

SO 101 - Rekonstrukce silnice II/118 - část 1.
SO 103 - Úpravy chodníků - část 1.

LEGENDA	
	VOZOVKA
	FREZA
	DLAŽEZNÉ CHODNÍKY
	ŽIVČNÉ CHODNÍKY
	ZELEŇ
	ZAHONY
	DLAŽEZNÉ PARKOVACÍ STANI
	AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY - DLAŽEZNÉ
	AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY
	VJEZDY
	CHODNIKOVÉ PŘEJEZDY (šloupnutí 2-3 cm)
	CHODNIKOVÉ PŘEJEZDY (grovení chodníku)
	CHODNIK SPOLEČNÝ PRO PEŠÍ A CYKLO
	ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ
	ULIČNÍ VPUST NOVĚ NAVRŽENÁ
	STÁVAJÍCÍ VPUST RUŠENÁ
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:	
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ TRASA SDĚL. KAB.
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD RWE-STL
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD RWE-NIL
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN
	STÁVAJÍCÍ VPUST

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: Bpv

PUDIS			
projektová, průzkumná a konzultační společnost			
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 776 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz			
Vypracoval: Ing. Barbara Jelfinková Ing. Dušan Merta	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta Výrobní ředitel: Ing. Jan Vítěk	Investor: STŘEDODČESKÝ KRAJ Zborovské 11 Praha 5	
Odpovědný projektant: Ing. Jan Petr	Realiz. společnost: Ing. Martin Hříber	Měřítko: 1:250 Stupeň: PDPS Souprava: D.1.2.3	
Číslo zakázky: I-3457-0001-05	Datum: 09/2017	Předmět: KOMUNIKACE SITUACE - DIL 3	