

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

Kostelany nad Moravou			
bláh	2	3	4
905	17/13	51	63.20



Podélný profil odlehčovací stoky OS 1C

Měřítko 1 : 500 / 100

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALI 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 IČ: 072 266 120, 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	
Část	REKONSTRUKCE KANALIZACE	
Příloha	SO 02 Kanalizace - oprava	
Příloha	PODÉLNÝ PROFIL ODLEHČOVACÍ STOKY OS 1C	
Soubor	1378_D2-6_podelny-OS-1C.dgn	

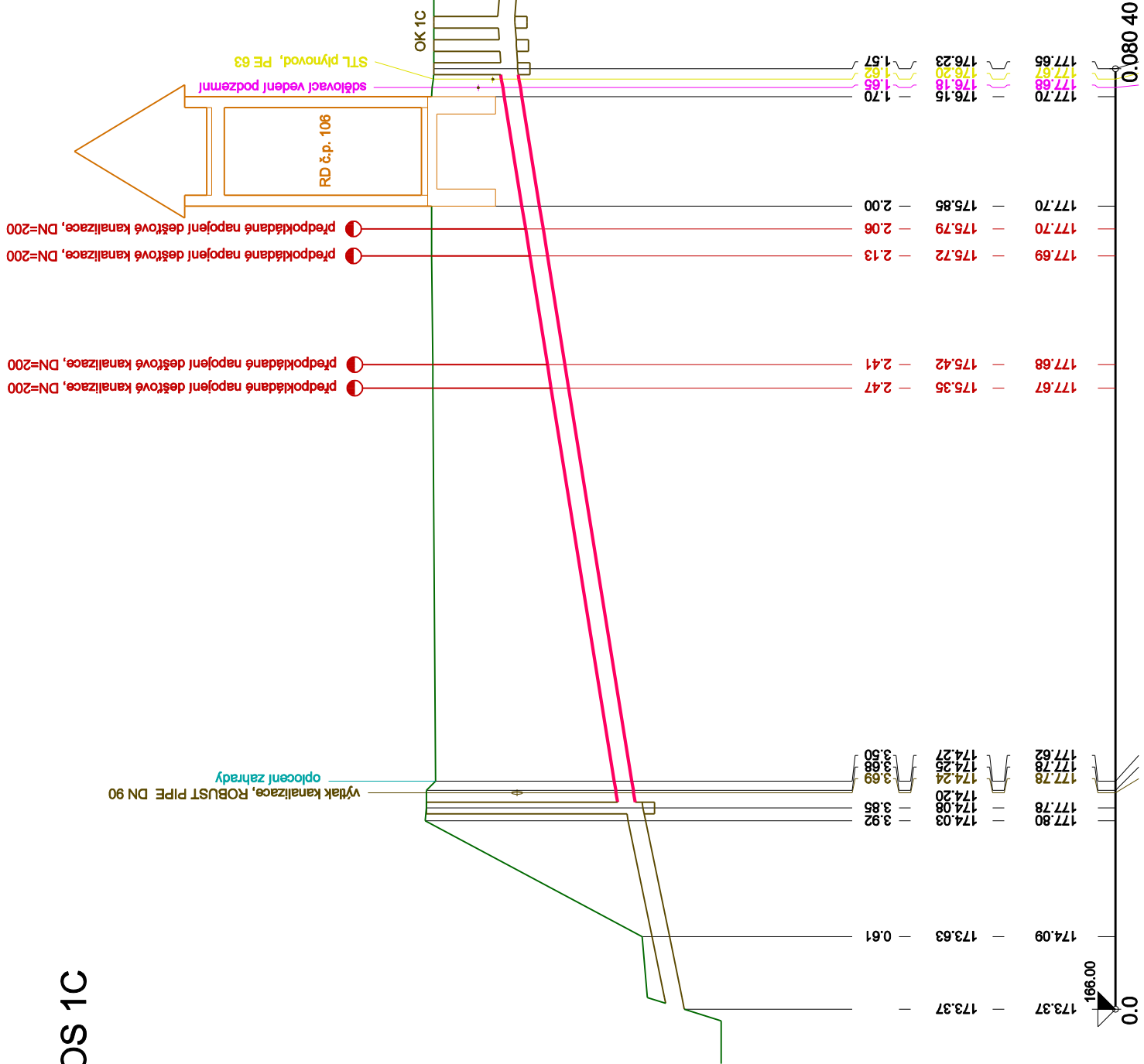
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANČENÍ [km],[m]

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



41.28 - 17.20	32.12 - 63.20
1	300 - INSAK - 63.20
190.96 - 2.70	283.81 - 4.02
8.00 - 1.32	8.00 - 1.65