

KOMUNIKACE

333,71

s=-2,00%
L=18,000m

PODÉLNÝ PROFIL - 1. část

M 1 : 1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY:

 NAPOJENÍ NA STÁV.POVrch UL.VIŠŇOVKA
 ZÚ km 0,000

 km 0,018
 s=-6,15%
 L=60,940m

 km 0,07894
 s=-3,00%
 L=13,550m

 km 0,09249
 s=-5,75%
 L=24,000m

 km 0,11649
 s=-8,40%
 L=23,510m

 km 0,14000
 s=-6,13%
 L=24,880m

 km 0,164880
 s=-10,98%
 L=56,150m

KÚ km 0,221030=

=km 0,0077 - NAPOJENÍ NA 2.část

318,09

SR 315 m B.p.v.

STANIČENÍ:	KÓTY TRÉNU:	KÓTY NIVELETY:
0,000	333,71	333,71
10,000	333,54	333,51
20,000	333,27	333,35 333,23
30,000	332,55	332,61
40,000	331,89	332,00
50,000	331,29	331,38
57,600	330,79	330,77
60,000	330,79	330,77
70,000	330,07	330,15
80,000	239,58	329,54 329,50
90,000	329,25	329,21 329,13
100,000	328,71	328,70
110,000	328,15	328,12
120,000	327,51	327,75 327,46
130,000	326,70	326,62
140,000	325,84	325,78
150,000	325,22	325,17
160,000	324,60	324,56 324,26
170,000	323,77	323,70
180,000	322,67	322,60
190,000	321,46	321,50
200,000	320,27	320,40
210,000	319,23	319,30
220,000	318,13	318,21
221,030	318,09	318,09

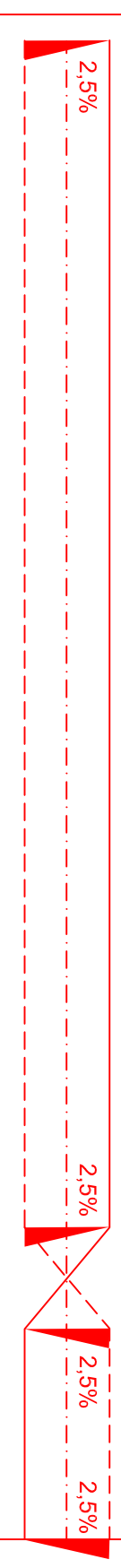
km

0,0

0,1

0,2

SMĚROVÉ POMĚRY:	SMĚROVÉ POMĚRY:
VPRAVO	PŘÍMÁ
MĚŘITKO 50/R (cm)	R=∞
VLEVO	TK 0,014794
	R=40,90
	KK 0,031044
	R=111,0
	KT 0,053686
	R=8
	TK 0,065018
	R=36,3
	KT 0,086667
	R=8
	TK 0,100383
	R=67,3
	KT 0,126633
	R=8
	TK 0,142414
	R=149,0
	KK 0,165176
	R=257,7
	KK 0,200973
	R=51,4
	221,030

 KLOPENÍ
 MĚŘITKO 1 : 20
 LEVÁ HRANA
 PRAVÁ HRANA


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

 ING. JANA DUŠKOVÁ
 CUŘÍNOVA 589/12
 142 00 PRAHA 4 - KAMÝK
 IČO : 610 24 988

 DOPRAVNÍ STAVBY
 VŠECHNY DRUHY A STUPNĚ
 PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
 PROJEKTOVÁNÍ, KONZULTACE,
 PROJEDNÁNÍ, INŽENÝRING

PROJEKTANT: Ing. Jana Dušková, Cuřínova 589/12, 142 00 Praha 4, IČO 61024988

DATUM: 10/2009

INVESTOR: Městská část Praha Slivenec, K Lochkovu 6, 154 00 Praha – Slivenec

ZAKÁZKA: 10/2009

 Oprava ulice Višňovka, Praha 5 - Slivenec
 SO 101 - OPRAVA ULICE VIŠŇOVKA

MĚŘITKO: 1:1000

FORMÁT: 2XA4

PODÉLNÝ PROFIL - 1.část

STUPEŇ: DSP
PŘÍLOHA: E.1.3.1.