

LEGENDA – NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

Navrhovaná VTL plynovodní přípojka DN100

LEGENDA – STÁVAJÍCÍ SÍTĚ :

Plyn VTL DN100 - EG.D

sjezd k pracovnímu prostoru

pracovní prostor–úseky stavby

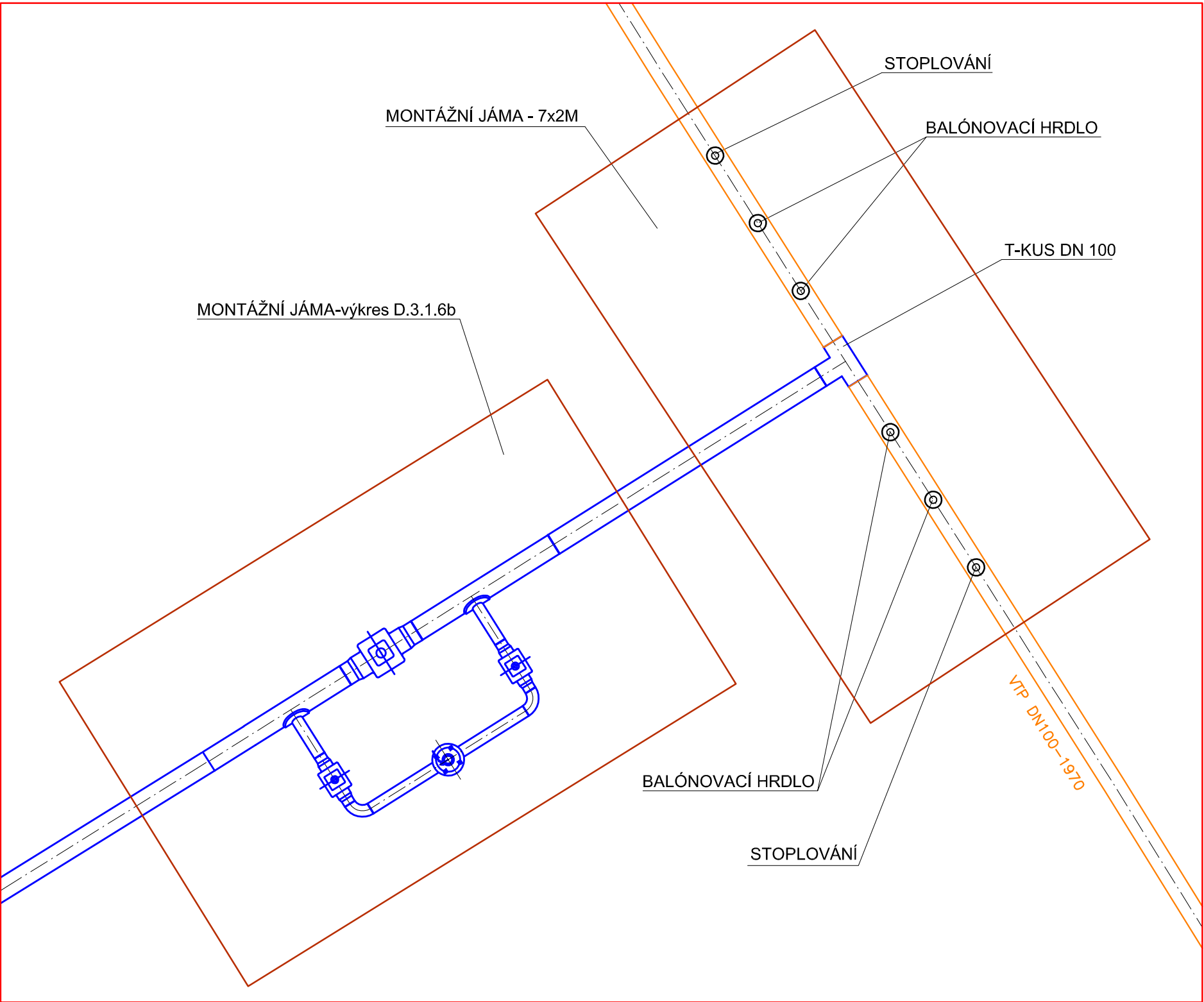
DOPRAVNÍ OBSLUŽNOST



POPIS STAVBY

Předmětem navrhované stavby je napojení Teplárny v Táboře na zemní plyn. VTL přípojka bude napojena na stávající VTL plynovod DN100 na pozemku 1186/1 v k.ú. Měšice u Tábora, vsazením T-kusu DN100. Odstavení části VTP bude provedeno pomocí technologie T.D. Wiliamson Stopple II za plného provozního tlaku 2,3MPa.

DETAIL NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD DN100



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		Okres: Tábor		FORMÁT	6 A4
OBJEDNATEL: C–Energy Planá s.r.o., Průmyslová 748 Planá nad Lužnicí, 391 01 Sez. Ústí 2				DÁTUM	08/2021
VTL plynovodní přípojka pro Teplárnu Tábor				ÚČEL	DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY 03/21	
				ČÍSLO PARÉ	0
PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY–ODPOJE, PROPOJE, DOPRAVNÍ OBSLUŽNOST				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU C.3.1a