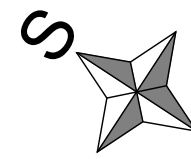


- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS :**
- Stávající polohopis
 - ☼ ☼ ☼ ☼ Stávající stav – strom, neplod.půda, park, std.
 - 1005/18 553/5 Stávající hranice parcel KN
 - Stávající polohopis katastrálního území

- HRANY:**
- Nově navržené hrany trvalých SO
 - Nově navržené hrany provizorních komunikací
 - Související etapa stavby
 - Záběr trvalý (dle DSP)
 - Záběr dočasný – nad 1 rok (dle DSP)
 - Záběr dočasný – do 1 roku (dle DSP)
 - 101 Číslo stavebních objektů
 - Keře v řadách na svazích
 - Alejoové stromy

- BAREVNÉ PLOCHY:**
- Vozovka
 - Nezpevněná krajnice
 - Násyp
 - Zářez
 - Vodorovná zeleň
 - Sjezd – asphalt
 - Dlažba pojízdná
 - Odláždění
 - Keře na okružní křižovatce – keře střídány po výšech

- 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 – VVN 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



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 Koordínátor 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. Matěj Šilhán	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:	Formát: 4xA4
Příloha: SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY SILNIC II. A III. TŘÍDY SITUACE – 2. DÍL	Stupeň: PDPS	Souprava:
	Číslo přílohy:	2.2