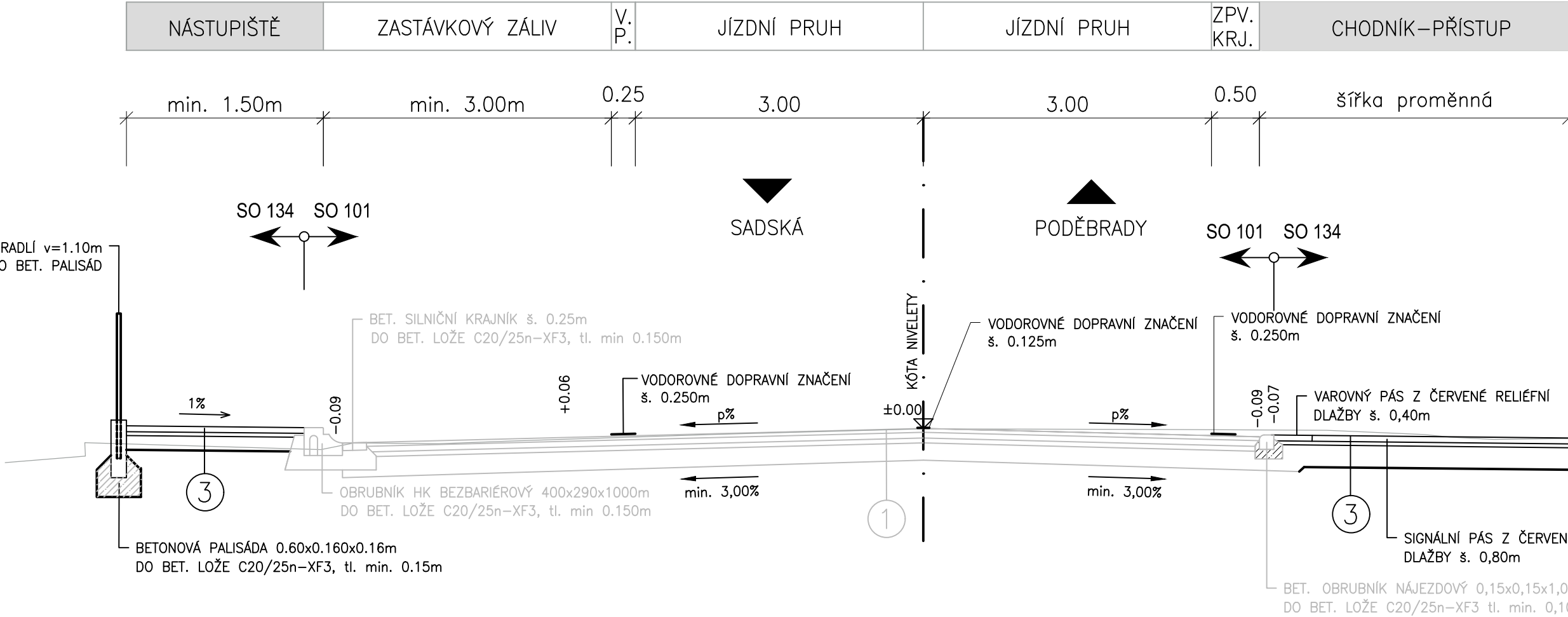
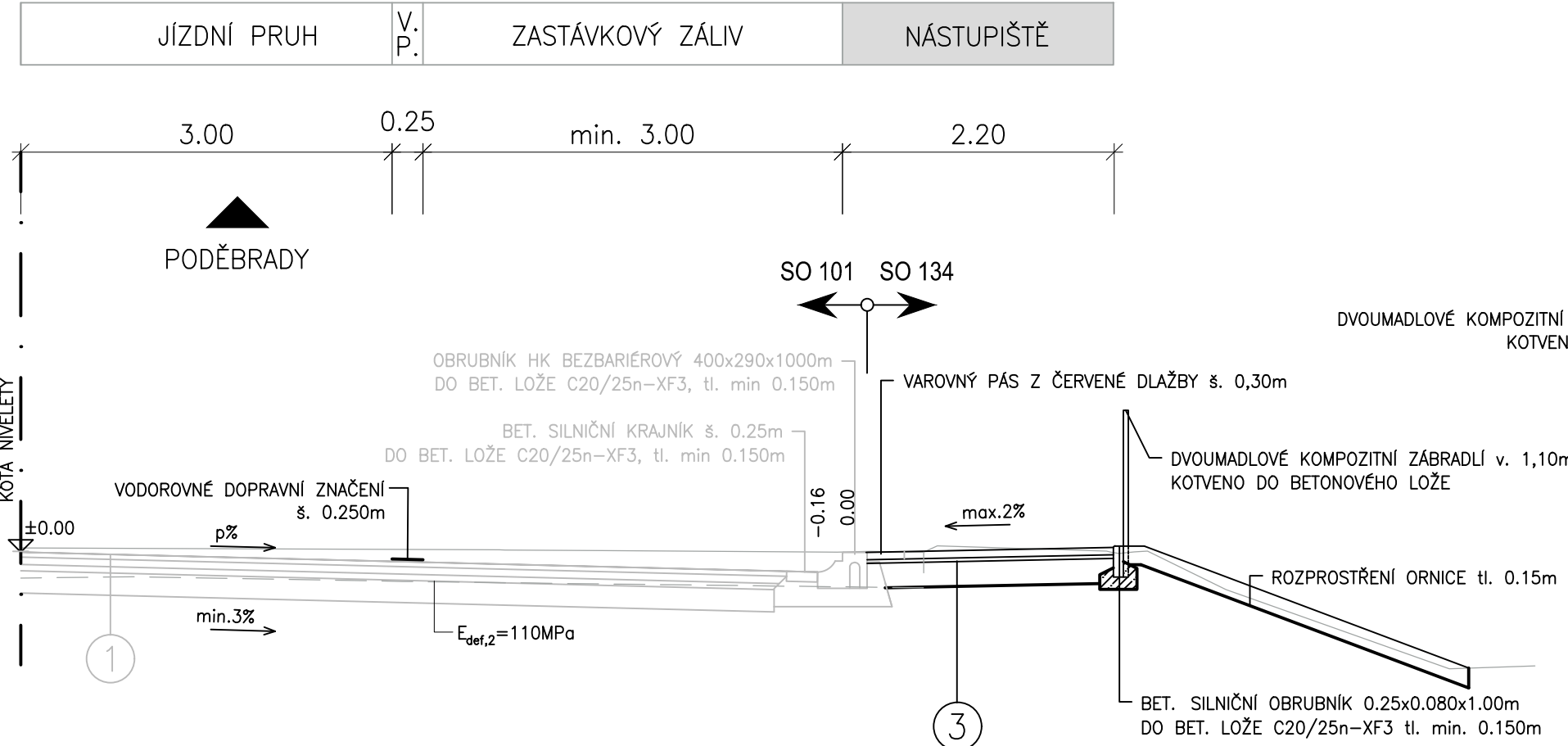
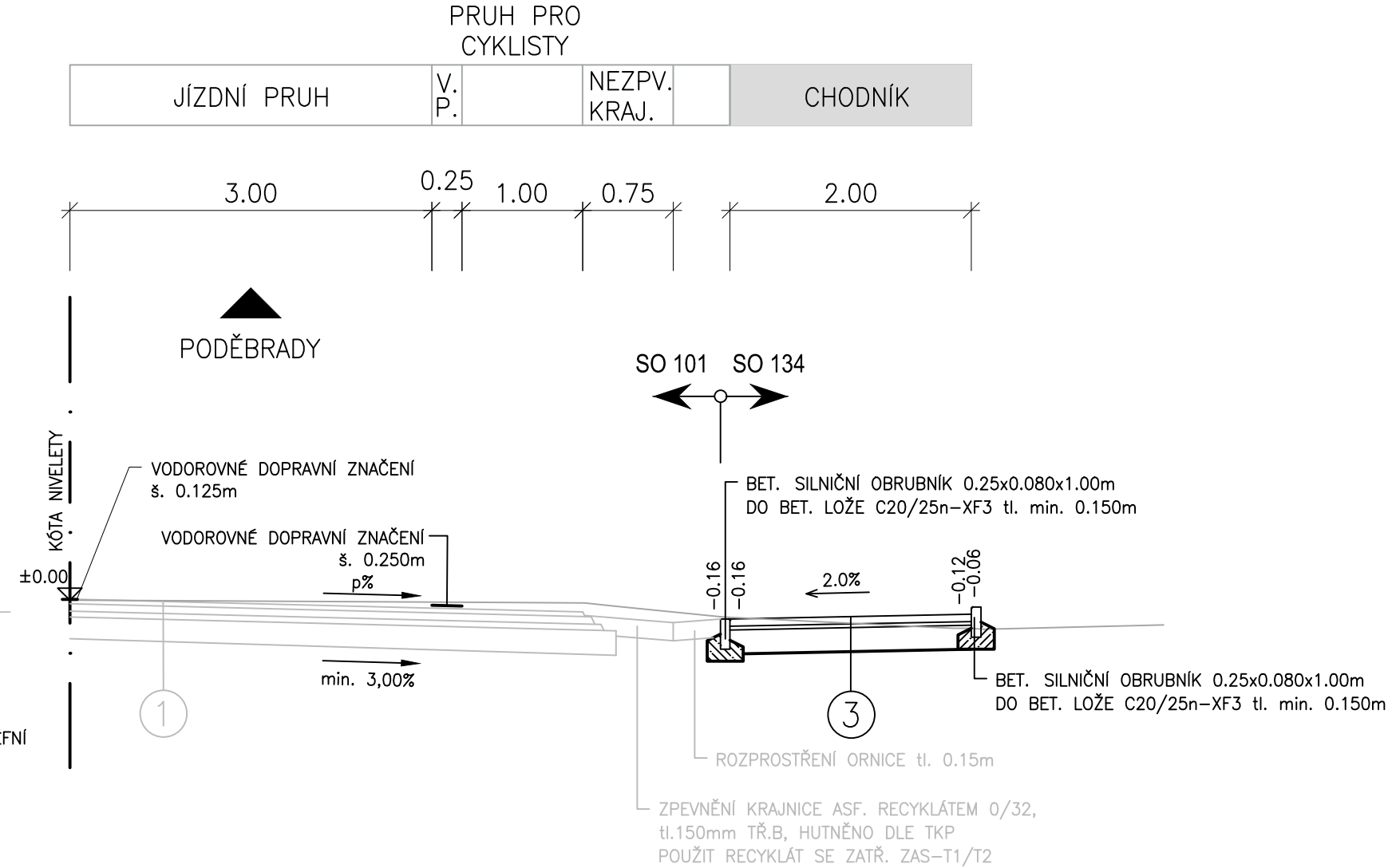


SO 134 ÚPRAVA CHODNÍKŮ A ZASTÁVEK
V K.Ú. KOSTELNÍ LHOTA
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50

MS2ak 9,5/8,0/50
Zastávka autobusové dopravy



km 32.78000



KONSTRUKCE VOZOVEK A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

KONSTRUKCE VOZOVKY SO 101 S RECYKLACÍ PODKLADNÍCH VRSTEV				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	50/70	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN 13108-1
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	PS-C		0.30 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 spoj. postřik
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50/70	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN 13108-1
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	PS-C		0.60 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 spoj. postřik
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50/70	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN 13108-1
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	PI-C		1.00 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 infiltr. postřik
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	PI-C		3.00 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 infiltr. postřik
RECYKLACE ZA STUDENA *	RS 0/32 CA		180 mm	TP 208
CELKEM min. 330 mm				
* SMĚS RECYKLOVANÁ NA MÍSTĚ S POUŽITÍM CEMENTU A ASFALTOVÉ EMULZE				
KŘIVKA ZRNITOSTI BUDE UPRAVENA PRŮKAZNÍ ZKOUŠKOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ				
PŘEDPOKLAD REPROFILACE				

PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY SO 101, DLE TP 170, TDZ=III, D1-N-2, PIII (SOUČÁST SO 101)				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	50/70	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN 13108-1
SPOJ. POSTŘÍK Z KATION. ASF. EMULZE	PS-C		0.30 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 spoj. postřik
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	50/70	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN 13108-1
SPOJ. POSTŘÍK Z KATION. ASF. EMULZE	PS-C		0.60 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 spoj. postřik
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+	50/70	90 mm	ČSN 73 6121, ČSN 13108-1
INF. POSTŘÍK Z KATION. ASF. EMULZE	PI-C		1.00 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 infiltr. postřik
VČETNĚ PODRCENÍ KAMENIVEM fr. 2/4			3.00 kg/m ²	
ŠTERKODRT' A fr. 0/32 *	ŠD _A 0/32		200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13 285
ŠTERKODRT' A fr. 0/32 *	ŠD _A 0/32		150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13 285
CELKEM min.540 mm				
* HORNÍ VRSTVA ŠTERKODRTI BUDE NAHRAZENA SMĚSÍ RECYKLOVANOU ZA STUDENA S PŘDÁNÍM CEMENTU A ASFALTOVÉ EMULZE – RS 0/32 CA				
DO TĚTO VRSTVY BUDE POUŽITA SMĚS S PAU ZAS-T4				
KŘIVKA ZRNITOSTI BUDE UPRAVENA PRŮKAZNÍ ZKOUŠKOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ				
* DOLNÍ VRSTVA ŠTERKODRTI BUDE NAHRAZENA SMĚSÍ RECYKLOVANOU ZA STUDENA BEZ PŘIDÁNÍ POJIVA – RS ŠD _A 0/32				
DO TĚTO VRSTVY BUDE POUŽITA SMĚS S PAU ZAS-T4				
KŘIVKA ZRNITOSTI BUDE UPRAVENA PRŮKAZNÍ ZKOUŠKOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ				
DLE TP 208				

KONSTRUKCE CHODNÍKŮ A NÁSTUPIŠŤ, DLE TP 170, TDZ=CH, D2-D-1-PIII, (SOUČÁST SO 134,135,136)				
ZAMKOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	ČSN 73 6131-1	
LOŽE Z KAMENIVA fr. 4/8	L 4/8	30 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13 285	
ŠTERKODRT' B fr. 0/32 *	ŠD _B 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13 285	
CELKEM min.240 mm				
POZN.: SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY KAMENIVEM FRAKCE 0/2				
* ŠTERKODRT BUDE NAHRAZENA SMĚSÍ RECYKLOVANOU ZA STUDENA BEZ PŘIDÁNÍ POJIVA – RS ŠD _B 0/32				
DO TĚTO VRSTVY BUDE POUŽITA SMĚS S PAU ZAS-T4				
KŘIVKA ZRNITOSTI BUDE UPRAVENA PRŮKAZNÍ ZKOUŠKOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ				
DLE TP 208				


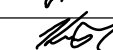

POZNÁMKA:
V MÍSTĚ CHODNÍKŮ A NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE POUŽITA REZERVNÍ CHRÁNIČKA 2xHDPE DN40
V MÍSTĚ VOZOVKY A VJEZDŮ K NEMOVITOSTEM POUŽITA REZERVNÍ CHRÁNIČKA 2xHDPE KORUGOVANÁ, DN 40,110.

PŘESNÝ ROZSAH A UMÍSTĚNÍ CHRÁNIČEK JE POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

D.1
SO 134

OBJEDNATEL:		KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	
KSÚS KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Středočeského kraje		Zborovská 11, 150 21 Praha 5	
KSÚS Středočeského kraje, p.o.		II/611 Kostelní Lhota - Přední Lhota, I.etapa km 30.859-37.074	

ZHOTOVITEL:	HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR		
zastoupená:	HBH Projekt spol. s r.o., Kabátňikova 5, 602 00 Brno		
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Marek KAČENÁK		
Číslo zhotovitele:	2020/0036		
HBH projekt		LINK PROJEKT	GEOTEST
		GEOSTAR spol.s r.o.	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Lukáš PIHA	 	 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby pobočka Praha Michelská 18/12a, 140 00 PRAHA 4	
VYPRACOVAL	Ing. Lukáš PIHA			
KONTROLOVAL	Ing. Marek KAČENÁK			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ				
KÚ: SADSKA, KOSTELNÍ LHOTA, PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD, PŘEDNÍ LHOTA U PODĚBRAD				
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI:			DATUM	11/2023
II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota, I.etapa km 30.859–37.074 SO 134 – Úprava chodníků a zastávek v k.ú. Kostelní Lhota			FORMÁT	5x44
			MĚŘÍTKO	1:50
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	2020/0036
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
Vzorové příčné řezy				04.