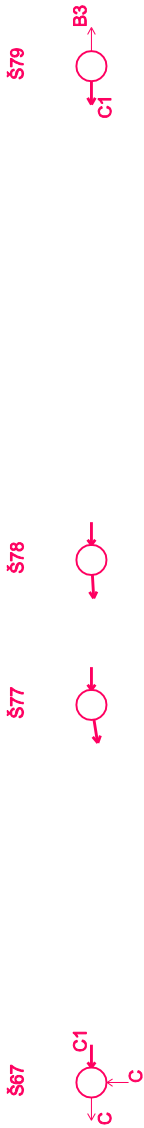


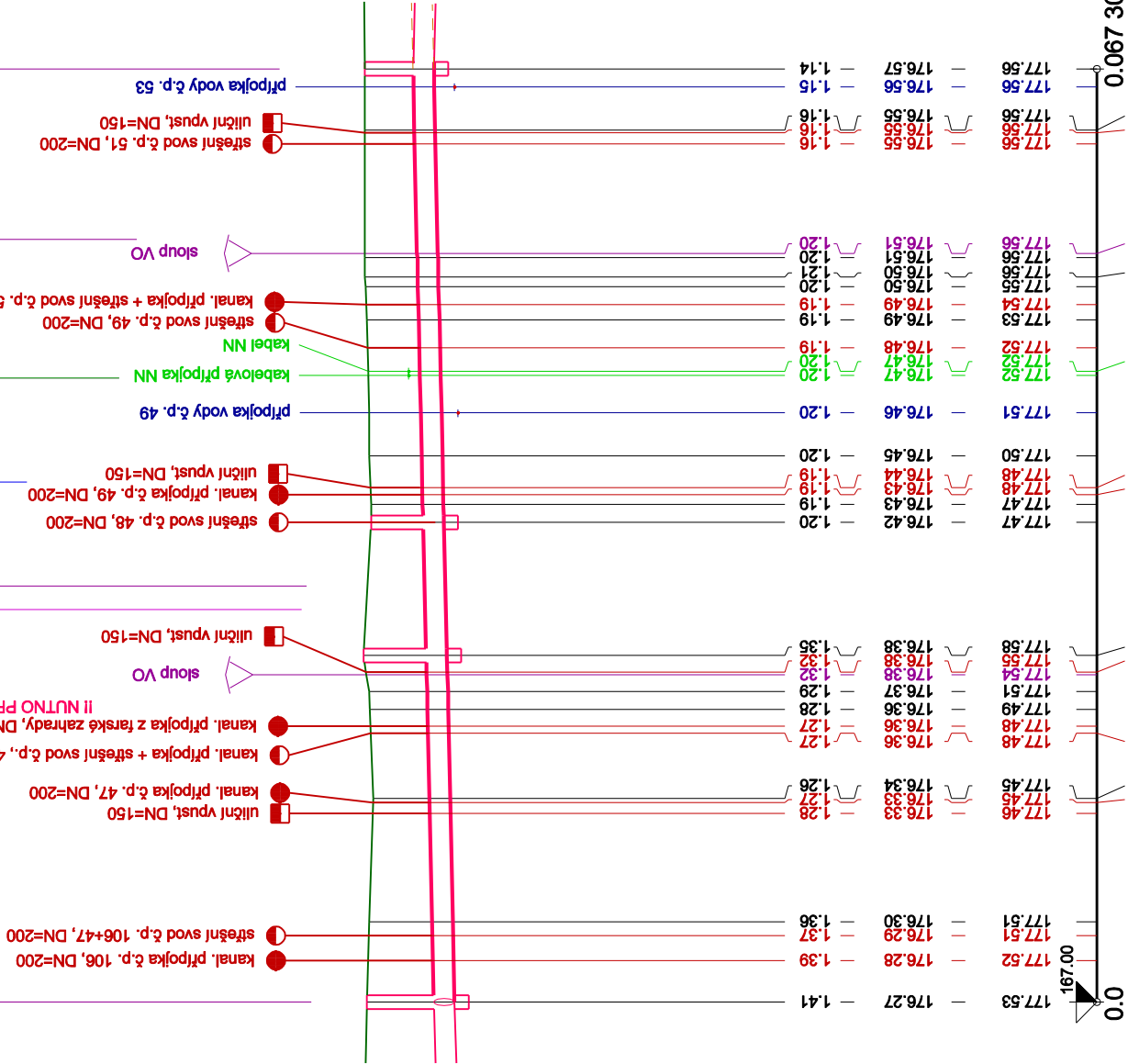
ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

Kostelany nad Moravou						
chodník	1	2	tráva	3	tráva	4 5 6 tráva
25.00			889/2		32.70	



Podélný profil stoky C1

Měřítko 1 : 500 / 100



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

4.45 - 67.30	
300 - PVC SN12 - 67.30	
82.43 - 1.21	
20.99 - 1.06	10.50 - 0.87

LEGENDA:


- 1) vjezd
 - 2) chodník
 - 3) vjezd
 - 4) vjezd
 - 5) tráva
 - 6) chodník
 - 7) vjezd
- PŘÍPOJKA OD STŘEŠNÍHO SVODU NEMOVITOSTI
- PŘÍPOJKA DOMOVNÍ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA OD DEŠŤOVÉ VPUSTI
- PŘÍPOJKA OD DRENÁŽNÍ ŠACHTICE
- NAVROVANÉ POTRUBÍ KANALIZAČNÍ STOKY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KANALIZAČNÍ STOKY
- NIVELETA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU V NAVROVANÉ TRASE

UPOZORNĚNÍ :

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

REVIZE		
Revize č.	Datum	Zapsal

Hlavní inženýr projektu		ING. JOSEF PAVLIŠ	 EKOLA - Pavliš s.r.o. Trávník 2095, 686 03 Staré Město tel.: 572 556 120, e-mail: pavlis@ekola-pavlis.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		
Akce	KOSTELANY NAD MORAVOU, UL. NÁVES REKONSTRUKCE KANALIZACE		Kraj	Zlínský
Část	SO 01 Kanalizace - rekonstrukce		Datum	12 / 2017
			Stupeň	DSP
			Zakázka č.	1378 / DSP
			Formát	2 A4
			Měřítko	1 : 500/100
Příloha	PODÉLNÝ PROFIL STOKY C1			
Soubor	1378_D2-4_podelny-C1.dgn		Příloha č.	D. 2.4.