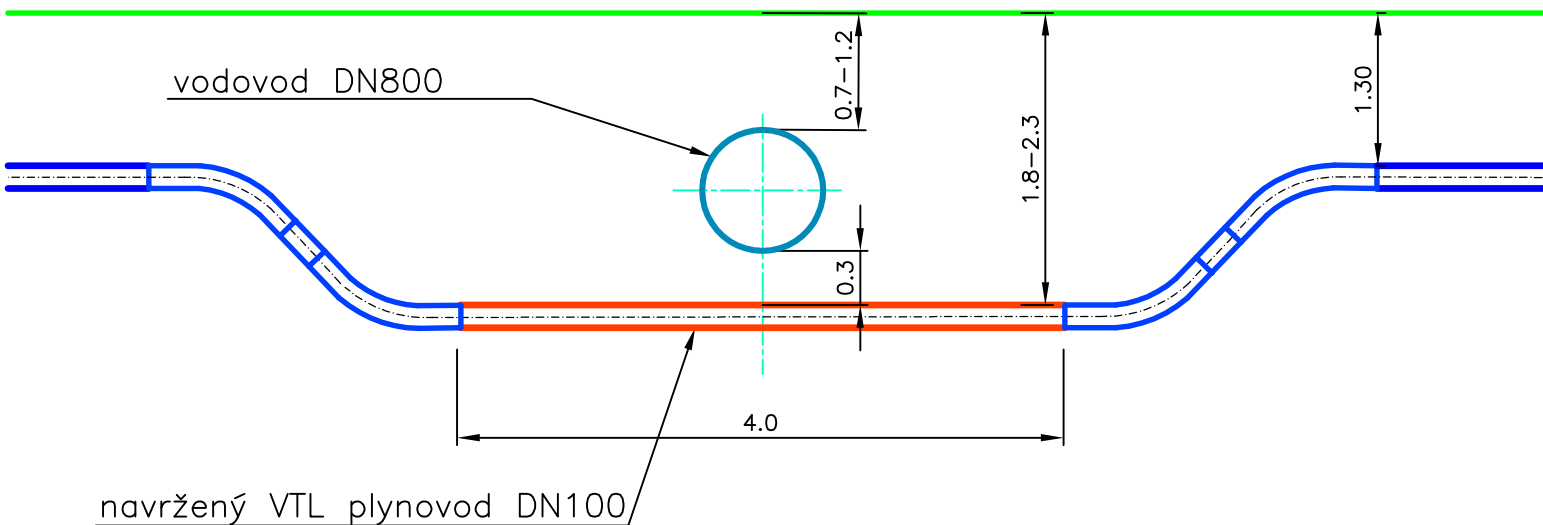


KŘÍŽENÍ NAVRŽENÉHO VTL PLYNOVODU DN100 S VODOVODEM DN800 (JVS)

– předpokládané krytí vodovodu (JVS) je 0,7–1,2m

terén



- křížení vodovodu DN800 provedeno spodem s použitím trubky DN100 s opláštěním FZM–N v délce 4m a čtyř ohybů 5D 45° DN100
- odstupové vzdálenosti provést dle ČSN 73 6005
- při zemních pracích dodržet ochr. pásmo VTL plynovodu a výkop provádět ručně

LEGENDA :

– ZOBRAZENÁ PROJEKTOVANÁ PODZEMNÍ VEDENÍ :

- navržený VTL plynovod DN100 s přidavným opláštěním FZM–N
- navržený VTL plynovod DN100 s izolací PE N–v (ACS III)

VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTRLOVAL	ODPOV.PROJEKTANT	Jiří Veselý projektová činnost ve výstavbě Novohradská 1 370 01 Č.Budějovice tel. 602 146 438	
Jiří Veselý	Jiří Veselý		Jiří Veselý		
MÍSTO: k.ú. Tábor		Okres: Tábor		FORMÁT	A4
OBJEDNATEL: C–Energy Planá s.r.o., Průmyslová 748 Planá nad Lužnicí, 391 01 Sez. Ústí 2				DATUM	08/2021
VTL plynovodní přípojka pro Teplárnu Tábor				ÚČEL	DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY 03/21	
				ČÍSLO PARÉ	0
Detail křížení vodovodu DN800–JVS				MĚŘITKO 1: 10	ČÍSLO VÝKRESU D.1.5.4a