

Učební část 1 – Polní cesty a IP

SO 01 Polní cesta C1
SO 02 Polní cesta C2
SO 03 Polní cesta C10b
SO 04 Polní cesta C15a
SO 05 Polní cesta C16
SO 06 Interakční převk IP2
SO 07 Interakční převk IP3

Učební část 1.1 – Propojovací úsečky PC

SO 02.1 Polní cesta C2 - napojení
SO 03.1 Polní cesta C10b - propojení

Učební část 1.2 – Rekonstrukce vodovodního řádu

SO 02.2 Rekonstrukce vodovodního řádu

Učební část 2 – Záchytná nádrže

SO 08 Záchytná nádrž č.1
SO 09 Záchytná nádrž č.2

Učební část 3 – Protirozvodní opatření




SO 10 Záchytné přetlačky
SO 11 Záchytný průnik č.1
SO 12 Záchytný průnik č.2
SO 13 Záchytný průnik č.3
SO 14 Zatravnění důlčků
SO 15 Svodový příkop č.1
SO 16 Svodový příkop č.2
SO 17 Svodový příkop č.4
SO 18 Svodový příkop SP2
SO 19 Svodový příkop SP3

Učební část 3.1 – Propojovací úsečky protirozvodní opatření

SO 15.1 Svodový příkop č.1 - propojení
SO 17.1 Svodový příkop č.2 - propojení
SO 18.1 Svodový příkop SP2 - propojení

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT
VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp_v
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval Mikulášková Mláda	Zodpov. projektant Ing. Skácel Miroslav	Hl. ing. projektu Ing. Skácel Miroslav	Vedoucí akvizit Ing. Vacutín O., Ph.D.	 APPL s.r.o. Jungmannova 159/12 770 00 Olomouc Česká republika
Místo starý k.ú. Kvitkovice u Otrokovic, Matkovice u Zlína	Kraj Zlínský	Počet formátů 8 A4	Datum 10/2019	
Investor Alice - objekt	Polní cesty a k.ú. Kvitkovice u Otrokovic		Státní DSP a R	
Přiloha	Koordinační situační výkres - část 2		Archivní číslo 2658	
			Měřítko 1:2000	Číslo výkresu C.3.2