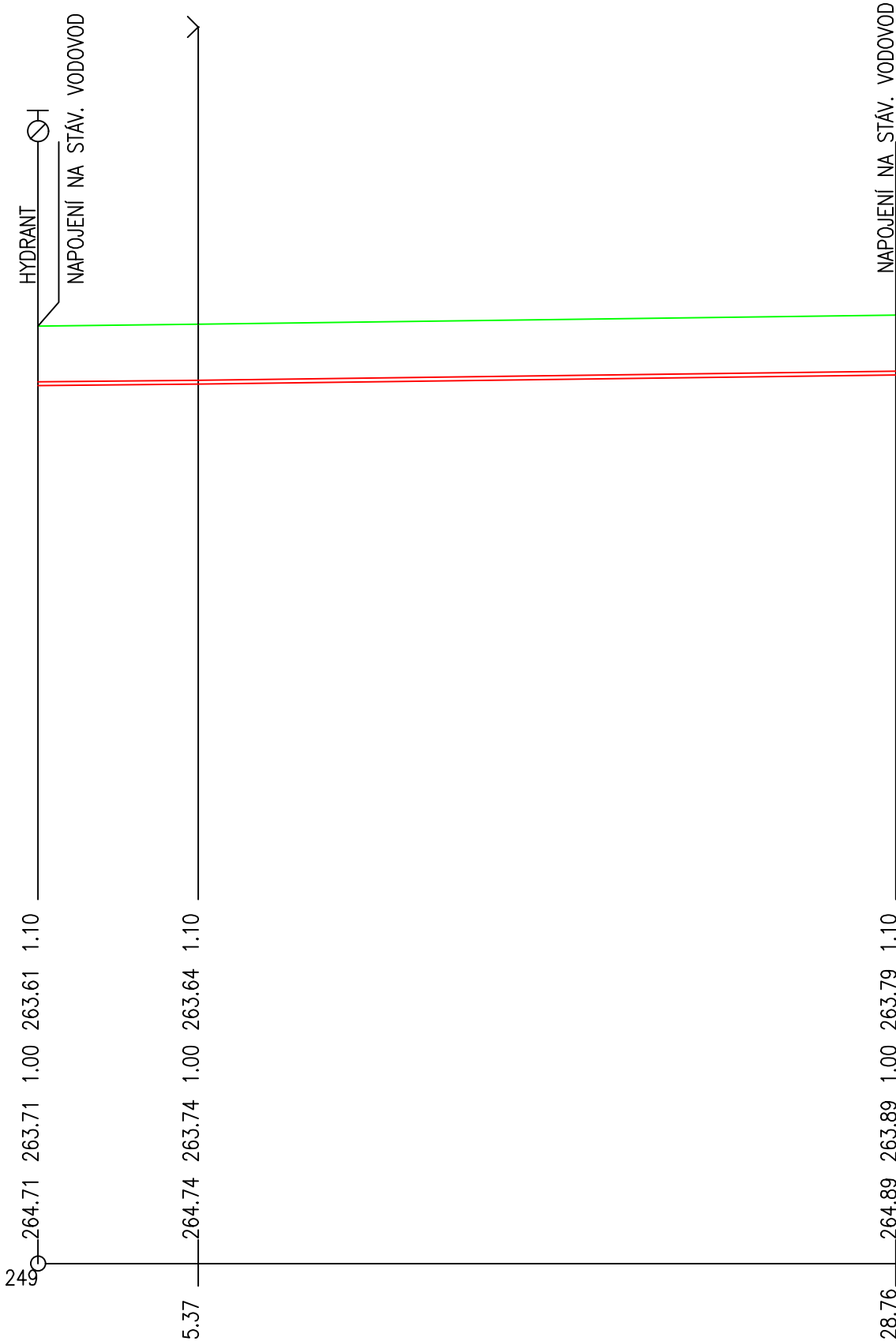


Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

SEDLNICE
1154/26
TRAVNATÁ PLOCHA

MĚŘÍTKA 1:200/100




HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]

0.0	DN63–WAVIN SDR11 PE100 RC VODA–28.76
5.6–5.37	6.4–23.39
PÍSKOVÉ LOŽE	
4.0–1.28	
0.0417–0.4091	

2. 8. 2021
84/2021



	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Adam Vyplel	Ing. Adam Vyplel	Mgr. Jan Oprchal
Objednatel: Čepro, a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7 Holešovice				
Název zakázky: Rekonstrukce odvodnění srážkových vod ze střech 4 sklad. nádrží			Stupeň	DPS
			Formát	2 A4
			Datum	03/2022
Část: D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			Číslo zakázky	21 7214
Název přílohy: Podélný profil přeložky vodovodu			Měřítko	1:200/100
			Číslo přílohy	D.1.7
			Číslo výtisku	