



1. PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY				Edef2 [MPa]:
ASFALT. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY, MOD.	ACO 11+, PmB 45/80–65	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ MOD.	PS–CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808	
ASFALT. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY, MOD	ACL 16+, PmB 25/55–60	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ MOD.	PS–CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808	
ASFALT. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+, 50/70	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1	
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZNÍ MOD.	PI–CP	0,60 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808	
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10	200 mm	ČSN 73 6124–1, ČSN EN 14227–1	↓ 80
ŠTĚRKODŘŤ	ŠD	min. 200 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285	↓ 45
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM		min. 550 mm		

2	KONSTRUKCE DLÁŽDĚNÉHO SJEZDU			
	BETONOVÁ DLÁŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131-
	LOŽE Z DROBNÉHO DRCENÉHO KAMENIVA	L	40 mm	ČSN 73 6126-
	ŠTĚRKODŘÍ	ŠD	min. 250 mm	ČSN 73 6126-
	KONSTRUKCE SJEZDU CELKEM		min. 370 mm	

3	KONSTRUKCE CHODNÍKU Z LITÉHO ASFALTU			
	LITÝ ASFALT	MA 11 I.	40 mm	ČSN 73 6122, ČSN EN 13108-6
	SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10	100 mm	ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227-1
	ŠTĚRKODŘ	ŠD	160 mm	ČSN 73 6126-1
	KONSTRUKCE SJEZDU CELKEM		min.	300 mm

4	KONSTRUKCE DLÁŽDĚNÉHO CHODNÍKU			
	BETONOVÁ DLÁŽBA	DL	60 mm	ČSN 73 6131-1
	LOŽE Z DROBNÉHO DRCENÉHO KAMENIVA	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
	ŠTĚRKODRŮT	ŠD	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1
KONSTRUKCE SJEZDU CELKEM			min. 300 mm	

Investor: STŘEDOČESKÝ KRAJ ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5		Středočeský kraj	
Souřadnicový systém: S–JTSK Výškový systém: Bpv		ETAPA VII.	
Číslo zakázky: 07 012 00		HIP: Ing. Pavel HRDINA 736662206, phr@pntex.cz	
Schválil: Ing. Václav HVÍZDAL <i>Hvízdal</i>		Zodp. projektant: Ing. Pavel HRDINA 736662206, phr@pntex.cz	
Tech. kontrola: Martin TESLÍČEK 727840872, mte@pntex.cz		Vyracoval: Ing. Petr KUNC 739052769, pku@pntex.cz	
Objednatel: Středočeský kraj		Kraj: Středočeský	
Akce: II/331 BRANDÝS NAD LABEM – I/9, REKONSTRUKCE		Datum: 09/2018	
Část: C. STAVEBNÍ ČÁST		Stupeň: DSP/DPDS	
Objekt: SO 108 – SILNICE II/331, ÚSEK KM 17,52–KÚ		Souprava: Č. přílohy	
Příloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50		4.	