

POBYTOVÝ PROSTOR

DOPRAVNÍ PROSTOR

POBYTOVÝ PROSTOR

ZPEVNĚNÁ PLOCHA

JÍZDNÍ PRUH - OBOUSMĚRNÝ

CHODNÍK

ÚPRAVA HRÁZE RYBNÍKU

1.20-1.50

3.50

1.50

0.50

2.00-2.50

CHOD. BETONOVÝ OBRUBNÍK 100x200x1000  
DO BET. LOŽE C 25/30 XF2 TL. 100mm

SIL. BETONOVÝ OBRUBNÍK 150x150x1000  
DO BET. LOŽE C 25/30 XF2 TL. 100mm

BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA 500x250x80 mm  
DO BET. LOŽE C 25/30 XF2 TL. 100mm

SO 121.3

SO 451.3 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - III. ETAPA

SO 371

DOUHAPOLOVÉ ZABRDLÍ VÝŠKY 1,1m  
DO BET. PATEK C 25/30

DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 63 - 125 mm

SO 371 - ÚPRAVA HRÁZE RYBNÍKA

OPĚVNĚNÍ Z ROVNANINY Z LOM.KAMENE  
HMŮTN. DO 200 KG, DŠ MIN. 0,3m

KRYČÍ VRSTVA ZEMINY V TL. min. 300 mm

TĚSNÍCÍ VRSTVA Z JÍLOVÉ ZEMINY V TL. 300 mm

UTĚSNĚNÍ HRÁZE GEOTEXTILIÍ 500 g/m2

KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ K-CE VOZOVKY  
VÝMĚNA PODLOŽÍ  
VHODNÝ NENAMRZAVÝ MATERIÁL 250 mm

1.30

0.30

0.89

0.99

0.75

HUTNĚNO NA Edef2=45MPa

1.9

1.5

2.00

1.1

0.30

HLADINA VODY

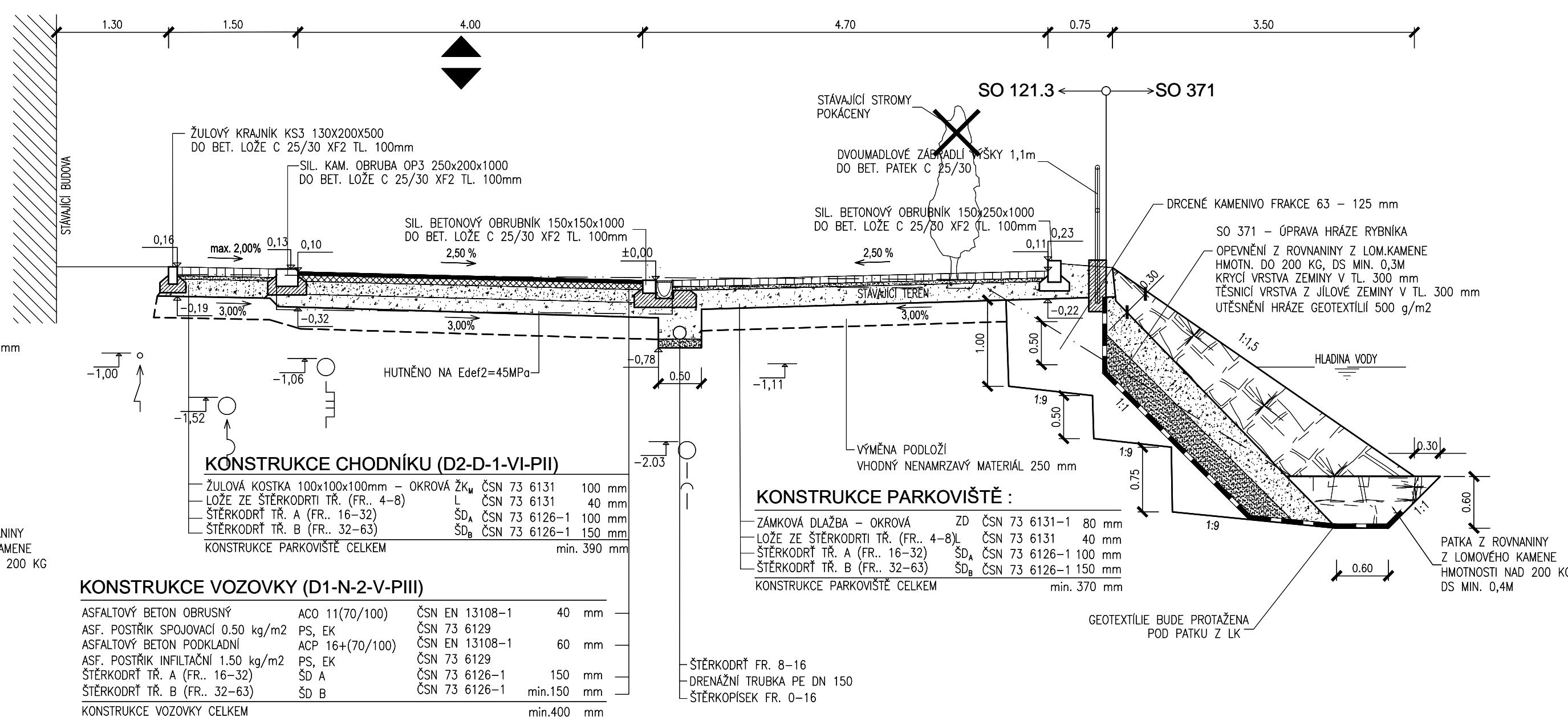
STÁVAJÍCÍ TERÉN

0.60

PATKA Z ROVNANINY


KONSTRUKCE CHODNÍKU :			
ZÁMKOVÁ DLAŽBA – ŠEDÁ	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

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



SO 121.3

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

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. STANĚK MARTIN	 		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANĚK MARTIN			
VYPRACOVAL	ING. BUCHTA VOJTĚCH			
KONTROLOVAL	ING. LEGERSKÝ ZDENĚK			
KRAJ, MĚÚ, OBÚ	JIHOCESKÝ			
OBJEDNATEL, INVESTOR	MĚÚ DAČIC			
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V LOKALITĚ PERÁČEK V DAČICÍCH - III. ETAPA		DATUM	4/2016
NÁZEV OBJEKTU:	MÍSTNÍ KOMUNIKACE - III. ETAPA		FORMÁT	4 A4
			MĚRÍTKO	1:50
			STUPĚŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	140186
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				04