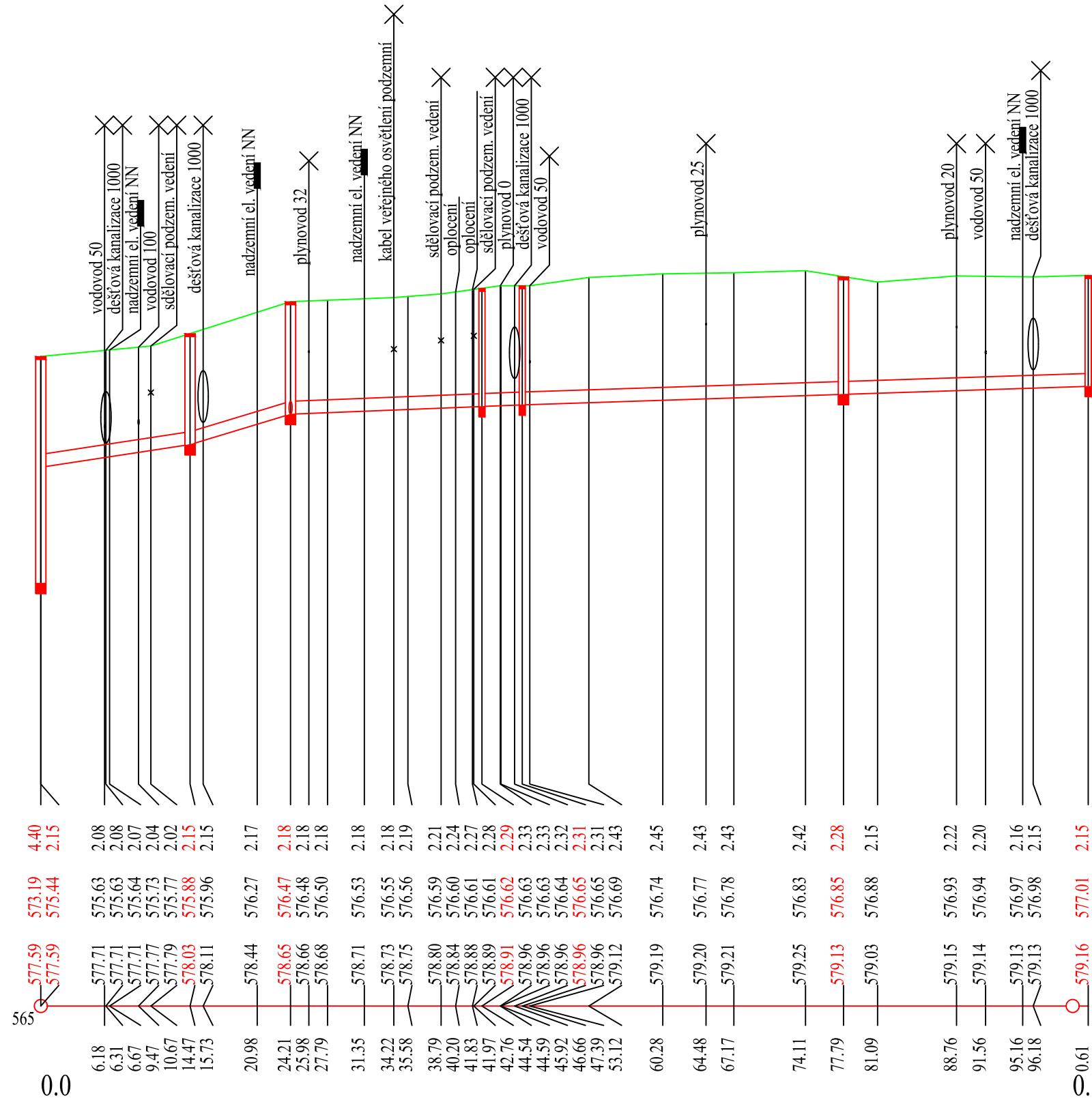


KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

k. ú. Hrochov					
MK - asphalt		zatravněno		MK - asphalt	
14.47	9.74	18.55	3.90	31.13	23.72
Š3 C/143.0°	Š1 CB/202.0°	Š2 CB/212.3°	Š3 CB/255.0°	Š5 CB/179.7°	Š6 CB
		Š4 CB/107.2°			

SMĚROVÉ POMĚRY

PODÉLNÝ PROFIL STOKY CB
MĚŘÍTKA 1:500/100



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

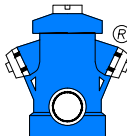
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[promile]-DĚLKA[m]
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

0.0	0.1
DN250-PP-101.51	
30.52-14.47	60.46-9.74
156.2-3.18	223.0-4.54
	77.1-1.57
	6.56-54.85
	69.3-1.41

Revize č.	Popis změny:	Datum:	Schválil:
-	-	-	-

Vypracoval:	Ing. Štěpán Janča	<div>PROVOD inž. spol., s.r.o.</div> <div>V Podháji 226/28</div> <div>400 01 Ústí n/L</div> <div>tel.:475 201 580</div> <div>středisko Tišnov:</div> <div>Kukýrna 51</div> <div>666 01 Tišnov</div> <div>tel.: 549 259 539, 549 259 537</div> <div></div>			
Zodpovědný projektant:	Ing. Štěpán Janča				
Vedoucí projektu:	Ing. Pavel Kocůr				
Kontroloval:	Ing. Pavel Kocůr				
Stupeň:	PD k zadání stavby (DZS) v rozsahu DPS				
Investor:	Obec Lipová				
Název akce: Obec Lipová - ČOV stoková síť Část: D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ SO 02 Gravitační kanalizace, vč. objektů Název přílohy: Podélný profil stoky "CB"		Soubor:		-	
		Tisk. soubor:		-	
		Paré č.	Zak. č.:	21-T017	
			Datum:	únor 2022	
			Revize č.:	0	
			Formát:	3 x A4	
			Měřitko:	Číslo výkresu:	
1:500/100		D.1.02/1-28			