemní pláň (stávající stabilizace)	5 500 m ³
<i>Zásypy zeminou + hutnění</i>	<i>celkem 260 m³</i>
- zásyp rýhy chrániček (zemina původní)	220 m ³
- zásypy u patních příkopů (zemina původní)	40 m ³
<i>Bilance zemin - zemina odvozena na skládku</i>	<i>celkem 45 910 m³ (x1,9 = 87 230 t)</i>
- do odpadu - zemina a kamení obs. nebezpečné látky (n)	2 000 t
- do odpadu - výkopová zemina - odkop (o)	85 230 t
<i>Odhumusování</i>	
Odhumusování tl. 0,1m	395 m ³
- zpětné využití pro ohumusování	55 m ³
- přebytek humózní vrstvy – odvoz na skládku (příp. mezideponii)	340 m ³
<i>Pražcové podloží</i>	
- šterkodrt' fr. 0/63 mm – nový materiál po zhutnění	5 600 m ³
- šterkodrt' fr. 0/63 mm – z recyklace šterkového lože (SO 65-17-03)	13 920 m ³
- přírodní drcené kamenivo fr. 0/90 mm	3 350 m ³
- přírodní drcené kamenivo fr. 63/125 mm	3 450 m ³
- výztužná geomříž velikost oka 33mm, tuhá biaxiální (triaxiální) (čistá míra bez přesahů)	29 150 m ²
- výztužná geomříž velikost oka 50mm, tuhá biaxiální (triaxiální) (čistá míra bez přesahů)	18 300 m ²
- separační geotextilie	20 150 m ²
- úprava a přehutnění zemní pláň (bez odřezů)	64 900 m ²
- úprava terénu – odřezy (bez hutnění)	8 750 m ²
<i>Šterkové piloty:</i>	
- předvrtané šterkové piloty, průměr 0,6m, průměrná hloubka 9,05m	6 550 ks
- výplň pilot – vibrovaný šterk fr. 8/32mm	17 050 m ³
<i>ZKPP:</i>	
- šterkodrt' fr. 0/32 mm stabilizovaná cementem	575 m ³
<i>Zpevněné příkopy</i>	
- reprofilace stávajících zpevněných příkopů TZZ3 s přespárováním	1 180 m
- nové příkopové tvárnice TZZ3 (včetně vyspárování)	710 m
- nové příkopové tvárnice TZZ4 (včetně vyspárování)	90 m
- betonové lože z betonu C 20/25nXF3 pro TZZ3	190 m ³

- betonové lože z betonu C 20/25nXF3 pro TZZ4	20 m ³
- prefabrikovaná horská vpust' 0,6x1,2m, výška 2,0m (včetně rektifikačního rámečku, mříže z kompozitu)	1 ks
- svodné potrubí PE-HD - DN 250 mm	7 m
- obetonování svodného potrubí C16/20	1,5 m ³
- obsyp horské vpusti kamenivem fr. 16/32mm	2 m ³
- štěrkopískový podsyp pod horskou vpust' tl. 150mm	0,5 m ³
- kamenná dlažba tl. 0,2m včetně vyspárování cementovou maltou	5 m ²
- betonové lože C16/20 pro kamennou dlažbu	0,75 m ³

Zpevnění svahů

- svahování	1 050,0 m ²
- georohože (protierozní 3D rohož) z PP, včetně ukotvení ke svahu (nejsou započítány přesahy)	1 050,0 m ²
- zásyp zeminou vhodnou pro osetí (ohumusování) tl.50mm	1 050,0 m ²
- osetí svahů travním semenem	1 050,0 m ²
- polovegetační tvárnice 600x400mm, tl.100mm	125,0 m ²
- štěrkopískový podsyp pod poloveget. tvárnice	14,5 m ³

Odpady betony:

- beton z demolic zpevněných příkopů – odvoz na skládku	130 t
- beton z demolic základů zpevněných příkopů – odvoz na skládku	275 t
- beton z ostatních demolic v rámci žel spodku – odvoz na skládku	125 t

Odpady ostatní:

Kabely - odvoz na skládku	5 t
Plastové žlaby a chráničky - odvoz na skládku	10 t

Chráničky:

Chráničky – HD-PE, Ø 160 mm	600 m
Obetonování chrániček betonem C 12/15 - XF3 (přechody pod kol.)	38,0 m ³
Víčka na chráničky	130 ks
Podsyp ze štěrkopísku	14,0 m ³

Pažení v ose os kolejí:

Pažení v ose os kolejí v zářezu dle specifikace přílohy č.11	860 m
Pažení v ose os kolejí v násypu dle specifikace přílohy č.11	1 945 m

V Olomouci, září 2020

Vypracoval: Ing. Ivo Korkisch

čís. P	staničení km	vzdá- lenost	Výkopy zemin zemní pláně				Výkopy zpevněných příkopů				Odhumusování tl.0,10m				Úprava přehutnění zemní pláně			
			m ²	Σ m ²	φ m ²	m ³	m ²	Σ m ²	φ m ²	m ³	m	Σ m	φ m	m ²	m	Σ m	φ m	m ²
	202,569500		6,5				0,0				2,0				26,3			
		30,500		13,9	6,9	211,4		0,0	0,0	0,0		3,0	1,5	45,7		52,5	26,3	800,6
53	202,600000		7,4				0,0				1,0				26,3			
		50,000		14,5	7,3	363,0		0,0	0,0	0,0		2,0	1,0	50,0		52,4	26,2	1309,9
54	202,650000		7,2				0,0				1,0				26,1			
		50,000		14,7	7,4	368,5		0,0	0,0	0,0		2,0	1,0	50,0		52,0	26,0	1299,4
55	202,700000		7,6				0,0				1,0				25,8			
		50,000		15,0	7,5	374,0		0,0	0,0	0,0		2,0	1,0	50,0		51,3	25,7	1283,6
56	202,750000		7,4				0,0				1,0				25,5			
		50,000		11,8	5,9	294,2		0,0	0,0	0,0		1,0	0,5	25,0		50,7	25,4	1267,9
57	202,800000		4,4				0,0				0,0				25,2			
		50,000		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
58	202,850000		0,0				0,0				0,0				0,0			
		50,000		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
59	202,900000		0,0				0,0				0,0				0,0			
		50,000		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
60	202,950000		0,0				0,0				0,0				0,0			
		50,000		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
61	203,000000		0,0				0,0				0,0				0,0			
		50,000		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
62	203,050000		0,0				0,0				0,0				0,0			
		50,000		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
63	203,100000		0,0				0,0				0,0				0,0			
		50,000		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
64	203,150000		0,0				0,0				0,0				0,0			
		50,000		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
65	203,200000		0,0				0,0				0,0				0,0			
		50,000		9,4	4,7	233,8		0,0	0,0	0,0		5,0	2,5	125,0		25,7	12,9	643,1
66	203,250000		9,4				0,0				5,0				25,7			
		50,000		18,3	9,1	456,5		0,0	0,0	0,0		9,5	4,8	237,5		51,5	25,7	1286,2
67	203,300000		8,9				0,0				4,5				25,7			
		50,000		19,7	9,8	492,3		0,0	0,0	0,0		4,5	2,3	112,5		37,3	18,6	931,9
68	203,350000		10,8				0,0				0,0				11,6			
		50,000		21,5	10,7	536,3		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		23,1	11,6	577,5
69	203,400000		10,7				0,0				0,0				11,6			
		50,000		21,1	10,6	528,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		23,1	11,6	577,5
70	203,450000		10,5				0,0				0,0				11,6			
		50,000		20,9	10,5	522,5		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		23,1	11,6	577,5
71	203,500000		10,5				0,0				0,0				11,6			
		50,000		20,9	10,5	522,5		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		23,1	11,6	577,5
72	203,550000		10,5				0,0				0,0				11,6			
		50,000		20,9	10,5	522,5		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		23,1	11,6	577,5
73	203,600000		10,5				0,0				0,0				11,6			
		50,000		20,9	10,5	522,5		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		23,1	11,6	577,5
74	203,650000		10,5				0,0				0,0				11,6			
		50,000		20,9	10,5	522,5		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		23,1	11,6	577,5
75	203,700000		10,5				0,0				0,0				11,6			
		50,000		21,0	10,5	525,3		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		23,1	11,6	577,5
76	203,750000		10,6				0,0				0,0				11,6			
		50,000		21,1	10,6	528,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		23,1	11,6	577,5
77	203,800000		10,6				0,0				0,0				11,6			
		50,000		21,1	10,6	528,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		23,1	11,6	577,5
78	203,850000		10,6				0,0				0,0				11,6			
		50,000		21,2	10,6	530,8		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		23,1	11,6	577,5
79	203,900000		10,7				0,0				0,0				11,6			
		50,000		18,8	9,4	470,2		0,0	0,0	0,0		2,5	1,3	62,5		37,3	18,6	931,9
80	203,950000		8,1				0,0				2,5				25,7			
		50,000		15,4	7,7	385,0		0,0	0,0	0,0		2,5	1,3	62,5		51,5	25,7	1286,3
81	204,000000		7,3				0,0				0,0				25,7			
		50,000		11,0	5,5	275,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		51,5	25,7	1286,2
82	204,050000		3,7				0,0				0,0				25,7			
		50,000		11,3	5,7	283,3		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		51,5	25,7	1286,3
83	204,100000		7,6				0,0				0,0				25,7			
		50,000		15,5	7,8	387,8		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		51,5	25,7	1286,3
84	204,150000		7,9				0,0				0,0				25,7			
		50,000		16,0	8,0	398,7		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		51,5	25,7	1286,2
85	204,200000		8,0				0,0				0,0				25,7			
		50,000		15,8	7,9	396,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		51,5	25,7	1286,3
86	204,250000		7,8				0,0				0,0				25,7			
		50,000		17,1	8,5	426,2		0,0	0,0	0,0		4,0	2,0	100,0		51,5	25,7	1286,2
87	204,300000		9,2				0,0				4,0				25,7			
		50,000		19,1	9,6	478,5		0,0	0,0	0,0		9,8	4,9	245,0		51,5	25,7	1286,3
88	204,350000		9,9				0,0				5,8				25,7			
		50,000		22,2	11,1	555,5		0,0	0,0	0,0		16,3	8,2	407,5		51,5	25,7	1286,3
89	204,400000		12,3				0,0				10,5				25,7			
		50,000		21,2	10,6	530,7		0,0	0,0	0,0		12,0	6,0	300,0		51,5	25,7	1286,2
90	204,450000		8,9				0,0				1,5				25,7			
		50,000		17,7	8,9	442,7		0,0	0,0	0,0		1,5	0,8	37,5		51,5	25,7	1286,2
91	204,500000		8,8				0,8				0,0				25,7			
		50,000		18,2	9,1	453,7		1,5	0,8	38,5		2,0	1,0	50,0		51,5	25,7	1286,2
92	204,550000		9,4				0,8				2,0				25,7			
		50,000		18,3	9,1	456,5		1,5	0,8	38,5		4,0	2,0	100,0		51,5	25,7	1286,3
93	204,600000		8,9				0,8				2,0				25,7			
		50,000		17,8	8,9	445,5		1,5	0,8	38,5		4,0	2,0	100,0		51,5	25,7	1286,2
94	204,650000		8,9				0,8				2,0				25,7			
		50,000		16,1	8,0	401,5		1,4	0,7	35,8		2,0	1,0	50,0		51,5	25,7	1286,3
95	204,700000		7,2				0,7				0,0				25,7			

čís. P	staničení km	vzdá- lenost	Výkopy zemin zemní pláně				Výkopy zpevněných příkopů				Odhumusování tl.0,10m				Úprava přehutnění zemní pláně			
			m ²	Σ m ²	φ m ²	m ³	m ²	Σ m ²	φ m ²	m ³	m	Σ m	φ m	m ²	m	Σ m	φ m	m ²
		50,000		16,0	8,0	398,8		1,3	0,7	33,0		0,0	0,0	0,0		51,5	25,7	1286,3
96	204,750000		8,8				0,7				0,0				25,7			
		50,000		17,8	8,9	445,5		1,3	0,7	33,0		0,0	0,0	0,0		51,5	25,7	1286,2
97	204,800000		9,0				0,7				0,0				25,7			
		50,000		17,7	8,9	442,8		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		51,5	25,7	1286,3
98	204,850000		8,7				0,0				0,0				25,7			
		50,000		17,9	9,0	448,2		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		51,5	25,7	1286,2
99	204,900000		9,2				0,0				0,0				25,7			
		50,000		18,5	9,2	462,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		51,5	25,7	1286,3
100	204,950000		9,2				0,0				0,0				25,7			
		50,000		21,6	10,8	539,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		51,5	25,7	1286,3
101	205,000000		12,3				0,0				0,0				25,7			
		50,000		21,3	10,7	533,5		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		51,5	25,7	1286,2
102	205,050000		9,0				0,0				0,0				25,7			
		50,000		18,0	9,0	451,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		51,5	25,7	1286,3
103	205,100000		9,0				0,0				0,0				25,7			
		50,000		18,4	9,2	459,2		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		51,5	25,7	1286,2
104	205,150000		9,4				0,0				0,0				25,7			
		50,000		17,6	8,8	440,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		51,5	25,7	1286,3
105	205,200000		8,3				0,0				0,0				25,7			
		50,000		16,3	8,1	407,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		51,5	25,7	1286,3
106	205,250000		8,0				0,0				0,0				25,7			
		50,000		16,6	8,3	415,2		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		51,5	25,7	1286,2
107	205,300000		8,6				0,0				0,0				25,7			
		50,000		18,9	9,5	473,0		0,0	0,0	0,0		3,5	1,8	87,5		51,5	25,7	1286,3
108	205,350000		10,3				0,0				3,5				25,7			
		50,000		19,9	10,0	497,7		0,0	0,0	0,0		6,0	3,0	150,0		51,5	25,7	1286,2
109	205,400000		9,6				2,4				2,5				25,7			
		50,000		22,9	11,4	572,0		7,3	3,6	181,5		5,3	2,7	132,5		40,4	20,2	1010,6
110	205,450000		13,3				4,8				2,8				14,7			
		50,000		26,2	13,1	654,5		8,9	4,5	222,8		6,8	3,4	170,0		29,4	14,7	735,0
111	205,500000		12,9				4,1				4,0				14,7			
		50,000		25,3	12,7	632,5		7,7	3,9	192,5		7,5	3,8	187,5		29,4	14,7	735,0
112	205,550000		12,4				3,6				3,5				14,7			
		50,000		24,9	12,4	621,5		6,9	3,5	173,3		7,0	3,5	175,0		29,4	14,7	735,0
113	205,600000		12,4				3,3				3,5				14,7			
		50,000		23,8	11,9	594,0		5,8	2,9	145,7		7,5	3,8	187,5		29,4	14,7	735,0
114	205,650000		11,3				2,5				4,0				14,7			
		50,000		19,8	9,9	495,0		3,9	1,9	96,3		7,0	3,5	175,0		40,4	20,2	1010,6
115	205,700000		8,5				1,3				3,0				25,7			
		50,000		16,4	8,2	409,8		0,0	0,0	0,0		3,0	1,5	75,0		51,5	25,7	1286,3
116	205,750000		7,9				0,0				0,0				25,7			
		50,000		16,7	8,4	418,0		0,0	0,0	0,0		1,0	0,5	25,0		51,5	25,7	1286,2
117	205,800000		8,8				0,0				1,0				25,7			
		50,000		16,9	8,5	423,5		0,0	0,0	0,0		1,0	0,5	25,0		51,5	25,7	1286,3
118	205,850000		8,1				0,0				0,0				25,7			
		50,000		17,1	8,5	426,2		0,0	0,0	0,0		1,0	0,5	25,0		51,5	25,7	1286,2
119	205,900000		8,9				0,0				1,0				25,7			
		50,000		17,5	8,7	437,3		0,0	0,0	0,0		2,0	1,0	50,0		51,5	25,7	1286,3
120	205,950000		8,6				0,0				1,0				25,7			
Celkem		2 780		27 467				1 229				3 676				64 801		

čís. P	staničení km	vzdá- lenost	Úprava terénu - odřezy				Podkladní vrstva ŠD fr.0/63				Kamenivo ŠD fr.0/90				Kamenivo ŠD fr.63/125			
			m	Σ m	φ m	m ²	m ²	Σ m ²	φ m ²	m ³	m ²	Σ m ²	φ m ²	m ³	m ²	Σ m ²	φ m ²	m ³
	202,569500		1,1				7,3				0,0				0,0			
	30,500			4,6	2,3	70,5		14,0	7,0	213,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
53	202,600000		3,6				6,7				0,0				0,0			
	50,000			7,6	3,8	189,0		13,2	6,6	330,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
54	202,650000		4,0				6,5				0,0				0,0			
	50,000			7,7	3,8	191,6		12,9	6,4	321,7		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
55	202,700000		3,7				6,4				0,0				0,0			
	50,000			7,8	3,9	194,3		12,7	6,3	316,3		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
56	202,750000		4,1				6,3				0,0				0,0			
	50,000			8,2	4,1	204,7		12,3	6,2	308,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
57	202,800000		4,1				6,1				0,0				0,0			
	50,000			0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
58	202,850000		0,0				0,0				0,0				0,0			
	50,000			0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
59	202,900000		0,0				0,0				0,0				0,0			
	50,000			0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
60	202,950000		0,0				0,0				0,0				0,0			
	50,000			0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
61	203,000000		0,0				0,0				0,0				0,0			
	50,000			0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
62	203,050000		0,0				0,0				0,0				0,0			
	50,000			0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
63	203,100000		0,0				0,0				0,0				0,0			
	50,000			0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
64	203,150000		0,0				0,0				0,0				0,0			
	50,000			0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
65	203,200000		0,0				0,0				0,0				0,0			
	50,000			5,9	2,9	147,0		7,8	3,9	193,9		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
66	203,250000		5,9				7,8				0,0				0,0			
	50,000			11,9	5,9	296,6		15,6	7,8	389,1		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
67	203,300000		6,0				7,8				0,0				0,0			
	50,000			7,9	3,9	196,9		11,8	5,9	294,3		3,8	1,9	94,9		3,7	1,8	92,1
68	203,350000		1,9				4,0				3,8				3,7			
	50,000			3,8	1,9	94,5		7,9	4,0	198,0		7,6	3,8	189,8		7,4	3,7	184,3
69	203,400000		1,9				4,0				3,8				3,7			
	50,000			3,8	1,9	94,5		7,9	4,0	198,0		7,6	3,8	189,7		7,4	3,7	184,2
70	203,450000		1,9				4,0				3,8				3,7			
	50,000			3,8	1,9	94,5		7,9	4,0	198,0		7,6	3,8	189,8		7,4	3,7	184,3
71	203,500000		1,9				4,0				3,8				3,7			
	50,000			3,8	1,9	94,5		7,9	4,0	198,0		7,6	3,8	189,7		7,4	3,7	184,2
72	203,550000		1,9				4,0				3,8				3,7			
	50,000			3,8	1,9	94,5		7,9	4,0	198,0		7,6	3,8	189,8		7,4	3,7	184,3
73	203,600000		1,9				4,0				3,8				3,7			
	50,000			3,8	1,9	94,5		7,9	4,0	198,0		7,6	3,8	189,8		7,4	3,7	184,3
74	203,650000		1,9				4,0				3,8				3,7			
	50,000			3,8	1,9	94,5		7,9	4,0	198,0		7,6	3,8	189,7		7,4	3,7	184,2
75	203,700000		1,9				4,0				3,8				3,7			
	50,000			3,8	1,9	94,5		7,9	4,0	198,0		7,6	3,8	189,8		7,4	3,7	184,3
76	203,750000		1,9				4,0				3,8				3,7			
	50,000			3,8	1,9	94,5		7,9	4,0	198,0		7,6	3,8	189,7		7,4	3,7	184,2
77	203,800000		1,9				4,0				3,8				3,7			
	50,000			3,8	1,9	94,5		7,9	4,0	198,0		7,6	3,8	189,8		7,4	3,7	184,3
78	203,850000		1,9				4,0				3,8				3,7			
	50,000			3,8	1,9	94,5		7,9	4,0	198,0		7,6	3,8	189,8		7,4	3,7	184,3
79	203,900000		1,9				4,0				3,8				3,7			
	50,000			5,6	2,8	139,1		11,8	5,9	294,2		3,8	1,9	94,9		3,7	1,8	92,1
80	203,950000		3,7				7,8				0,0				0,0			
	50,000			5,4	2,7	133,9		15,6	7,8	390,5		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
81	204,000000		1,7				7,8				0,0				0,0			
	50,000			4,3	2,2	107,6		11,7	5,9	292,9		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
82	204,050000		2,6				3,9				0,0				0,0			
	50,000			6,2	3,1	154,9		11,7	5,9	292,9		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
83	204,100000		3,6				7,8				0,0				0,0			
	50,000			6,5	3,3	162,8		15,6	7,8	390,5		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
84	204,150000		2,9				7,8				0,0				0,0			
	50,000			5,5	2,7	136,5		15,6	7,8	390,5		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
85	204,200000		2,5				7,8				0,0				0,0			
	50,000			4,6	2,3	115,5		15,7	7,8	391,9		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
86	204,250000		2,1				7,9				0,0				0,0			
	50,000			7,4	3,7	183,7		15,7	7,9	393,2		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
87	204,300000		5,3				7,9				0,0				0,0			
	50,000			13,1	6,6	328,1		15,7	7,9	393,3		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
88	204,350000		7,9				7,9				0,0				0,0			
	50,000			21,1	10,6	527,6		15,7	7,9	393,3		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
89	204,400000		13,2				7,9				0,0				0,0			
	50,000			17,1	8,6	427,9		15,7	7,9	393,2		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
90	204,450000		3,9				7,9				0,0				0,0			
	50,000			6,9	3,5	173,2		15,7	7,9	393,2		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
91	204,500000		3,0				7,9				0,0				0,0			
	50,000			7,1	3,6	178,5		15,7	7,9	393,2		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
92	204,550000		4,1				7,9				0,0				0,0			
	50,000			7,8	3,9	194,3		15,8	7,9	394,6		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
93	204,600000		3,7				7,9				0,0				0,0			
	50,000			6,8	3,4	170,6		15,8	7,9	396,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
94	204,650000		3,2				7,9				0,0				0,0			
	50,000			5,6	2,8	139,1		13,9	6,9	346,5		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
95	204,700000		2,4				5,9				0,0				0,0			

čís. P	staničení km	vzdá- lenost	Úprava terénu - odřezy				Podkladní vrstva ŠD fr.0/63				Kamenivo ŠD fr.0/90				Kamenivo ŠD fr.63/125				
			m	Σ m	φ m	m ²	m ²	Σ m ²	φ m ²	m ³	m ²	Σ m ²	φ m ²	m ³	m ²	Σ m ²	φ m ²	m ³	
		50,000		4,1	2,0	102,4		13,9	6,9	346,5		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	
96	204,750000		1,7	3,3	1,6	81,4	7,9	15,8	7,9	396,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
97	204,800000	50,000	1,6	2,8	1,4	70,9	7,9	15,9	7,9	397,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
98	204,850000	50,000	1,3	3,9	1,9	97,1	8,0	16,1	8,0	401,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
99	204,900000	50,000	2,6	5,9	2,9	147,0	8,1	16,2	8,1	404,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
100	204,950000	50,000	3,3	5,9	2,9	147,0	8,1	14,1	7,1	353,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
101	205,000000	50,000	2,6	5,0	2,5	126,0	6,1	14,1	7,0	352,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
102	205,050000	50,000	2,4	4,7	2,4	118,1	8,0	16,1	8,0	401,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
103	205,100000	50,000	2,3	5,0	2,5	126,0	8,0	16,1	8,0	401,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
104	205,150000	50,000	2,7	4,1	2,0	102,4	8,0	16,0	8,0	400,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
105	205,200000	50,000	1,4	1,9	0,9	47,3	8,0	15,9	7,9	397,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
106	205,250000	50,000	0,5	2,9	1,5	73,5	7,9	15,7	7,9	393,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
107	205,300000	50,000	2,4	7,8	3,9	194,3	7,8	15,6	7,8	390,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
108	205,350000	50,000	5,4	9,3	4,7	233,6	7,8	15,6	7,8	390,5	0,0	0,0	0,0	0,0		2,1	1,0	52,2	
109	205,400000	50,000	4,0	4,0	2,0	99,8	7,8	11,8	5,9	294,3	2,0	6,1	3,0	151,3	2,1	6,5	3,2	162,3	
110	205,450000	50,000	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	7,9	4,0	198,0	4,1	8,1	4,1	203,5	4,4	8,8	4,4	220,0	
111	205,500000	50,000	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	7,9	4,0	198,0	4,1	8,1	4,1	203,5	4,4	8,8	4,4	220,0	
112	205,550000	50,000	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	7,9	4,0	198,0	4,1	8,1	4,1	203,5	4,4	8,8	4,4	220,0	
113	205,600000	50,000	0,0	2,5	1,3	63,0	4,0	11,8	5,9	294,2	4,1	6,8	3,4	170,5	4,4	7,4	3,7	184,2	
114	205,650000	50,000	2,5	6,1	3,0	152,3	7,8	15,6	7,8	390,5	2,8	2,8	1,4	68,8	3,0	3,0	1,5	74,3	
115	205,700000	50,000	3,6	6,2	3,1	154,9	7,8	15,6	7,8	390,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
116	205,750000	50,000	2,6	6,8	3,4	170,6	7,8	15,6	7,8	390,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
117	205,800000	50,000	4,2	7,6	3,8	189,0	7,8	15,6	7,8	390,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
118	205,850000	50,000	3,4	7,4	3,7	183,7	7,8	15,6	7,8	390,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
119	205,900000	50,000	4,0	7,7	3,8	191,6	7,8	15,6	7,8	390,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
120	205,950000		3,7				7,8				0,0				0,0				
Celkem		2 780		8 675				19 436				3 278				3 344			

čís. P	staničení km	vzdá- lenost	Výztužné geosyntetikum velikost oka 33mm				Výztužné geosyntetikum velikost oka 50mm				Separační geotextilie v konstrukci pražcového podloží				Zásyp zeminou vhodnou pro osetí (ohumusování) tl.50mm			
			m	Σ m	φ m	m ²	m	Σ m	φ m	m ²	m	Σ m	φ m	m ²	m	Σ m	φ m	m ²
	202,569500		11,0				0,0				0,0				0,0			
		30,500		22,0	11,0	335,5		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
53	202,600000		11,0				0,0				0,0				0,0			
		50,000		21,7	10,9	543,4		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
54	202,650000		10,8				0,0				0,0				0,0			
		50,000		21,3	10,6	531,6		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
55	202,700000		10,5				0,0				0,0				0,0			
		50,000		20,8	10,4	519,8		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
56	202,750000		10,3				0,0				0,0				0,0			
		50,000		13,4	6,7	336,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
57	202,800000		3,2				0,0				0,0				0,0			
		50,000		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
58	202,850000		0,0				0,0				0,0				0,0			
		50,000		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
59	202,900000		0,0				0,0				0,0				0,0			
		50,000		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
60	202,950000		0,0				0,0				0,0				0,0			
		50,000		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
61	203,000000		0,0				0,0				0,0				0,0			
		50,000		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
62	203,050000		0,0				0,0				0,0				0,0			
		50,000		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
63	203,100000		0,0				0,0				0,0				0,0			
		50,000		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
64	203,150000		0,0				0,0				0,0				0,0			
		50,000		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
65	203,200000		1,1				0,0				0,0				0,0			
		50,000		11,4	5,7	284,8		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
66	203,250000		10,3				0,0				0,0				0,0			
		50,000		20,7	10,3	517,1		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
67	203,300000		10,3				0,0				0,0				0,0			
		50,000		20,1	10,0	501,4		21,5	10,8	538,1		23,6	11,8	590,6		0,0	0,0	0,0
68	203,350000		9,7				21,5				23,6				0,0			
		50,000		19,4	9,7	485,6		43,1	21,5	1076,3		47,3	23,6	1181,3		0,0	0,0	0,0
69	203,400000		9,7				21,5				23,6				0,0			
		50,000		19,4	9,7	485,6		43,1	21,5	1076,2		47,3	23,6	1181,2		0,0	0,0	0,0
70	203,450000		9,7				21,5				23,6				0,0			
		50,000		19,4	9,7	485,6		43,1	21,5	1076,3		47,3	23,6	1181,3		0,0	0,0	0,0
71	203,500000		9,7				21,5				23,6				0,0			
		50,000		19,4	9,7	485,6		43,1	21,5	1076,2		47,3	23,6	1181,2		0,0	0,0	0,0
72	203,550000		9,7				21,5				23,6				0,0			
		50,000		19,4	9,7	485,6		43,1	21,5	1076,3		47,3	23,6	1181,3		0,0	0,0	0,0
73	203,600000		9,7				21,5				23,6				0,0			
		50,000		19,4	9,7	485,6		43,1	21,5	1076,3		47,3	23,6	1181,3		0,0	0,0	0,0
74	203,650000		9,7				21,5				23,6				0,0			
		50,000		19,4	9,7	485,6		43,1	21,5	1076,2		47,3	23,6	1181,2		0,0	0,0	0,0
75	203,700000		9,7				21,5				23,6				0,0			
		50,000		19,4	9,7	485,6		43,1	21,5	1076,3		47,3	23,6	1181,3		0,0	0,0	0,0
76	203,750000		9,7				21,5				23,6				0,0			
		50,000		19,4	9,7	485,6		43,1	21,5	1076,2		47,3	23,6	1181,2		0,0	0,0	0,0
77	203,800000		9,7				21,5				23,6				0,0			
		50,000		19,4	9,7	485,6		43,1	21,5	1076,3		47,3	23,6	1181,3		0,0	0,0	0,0
78	203,850000		9,7				21,5				23,6				0,0			
		50,000		19,4	9,7	485,6		43,1	21,5	1076,3		47,3	23,6	1181,3		0,0	0,0	0,0
79	203,900000		9,7				21,5				23,6				0,0			
		50,000		20,1	10,0	501,4		21,5	10,8	538,1		23,6	11,8	590,6		0,0	0,0	0,0
80	203,950000		10,3				0,0				0,0				0,0			
		50,000		20,7	10,3	517,1		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
81	204,000000		10,3				0,0				0,0				0,0			
		50,000		10,3	5,2	258,6		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
82	204,050000		0,0				0,0				0,0				0,0			
		50,000		10,3	5,2	258,6		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
83	204,100000		10,3				0,0				0,0				0,0			
		50,000		20,7	10,3	517,1		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
84	204,150000		10,3				0,0				0,0				0,0			
		50,000		20,7	10,3	517,1		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
85	204,200000		10,3				0,0				0,0				0,0			
		50,000		20,7	10,4	518,4		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
86	204,250000		10,4				0,0				0,0				0,0			
		50,000		20,9	10,4	522,4		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
87	204,300000		10,5				0,0				0,0				0,0			
		50,000		21,0	10,5	525,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
88	204,350000		10,5				0,0				0,0				0,0			
		50,000		21,0	10,5	525,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
89	204,400000		10,5				0,0				0,0				0,0			
		50,000		21,0	10,5	525,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
90	204,450000		10,5				0,0				0,0				0,0			
		50,000		21,0	10,5	525,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
91	204,500000		10,5				0,0				0,0				0,0			
		50,000		21,0	10,5	525,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
92	204,550000		10,5				0,0				0,0				0,0			
		50,000		21,0	10,5	525,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
93	204,600000		10,5				0,0				0,0				0,0			
		50,000		21,0	10,5	525,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
94	204,650000		10,5				0,0				0,0				0,0			
		50,000		14,7	7,4	367,5		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		1,1	0,5	27,0
95	204,700000		4,2				0,0				0,0				1,1			

čís. P	staničení km	vzdá- lenost	Výztužné geosyntetikum velikost oka 33mm				Výztužné geosyntetikum velikost oka 50mm				Separační geotextilie v konstrukci pražcového podloží				Zásyp zeminou vhodnou pro osetí (ohumusování) tl.50mm				
			m	Σ m	φ m	m²	m	Σ m	φ m	m²	m	Σ m	φ m	m²	m	Σ m	φ m	m²	
		50,000		14,7	7,4	367,5		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		2,2	1,1	54,0	
96	204,750000		10,5				0,0				0,0				1,1				
		50,000		21,0	10,5	525,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		2,2	1,1	54,0	
97	204,800000		10,5				0,0				0,0				1,1				
		50,000		21,0	10,5	525,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		1,1	0,5	27,0	
98	204,850000		10,5				0,0				0,0				0,0				
		50,000		21,0	10,5	525,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	
99	204,900000		10,5				0,0				0,0				0,0				
		50,000		21,0	10,5	525,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	
100	204,950000		10,5				0,0				0,0				0,0				
		50,000		15,8	7,9	393,8		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	
101	205,000000		5,3				0,0				0,0				0,0				
		50,000		15,8	7,9	393,7		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	
102	205,050000		10,5				0,0				0,0				0,0				
		50,000		21,0	10,5	525,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	
103	205,100000		10,5				0,0				0,0				0,0				
		50,000		21,0	10,5	525,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	
104	205,150000		10,5				0,0				0,0				0,0				
		50,000		21,0	10,5	525,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	
105	205,200000		10,5				0,0				0,0				0,0				
		50,000		21,0	10,5	525,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	
106	205,250000		10,5				0,0				0,0				0,0				
		50,000		21,0	10,5	525,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	
107	205,300000		10,5				0,0				0,0				0,0				
		50,000		21,0	10,5	525,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	
108	205,350000		10,5				0,0				0,0				0,0				
		50,000		21,0	10,5	525,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	
109	205,400000		10,5				10,5				12,6				0,0				
		50,000		20,4	10,2	509,3		32,0	16,0	800,6		23,6	36,2	18,1	905,6		4,8	2,4	118,8
110	205,450000		9,9				21,5				23,6				4,8				
		50,000		19,7	9,9	493,5		43,1	21,5	1076,3		23,6	47,3	23,6	1181,3		9,1	4,5	226,8
111	205,500000		9,9				21,5				23,6				4,3				
		50,000		19,7	9,9	493,5		43,1	21,5	1076,2		23,6	47,3	23,6	1181,2		5,6	2,8	140,4
112	205,550000		9,9				21,5				23,6				1,3				
		50,000		19,7	9,9	493,5		43,1	21,5	1076,3		23,6	47,3	23,6	1181,3		5,1	2,5	126,9
113	205,600000		9,9				21,5				23,6				3,8				
		50,000		20,1	10,0	501,4		36,2	18,1	905,6		17,3	41,0	20,5	1023,7		5,4	2,7	135,0
114	205,650000		10,2				14,7				17,3				1,6				
		50,000		20,5	10,3	513,2		14,7	7,4	367,5		0,0	17,3	8,7	433,1		1,6	0,8	40,5
115	205,700000		10,3				0,0				0,0				0,0				
		50,000		20,7	10,3	517,1		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	
116	205,750000		10,3				0,0				0,0				0,0				
		50,000		20,7	10,3	517,1		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	
117	205,800000		10,3				0,0				0,0				0,0				
		50,000		20,7	10,3	517,1		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	
118	205,850000		10,3				0,0				0,0				0,0				
		50,000		20,7	10,3	517,1		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	
119	205,900000		10,3				0,0				0,0				0,0				
		50,000		20,7	10,3	517,1		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	
120	205,950000		10,3				0,0				0,0				0,0				
Celkem			2 780	29 084				18 218				20 081				950			

čís. P	staničení km	vzdá- lenost	Hloubka pilot pod koleji č.1			Hloubka pilot pod koleji č.2		
			m	Σ m	φ m	m	Σ m	φ m
	202,569500		13,3			13,3		
		30,500		26,6	13,3		26,6	13,3
53	202,600000		13,3			13,3		
		50,000		26,5	13,2		26,5	13,2
54	202,650000		13,2			13,2		
		50,000		27,1	13,5		27,1	13,5
55	202,700000		13,9			13,9		
		50,000		28,8	14,4		28,8	14,4
56	202,750000		14,9			14,9		
		50,000		29,8	14,9		29,9	14,9
57	202,800000		14,9			14,9		
		50,000		0,0			0,0	
58	202,850000		0,0			0,0		
		50,000		0,0			0,0	
59	202,900000		0,0			0,0		
		50,000		0,0			0,0	
60	202,950000		0,0			0,0		
		50,000		0,0			0,0	
61	203,000000		0,0			0,0		
		50,000		0,0			0,0	
62	203,050000		0,0			0,0		
		50,000		0,0			0,0	
63	203,100000		0,0			0,0		
		50,000		0,0			0,0	
64	203,150000		0,0			0,0		
		50,000		0,0			0,0	
65	203,200000		11,3			10,8		
		50,000		22,7	11,3		21,6	10,8
66	203,250000		11,3			10,8		
		50,000		18,8	9,4		18,0	9,0
67	203,300000		7,5			7,2		
		50,000		15,0	7,5		14,4	7,2
68	203,350000		7,5			7,2		
		50,000		0,0			0,0	
69	203,400000		0,0			0,0		
		50,000		0,0			0,0	
70	203,450000		0,0			0,0		
		50,000		0,0			0,0	
71	203,500000		0,0			0,0		
		50,000		0,0			0,0	
72	203,550000		0,0			0,0		
		50,000		0,0			0,0	
73	203,600000		0,0			0,0		
		50,000		0,0			0,0	
74	203,650000		0,0			0,0		
		50,000		0,0			0,0	
75	203,700000		0,0			0,0		
		50,000		0,0			0,0	
76	203,750000		0,0			0,0		
		50,000		0,0			0,0	
77	203,800000		0,0			0,0		
		50,000		0,0			0,0	
78	203,850000		0,0			0,0		
		50,000		0,0			0,0	
79	203,900000		7,2			7,0		
		50,000		14,4	7,2		14,0	7,0
80	203,950000		7,2			7,0		
		50,000		18,3	9,2		17,8	8,9
81	204,000000		11,1			10,8		
		50,000		22,0	11,0		21,5	10,8
82	204,050000		10,9			10,7		
		50,000		21,7	10,9		21,3	10,7
83	204,100000		10,8			10,6		
		50,000		20,8	10,4		20,5	10,2
84	204,150000		10,0			9,9		
		50,000		19,6	9,8		19,3	9,6
85	204,200000		9,6			9,4		
		50,000		17,9	9,0		17,6	8,8
86	204,250000		8,3			8,2		
		50,000		15,7	7,8		15,6	7,8
87	204,300000		7,3			7,3		
		50,000		13,5	6,7		13,5	6,7
88	204,350000		6,2			6,2		
		50,000		12,2	6,1		11,9	6,0
89	204,400000		6,0			5,8		
		50,000		12,2	6,1		11,4	5,7
90	204,450000		6,2			5,7		
		50,000		13,4	6,7		12,5	6,2
91	204,500000		7,2			6,8		
		50,000		13,7	6,8		13,1	6,5
92	204,550000		6,5			6,3		
		50,000		13,1	6,5		12,8	6,4
93	204,600000		6,6			6,5		
		50,000		13,6	6,8		13,4	6,7
94	204,650000		7,0			6,9		
		50,000		14,2	7,1		13,9	7,0
95	204,700000		7,2			7,0		

čís. P	staničení km	vzdá- lenost	Hloubka pilot pod koleji č.1			Hloubka pilot pod koleji č.2		
			m	Σ m	φ m	m	Σ m	φ m
		50,000		14,5	7,3		14,1	7,1
96	204,750000		7,3			7,1		
97	204,800000	50,000	6,7	14,0	7,0	6,5	13,6	6,8
		50,000		14,6	7,3		13,8	6,9
98	204,850000		7,9			7,3		
		50,000		15,2	7,6		14,2	7,1
99	204,900000		7,3			6,9		
		50,000		13,7	6,8		12,6	6,3
100	204,950000		6,4			5,7		
		50,000		13,1	6,5		12,2	6,1
101	205,000000		6,7			6,5		
		50,000		13,4	6,7		13,0	6,5
102	205,050000		6,7			6,5		
		50,000		14,1	7,1		13,7	6,8
103	205,100000		7,4			7,2		
		50,000		14,9	7,5		14,7	7,4
104	205,150000		7,5			7,5		
		50,000		15,8	7,9		15,7	7,8
105	205,200000		8,2			8,1		
		50,000		16,5	8,2		16,3	8,1
106	205,250000		8,2			8,1		
		50,000		16,3	8,1		16,2	8,1
107	205,300000		8,0			8,0		
		50,000		13,0	6,5		13,2	6,6
108	205,350000		4,9			5,2		
		50,000		9,4	4,7		9,8	4,9
109	205,400000		4,4			4,6		
		50,000		0,0			0,0	
110	205,450000		0,0			0,0		
		50,000		0,0			0,0	
111	205,500000		0,0			0,0		
		50,000		0,0			0,0	
112	205,550000		0,0			0,0		
		50,000		0,0			0,0	
113	205,600000		0,0			0,0		
		50,000		0,0			0,0	
114	205,650000		5,2			0,0		
		50,000		12,5	6,2		0,0	
115	205,700000		7,3			6,3		
		50,000		17,3	8,7		15,7	7,8
116	205,750000		10,0			9,4		
		50,000		23,1	11,5		21,8	10,9
117	205,800000		13,1			12,5		
		50,000		28,5	14,3		27,9	14,0
118	205,850000		15,5			15,5		
		50,000		31,4	15,7		31,5	15,8
119	205,900000		16,0			16,1		
		50,000		30,6	15,3		30,9	15,5
120	205,950000		14,6			14,8		
Celkem		2 780			9,02			8,88