

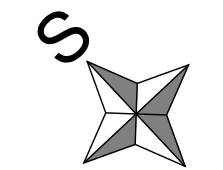
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS :**
- Stávající polohopis
 - ⊕ ⊗ ⊙ ⊛ Stávající stav – strom, neplod.půda, park, std.
 - 8967 Stávající výškopis
 - 205 Vrstevnicový plán
 - 1006/18 553/5 Stávající hranice parcel KN
 - Stávající polohopis katastrálního území

- HRANY:**
- Nově navržené hrany trvalých SO
 - Nově navržené hrany provizorních komunikací
 - - - - - Související etapa stavby
 - Zábor trvalý (dle DSP)
 - Zábor dočasný – nad 1 rok (dle DSP)
 - Zábor dočasný – do 1 roku (dle DSP)
 - 30/40/2 Mocnost ornice/podorničí
 - 101 Číslo stavebních objektů

- BAREVNÉ PLOCHY:**
- Vozovka
 - Nezpevněná krajnice
 - Násyp
 - Zářez
 - Vodorovná zeleň
 - Sjezd – asfalt
 - Dlažba pojízdná
 - Odláždění


- STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ :**
- Sdělovací – nadzemní
 - Sdělovací – podzemní
 - Silnoproudé vedení – NN podzemní
 - Silnoproudé vedení – NN nadzemní
 - Silnoproudé vedení – VN nadzemní
 - Silnoproudé vedení – VN podzemní
 - Silnoproudé vedení – WN nadzemní
 - Silnoproudé vedení – podzemní
 - Plynovod – STL
 - Plynovod – VTL
 - VO – podzemní
 - Vodovod
 - Vodovod – pitná
 - Kanalizace
 - Teplovod – horkovodní
 - Teplovod
 - Ochranné pásmo produktovodu
 - Ochranné pásmo ropovodu
 - Areál odvodnění

- NAVRŽENÉ INŽ. SÍTĚ :**
- sdělovací kabely
 - přeložka NN
 - přeložka VN
 - přeložka WN
 - veřejné osvětlení
 - přeložka vodovodu
 - plyn VTL
 - kanalizace dešťová
 - horkovod
- NAVRŽENÉ INŽ. SÍTĚ (POVOLENY V RÁMCI ZÁMĚRU, REALIZUJE SPRÁVCE) :**
- sdělovací kabely
 - přeložka NN
 - přeložka VN
 - přeložka WN



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.

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 , info@pudis.cz | | | |
| Vypracoval: Ing. Zuzana Štěpánková | | 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. Michal Turek | | 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: 1:1000 | Formát: 7x44 |
| | | | | Stupeň: PDPS | Souprava: |
| Příloha: SO 102 LEVOBŘEŽNÍ PŘEVADĚČ SITUACE | | | | Číslo přílohy: 2 | |