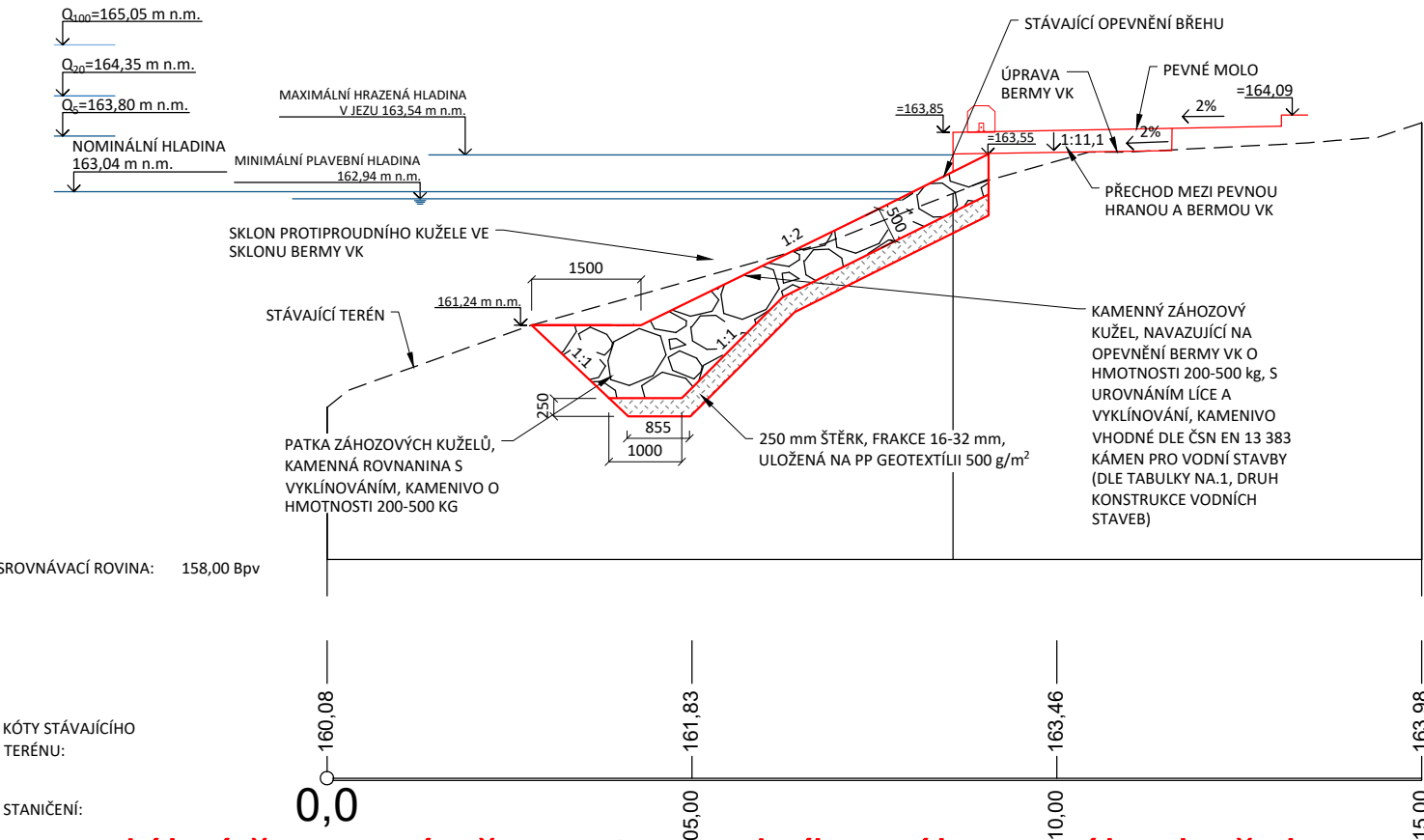
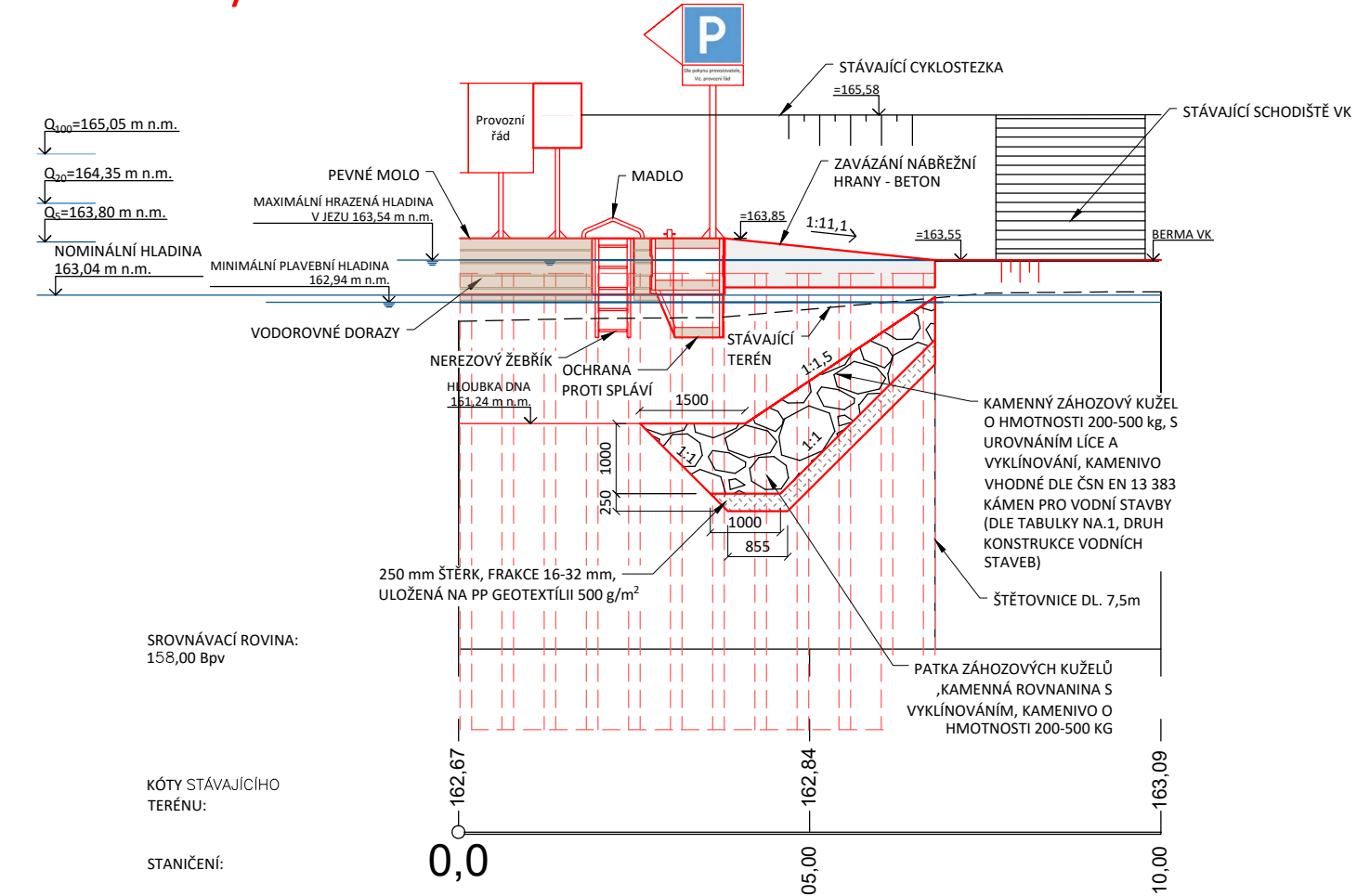


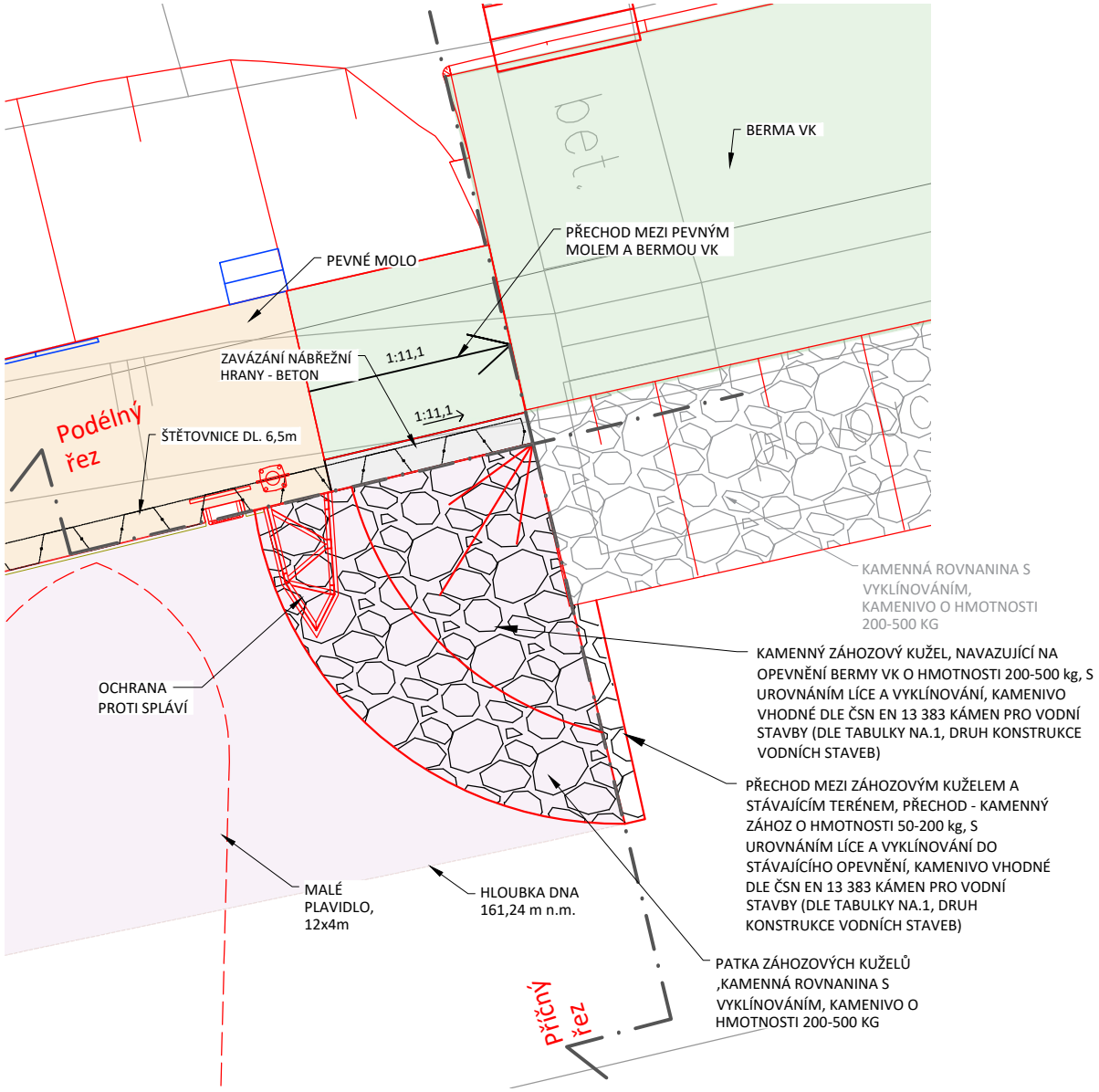
Příčný řez v místě protiproudniho záhozového kužele
M 1:100/100



Podélný řez v místě protiproudniho záhozového kužele
M 1:100/100



Situační zákres protiproudniho kuželem
M 1:100





ZHOTOVENO PRO:



ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST
ČESKÉ REPUBLIKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv., S-JTSK

Zodpověd. projektant	Vypracoval	Kontroloval	HIP	<div> projektová a inženýr. činnost</div> <div>Na Pankráci 1148/57, 140 00 Praha 4</div> <div>PROVOD inž. spol. s r.o.</div> <div>V Podháji 226/28, Ústí n/L 400 01</div> <div>tel.: 475 201 580, www.provod.cz</div> <div></div>
Jan Mrázek	Jan Mrázek	Ing. Petr Plichta	Ing. Petr Plichta	
Místo	Hodonín - přístaviště	Okres	Hodonín	
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			
Měřítko	Výkres	D.1.1.1.6 Řez protiproudniím záhozovým kuželem		
1:100				