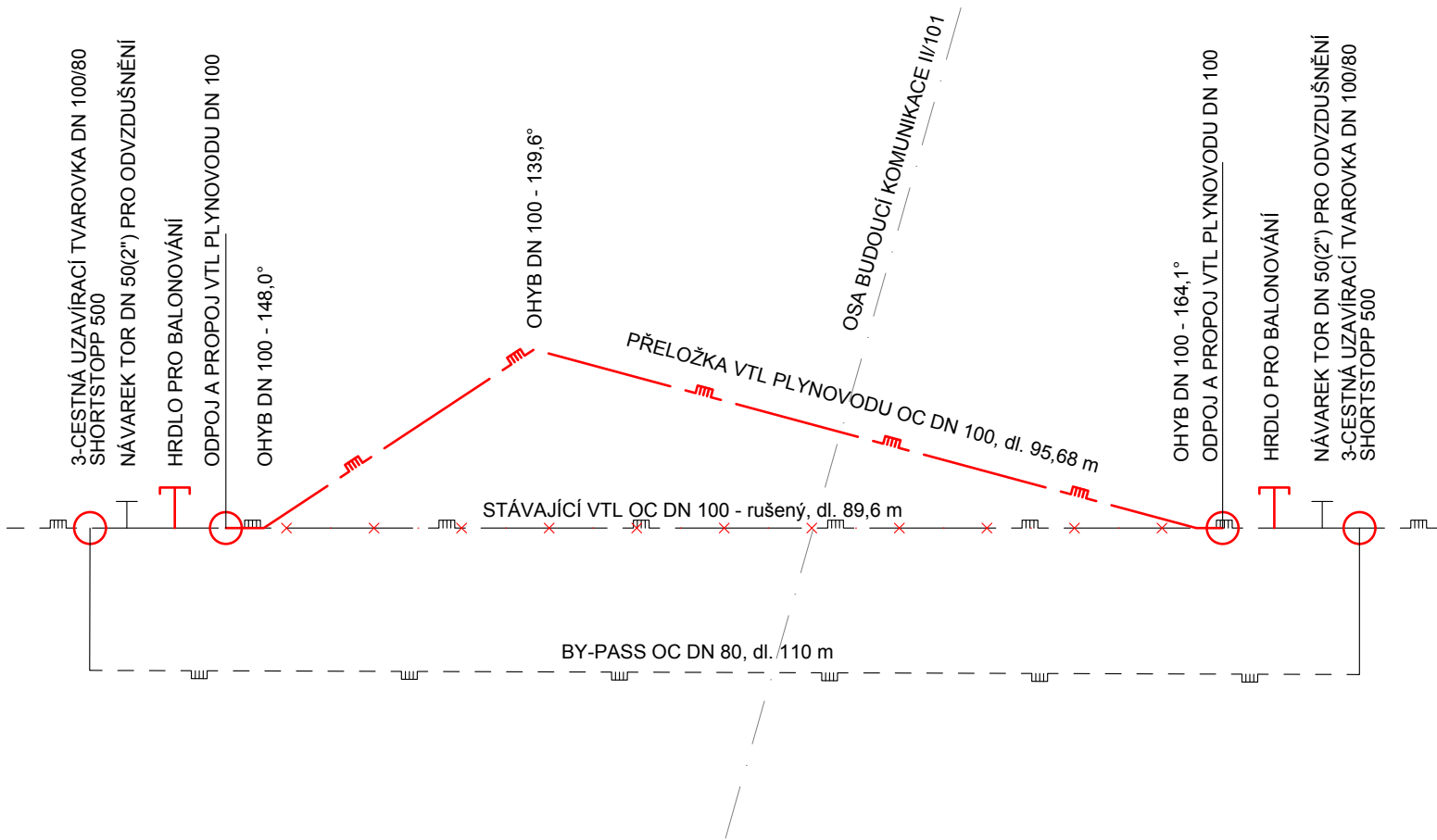


SO 501 Přeložka VTL plynovodu
SCHEMA PROPOJŮ



POZNÁMKA:
Propoj bude proveden bez odstavení VTL plynovodu DN 100 z provozu pomocí BY-PASU o předpokládaném DN 80. Délka BY-PASU bude cca 110 m, který bude veden po terénu. Objem odstavovaného potrubí plynovodu DN 100 činí 0,704 m³.

SG - RD KSÚS - SFDI



Souřadnicový systém JTSK Koordinátor PDPS: PUDIS a.s. Výškový systém Bpv

Zhotovitel části PD:

<div><div>projektová, průzkumná a konzultační společnost</div><div>PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz</div></div>		
Vypracoval: Ing.Tomáš Vrzák	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11 Praha 5 150 21
Odpovědný projektant: Ing. Gabriela Matznerová	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D20-030	Datum: 04/2022	
Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 –D8, II. etapa – Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava		Měřítko: –
Příloha: Přeložka VTL plynovodu DN 80 (km 1,482) Schema propojů		Formát: 2xA4
		Stupeň: PDPS
		Číslo přílohy: 5
		Souprava: