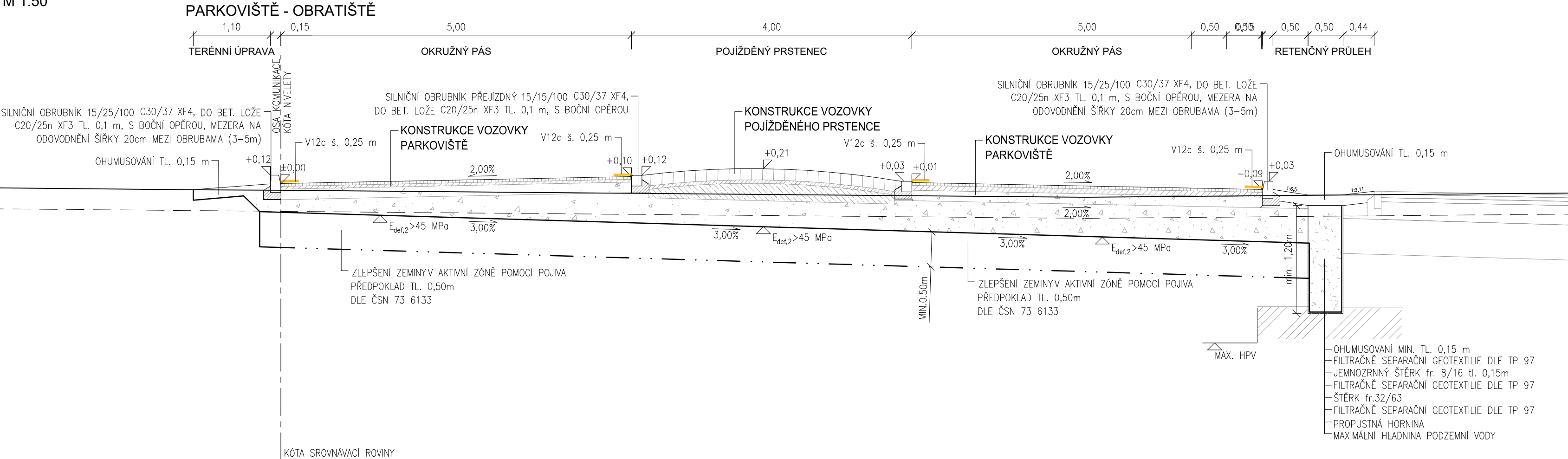


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

SO-21 Parkoviště
M 1:50



KONSTRUKCE VOZOVKY SO 21 PARKOVIŠTĚ DLE TP 170 D1-N2-V-PIII			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN EN 13108-1 ed.2
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF. KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ	PS-C	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN EN 13108-1 ed.2
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-C	1,00 kg/m ²	ČSN 736132, ČSN EN 13808
(S POSYPEM KAMENIVEM FR. 2/4)		3,00 kg/m ²	
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	150mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2
ŠTĚRKODRŤ	ŠDB	min. 150mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2 ▼ E _{def,2} >45 MPa
CELKEM		min. 410 mm	

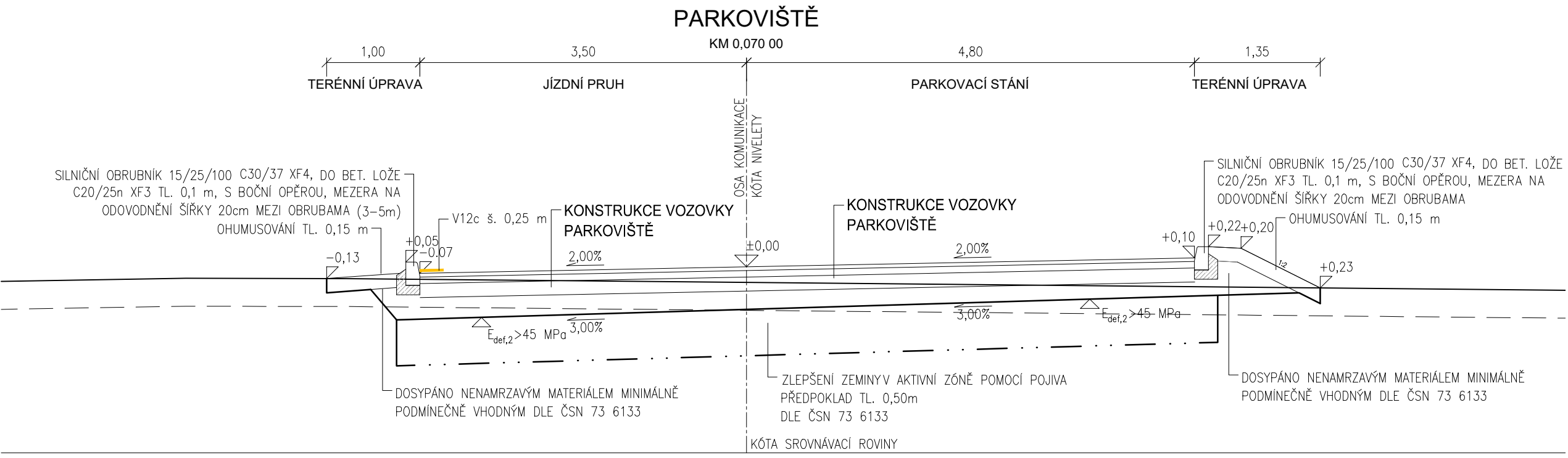
KONSTRUKCE CHODNÍKU SO21 - PROPOJENÍ S SO 01 DLE TP 170 D1-N2-VI-PIII			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN EN 13108
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF. KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ	PS-C	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN EN 13108
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-C	1,00 kg/m ²	ČSN 736132, ČSN EN 13808
(S POSYPEM KAMENIVEM FR. 2/4)		3,00 kg/m ²	
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	150mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
ŠTĚRKODRŤ	ŠDB	min. 150mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
CELKEM		min. 390 mm	

KONSTRUKCE SO 21 SJEZD NA PARKOVIŠTĚ PŘES CHODNÍK DLE TP 170			
DLAŽBA Z BETONOVÝCH PRVKŮ DL	80 mm	ČSN 73 6131-1	
LOŽNÍ VRSTVA HDK 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1 ▼ E _{def,2} >50 MPa
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC 0/32; C _{8/10}	120 mm	ČSN 73 6124-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2 ▼ E _{def,2} >30 MPa
CELKEM		min. 390 mm	

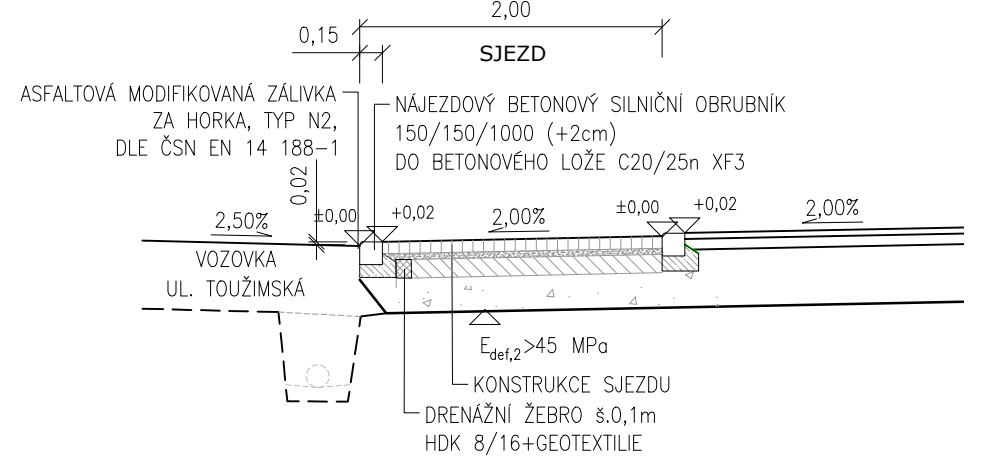
KONSTRUKCE CHODNÍKU SO 21 DLE TP 170 D2-D-1-CH-PIII			
DLAŽBA Z BETONOVÝCH PRVKŮ DL	60 mm	ČSN 73 6131-1	
LOŽNÍ VRSTVA HDK 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1 ▼ E _{def,2} >50 MPa
ŠTĚRKODRŤ	ŠDB	min. 250 mm	ČSN 73 6126-1 ČSN EN 13285 ed.2 ▼ E _{def,2} >30 MPa
CELKEM		min. 350 mm	

KONSTRUKCE POJÍŽDĚNÉHO STŘEDU OBRATIŠTĚ DLE ČSN 73 6131			
ŽULOVÉ DLAŽEBNÍ KOSTKY VELKÉ	DL	160 mm	ČSN 73 6131-1
S VÝPLNÍ SPÁR MALTOU M25 XF4			
LOŽE Z BETONU C20/25n XF3	L	50 mm	ČSN EN 206+A1 TKP 18
VRSTVA STMELENÁ CEMENTEM	SC _{8/10}	120 mm	
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 0/32 C ₈	MIN. 200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2 ▼ E _{def,2} >45 MPa
CELKEM		MIN. 530 mm	

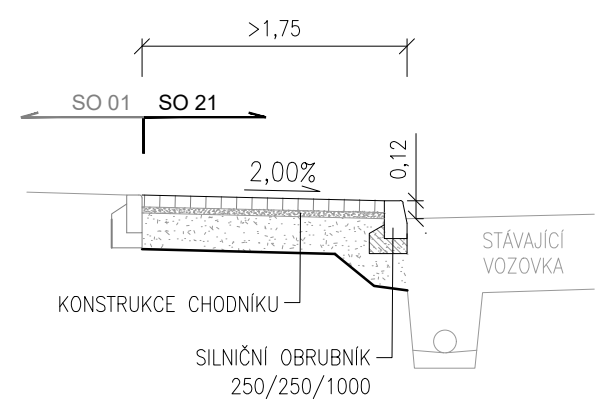
DOPLNĚNÍ ASF. VRSTEV V NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZEK DLE TP 170			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN EN 13108-1 ed.2
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF. KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ	PS-C	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN EN 13108-1 ed.2
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF. KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ	PS-C	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
CELKEM		min. 100 mm	



NAPOJENÍ NA UL. TOUŽIMSKÁ






CHODNÍK PODÉL UL. TOUŽIMSKÁ



SO-21

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí					
00	04/2024	Čistopis	DBo	JDi	DBo
Č.	Datum	Popis	Vypr.	Kontr.	Schv.
Objednatel					
		Městská část Praha 19 Semilská 43/1, 197 00 Praha 9 - Kbely Česká republika			
Projektant					
		Ing. Dárus Bolješik Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby Velkopavlovická 4065/3, Brno - Vinohrady, 628 00			
Kraj: Hlavní město Praha Obec: Praha [554782] Katastrální území: Kbely [731641]					
Akce					
SO-21 Parkoviště					
Část					
SO-21 Parkoviště					
Navrhl/vypracoval		Ing. Dárus Bolješik		<div></div> <div>Ing. Dárus Bolješik Velkopavlovická 4065/3 62800 Brno - Vinohrady Česká republika</div>	
Zodp. projektant		Ing. Dárus Bolješik			
Technická kontrola		Ing. Jan Dibdák			
Hlavní inženýr projektu		Ing. Dárus Bolješik			
Název přílohy			Měřítko	Číslo kopie	
Vzorové příčné řezy			1:50		
Stupeň dok.	Číslo smł. obj.	Číslo akce	Číslo přílohy		
ZSPD	-	-	D.1.1-21-04		

DOKUMENTACE NESLOUŽÍ K REALIZACI STAVBY.
DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ
CI VYTVÁŘENÍ KOPIÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO