



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ POLOHOPIŠ:
Stávající podhospa
Stávající hranice parcel KN
Stávající polohopis katastrálních území
Stávající stromy

BAREVNÉ PLOCHY:
Vozovka - Asfalt - kompletní vozovkové sauvství
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 nepojízdený
Zeleň
Zeleň ve svahu - spád od osy dle/od osy nahoru
Chodník - Dlažba - hrudná - lemování hřadiými prvky

BAREVNÉ PLOCHY SOUVISEJÍCÍCH SO:
Vozovka - Asfalt - napojení vstupu vozovky (souv. SO 108)
Chodník - Dlažba - hrudná - lemování hřadiými prvky
Chodník - Dlažba - NEhrudná - barevná - Kontrastní pás
SO 801 - výsadba keřů a trvatků
SO 200 - Zdi
SO 100 - Žabovky
Souv. SO - chodník/vozovka/zeleň

OSTATNÍ ČÁRY:
Nové navrhované hranice
Tratníky
Svodiště - v plné výšce
Svodiště - výškové náhrady
Umístění charakteristických keřů
Nové navrhované hranice - souvis. SO
SO 800/100 - Oplácení/obrádky

OSTATNÍ:
UV 35+
Kanalizační žáci
Makový objekt
Souv. SO 190 - Nové VZ

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:
Kanalizace (bez rozlišení druhu)
Vodovod
STL plynovod
VL plynovod
Sbělovací kabely - podzemní
Vedení KN - podzemní
Vedení VN - podzemní
Vedení VN - nadzemní

SO 107
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 Výpočetní řešitel: Ing. Jan Vlček	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
Opavový projektant: Ing. Dušan Merta	Řešitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-9468-0001-02	Datum: 06/2022	

Alce: II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic	Měřítko: 1:500	Formát: 14x A4
Příloha: SO 107 Rekonstrukce ulice Přílepská v km 2,378 - KÚ SITUACE	Stupeň: DSP	Souprava:
	Číslo přílohy: D.1.1.1.2.7	