

KATASTRY

DRUH POVRCHU

VZDÁLENOSTI ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

PODÉLNÝ PROFIL STOKY CG

MĚŘÍTKA 1:1000/100

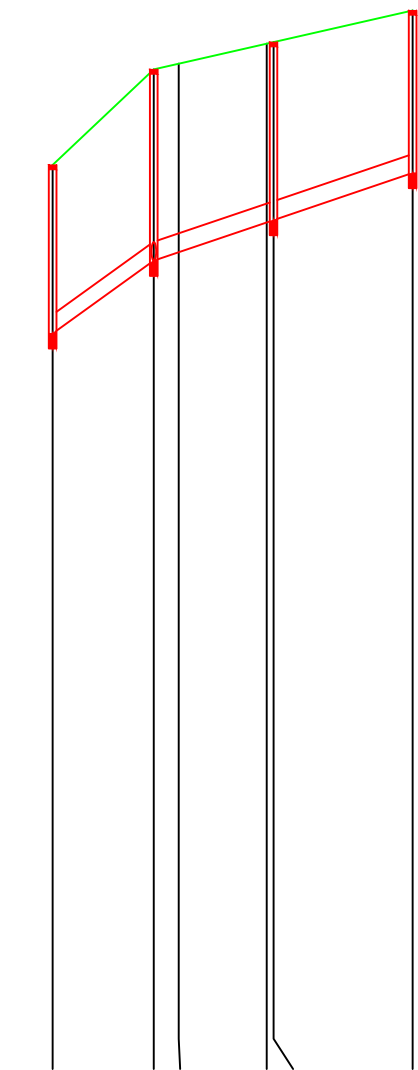
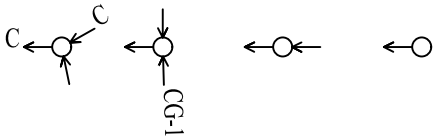
k. ú. Hrochov		
zatravněno	MK - asfalt	zatravněno
13.38	15.85	18.40

Š13 C/258.2°

Š1 CG/90.0°

Š2 CG

Š3 CG



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

SKLON[promile]-DÉLKA[m]

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

C7.7

577.63

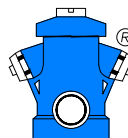
86

564

0.0

DN250-PP-47.63	
71.93-13.38	33.87-34.25
244.0-4.97	164.9-3.36

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

Vypracoval:	Ing. Štěpán Janča	<div>PROVOD inž. spol., s.r.o.</div> <div>V Podhájí 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 Kocūr			
Kontroloval:	Ing. Pavel Kocūr			
Stupeň:	PD k zadání stavby (DZS) v rozsahu DPS			
Investor:	Obec Lipová			
<div>Název akce:</div> <div>Obec Lipová - ČOV stoková síť</div> <div>Část:</div> <div>D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ</div> <div>SO 02 Gravitační kanalizace, vč. objektů</div> <div>Název přílohy:</div> <div>Podélný profil stoky "CG"</div>		<div>Soubor:</div> <div>-</div>		
		<div>Tisk. soubor:</div> <div>-</div>		
		<div>Paré č.</div>	<div>Zak. č.:</div>	<div>21-T017</div>
			<div>Datum:</div>	<div>únor 2022</div>
			<div>Revize č.:</div>	<div>0</div>
			<div>Formát:</div>	<div>2 x A4</div>
			<div>Měřítko:</div>	<div>Číslo výkresu:</div>
<div>1:1000/100</div> <div>D.1.02/1-34</div>				