



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ POLOHOPI:

- 1005/18, 553/2
- Stávající polohopis
- Stávající hranice parcel KN
- Stávající polohopis katastrálních území
- Stávající strany

BAREVNÉ PLOCHY:

- Vozovka – Asfalt – kompletní vozovkové soustředění
- Vozovka – Asfalt – pouze tržování krytu
- Vozovka – Dlažba
- Vozovka – Dlažba – zastávky BUS, kružní křiž.
- Vozovka – Dlažba – zastávky BUS – pochozí
- Vozovka – Dlažba – místní komunikace – pochozí
- Chodník – Dlažba – běžně nepojízdný
- 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 – Zdi
- SO 100 – Žalozky
- Souvís. SO – chodník/vozovka/zeleň

OSTATNÍ ČÁRY:

- Nové navážené hrany
- Tratvody
- Svodiště – v plné výšce
- Svodiště – výškové náběhy
- Nové navážené hrany – souvis. SO
- SO 800/100 – Oplotení/zbradění

OSTATNÍ:

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

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 109.2

Výškový systém Bp

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 Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	Středočeský kraj
Číslo zakázky: 1-9468-0001-02	Datum: 06/2022	

Acce: II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic	Merko: 1:500	Formát: 9x A4
Příloha: 109.2 Chodníky, parkovací a zelené plochy – nové SITUACE – 1. DÍL	Stupeň: DSP	Souprava: D.1.1.3.2.7