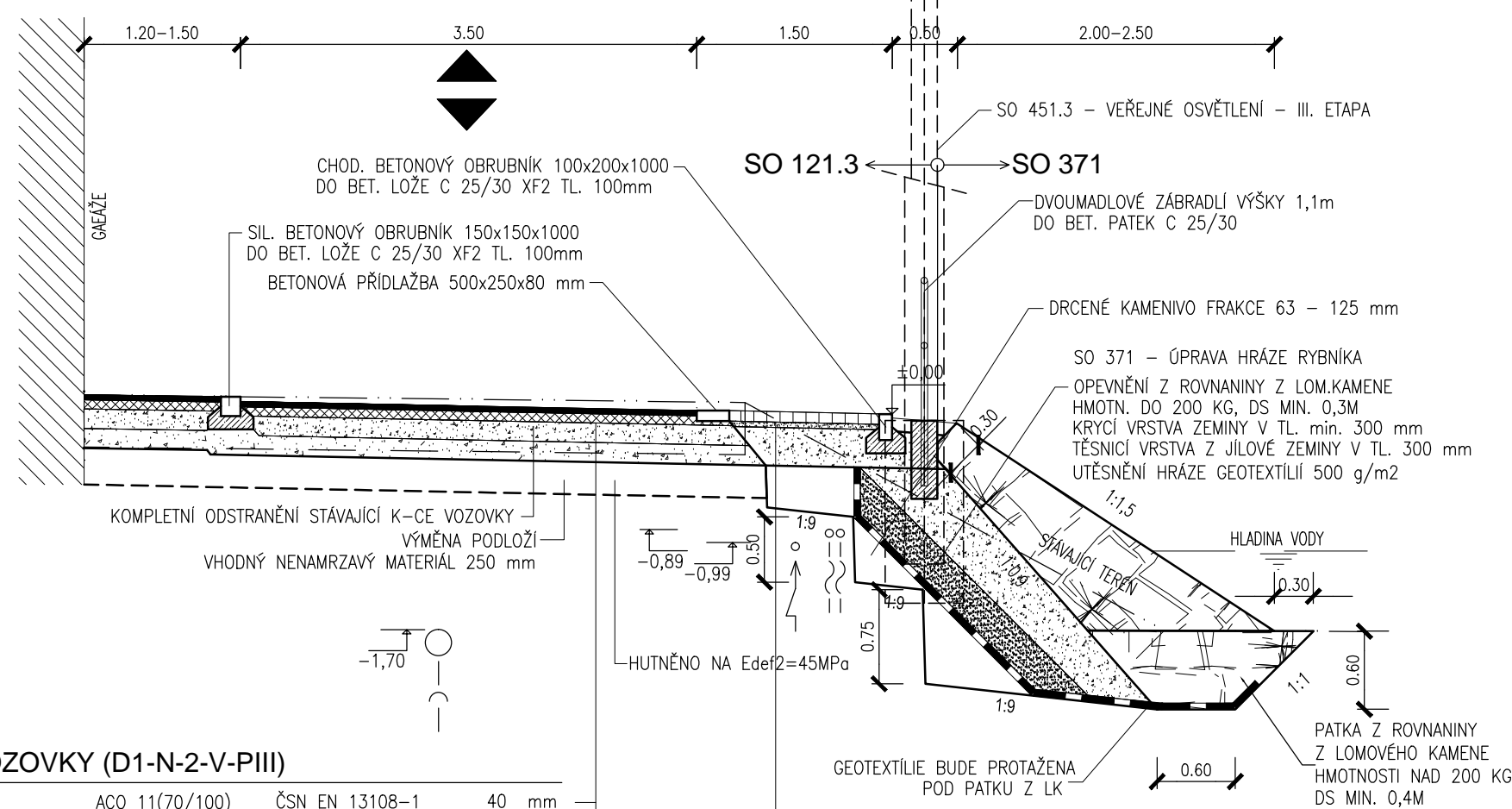


6  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
UL. NA SÁDKÁCH  
III. ETAPA

POBYTOVÝ PROSTOR	DOPRAVNÍ PROSTOR	POBYTOVÝ PROSTOR	
ZPEVNĚNÁ PLOCHA	JÍZDNÍ PRUH - OBOUSMĚRNÝ	CHODNÍK	ÚPRAVA HRÁZE RYBNÍKU

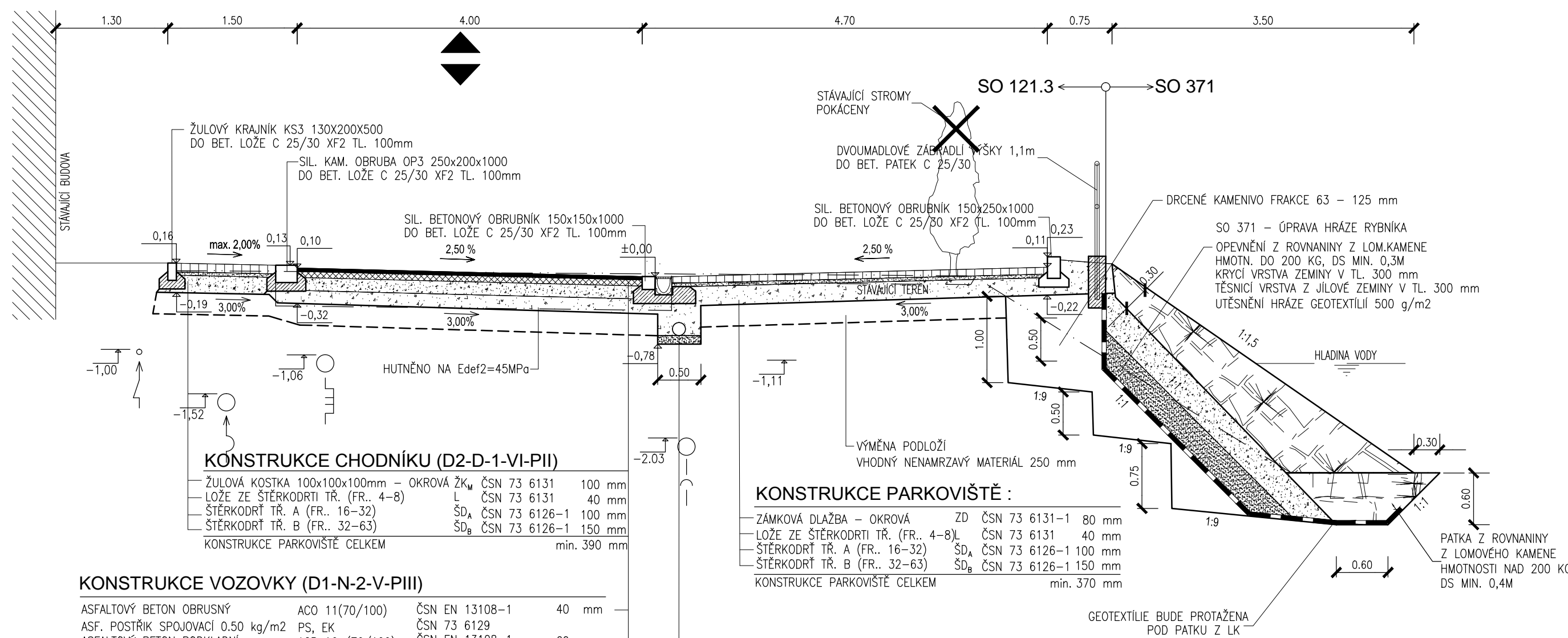


ČŤE VOZOVKY (D1-N-2-V-PIII)				
1. OBRUSNÝ	ACO 11(70/100)	ČSN EN 13108-1	40	mm
QJOVACÍ 0,50 kg/m <sup>2</sup>	PS, EK	ČSN 73 6129		
1. PODKLADNÍ	ACP 16+(70/100)	ČSN EN 13108-1	60	mm
TLTAČNÍ 1,50 kg/m <sup>2</sup>	PS, EK	ČSN 73 6129		
1 (FR.. 16-32)	SD A	ČSN 73 6126-1	150	mm
3 (FR.. 32-63)	SD B	ČSN 73 6126-1	min.150	mm
VOŤKY CELKEM			min.400	mm

KONSTRUKCE CHODNÍKU :				
ZÁMKOVÁ DLAŽBA – ŠEDÁ	ZD	ČSN 73 6131-1	80	mm
LOŽE ZE ŠTERKODRŤÍ TR. (FR.. 4-8)	L	ČSN 73 6131	40	mm
ŠTERKODRŤ TR. A (FR.. 16-32)	SD <sub>A</sub>	ČSN 73 6126-1	100	mm
ŠTERKODRŤ TR. B (FR.. 32-63)	SD <sub>B</sub>	ČSN 73 6126-1	150	mm
KONSTRUKCE PARKOVISŤE CELKEM			min. 370	mm

7  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
UL. NA SÁDKÁCH  
III. ETAPA

POBYTOVÝ PROSTOR		DOPRAVNÍ PROSTOR	POBYTOVÝ PROSTOR	
ZELEŇ	CHODNÍK	JÍZDNÍ PRUH - OBOUSMĚRNÝ	PARKOVACÍ STÁNÍ	ÚPRAVA HRÁZE RYBNÍKA



KONSTRUKCE CHODNÍKU (D2-D-1-VI-PII)				
— ŽULOVÁ KOSTKA 100x100x100mm – OKROVÁ	ŽK <sub>1</sub>	ČSN 73 6131	100 mm	
— LOŽE ZE ŠTĚRKODŘÍ TR. (FR. 4–8)	ŠK <sub>1</sub>	ČSN 73 6131	40 mm	
— ŠTĚRKODŘÍ TR. A (FR. 16–32)	ŠD <sub>A</sub>	ČSN 73 6126–1	100 mm	
— ŠTĚRKODŘÍ TR. B (FR. 32–63)	ŠD <sub>B</sub>	ČSN 73 6126–1	150 mm	
KONSTRUKCE PARKOVISTĚ CELKEM			min. 390 mm	

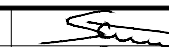


KONSTRUKCE VOZOVKY (D11-2-N-V-PIII)				
ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO (11/70/100)	ČSN EN 13108-1	40	mm
ASF. POSTŘIK SPOJOVACÍ 0,50 kg/m <sup>2</sup>	PS, EK	ČSN 73 6129		
ASFALTOVÝ BETON ULOŽENÍ	ACO (11/70/100)	ČSN EN 13108-1	60	mm
ASF. POSTŘIK INFILTAČNÍ 1,50 kg/m <sup>2</sup>	PS, EK	ČSN 73 6129		
ŠTERKODRT TR. A (FR. - 16-32)	SD A	ČSN 73 6126-1	150	mm
ŠTERKODRT TR. B (FR. - 32-63)	SD B	ČSN 73 6126-1	min.150	mm
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			min.400	mm

KONSTRUKCE PARKOVIŠTĚ :			
ZÁMKOVÁ DLAŽBA – OKROVÁ	ZD	ČSN 73 6131-1	80 mm
LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI TŘ. (FR. 4-8) L	ČSN 73 6131		40 mm
ŠTĚRKODRT TŘ. A (FR. 16-32)	ŠD <sub>A</sub>	ČSN 73 6126-1	100 mm
ŠTĚRKODRT TŘ. B (FR. 32-63)	ŠD <sub>B</sub>	ČSN 73 6126-1	150 mm
KONSTRUKCE PARKOVIŠTĚ CELKEM			min. 370 mm

- ŠTĚRKODRŤ FR. 8-16
- DRENÁŽNÍ TRUBKA PE DN 150
- ŠTĚRKOPÍSEK FR. 0-16

SO 371

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. STANĚK MARTIN	  	 <b>DOPRAVO PROJEKT OSTRAVA</b>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANĚK MARTIN			
VYPRACOVAL	ING. BUCHTA VOJTECH			
KONTROLOVAL	ING. LEGERSKÝ ZDENEK			
KRAJ, MĚÚ, OBÚ	JIHOCESKÝ			
OBJEDNATEL, INVESTOR	MĚSTO DAČICE			
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V LOKALITĚ PERÁČEK V DAČICÍCH - III. ETAPA		DATUM	4/2016
NÁZEV OBJEKTU:	ÚPRAVA HRÁZE RYBNÍKU		FORMÁT	4 A4
			MĚŘÍTKO	1:50
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	140186
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				<b>03</b>