



BAREVNÉ PLOCHY:

- SO 202 - Zdi
- SO 202 - Zádlažba
- SO 202 - Zeleň

STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS:

- 353.47
- 1005/18 \ 553/5
- Stávající polohopis
- Stávající výškopis
- Stávající hranice parcel KN
- Stávající polohopis katastrálních území

OSTATNÍ ČÁRY:

- Nově navžené hrany - SO 202
- Nově navžené hrany - jiné SO
- Trativody - SO 101
- Svodidla - v plné výšce
- Svodidla - výškové náběhy
- SO 800/100 - Oplocení/zábradlí
- Hranice stavby (vnější hranice všech záborů)
- Související investice

OSTATNÍ:

- UV 35
- SO 100 - Uliční vpust č.35
- SO 403 - Stožáry VO

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

- Kanalizace (bez rozlišení druhu)
- Vodovod
- STL plynovod
- VTI plynovod
- Sdřlovací kabely - podzemní
- Vedení NN - podzemní
- Vedení VN - podzemní
- Vedení VN - nadzemní

NAVRHOVANÉ INŽ. SÍTĚ:

- VO
- Vedení veřejného osvětlení
- Sdřlovací vedení - podzemní
- Kanalizace dešťová
- Rušené sítě

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.

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

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. Zdeněk Podráský, Csc. | Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta | Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5 Středočeský kraj |
| Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Podráský, Csc. | Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček | |
| | Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler | |
| Číslo zakázky: 1-9468-0001-02 | Datum: 06/2022 | |
| Akce: II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic | | Měřítko: 1:500 |
| Příloha: SO 202 SITUACE | | Formát: 2x A4 |
| | | Stupeň: DSP |
| | | Číslo přílohy: D.1.2.2.2 |