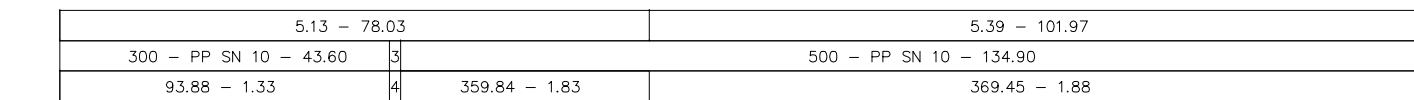


NÁZVY ŠACHET

Podélný profil stoky BC1

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



KÓTA TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

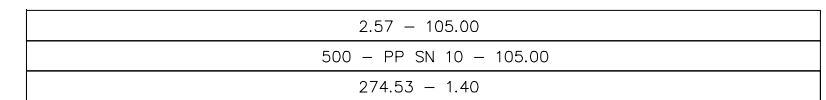
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)

NÁZVY ŠACHE



Podélný profil stoky BC1.1

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUE

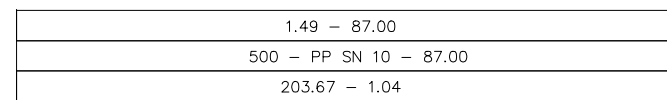
KÓTA TERÉNI

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]
DN [mm] – MATERIAL – DELKA [m]
KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)

LEGENDA:
1) Komunikace

NÁZVY ŠACHET



Podélný profil stoky BC1.2

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU


HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]
DN [mm] – MATERIAL – DELKA [m]
KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)

VYPRACOVAL ING. DAVID VALKOVIČ	ODP.PROJ.PROJESE ING. DAVID VALKOVIČ	KONTROLOVAL ING. DUŠAN NOVOTNÝ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. JOSEF VANČURA	 <div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 168 760 01 ZLÍN</div>		
MÍSTO STAVBY: VRACOV						
STAVEBNÍK: MĚSTO VRACOV, nám. MÍRU 02, 696 42 VRACOV						
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NÁMĚSTÍ A OBECNÍ DŮM VRACOV SO 301.1 – KANALIZACE JEDNOTNÁ I. ETAPA D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				FORMÁT	5 x A4	
				DATUM	02/2021	
				STUPEŇ	DPS	
				MĚŘITKO	1:1000/100	
				ZAK.ČÍSLO:	171953	
PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE – I. ETAPA				ARCHIVNÍ KÓD PROF.	Č.VÝKRESU	DOD.
				CW3	H	121