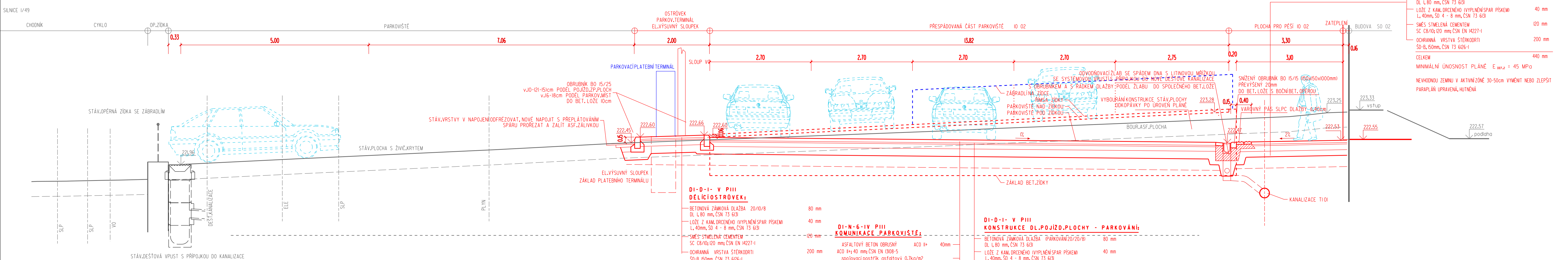


ŘEZ PODÉL UPRAVOVANÉHO PARKOVIŠTĚ PŘED BUDOVOU SO 02:

SILNICE 1/49

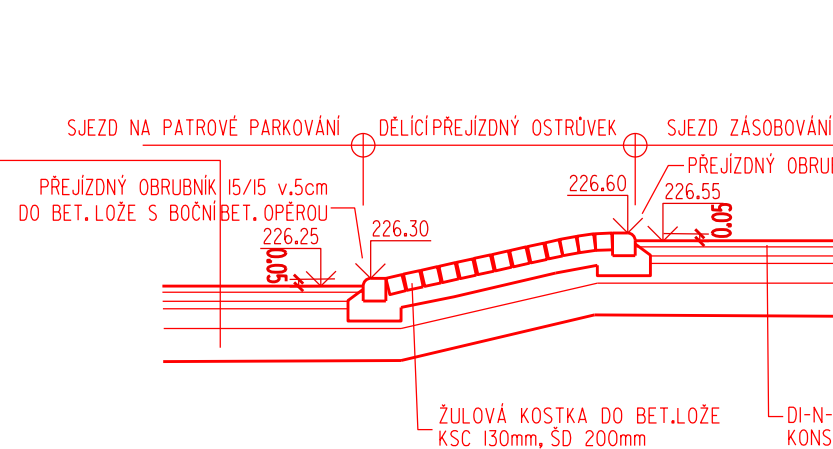


ŘEZY DĚLÍCÍM OSTRŮVKEM MEZI SJEZDEM NA PATROVÉ PARKOVÁNÍ A ZÁSOBOVACÍM SJEZDEM:

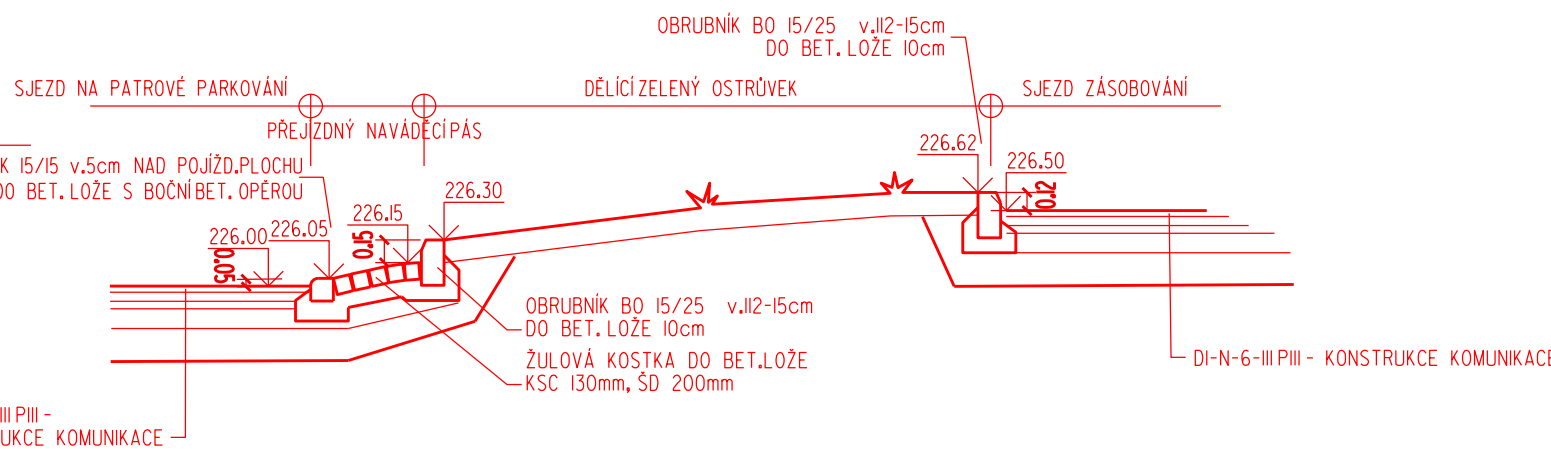
DI-N-6-III PIII
KONSTRUKCE KOMUNIKACE:

ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ ACO II+; 40 mm; ČSN EN 1308-5	ACO II+	40mm
spojovací postřík asfaltový 0,7kg/m ²		
ASFALTOVÁ LOŽNÁ VRSTVA ACL 16+; 60 mm; ČSN EN 1308-1	ACL 16+	60mm
spojovací postřík asfaltový 0,7kg/m ²		
KAMENIVO OBALOVANÉ ASFALTEM ACP 16+; 50 mm; ČSN 1308-1	ACP 16+	50mm
Infiltrační postřík asfaltový 0,7kg/m ²		
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC C8/10; 120 mm; ČSN EN 14227-1		130mm
ŠTERKODRT ŠDA 150 mm; ČSN 736126-1	ŠD A	220mm
CELKEM		500mm
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁNE	$E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$	
NEVHODNOU ZEMINU V AKTIVNÍ ZÓNĚ 30-50cm VYMĚNIT NEBO ZLEPŠIT PARAPLÁN UPRAVENÁ, HUTNĚNÁ		

PŘEJÍZDNÝM OSTRŮVKEM:



ZELENÝM OSTRŮVKEM:



DI-D-1- V PIII
DĚLÍCI OSTRŮVEK:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 20/10/8 DL 1, 80 mm; ČSN 73 6131	80 mm
LOŽE Z KAM. DRCENÉHO (VYPLNĚNÍ SPAR PÍSKEM) L, 40mm; ŠD 4 - 8 mm; ČSN 73 6131	40 mm
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC C8/10; 120 mm; ČSN EN 14227-1	120 mm
OCHRANNÁ VRSTVA ŠTERKODRTI ŠD-B, 150mm; ČSN 73 6126-1	200 mm
CELKEM	440 mm
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁNE	$E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$
NEVHODNOU ZEMINU V AKTIVNÍ ZÓNĚ 30-50cm VYMĚNIT NEBO ZLEPŠIT PARAPLÁN UPRAVENÁ, HUTNĚNÁ	


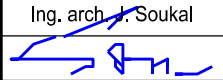
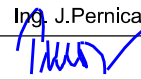
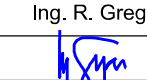
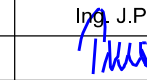
DI-N-6-IV PIII
KOMUNIKACE PARKOVIŠTĚ:

ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ ACO II+; 40 mm; ČSN EN 1308-5	ACO II+	40mm
spojovací postřík asfaltový 0,7kg/m ²		
ASFALTOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA ACP 16+; 60 mm; ČSN EN 1308-1	ACP 16+	70mm
infiltrační postřík asfaltový 0,7kg/m ²		
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC C8/10; 120 mm; ČSN EN 14227-1		130mm
ŠTERKODRT ŠDA 150 mm; ČSN 736126-1	ŠD A	200mm
CELKEM		440mm
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁNE	$E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$	
NEVHODNOU ZEMINU V AKTIVNÍ ZÓNĚ 30-50cm VYMĚNIT NEBO ZLEPŠIT PARAPLÁN UPRAVENÁ, HUTNĚNÁ		

DI-D-1- V PIII
KONSTRUKCE DL. POJÍŽD. PLOCHY - PARKOVÁNÍ:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (PARKOVÁNÍ 20/20/8) DL 1, 80 mm; ČSN 73 6131	80 mm
LOŽE Z KAM. DRCENÉHO (VYPLNĚNÍ SPAR PÍSKEM) L, 40mm; ŠD 4 - 8 mm; ČSN 73 6131	40 mm
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC C8/10; 120 mm; ČSN EN 14227-1	120 mm
OCHRANNÁ VRSTVA ŠTERKODRTI ŠD-B, 150mm; ČSN 73 6126-1	200 mm
CELKEM	440 mm
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁNE	$E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$
NEVHODNOU ZEMINU V AKTIVNÍ ZÓNĚ 30-50cm VYMĚNIT NEBO ZLEPŠIT PARAPLÁN UPRAVENÁ, HUTNĚNÁ	

Investor:	OBEK Servis a.s. Panelová 289/6 190 15 Praha 9 - Salátice
-----------	---

Hlavní projektant		Vedoucí projektant		Vypracoval		Kontroloval		 <div>s-projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost tř. T. Bati 508 762 73 Zlín tel: 577 594 111, fax: 577 212 055 e-mail: atelier@s-projekt.cz</div>	
Ing. arch. J. Soukal		Ing. J. Pernica		Ing. R. Gregar		Ing. J. Pernica			
									
stavba: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682								HIP Ing. arch. J. Soukal	
objekt: IO 01 TERÉNNÍ ÚPRAVY, OPĚRNÉ STĚNY IO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVÁNÍ								číslo zakázky 19-4180-217	
								stupeň dokumentace DPS(DVZ)	
profese: D1.2 Dokumentace inženýrského objektu								datum 1.vydání 02 / 2020	
obsah: VZOROVÉ ŘEZY								měřítko 1:50 formát 4 A4	
								datum revize: -	
výtlisk číslo:									
název dlg. souboru: IO02_0vz.dgn		číslo výkresu: IO 01, 02		D1.2		14		číslo revize: 0	