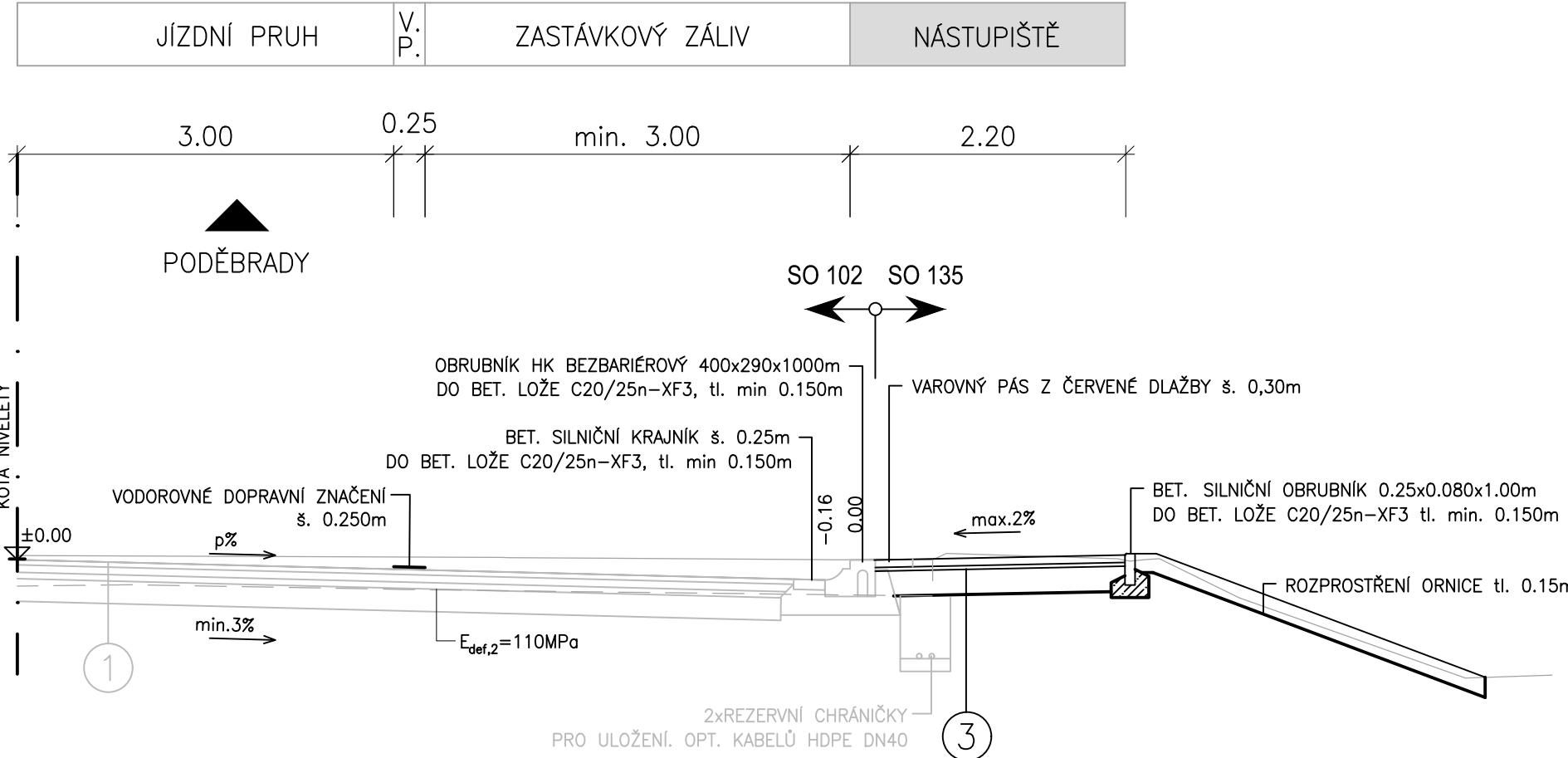
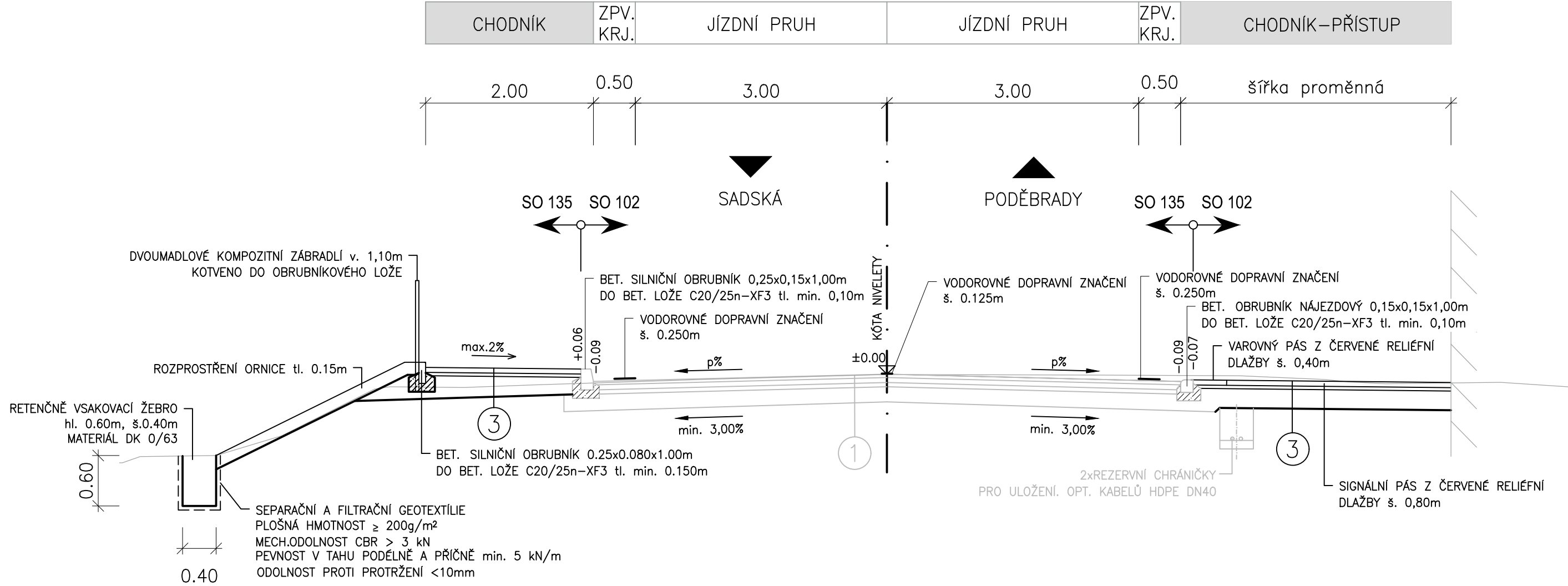


SO 135 ÚPRAVA CHODNÍKŮ A ZASTÁVEK  
V K.Ú. PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD  
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1:50

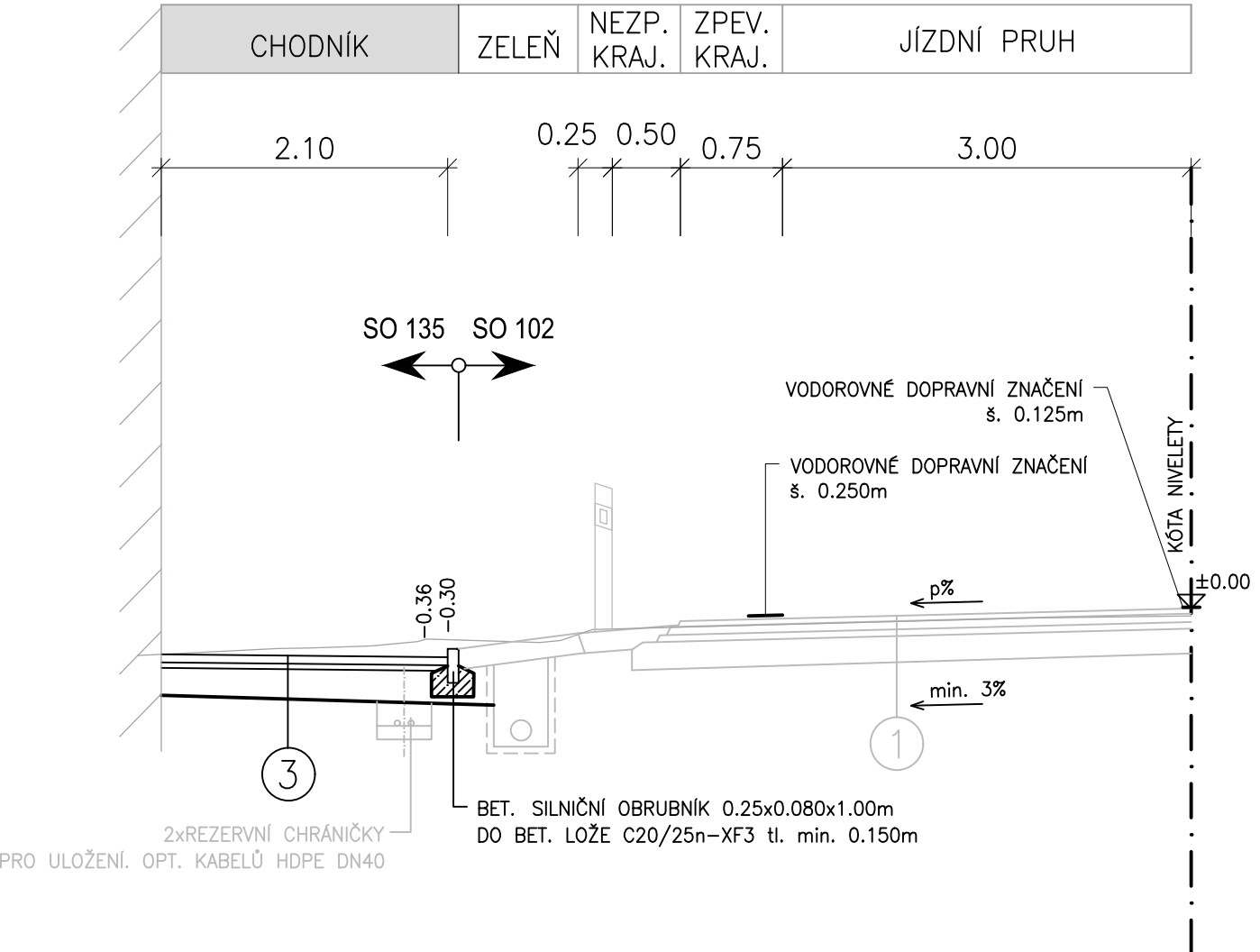
MS2ak 9,5/8,0/50  
Zastávka autobusové dopravy



MS2ak 9,5/8,0/50  
detail v místě přechodu pro chodce  
a chodníkové obruby




MS2ak 9,5/8,0/50  
KM 35,965–36,000



D.1  
SO 135

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.  
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:  
Hlavní inženýr projektu:  
Číslo zhotovitele:

HBH Projekt spol. s r.o.,  
Ing. Marek KAČENÁK  
2020/0036

Kabátníkova 5, 602 00 Brno



SPOL.SR.O.

KONSTRUKCE VOZOVEK A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

Edef,2 = min. 110 MPa	①	<b>KONSTRUKCE VOZOVKY SO 101 S RECYKLACÍ PODKLADNÍCH VRSTEV</b>					
		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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	
		INF. POSTŘÍK Z KATION. ASF. EMULZE	PI-C		1.00 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 infiltr. postřik	
		VČETNĚ PODRCENÍ KAMENIVEM fr. 2/4			3.00 kg/m <sup>2</sup>		
		RECYKLACE ZA STUDENA *	RS	0/32 CA	180 mm	TP 208	
<b>CELKEM</b>			<b>min. 330 mm</b>				
* SMĚS RECYKLOVANÁ NA MÍSTĚ S POUŽITÍM CEMENTU A ASFALTOVÉ EMULZE KŘIVKA ZRNITOSTI BUDE UPRAVENA PRŮKAZNÍ ZKOUŠKOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PŘEDPOKLAD REPROFILACE							

2 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 infiltr. postřik	
VČETNĚ PODRCENÍ KAMENIVEM fr. 2/4			3.00 kg/m <sup>2</sup>		
ŠTĚRKODRT' A fr. 0/32 *	ŠD <sub>A</sub>	0/32	200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13 285	
ŠTĚRKODRT' A fr. 0/32 *	ŠD <sub>A</sub>	0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13 285	
CELKEM			min.540 mm		

\* HORNÍ VRSTVA ŠTĚRKODRTI BUDE PROMÍSENÁ SE SMĚSÍ RECYKLOVANOU ZA STUDENA S PŘDÁNÍM CEMENTU A ASFALTOVÉ EMULZE – RS 0/32 CA  
DO TĚTO VRSTVY BUDE POUŽITA SMĚS S PAU ZAS-T4  
KŘÍVKÁ ZRNITOSTI BUDE UPRAVENA PRŮKAZNÍ ZKOUŠKOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ  
\* DOLNÍ VRSTVA ŠTĚRKODRTI BUDE PROMÍSENÁ SE SMĚSÍ RECYKLOVANOU ZA STUDENA BEZ PŘIDÁNÍ POJIVA – RS ŠD<sub>A</sub> 0/32  
DO TĚTO VRSTVY BUDE POUŽITA SMĚS S PAU ZAS-T3  
KŘÍVKÁ ZRNITOSTI BUDE UPRAVENA PRŮKAZNÍ ZKOUŠKOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ  
DLE TP 208

3 KONSTRUKCE CHODNÍKŮ A NÁSTUPIŠTĚ, 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	
ŠTĚRKODRT' B fr. 0/32 *	ŠD <sub>B</sub>	0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13 285	
CELKEM			min.240 mm		

Edef,2 = min. 30 MPa

\*KONSTRUKČNÍ VRSTVA BUDE PROMÍSENÁ S ASFALTOVÝ RECYKLÁTEM SE ZATŘÍDĚNÍM ZAS-T1/T2

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 POPSÁNÝ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Lukáš PÍHA

VYPRACOVAL

Ing. Lukáš PÍHA

KONTROLOVAL

Ing. Marek KAČENÁK

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

KÚ: SADSKÁ, KOSTELNÍ LHOTA, PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD, PŘEDNÍ LHOTA U PODĚBRAD

NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI:

II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota,  
I.etapa km 30.859–37.074  
SO 135 – Úprava chodníků a zastávek v  
k.ú. Písková Lhota u Poděbrad

NÁZEV PŘÍLOHY:

Vzorové příčné řezy

DATUM

11/2023

FORMÁT

6x44

MĚŘÍTKO

1:50

ÚČEL

PDPS


ČÍS. ZAKÁZKY

2020/0036

ČÍS. SOUPRAVY

ČÍS. PŘÍLOHY

04.



Projektová kancelář  
pro dopravní a inženýrské stavby  
p o s a d k a, P r a h a  
Michelská 18/12a, 140 00 PRAHA 4