



Trasa nově navržených IS je dle PD stupně DSP

- Legenda:**
- Návrh - plynovod
  - Rušený plynovod
  - Stávající plynovod
  - Stávající IS
  - Navrhované IS
  - Navrhované komunikace

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. Tomáš Vrzák	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: 1:500	Formát: 3xA4
		Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: Přeložka VTL plynovodu DN 80 (km 1,482) SITUACE		Číslo přílohy: 2	