

KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

povrch
 podélný spád (příčný spád)
 délka úseku / výškový rozdíl

MLATOVA POCHUŽI VRSTVA - MLATOVÝ CHODNIK	
← 1,0 % (2,0%) 45,0 m / 0,47 m	
← 2,5 % (2,0%) 43,0 m / 1,08 m	

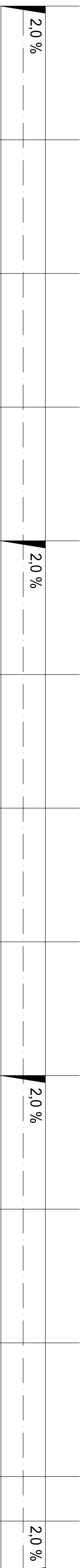
PODÉLNÝ PROFIL

+ 1,55

± 0,00

stanění v m
 0 m z.ú. 7,5 m 15 m 22,5 m 30 m 37,5 m 45 m 52,5 m 60 m 67,5 m 75 m 82,5 m 85 m 88 m k.ú.

příčný sklon



U.T. (m n. m.) (niveleta)	188,95	189,03	189,10	189,19	189,27	189,34	189,42	189,61	189,81	189,99	190,17	190,36	190,43	190,50
P.T. (m n. m.)	188,90	188,90	188,90	189,04	189,17	189,27	189,37	189,53	189,70	189,85	190,00	190,29	190,39	190,50
výškový rozdíl PT/UT (m)	0,05	0,13	0,20	0,15	0,10	0,07	0,05	0,08	0,11	0,14	0,17	0,07	0,04	0,00
celkový výškový rozdíl (m)	1,55													

± 0,000 (nejnižší kóta nivelety řešené komunikace) = 188,95 m n. m.

označení příčných řezů	A	B	C	D	E	F	G
vzdálenost příčných řezů	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	13,0	

PŮJIN VZDĚLÁVACÍ ŘEŠENÍ DELŠÍMI ÚSEKY NAVRŽENÝCH KOMUNIKACÍ JE STANĚNÍ DOKÁNO V METRECH			
VYPRACOVAL :	KONTROLOVAL :	PROJEKTOVAL :	
MILAN ŠLOVÁK	MSc. JAROSLAV ŠOPRNEC	MSc. JAROSLAV ŠOPRNEC	
INVESTOR :	MÍSTO BĚŽEC	STAVBA :	OBČASŮV
	MĚSTSKÝ SVAZOVÝ 73, 698 81 BĚŽEC	Č. ZAKÁZKY :	04/2015
MÍSTO STAVBY :	k.ú. BĚŽEC, parc. č. 1944, 1945/1	WŘÍŠŤO :	1:100
		WŘÍŠŤO :	D.2.1b_01
STAVBA :	OBNOVA ZAMEČKÉHO PARKU VE BŽENCI	WŘÍŠŤO :	
	II. ETAPA - ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
	SO 02 MLATOVÝ CHODNIK		
OBŠAH VÝKRESU :	PODÉLNÝ PROFIL		