












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 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 (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 – Žlabovky |
|  | Souvís. SO – chodník/vozovka/zelen |

OSTATNÍ ČÁRY:

- Nově navžené hrany
 - - - - - Trativody
 - . - . - . Svodidla – v plně výšce
 - - - - - Svodidla – výškové náběhy

- Nově navžené hrany – souvis. SO
SO 800/100 – Oplocení/zábradlí

OSTATNÍ:

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

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ :

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

Souřadnicový systém JTSK


SO 109.1

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

Vyracoval: Ing. Marek Sedláček	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5	
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček		
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	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: 4x A
	Stupeň: DSP	Souprava:
Příloha: 109.1 Chodníky, parkovací a zelené plochy SITUACE – 1. DÍL	Číslo přílohy: D.1.1.3.2.1	