

Napojení odlehčovací stoky OSC

- 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

POZNÁMKA :

ZAKRESLENÉ PRŮBĚHY TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NESLOUŽÍ PRO JEJICH VYTÝČENÍ A NENAHRAZUJÍ VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCE SÍTÍ. PROTO PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ INVESTOR NEBO JIM Pověřený ZHOTOVITEL ZAJISTI VYTÝČENÍ VSECH TRAS PODZEMNÍCH VEDENÍ. V MÍSTĚ JEJICH SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S NAVRHOVANÝM VODOVODNÍM POTRUBÍM JE NUTNO PROVÁDĚT ZEMNÍ PRÁCE RUČNĚ.

LEGENDA ZOV :

- HRANICE STAVENIŠTĚ
- STAVENIŠTNÍ BUNKA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

LEGENDA :

- NAVHROVANÁ 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 VĚRNÉHO 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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ	
Revize č.	Datum
1.	01 / 2024
Ing. Horák J.	
Návýšení nivelety vylučení stoky OS C do stávající šachty Š288 na 0,5 m nade dno stávajícího zatrubnění Modranského potoka dle požadavku Lesů ČR	
Stručný popis změn	

Hlavní inženýr projektu		ING. JOSEF PAVLIŠ	<div>ekola</div> <div>EkOLA - Pavliš s.r.o. Trávník 2065, 680 03 Staré Město IČ: 572 656 120, e-mail: pavlis@ekola-pavlis.cz</div>	
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	C. Situační výkresy		Stupeň	DSP
Příloha	SITUAČNÍ VÝKRES ZOV		Zakázka č.	1528 / DSP
			Formát	3 A4
Soubor	1528_C3_situazevzv_R1.dgn		Měřítko	1 : 500
			Příloha č.	C. 4.R1

POZNÁMKA :

ZAKRESLENÉ PRŮBĚHY TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NESLOUŽÍ PRO JEJICH VYTÝČENÍ A NENAHRAZUJÍ VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCE SÍTÍ. PROTO PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ INVESTOR NEBO JIM Pověřený ZHOTOVITEL ZAJISTI VYTÝČENÍ VSECH TRAS PODZEMNÍCH VEDENÍ. V MÍSTĚ JEJICH SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S NAVRHOVANÝM VODOVODNÍM POTRUBÍM JE NUTNO PROVÁDĚT ZEMNÍ PRÁCE RUČNĚ.