



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ POLOHOPIŠ:

- Stávající polohopis
- Stávající hranice parcel KN
- Stávající polohopis katastrálních území
- Stávající stromy

OSTATNÍ ČÁRY:

- Nové navazné hrany
- Tratvody
- Svodidla – v plné výšce
- Svodidla – výškové náběhy

BAREVNÉ PLOCHY:

- Vozovka – Asfalt – kompletní vozovkové soustavy
- Vozovka – Dlážba
- Vozovka – Dlážba – místní komunikace – pochozí
- Chodník – Dlážba – běžně nepojízdný
- Chodník – Dlážba – hmatná – lemovaná hladkými prvky
- Vozovka – Asfalt – napojení vrstev vozovky

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

- Kanalizace (bez rozlišení druhu)
- Vodovod
- STL plynovod
- VTL plynovod
- Sdělovací kabely – podzemní
- Vedení NN – podzemní
- Vedení VN – podzemní
- Vedení VN – nadzemní

BAREVNÉ PLOCHY SOUVISEJÍCÍCH SO:

- Chodník – Dlážba – hmatná – lemovaná hladkými prvky
- Chodník – Dlážba – NEhmatná – barevná – Kontrastní pás
- SO 801 – výsada keřů a trvalky
- SO 200 – Zdi
- SO 100 – Žlabovky
- Souvis. SO – chodník/vozovka/zeleň

OSTATNÍ:

- UV 35
- SO 100 – Uliční vpust č.35
- Kanalizační šachta
- Vtokový objekt
- Souvis. SO 190 – Nové VZ

SO 108.1

Výškový systém Bpv

Souřadnicový systém JTSK

**PUDIS**

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. Marek Sedláček

Hlavní inženýr projektu:  
Ing. Dušan Merta

Investor:  
Středočeský kraj  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

Odpovědný projektant:  
Ing. Dušan Merta

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

Formát:

7x A4

Stupeň:

DSP

Souprava:

Číslo přílohy:

D.1.1.2.2.1

Příloha:

108.1 Rekonstrukce napojení stávajících komunikací

SITUACE – 1. DÍL