

MĚŘÍTKO 1:100



- cizí stávající podzemní vedení jsou zakresleny v rozsahu detailu dle dostupných podkladů
- plánované vedení odvodnění (SO 352) plánované komunikace (SO 101) je zakresleno dle dostupné PD
- plánované vedení přeložky sdělovacího kabelu (SO 463) je zakresleno dle dostupné PD

- chránička Ø 426/6, L360 NE, holá 24,0 m
- středící prvek DN 200/400 19 ks
- uzavření chráničky DN 400/200 2 ks
- číhačka vyvedená nad terén 2 ks
- propojovací objekt chráničky POCH 1 ks

OKRES	MĚLNÍK	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	DOLANY U PRAHY	
SO 502 - DS1	VÝSTAVBA PLÁNOVANÉ KOMUNIKACE (SO 101) PROTLAK	DN 200 km 3,132

SG - RD KSÚS - SFDI



Výškový systém Bpv



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)

Vpracoval: 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: 1:100	Formát: 5xA4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN 150 (km 3,107) Detail podchodu komunikace DS1	Číslo přílohy: 4.	