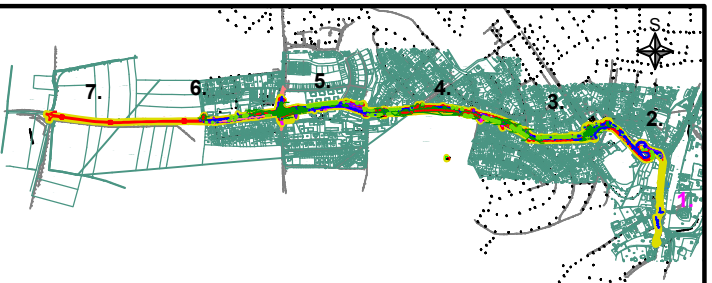




## LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS:**
  - 353.47 Stávající polohopis
  - 1005/18 Stávající výškopis
  - 553/5 Stávající hranice parcel KN
  - Stávající polohopis katastrálních území
- STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:**
  - Kanalizace (bez rozlišení druhu)
  - Vodovod
  - STL plynovod
  - VTL plynovod
  - Sdělovací kabely – podzemní
  - Vedení NN – podzemní
  - Vedení VN – podzemní
  - Vedení VN – nadzemní
- NAVROVANÉ INŽ. SÍTĚ:**
  - Vedení VN – nadzemní
  - Vedení NN – nadzemní
  - Vedení veřejného osvětlení
  - Sdělovací vedení – podzemní
  - Sdělovací vedení – nadzemní
  - Kanalizace dešťová
  - Kanalizace jednotná
  - Vodovodní potrubí
  - STL plynovod
  - Rušené sítě
  - Související investice
- SO 801.1, 801.2, 802**
  - výsadba keřů
  - smíšená výsadba nízkých keřů, trvalek a cibulovin
  - SO 801 – Výsadba stromů
  - SO 801 – Stávající stromy – ochrana
  - ochranná opatření stávajících dřevin
- Nově navžené hrany**
  - Trativody
  - Svodidla – v plné výšce
  - Svodidla – výškové náběhy
  - Retenční opatření v zelených pásích
  - Ochranné pásmo dráhy
  - SO 020 – Zařízení staveniště
  - SO 800/100 – Oplotení/zábradlí
  - Hranice stavby (vnější hranice všech záborů)
  - SO 100 – Uliční vpust č.35
  - SO 403 – Stožáry VO **nové/rušené**
  - Kanalizační šachta
  - Vtokový objekt
  - SO – 190 Nové VDZ
  - SO 020 – Kácené stromy
  - SO 020 – Plochy keřového porostu k odstranění
- CD**
  - ZS 1**
- UV 35 a**
  - UV 35 a
- SO 200 – Zdi**
  - Asfalt – kompletní vozovkové souvrství
  - Dlažba
  - Dlažba – zastávky BUS; okružní křiž.
  - Dlažba – zastávky BUS – pochozí
  - Dlažba – místní komunikace – pochozí
  - Dlažba – běžně nepojízdný
  - Dlažba – Vjezdý/Sjezdý
  - Zdi
  - Odláždění



**Souřadnicový systém** JTSK

**Výškový systém** Bpv

**PUDIS**

**projektová, průzkumná a konzultační společnost**  
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)

|                                                                            |                                                                                    |                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Vypracoval:<br>Ing. Hana Brehmová<br>Dolní Maxov 203<br>468 44 Josefův Důl | Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. Dušan Merta<br>Výrobní ředitel:<br>Ing. Jan Vlček | Investor:<br>Středočeský kraj<br>Zborovská 11<br>150 21 Praha 5 |
| Odpovědný projektant:<br>Ing. Hana Brehmová                                | Ředitel společnosti:<br>Ing. Martin Höfler                                         | <b>Středočeský kraj</b>                                         |
| Číslo zakázky:<br>1-9468-0001-02                                           | Datum:<br>06/2022                                                                  |                                                                 |
| Akce:<br>II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic           |                                                                                    | Měřítko:<br>1:500                                               |
| Průloha:<br>SO 801.1, SO 801.2, SO 802<br>SITUACE 1. DÍL                   |                                                                                    | Formát:<br>5 A4                                                 |
|                                                                            |                                                                                    | Stupeň:<br>DSP                                                  |
|                                                                            |                                                                                    | Souprava:<br>Číslo přílohy:<br>D.1.5.1.2.1                      |