



STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS :

- Stávající polohopis
- Stávající stav – strom, neplod.půda, park, stl.
- Stávající výškopis
- Vrstevnicový plán
- Stávající hranice parcel KN
- Stávající polohopis katastrálního území

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ :

- Sdělovací – nadzemní
- Sdělovací – podzemní
- Silnoproudé vedení – NN nadzemní
- Silnoproudé vedení – VN nadzemní
- Silnoproudé vedení – VN podzemní
- Silnoproudé vedení – VN nadzemní
- Silnoproudé vedení – VN podzemní
- Silnoproudé vedení – VN podzemní
- Plynovod – STL
- Plynovod – VTL
- V0 – podzemní
- Vodovod
- Vodovod – pitná
- Kanalizace
- Teplotovod – horkovodní
- Teplotovod
- Ochranné pásmo produktovodu
- Ochranné pásmo ropovodu
- Areál odvodnění

PŘESNOST ZAKRESŮ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ODPOVÍDÁ KVALITĚ PODKLADŮ JEJICH SPRÁVČŮ. ZAKRESLENÁ VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO JE ZA ŮČASTI JEJICH SPRÁVČŮ VYTÝČIT.

HRANY:

- Nově navržené hrany
- Hrany provizorních komunikací

PLOCHY:

- Nově navržené komunikace s krytem z asf. betonu
- Sjezdy s krytem z asf. betonu
- Terénní úpravy – zřez
- Terénní úpravy – násyp
- Terénní úpravy – zatravnění v rovině
- Krajnice ze šlérkadtří
- Odložení propustu – kamenná dlažba

SG - RD KSÚS - SFDI

Souřadnicový systém JTSK

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, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Jakub Pleiner	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovské 81/11 Praha 5 150 21
Výrobní reditel: Ing. Jan Vižek	Ředitel společnosti: Ing. Martin Háfler	
Odpovědný projektant: Ing. Michal Turek	Datum: 04/2022	
Číslo zakázky: D20-030		

Akce:
II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 –D8, II. etapa –
Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava

Příloha:
SO 122 PŘELOŽKA SILNICE III/24015 V KM 1,790
SITUACE

Měřítko:
1:500

Stupeň:
PDPS

Číslo přílohy:
2

Formát:
10x44

Souprava: