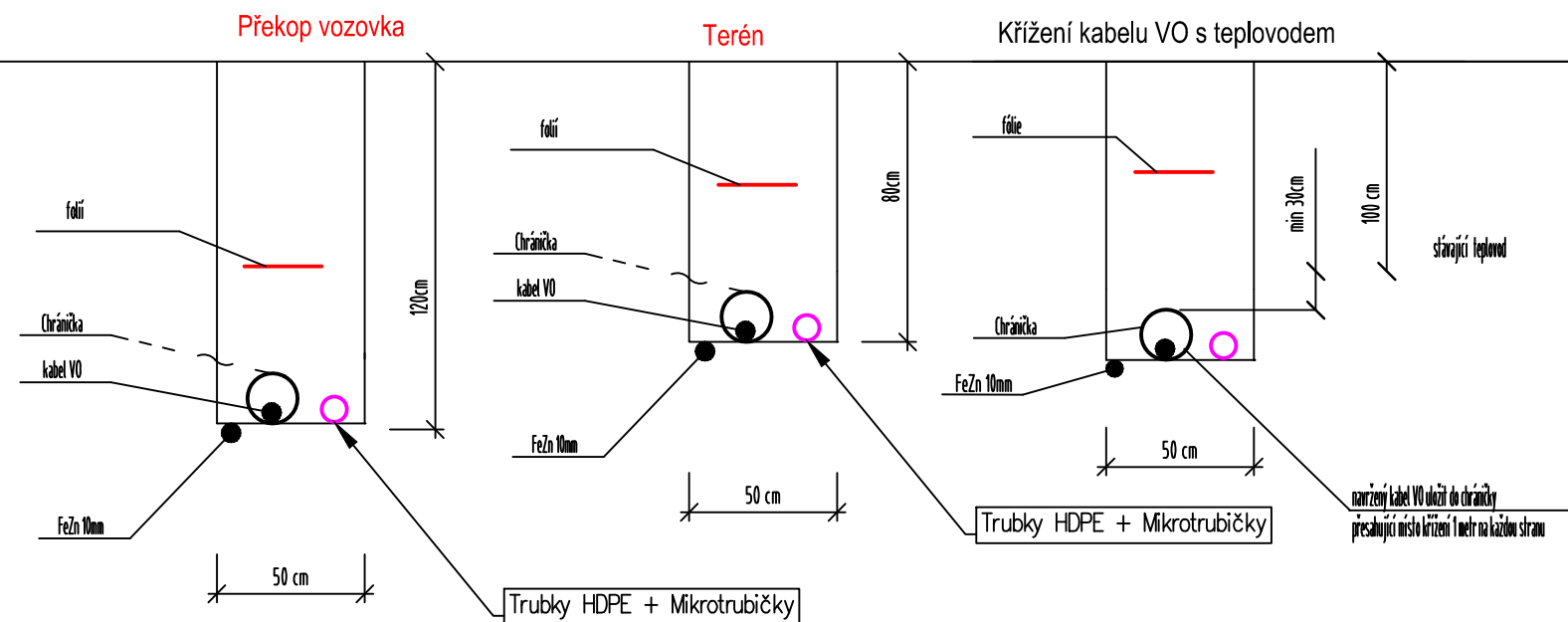
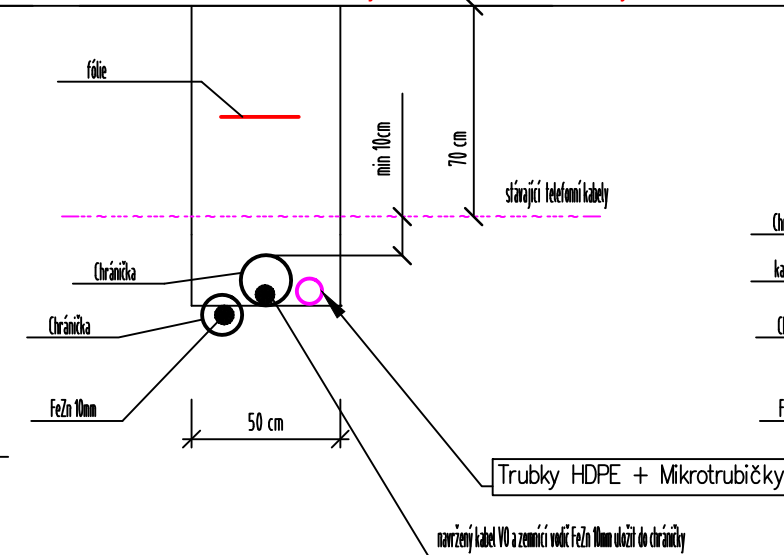


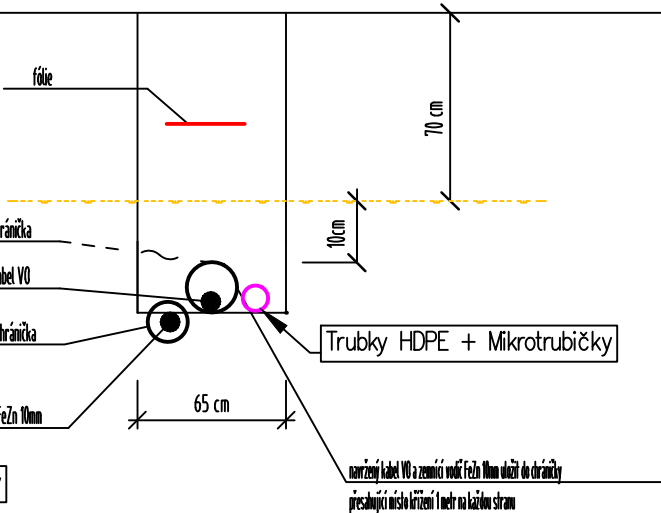
Uložení kabelu VO



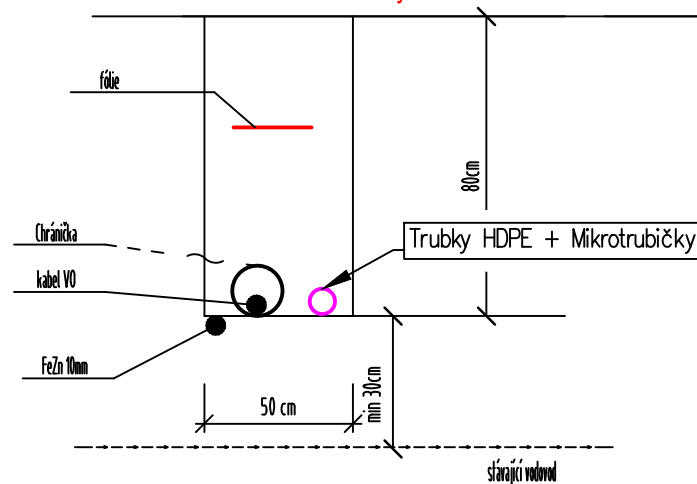
Křížení kabelu VO se stávajícími sdělovacími kabely



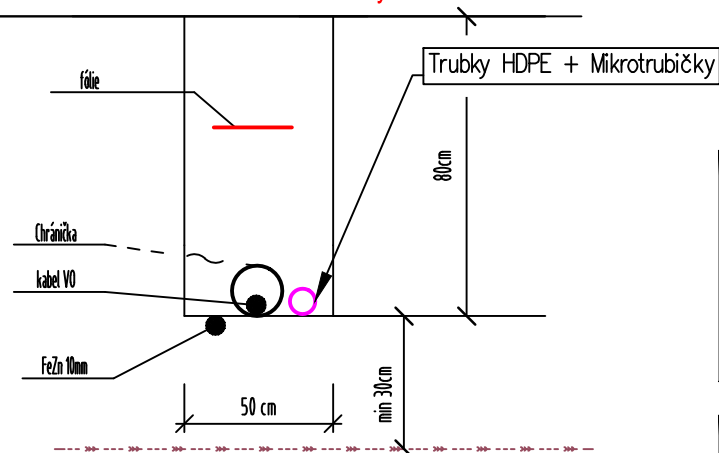
Křížení kabelu VO+ chráničky s plynovodem



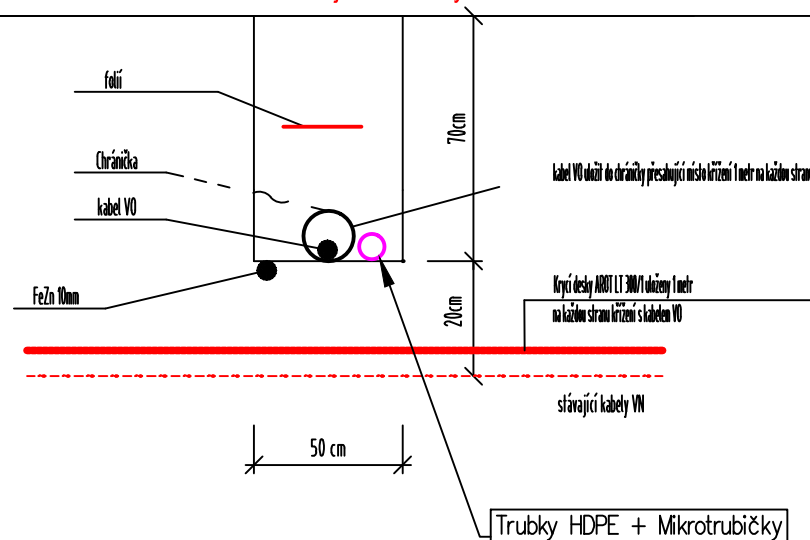
Křížení kabelu VO+ chráničky s vodovodem



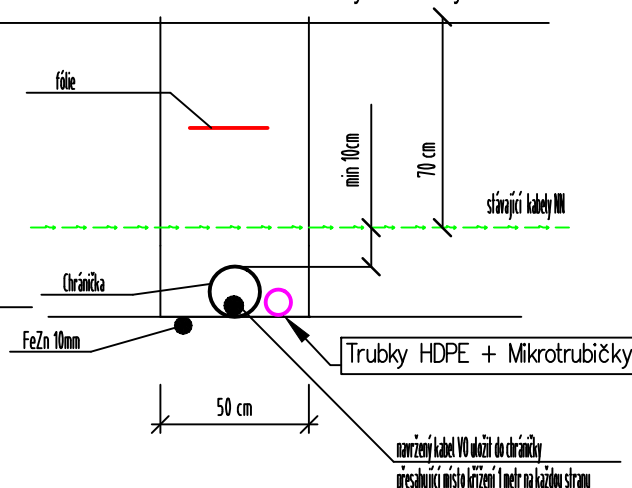
Křížení kabelu VO+ chráničky s kanalizací



Křížení kabelu VO se stávajícími kabely VN




Křížení kabelu VO s navrženými kabely NN



Rozvodná soustava: 3+PEN stř. 50Hz-400/TN-C
Ochrana před nebez. dotyk. napětím: automatickým odpojením od zdroje

Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Mičová Polesná
	VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin Hedvík

	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Grepl
	VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Grepl
	VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk Grepl

INVESTOR Město Šumperk, zastoupený MěÚ Šumperk odborem RÚI Jesenická 31, 787 01 Šumperk	DATUM	04/2022
	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE	17_08_158
	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE	
NÁZEV ZAKÁZKY REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA	MĚŘÍTKO	---
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro provádění stavby	FORMÁT	2 x A4
OBJEKT SO 600 Veřejné osvětlení	PARÉ	
ČÁST Stavebně technické řešení	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	C.5.2.3
DOKUMENT (VÝKRES) Charakteristické příčné řezy		