



Nápojení odlehčovací stoky OS C
PP SN10, DN 500 mm - dl. 15,6 m
PP SN10, DN 400 mm - dl. 2,0 m
PVC SN8, DN 200 mm - dl. 7,6 m

oprava odlehčovací komory OK1B
Kamenina tř. 160, DN 600 mm - dl. 6,25 m
Kamenina tř. 240, DN 200 mm - dl. 10,3 m

LEGENDA :

- NAVRHOVANÁ ÚPRAVA KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ
- STÁVAJÍCÍ ZATRUBNĚNÝ POTOK
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- VODOVODNÍ ŘADY
- PŘÍPOJKY VODY
- STL PLYNOVOD
- PODZEMNÍ TELEFONNÍ KABEL
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PODZEMNÍ EL. KABEL NN
- PODZEMNÍ EL. KABEL PŘÍPOJKA NN
- PODZEMNÍ EL. KABEL VN
- NADZEMNÍ EL. VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ EL. PŘÍPOJKA NN
- NADZEMNÍ EL. VEDENÍ VN

REVIZE			Stručný popis změn
Revize č.	Datum	Zapsal	
1.	01 / 2024	Ing. Horák J.	

Hlavní inženýr projektu		ING. JOSEF PAVLIŠ	ekola EKOLA - Pavliš s.r.o. Trávník 2065, 686 03 Stará Město tel.: 572 556 120, e-mail: pavlis@ekola-pavlis.cz	
Zodpovědný projektant		ING. JOSEF PAVLIŠ		
Vypracoval		ING. JOSEF HORÁK		
Kontroloval		ING. JOSEF PAVLIŠ		
Investor	Slovácké vodárny a kanalizace, a.s. Uherské Hradiště		Kraj	Zlínský
Alice	KANAL SIT MODRA NAPOJENÍ ODLEHČOVACÍ STOKY C		Datum	01 / 2024
Část	SO 01 Kanalizace		Slupeň	DSP
			Zakázka č.	1528 / DSP
Přiloha	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Formát	3 A4
			Měřítko	1 : 500
Soubor	1528_C3_koordinacni_situace_R1.dgn		Přiloha č.	C. 3.R1

POZNÁMKA :
ZAKRESLENÉ PRŮBĚHY TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NESLOUŽÍ PRO JEJICH VYTÝČENÍ
A NENAHRAZUJÍ VYJÁDRĚNÍ SPRÁVČÍ SÍTÍ. PRO PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ INVESTOPRACÍ JIM PŮVĚŘENÝ
ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VŠECH TRAS PODZEMNÍCH VEDENÍ. V MÍSTĚ JEJICH SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S NAVRHOVANÝM
VODOVODNÍM POTRUBÍM JE NUTNO PROVÁDĚT ZEMNÍ PRÁCE RUČNĚ.