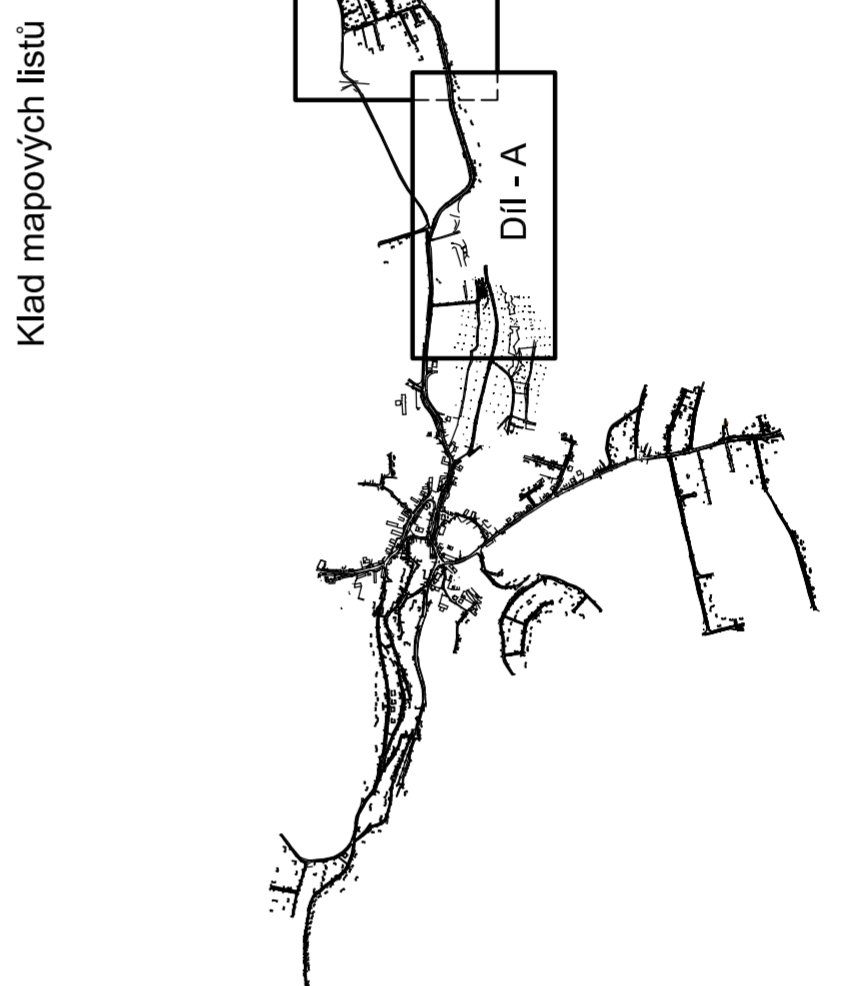


Výpis profilů a délek SO 02 – Splošková kanalizace

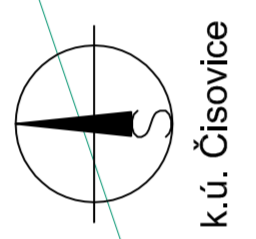
Označení stoky	Délka potrubí v (m) a profil v (mm)		Délka celkem v metrech
	PE100RC D 63mm	PVC SNI12 DN 200mm	
E		1 365,59 m	1 365,59 m
EA		387,20 m	387,20 m
EA-1	44,15 m	3,03 m	47,18 m
EA-2		104,93 m	104,93 m
EB		181,91 m	181,91 m
EC	211,20 m	8,65 m	219,85 m
E-1		127,49 m	127,49 m
E-2	43,13 m	4,68 m	47,81 m
ED-1		82,82 m	82,82 m
ED-2		88,74 m	88,74 m
E-2		55,47 m	55,47 m
E-3		50,63 m	50,63 m
E-4		112,57 m	112,57 m
E-5	32,23 m	3,00 m	35,23 m
F		276,28 m	276,28 m
F-1		57,52 m	57,52 m
FA		189,72 m	189,72 m
FA-1		50,17 m	50,17 m
F-2	55,49 m	5,55 m	61,04 m
FB	190,98 m	7,00 m	197,98 m
FC		186,92 m	186,92 m
Celkem	577,20 m	31,91 m	609,11 m

Výpis profilů a délek SO 03 – ČS a výtlačné řady

Označení výtlačné řady	Délka potrubí v (m) a profil v (mm)	Délka celkem v metrech
VR 4	3,00 m, 225,33 m	228,33 m
VR 5	3,00 m, 225,33 m	228,33 m
Celkem		456,66 m



SO 03 - Čerpací stanice a výtlačné řady



- Legenda :**
- Projektované inženýrské sítě 2. stovba, část B.2
 - Splošková kanalizace gravitační
 - Splošková kanalizace tlaková
 - Výtlačný řad
 - Přeložka vodovodu
 - Připojka NN k ČS
 - Připojka vody k ČS
 - Projektované inženýrské sítě 2. stovba, část B.1
 - Rozšíření ČOV
 - Stávající inženýrské sítě
 - Splošková kanalizace
 - Dešťová kanalizace
 - Vodovod
 - Vodovod ke zrušení
 - Plynovod středotlak
 - Saňbovací kabel - GZ
 - Saňbovací kabel
 - Nadzemní saňbovací vedení
 - Kabel NN
 - Nadzemní vedení NN
 - Nadzemní vedení VN
 - Nadzemní vedení VN
 - Saňbovací kabel STE
 - Poznámka: GZ – geodeticky zaměřeny
 - Ochranné pásmo
 - Ochranné pásmo VN a VVN
 - Ochranné pásmo komunikace III. tř.
 - Ochranné pásmo České Dráhy
 - Ochranné pásmo lesa
 - 100 – ležý průtok vody
 - Výškopis a polohopis
 - Hranice pozemků
 - Hranice pozemků – slučky

Výškový systém: Balt p.v. Soutřebnicový systém: UJTSK
 Zákres stávajících podzemních sítí je pouze orientační a neslouží jako výškový výkres. Před zahájením stavebních prací, budou st. podzemní sítě vytyčeny jejich správci a předány protokolární formou. Trasy projektované sploškové kanalizace kříží přípojky stávajících vedení, které jsou v majetku vlastníků nemovitostí a jejich trasy nebyly zjištěny. Pro upřesnění situace a výškového umístění stávajících podzemních vedení, je nutné v místě křížení, případně v místě napojení na st. vedení, položit a hloubkou zjišťovat hloubkou sondou.

ZODP. PROJEKTANT	ING. VÁCLAV URŠ	URES Vhprojekt s.r.o.
PROJEKTANT	ING. VÁCLAV URŠ	Hlinná 670, 261 01, Příbram II
INVESTOR	OBEC ČISOVICE, ČÍSLOVE čp. 4, 252 04 ČÍSLOVE	IC: 29136717 DIČ: C229136717
OBEC ČISOVICE	OKRES PRAHA – ZÁPAD	STŘEDOČESKÝ KRAJ
STAVBA	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ČISOVICE, BOJOV - II. STAVBA, ČÁST B.2	
C. SITUAČNÍ VÝKRESY		
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DÍL A		
DATUM	02/2022	
STUPEŇ	D.P.S.	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	025/2022	
FORMÁT	6 A4	
MĚŘÍTKO	1:1000	
ČÍSLO VÝKRESU	C.2.1	