

PODELNÝ PROFIL – ÚSEK 1 (0,320 00 – KÚ1)

R=150

l=11,03
z=0,41 +18,30‰ 6,61(0)

+3,34‰ 17,82(6,79)

+4,05‰ 88,46

+4,82‰ 58,72

+4,43‰ 56,85

MĚŘÍTKO

1:250

SKLONOVÉ POMĚRY

KOTY NIVELETY

KOTY TERÉNU

SPRÁVNÁCI ROVNA 340,00

STANČENÍ V KM

ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

VZDALENOST PŘÍČ. ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY

0,327 47

UV8 VLEVO
329,20

20,00
2,5%

40,00
3,70

UV9 VLEVO
383,87

0,386 19

86,19
4,20

0,4

12,24
4,20

UV10 VLEVO
436,15

33,81
4,50

56,21
4,50
2,5%

68,76
4,90

0,474 65

5,30

79,40
2,5%
5,50

UV11 VPRAVO
485,00

10,00
3,50

0,504 20

98,94

0,510 99

22,51

0,522 02

376,63

0,528 63

377,84

377,90
3,50
2,5%

314,03	368,02	—	368,00
320,00	368,30	—	368,26
327,47	368,65	—	368,59
340,00	369,21	—	369,19
343,51	369,41	—	369,36
349,95	369,66	—	369,67
360,00	370,20	—	370,16
380,00	371,21	—	371,12
386,19	371,52	—	371,42
372,03	372,03	—	371,98
412,24	372,48	—	372,48
420,00	372,82	—	372,79
433,81	373,42	—	373,35
440,00	373,60	—	373,60
460,00	374,51	—	374,41
461,24	374,56	—	374,46
470,79	374,84	—	374,84
474,65	375,00	—	375,00
480,00	375,23	—	375,19
494,70	375,78	—	375,69
497,89	375,82	—	375,81
501,14	375,93	—	375,88
504,20	375,98	—	375,92
504,20	376,09	—	376,03
520,00	376,97	—	376,84
522,02	377,17	—	377,04
525,05	377,42	—	377,40
526,49	377,57	—	377,59
528,63	377,90	—	377,90

12,20	7,47	12,53	3,51	6,41	10,05	20,00	6,19	13,81	12,24	7,76	13,81	6,19	20,00	14,65	5,35	20,00	4,20	15,80	8,63
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
R=60,00 α=18,39g α=17,33																			
PRMA 50,95																			
TK6 0,317 48																			
TK7 0,385 76																			
TK16 0,334 81																			
TK7 0,396 20																			
VB10 0,426 36																			
TK8 0,456 21																			
TK8 0,469 47																			
TK10 0,497 89																			
TK11 0,522 68																			
KÚ1 0,528 63																			
PRMA 30,16																			
PRMA 29,85																			
R=60,00 α=14,07g α=13,26																			
PRMA 28,42																			
R=50,00 α=15,41g α=12,10																			
PRMA 12,89																			
R=15,00 α=25,24g α=5,95																			
KÚ 1																			

ZAKRES SITÍ VIZ SITUACE C.1.2.1.1 a C.1.2.1.2. PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI VYTÝČIT PODZEMNÍ VEDENÍ JEJICH SPRÁVCI

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	OVĚŘIL	JOŠTA s.r.o. Popelova 17/2, 547 01 Mělník tel/ fax 481 423460 E-mail: jošta.mel@worldonline.cz
ING. M. ODLOVA	ING. V. JANSA	ING. F. EICHLER Ph.D.	
INVESTOR	MĚSTO NÁCHOD	FORMÁT	6 A 4
MÍSTO STAVBY	KÚ BABÍ U NÁCHODA, p.p.č. 429/1, 430	DATAUM	03.2015
AKCE, OBJEKT :	OPRAVA MK V NÁCHODĚ, UL. NA DRAŽKÁCH	ÚČEL	DSP
		Č. ZAKÁZKY	1 : 250
VÝKRES		Č. KÓPIE	15 - VÝKRESU
PODELNÝ PROFIL – ÚSEK 1 (0,320 00 – KÚ1)		C.1.2.2.2	