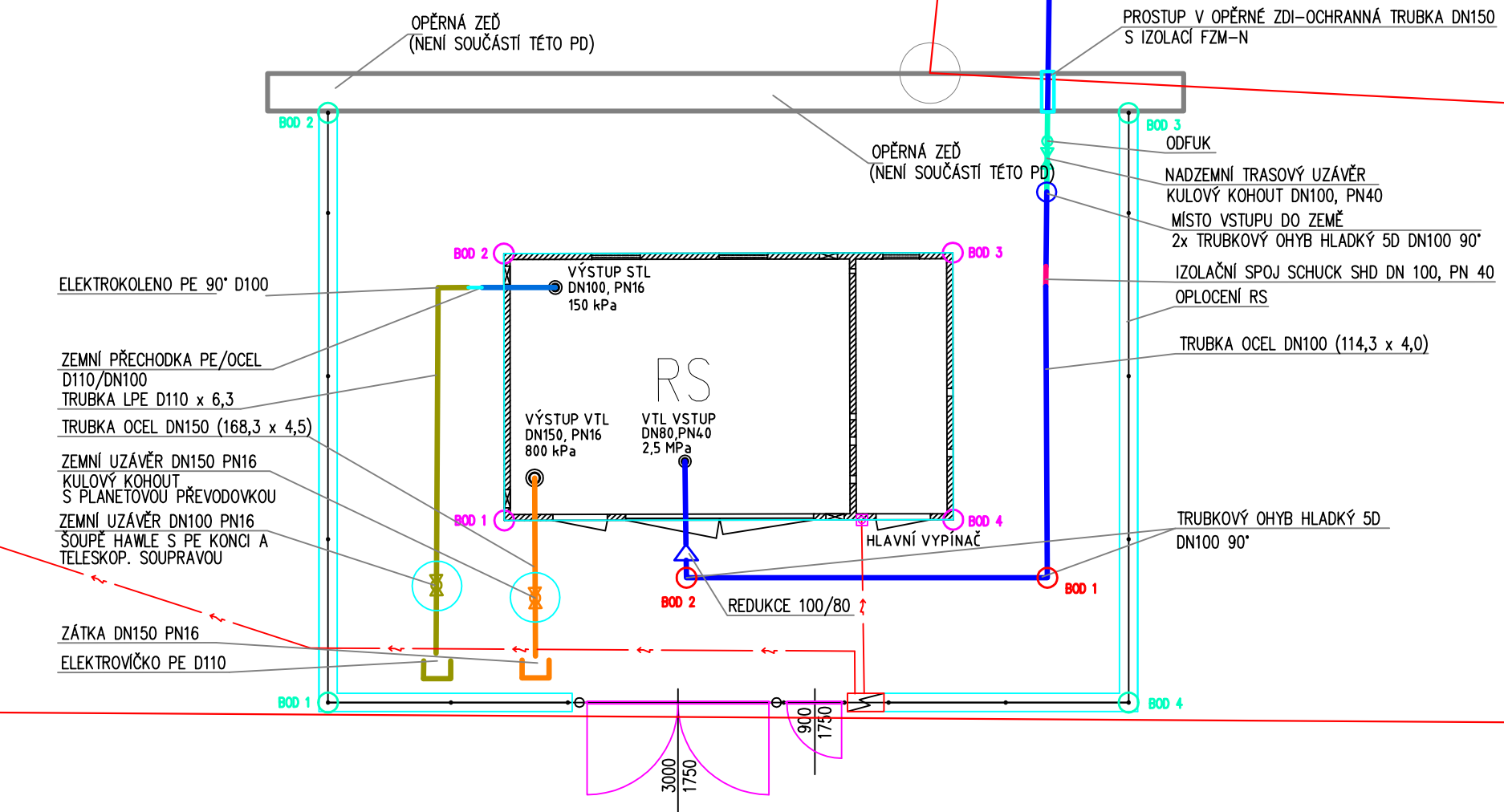


5248/49

5248/16

5248/17

VODÁRNA



5244

SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ (JTSK) – pro oplocení :

- BOD 1 Y = 733777.42, X = 1119929.29
- BOD 2 Y = 733778.89, X = 1119919.65
- BOD 3 Y = 733765.84, X = 1119917.66
- BOD 4 Y = 733764.37, X = 1119927.30

SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ (JTSK) – pro RS:

- BOD 1 Y = 733775.00, X = 1119925.89
- BOD 2 Y = 733775.67, X = 1119921.54
- BOD 3 Y = 733768.35, X = 1119920.41
- BOD 4 Y = 733767.68, X = 1119924.76

SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ (JTSK) – pro vstup do RS:

- BOD 1 Y = 733766.03, X = 1119925.47
- BOD 2 Y = 733771.82, X = 1119926.38

LEGENDA:

- VTL plynovodní přípojka DN 100, vstup do RS
- STL plynovod LPE -výstup z RS-150kPa
- VTL plynovod LPE -výstup z RS-800kPa
- Pozemky dle KN
- Přípojka NN

VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	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, Měšice u Tábora		Okres: Tábor		FORMÁT	8 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
UMÍSTĚNÍ VTL RS				MĚŘÍTKO 1: 100	ČÍSLO VÝKRESU D.4.5.1a