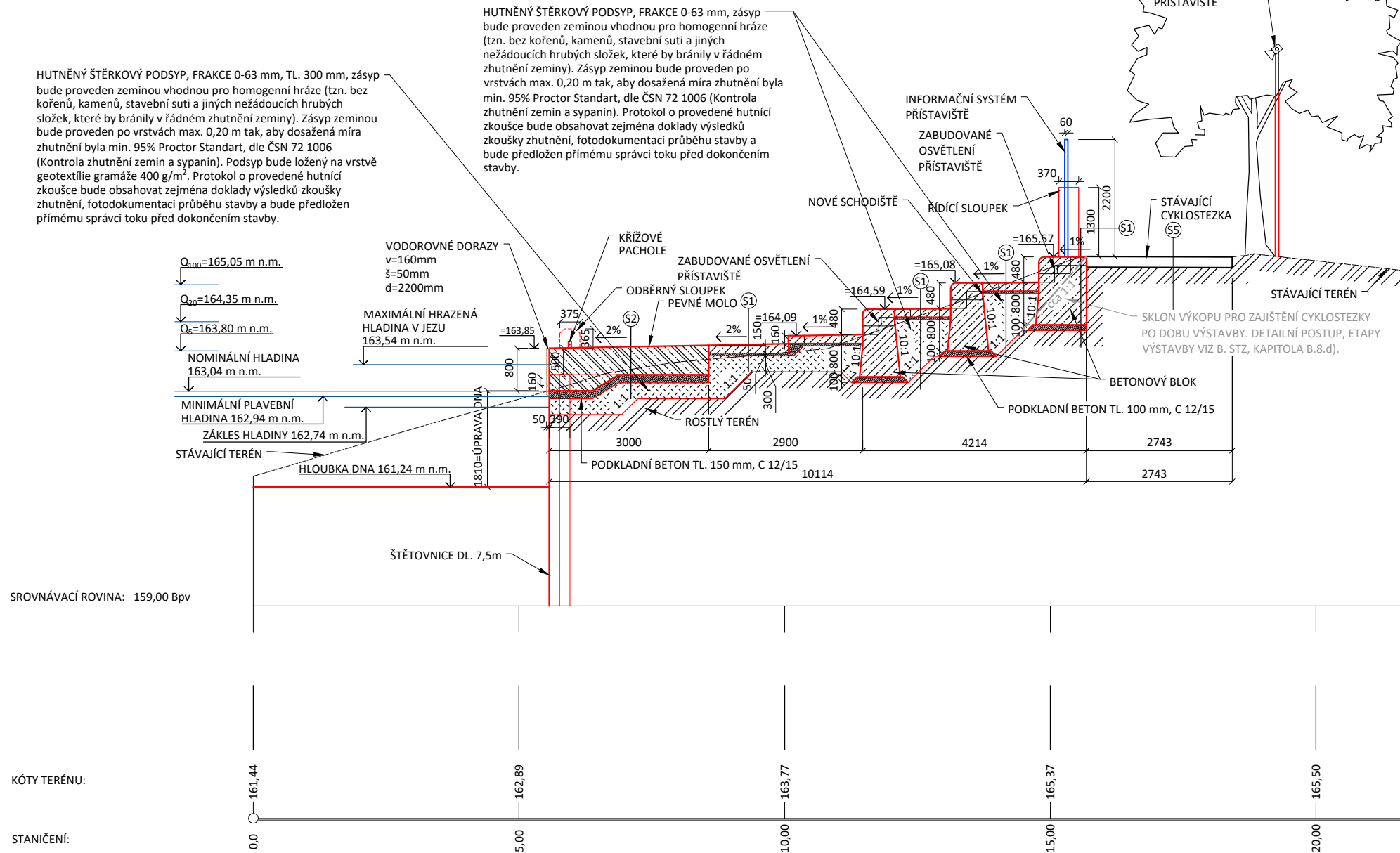


Vzorový řez: Řez BB, řez terasou
M 1:100/100





VÝPIS SKLADEB:	
S1	
POCHOZÍ PLOCHA	
- POCHOZÍ BETONOVÁ DESKA	TL.
- KLADEČÍ VRSTVA	150mm
FRAKCE 4-8 mm	30mm
- DRCENÉ KAMENIVO	
FRAKCE 0-16 mm	50mm
- DRCENÉ KAMENIVO	
FRAKCE 0-63 mm	100mm
- HUTNĚNÝ ŠP PODSYP	
S2	
PEVNÉ MOLO	
- ŽB MONOLIT. DESKA C 25/30	TL.
- PODKLADNÍ BETON	500mm
C 12/15	150mm
- HUTNĚNÝ ŠP PODSYP	
FRAKCE 0-63 mm	300mm
CELKEM:	<hr/> 950 mm
S3	
SCHODIŠTĚ V TERASÁCH	
- PŘEFA STUPEŇ	TL.
ULOŽENÝ DO BET. POTĚRU	160mm
- PODKLADNÍ BETON	
C 12/15	50mm
- HUTNĚNÝ ŠP PODSYP	
FRAKCE 0-63 mm	300mm
CELKEM:	<hr/> 510 mm
S4	
SCHODIŠTĚ VK	
- PŘEFA STUPEŇ	TL.
ULOŽENÝ DO BET. POTĚRU	130mm
- PODKLADNÍ BETON	
C 12/15	50mm
- HUTNĚNÝ ŠP PODSYP	
FRAKCE 0-63 mm	300mm
CELKEM:	<hr/> 480 mm
S5	
STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKA	
- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ II	TL.
- OBALOVANÉ KAMENIVO II	50mm
- ŠTĚRKODRŤ (FRAKCE 16-32mm)	60mm
	100mm
CELKEM:	<hr/> 210mm
S6	
ÚPRAVA BERMÝ VK	
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ ZEMLINY	TL.
- ZHUTNĚNÁ ZEMLINA VHDNÁ PRO HOMOGENNÍ HRÁZE	150 - 200mm
CELKEM:	<hr/> 150 - 200mm

ZHOTOVENO PRO:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv., S-JTSK

Zodpověd. projektant	Vypracoval	Kontroloval	HIP	Projektční sdružení Přístaviště Hodonín		
Jan Mrázek	Jan Mrázek	Ing. Petr Plichta	Ing. Petr Plichta	<div><div> VODNÍ CESTY</div><div>projektová a inženýr. činnost</div></div>		
Místo	Hodonín - přístaviště	Okres	Hodonín	Na Pankráci 1148/57, 140 00 Praha 4		
Investor	Ředitelství vodních cest ČR, L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1			<div><div>PROVOD inž. spol. s r.o.</div><div>V Podhájí 226/28, Ústí n/L 400 01 tel.: 475 201 580, www.provod.cz</div></div> <div></div>		
<div>Stavba</div> <div>Zvyšování přístavní kapacity přístavišť BK</div> <div>-</div> <div>Přístaviště Hodonín</div> <div></div> <div>Část</div> <div>D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</div>				Formát	4xA4	Číslo paré
				Stupeň	DUR+DSP	
				Datum	11/2021	
				Zakázk. č.	521	
				Kótováno v	mm	
				Měřítko 1:100	Výkres D.1.1.1.3 Řez terasou	