



**LEGENDA:**

**STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS:**

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

**BAREVNÉ PLOCHY:**

- Vozovka – Asfalt – kompletní vozovkové souvrství
- Vozovka – Asfalt – pouze frézování krytu
- Vozovka – Dlažba
- Vozovka – Dlažba – zastávky BUS; okružní křiž.
- Vozovka – Dlažba – zastávky BUS – pochozí
- Vozovka – Dlažba – místní komunikace – pochozí
- Chodník – Dlažba – běžně nepoužívaný
- Zeleň
- Zeleň ve svahu – spád od osy dolů/od osy nahoru
- Chodník – Dlažba – hmatná – lemovaná hladkými prvky

**BAREVNÉ PLOCHY SOUVISEJÍCÍCH SO:**

- Vozovka – Asfalt – napojení vrstev vozovky (souvís. SO 108)
- Chodník – Dlažba – hmatná – lemovaná hladkými prvky
- Chodník – Dlažba – NEhmatná – barevná – Kontrastní pás
- SO 801 – výsadba keřů a trvalek
- SO 200 – Zai
- SO 100 – Zlakovky
- Souvís. SO – chodník/vozovka/zeleň

**OSTATNÍ ČÁRY:**

- Nově nazvané hrany
- Tratvody
- Svadidla – v plné výšce
- Svadidla – výškové náběhy
- Umístění charakteristických řezů
- Nově nazvané hrany – souvis. SO
- SO 800/100 – Oplacení/zábradlí

**OSTATNÍ:**

- UV 35
- Kanalizační šachta
- Vtokový objekt
- Souvís. SO 190 – Nové VDZ

**STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:**

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

**SO 103**

Výškový systém BpV

Souřadnicový systém JTSK

**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: Ing. Marek Sedláček	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	<b>Středočeský kraj</b>
Číslo zakázky: 1-9468-0001-02	Datum: 06/2022	

Akce:  
II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic

Příloha:  
SO 103 Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,858–km 1,390  
SITUACE

Měřítko:  
1:500

Stupeň:  
DSP

Číslo přílohy:  
D.1.1.1.2.3

Formát:  
7x A4

Souprava: