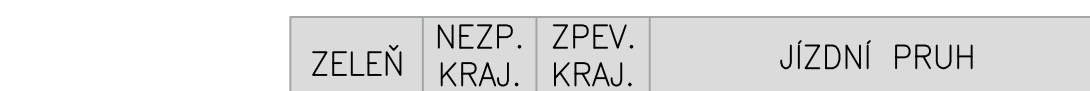


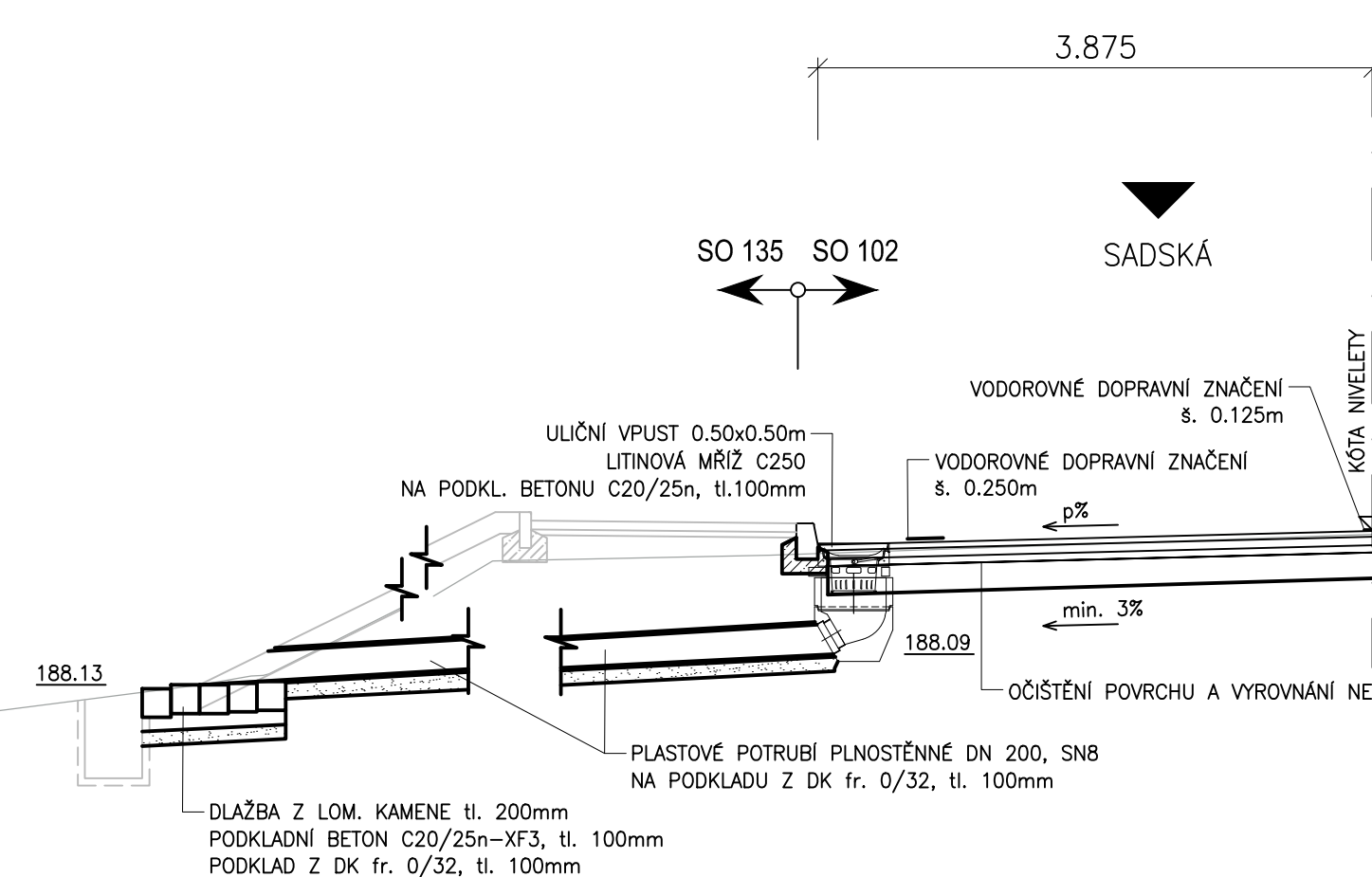
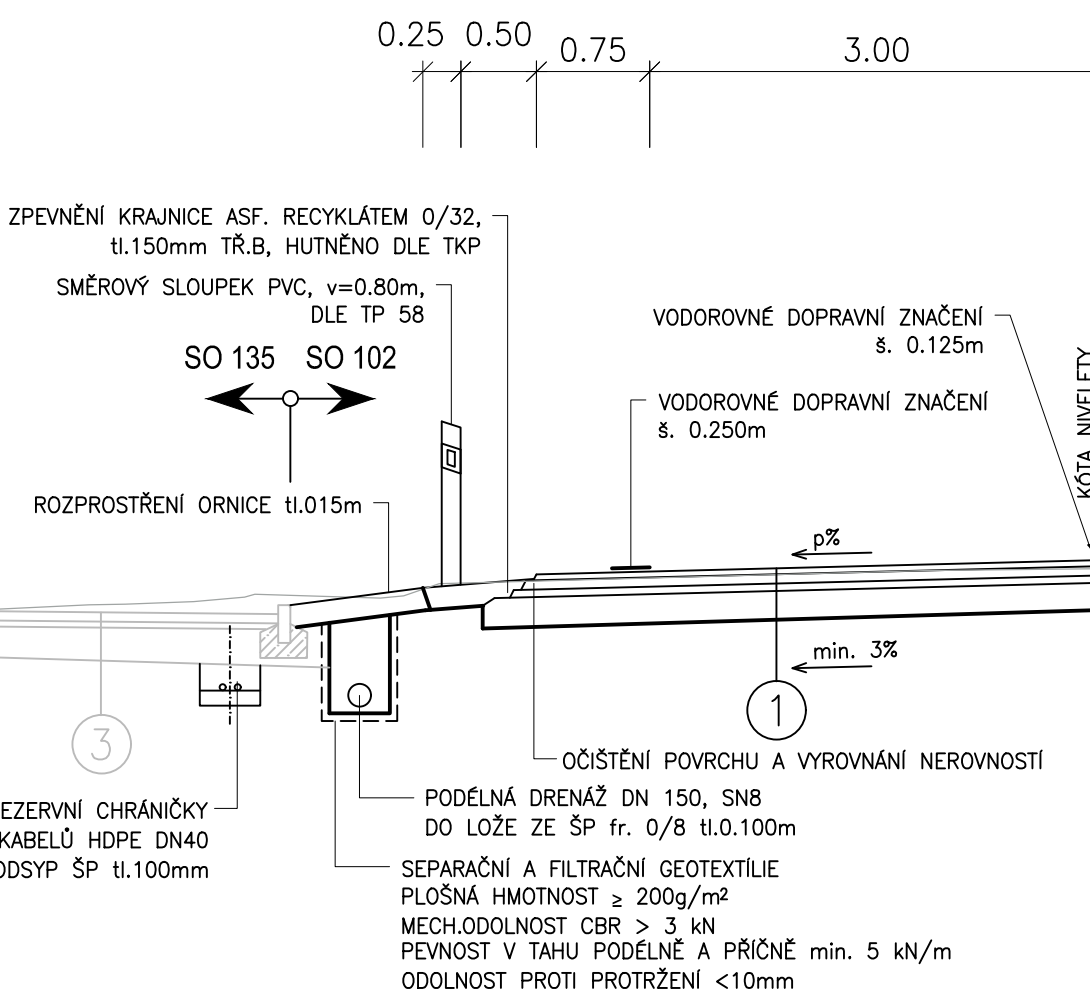
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - ČÁST 2  
M 1:50

detail v místě přechodů pro chodce  
a chodníkové obruby

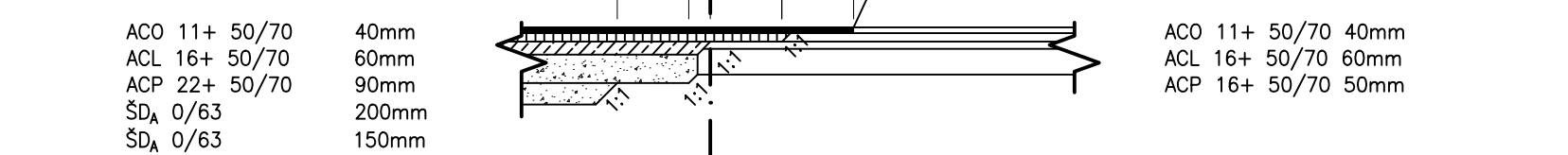


MS2ak 9,5/8,0/50  
KM 35,965–36,000

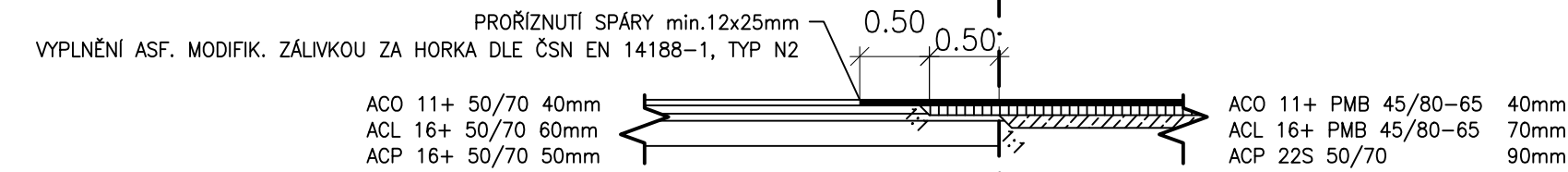
v místě uliční vpusti  
km 35,537 88



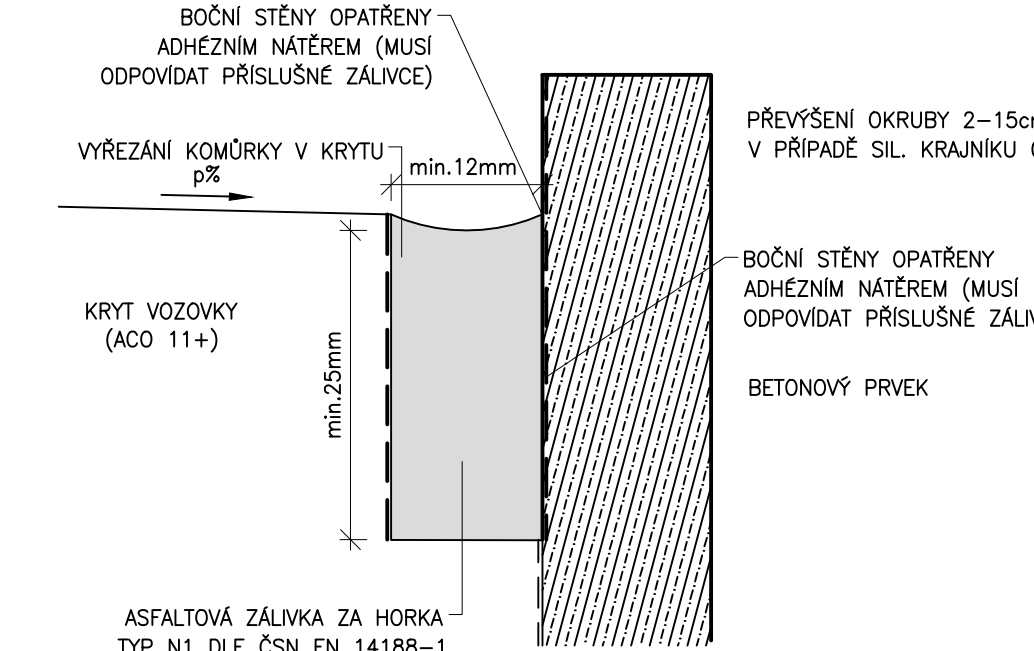
NAVRŽENÁ KONSTRUKCE	NAVRŽENÁ KONSTRUKCE
VOZOVKY SO 101	VOZOVKY SO 101



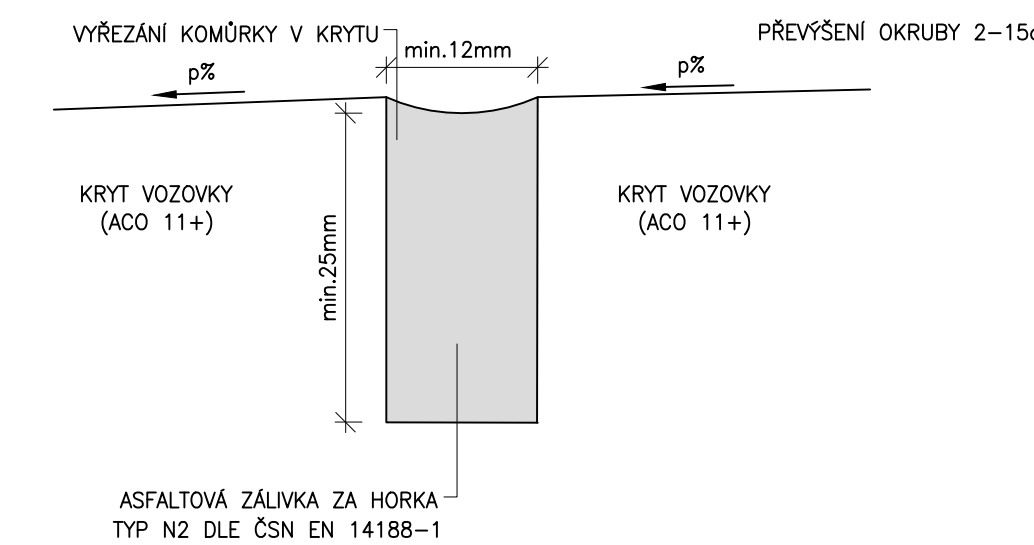
NAVRŽENÁ KONSTRUKCE	NAVRŽENÁ KONSTRUKCE
VOZOVKY SO 102	VOZOVKY SO 102



M 1:1



M 1:



1 KONSTRUKCE VOZOVKY SO 101 S RECYKLACÍ PODKLADNÍCH VRST

MPA	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	50/70	0,30 mm	ČSN 73 6121, ČSN 13108-1
	SPOJ. POSTŘÍK Z KATION. ASF. EMULZE	PS-C		40 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 spoj. postřik
	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	50/70	0,60 mm	ČSN 73 6121, ČSN 13108-1
	SPOJ. POSTŘÍK Z KATION. ASF. EMULZE	PS-C		60 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 spoj. postřik
	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADÍ 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 PODROCNÍ KAMENIVEM fr. 2/4			3,00 kg/m <sup>2</sup>	
	RECYKLACE ZA STUDENA *	RS	0/32 CA	180 mm	TP 208

CELKEM	min. 330 min
--------	--------------

\* 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)

def.2 = min. 110 MPa	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN 13108-1
	SPJOVACÍ POŠTRÍK	PS-C	0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 spoj. postř.
	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN 13108-1
	SPJOVACÍ POŠTRÍK	PS-C	0,60 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 spoj. postř.
	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+ 50/70	90 mm	ČSN 73 6121, ČSN 13108-1
def.2 = min. 70 MPa def.2 = min. 45 MPa	INFILTRACNÍ POŠTRÍK	PI-C	1,00 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 infiltr. postř.
	VČETNÉ PODROCNÍ KAMENIVNÝ fr. 2/4		3,00 kg/m <sup>2</sup>	
	ŠTERKODRT A fr. 0/32	ŠD <sub>A</sub> 0/32	200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13 285
	ŠTERKODRT A fr. 0/32	ŠD <sub>A</sub> 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13 285
	<b>CELKEM</b>		<b>min.540 mm</b>	

© 2008 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 263: 105–114

3 KONSTRUKCE CHODNÍKŮ A NÁSTUPIŠŤ, DLE TP 170, TDZ=CH, D2-D-1-PIII, (SOUČÁST SO 134,135,136)

	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	ČSN 73 6131-1
	LOŽE Z KAMENIA fr. 4/8	L 4/8	30 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13 283
54162	ŠTERKODRŽ B fr. 0/32 *	SD <sub>B</sub> 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13 283

Eder, Z = min. 30 MPa

CELKEM	min. 240
--------	----------

\*KONSTRUKČNÍ VRSTVA BUDE PROMÍŠENA S ASFALTOVÝ RECYKLÁTEM SE ZATŘÍDĚNÍM ZAS-T1/T

4 KONSTRUKCE VJEZDŮ K NEMOVITOSTEM. DLE TP 170. TDZ=0. D2-D-1-PIII

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAMENIVA fr. 4/8	L 4/8	40 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13 285
ŠTĚRKODRŮB fr. 0/32*	Š <sub>Dr</sub> 0/32	200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN FN 13 285

Eder,2 = min. 30 MPa — CELKEM


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

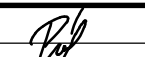

POZNÁMKA

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

PŘESNÝ ROZSAH A UMÍSTĚNÍ CHRÁNIČEK JE POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

OBJEDNATEL: KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
II/6111 Kostelní Lhota - Přední Lhota,  
I.etapa km 30.859-37.074

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Lukáš PIHA		
VYPRACOVAL	Ing. Lukáš PIHA		
KONTROLOVAL	Ing. Marek KAČENÁK		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ			
KČ: SADSKÁ, KOSTELNÍ LHOTA, PÍSKOVÁ LHOTA V PODĚBRAD, PŘEDNÍ LHOTA V PODĚBRAD			
NÁZEV OBJEKTU/ČASTI:		Projektová korespondence pro dopravní a inženýrské služby společnosti Praha Městské 19/12a, 140 00 PRAHA 4	
II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota, letopis km 30.859–37.074 <b>SO 102 – Rekonstrukce silnice II/611,          km 34,850 – 37,074</b>		DATUM 11/2023 FORMÁT 7xA4 MĚŘÍTKO 1:50/1 ÚČEL PDPS ČÍS. ZAKÁZKY 2020/0036	
NÁZEV PŘÍLOHY:		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
<b>Vzorové příčné řezy – část 2</b>			<b>04.2</b>