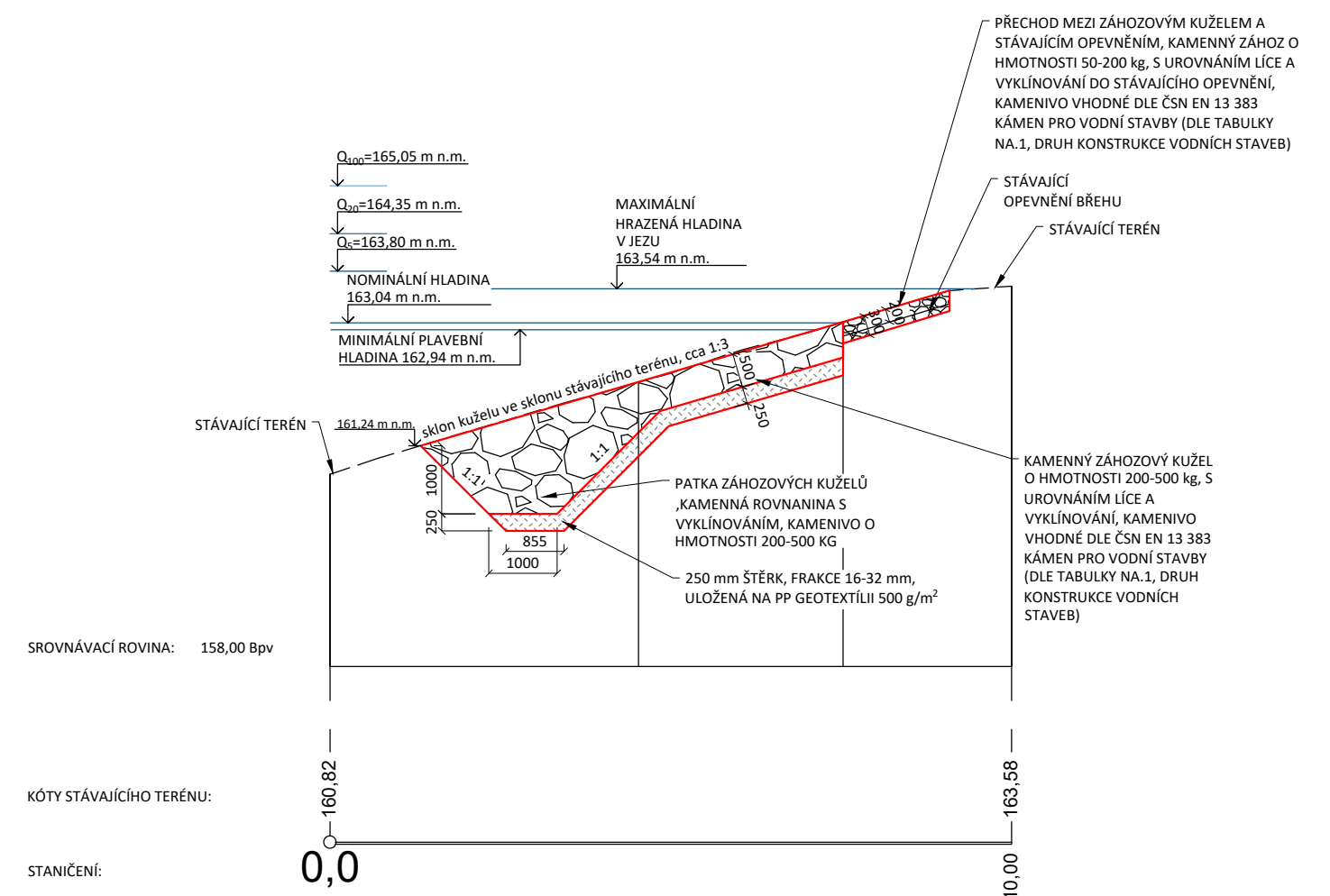


Příčný řez v místě poproudního záhozového kužele
M 1:100/100



M 1:100

PŘECHOD MEZI ZÁHOZOVÝM KŮŽELEM A STÁVAJÍCÍM OPEVNĚNÍM, KAMENNÝ ZÁHOZ O HMOTNOSTI 50-200 kg, S UROVNÁNÍM LÍCE A VYKLÍN OVÁNÍ DO STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ, KAMENIVO VHODNÉ DLE ČSN EN 13 383 KÁMEN PRO VODNÍ STAVBY (DLE TABULKY NA.1, DRUH KONSTRUKCE VODNÍCH STAVEB)

ZAVÁZÁNÍ NABŘEŽNÍ HRANY - BETON

ŠTĚTOVNICE DL. 6,5m

PODÉLNÝ řez

KAMENNÝ ZÁHOZOVÝ KŮŽEL O HMOTNOSTI 200-500 kg, S UROVNÁNÍM LÍCE A VYKLÍN OVÁNÍ, KAMENIVO VHODNÉ DLE ČSN EN 13 383 KÁMEN PRO VODNÍ STAVBY (DLE TABULKY NA.1, DRUH KONSTRUKCE VODNÍCH STAVEB)

PEVNÉ MOLO

POLOHA SKLOPENÉHO VÝLOŽNÍKU



PATKA ZÁHOZOVÝCH KŮŽELŮ ,KAMENNÁ ROVNANINA S VYKLÍN OVÁNÍM, KAMENIVO O HMOTNOSTI 200-500 KG

HLOUBKA DNA 161,24 m n.m.

MAŁÉ PLAVIDLO, 12x4m

PŘÍČNÝ řez

ŘVČ ČR
ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST
ČESKÉ REPUBLIKY

Zodpověd. projektant	Vypracoval	Kontroloval	HIP	Projektční sdružení Přístaviště Hodonín			
Jan Mrázek	Jan Mrázek	Ing. Petr Plichta	Ing. Petr Plichta	 projektová a inženýr. činnost			
Místo	Hodonín - přístaviště	Okres	Hodonín	Na Pankráci 1148/57, 140 00 Praha 4 PROVOD inž. spol. s r.o. V Podhájí 226/28, Ústí n/L 400 01 tel.: 475 201 580, www.provod.cz 			
Investor	Ředitelství vodních cest ČR, L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1						
Stavba Zvyšování přístavní kapacity přístavišť BK - Přístaviště Hodonín Část _____ D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení				Formát		4xA4	Číslo paré
				Stupeň		DUR+DSP	
				Datum		11/2021	
				Zakázk. č.		521	
				Kótováno v		mm	
				Měřítko 1:100	Výkres D.1.1.1.5 Řez poproudním záhozovým kuzelem		