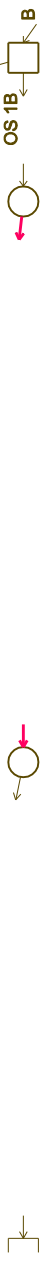


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

Kostelany nad Moravou				
území	hráz	přístavek	cesta	5
905	177/13	889/2	889/2	9.50
31.50				37.10
VO 1B	Š51	Š50	OK 1B	



Podélný profil odlehčovací stoky OS 1B

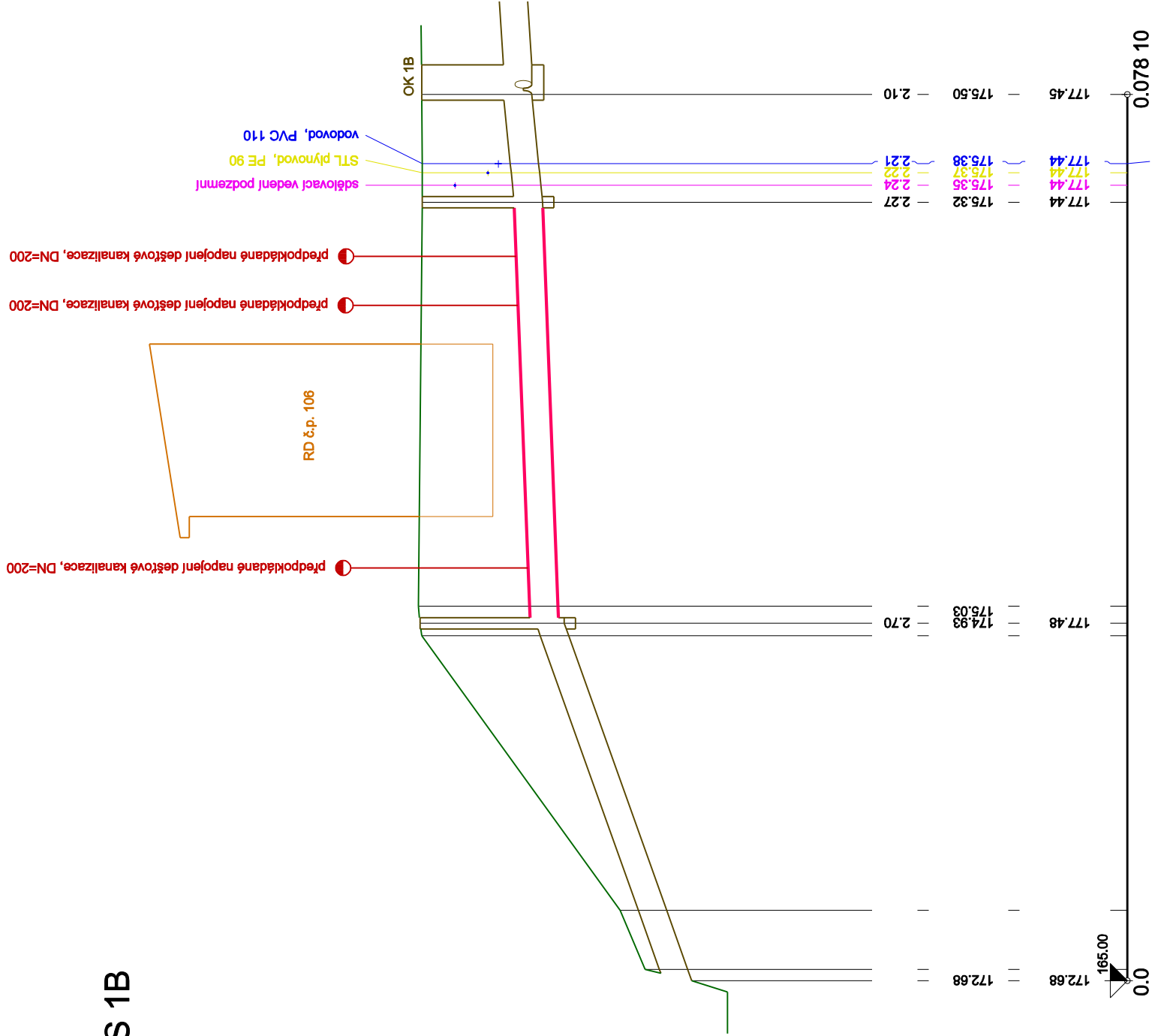
Měřítko 1 : 500 / 100

UPOZORNĚNÍ :
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMLNÍCH PRACÍ INVESTOR NEBO JIM POVĚŘENÝ ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VŠECH TRAS
OSTATNÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ . V MÍSTĚ JEJICH SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S NAVRHOVANOU KANALIZACÍ JE NUTNO
PROVÁDĚT ZEMLNÍ PRÁCE RUČNĚ .
DÁLE JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMLNÍCH PRACÍ KOPANOU SONDOU PROVĚŘIT SKUTEČNÉ HLOUBKY KŘÍŽENÝCH
PLYNOVODŮ A VODOVODŮ . V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÉKOLI ODCHYLKY OD PŘEDPOKLADU JE BEZPOMÍNEČNĚ TŘEBA PŘIVOLAT
PROJEKTANTA A ZÁSTUPCE INVESTORA, KTERÍ PO DOHODĚ SE ZHOTOVITELEM NAVRHOVÁ ÚPRAVU NAVRŽENÉ NIVELETY.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

REVIZE		
Revize č.	Datum	Zapsal

Hlavní inženýr projektu	ING. JOSEF PAVLIŠ	ekola EKOLA - PAVLIŠ s.r.o. Trávník 2086, 686 03 Stará Město tel.: 572 250 120, e-mail: pavlis@ekola.cz
Zodpovědný projektant	ING. JOSEF PAVLIŠ	
Vypracoval	ING. JOSEF HORÁK	
Kontroloval	ING. JOSEF PAVLIŠ	
Investor	Obec Kostelany nad Moravou, č.p.19, 686 01 Uherské Hradiště	Kraj Zlínský
Alce	KOSTELANY NAD MORAVOU, UL. NÁVES REKONSTRUKCE KANALIZACE	
Část	SO 02 Kanalizace - oprava	
Příloha	PODÉLNÝ PROFIL ODLEHČOVACÍ STOKY OS 1B	
Soubor	1378_D2-7_podelny-OS-1B.dgn	
Datum		12 / 2017
Stupeň		DSP
Zakázka č.		1378 / DSP
Formát		3 A4
Měřítko		1 : 500/100
Příloha č.		D.2.7.



SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

71.43 - 31.50	7.82 - 37.10	1
500 - BETON - 31.50	500 - INSAK - 37.10	4
974.43 - 4.96	504.90 - 2.57	2
6.00 - 1.32	6.00 - 0.48	3