



LEGENDA PLOCH, ZNAKŮ A ČAR	
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - ASPALTOVÝ KRYT DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETÍ KS II - INVESTICE STŘEDODĚSÍHO KRAJE
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - NAPŮJENÍ NA STAVAJÍCÍ STAV - ASPALTOVÝ KRYT DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETÍ KS II - INVESTICE STŘEDODĚSÍHO KRAJE
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - NAPŮJENÍ NA STAVAJÍCÍ STAV - ASPALTOVÝ KRYT - PŘEDJÍŽDĚNÍ DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETÍ KS II - INVESTICE STŘEDODĚSÍHO KRAJE
	AUTOMOBILOVÝ ZÁVLIV - KRYT ZE ŽULOVÝCH KOSTEK VELIKÝCH DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETÍ KS II - INVESTICE STŘEDODĚSÍHO KRAJE
	VJEZDOVÉ OSTRŮŽKY - KRYT ZE ŽULOVÝCH KOSTEK VELIKÝCH DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETÍ KS II - INVESTICE STŘEDODĚSÍHO KRAJE
	CHODNÍK - KRYT Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BÉŽE BARRY TVARU ČÍHLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETÍ KS IV
	VJEZDY - KRYT Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY TMÁVÉ BÉŽE BARRY TVARU ČÍHLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETÍ KS IV
	CHODNÍK - NAPŮJENÍ NA STAVAJÍCÍ STAV - KRYT Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BARRY A TVARU PODELE STAVAJÍCÍHO STAVU DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETÍ KS II
	VJEZDY - NAPŮJENÍ NA STAVAJÍCÍ STAV - KRYT Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BARRY A TVARU PODELE STAVAJÍCÍHO STAVU DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETÍ KS IV
	PLOCHA ZELENEJŠÍ (ZATRAVNĚNÍ) DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETÍ KS V
	PLOCHA KAMENNÁ (PRAVNĚHOVNĚHOVNÍHO KAMENNÁ) DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETÍ KS VI
	NEPEVNĚNÁ KRAJNICE, NEPEVNĚNÉ VÝSTĚŽKY SO 10/2
	RELIEFŇ DLAŽBA ČERNĚNÉ BARRY
	NOVÉ SVÝLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	VODOKROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BIV  
PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUŠÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTÝČIT EXISTUJÍCÍ NĚVNÍRNÉ SÍTĚ!!!

objednatel: **STŘEDOČESKÝ KRAJ**  
ZBOROVSKÁ 11, PRAHA, 150 21

Reditel ateliéru	Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval
Ing. Jirák J.	Ing. Skvrková E.	Ing. Adam J.	

Stavba: III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH

část: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ

objekt: SO.101 - KOMUNIKACE A AUTOBUSOVÉ ZÁVLIVY, SO.102 - CHODNÍKY, VJEZDY A ZELEŇ

osoba: SITUACE - BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ

název dle souboru: Situační\_R-10\_2019\_SFDI.dwg

číslo přílohy: B.2.4.-B

HIP: Ing. Jan Adam  
číslo zakázky: 2014-088  
stupeň dokumentace: DUSP  
datum: 03.2019  
měřítko: 1:250  
výkres číslo: 14x44  
výpis číslo: B