



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ POLOHOPIIS :

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

BAREVNÉ PLOCHY:

- Vozovka – Asfalt – kompletní vozovkové souvrství
- Vozovka – Dlažba
- Vozovka – Dlažba – místní komunikace – pochozí
- Chodník – Dlažba – běžně nepojížděný
- Chodník – Dlažba – hmatná – lemovaná hladkými prvky
- Vozovka – Asfalt – napojení vrstev vozovky

BAREVNÉ PLOCHY SOUVISEJÍCÍCH SO:

- 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 navžené hrany
- Tratvody
- Svodidla – v plné výšce
- Svodidla – výškové náběhy
- Nově navžené hrany – souvis. SO
- SO 800/100 – Oplocení/zábradlí

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ :

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

OSTATNÍ:

- UV 35
- Kanalizační šachta
- Vtokový objekt
- Souvis. SO 190 – Nové VZD

SO 108.2

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, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Dušan Merta		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	<div>Středočeský kraj</div>	
Číslo zakázky: 1-9468-0001-02		Datum: 06/2022		
Akce: II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic			Měřítko: 1:500	Formát: 3x A4
			Stupeň: DSP	Souprava:
Příloha: 108.2 Rekonstrukce napojení stávajících komunikací – nové SITUACE			Číslo přílohy: D.1.1.2.2.4	