



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ POLOHOPIŠ :

- 1005/18\553/5 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; kružní křiž.
- Vozovka - Dlažba - zastávky BUS - pochozí
- Vozovka - Dlažba - místní komunikace - pochozí
- Chodník - Dlažba - běžně nepojížděný
- 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 (souvis. SO 108)
- Chodník - Dlažba - hmatná - lemovaná hladkými prvky
- Chodník - Dlažba - Nehmatná - barevná - Kontrastní pás
- SO 801 - výsadba keřů a trvalek
- SO 200 - Zdi
- SO 100 - Žlabovky
- Souvis. SO - chodník/vozovka/zeleň

OSTATNÍ ČÁRY:

- Nově navržené hrany
- Tratvody
- Svadišla - v plné výšce
- Svadišla - výškové náběhy
- Umístění charakteristických řezů
- Nově navržené hrany - souvis. SO
- SO 800/100 - Oplocení/zábradlí

OSTATNÍ:

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

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ :

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

Souřadnicový systém JTSK

SO 106
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. 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	
Číslo zakázky: 1-9468-0001-02	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	Středočeský kraj
	Datum: 06/2022	

Akce: II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic	Měřítko: 1:500	Formát: 4x A4
	Stupeň: DSP	Souprava:
Příloha: SO 106 Rekonstrukce křižovatky ul. Lidická a Přemyslovská SITUACE		Číslo přílohy: D.1.1.1.2.6