



STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS:

- Stávající polohopis
- Stávající stav – strom, neplod.půda, park, std.
- 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 – NN nadzemní
- Silnoproudé vedení – VN nadzemní
- Silnoproudé vedení – VN nadzemní
- Silnoproudé vedení – VN nadzemní
- Silnoproudé vedení – podzemní
- Plynovod – STL
- Plynovod – VTL
- VO – podzemní
- Vodovod
- Vodovod – pitná
- Kanalizace
- Teplotovod – horkovodní
- Teplotovod
- Ochranné pásmo produktovodu
- Ochranné pásmo ropovodu
- Areál odvodnění

PŘESNOST ZÁKRESŮ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ODPOVÍDÁ KVALITĚ PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ. ZAKRESLENÁ VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO JE ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ 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 – zářez
- Terénní úpravy – násyp
- Terénní úpravy – zatravnění v rovině
- Krajnice ze šterkodrti
- Odláždění 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 Zborovská 81/11 Praha 5 150 21
Odpovědný projektant: Ing. Michal Turek	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler
Číslo zakázky: D20-030	Datum: 4/2022	

Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 –D8, II. etapa – Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava	Mřítko: 1:500	Formát: 8x4A
Příloha: SO 123 PŘELOŽKA SILNICE III/24016 (KM 1,800) SITUACE	Stupeň: PDPS	Souprava: Číslo přílohy: 2