



**POZNÁMKA:**  
Propoj bude proveden bez odstavení VTL plynovodu DN 200 z provozu pomocí 2 ks BY-PASU o předpokládaném DN 100. Délka BY-PASU bude celkem 30 m (2x 15 m), který bude veden po terénu. Objem odstavovaného potrubí plynovodu DN 200 činí 0,942 m<sup>3</sup>.

SG - RD KSÚS - SFDI



Souřadnicový systém JTSK

Koordinátor PDPS: PUDIS a.s.

Výškový systém Bpv

Zhotovitel části PD:



**projektová, průzkumná a konzultační společnost**

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval: Ing. Gabriela Matznerová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11 Praha 5 150 21
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Gabriela Matznerová	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: –	Formát: 2xA4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: S0 502 Přeložka VTL plynovodu DN 150 (km 3,107) Schema přepojů	Číslo přílohy: 6.	