

M 1:200/100



PEVNÉ DNO/TĚLESO HRÁZE

## POVRCH SEDIMENTU

M 1:200/100



PEVNÉ DNO/TĚLESO HRÁZE

POVRCH SEDIMENTU

M 1:100



### PEVNÉ DNO/TĚLESO HRÁZE

POVRCH SEDIMENTU

M 1:100



PEVNÉ DNO/TĚLESO HRÁZE

POVRCH SEDIMENTU

M 1:100



PEVNÉ DNO/TĚLESO HRÁZE

POVRCH SEDIMENTU

### Základní parametry použitých materiálů:

opevnění návodního svahu hráze: kamenný pohoz 80 – 200 kg, o min. velikost  
strany kamene 300 mm  
podsyp, netříditý štěrk frakce 8/32 mm,

kamenná patka návodního svahu: lomový kámen hm. 200 - 500 kg, min. 80% kamenů nad 300 kg s atestem pro vodní stavby (např. čedič, žula), o min. velikosti strany kamene 450 mm

zemi pro sypání tělesa hráze: vhodná těsnicí zemina ze zemníku  
F5-MI

IDVT: 10284018

**ř. km 0,268 - 0,339**

ČHP: 1-14-01-0850-0-00

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv**

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK**

VYPRACOVÁNÍ ING. V. PYTELKA	KRESLIL ING. V. PYTELKA	ZODP. PROJEKTANT ING. V. PYTELKA	KONTOLOVÁNÍ ING. O. ŠVÁRCE	 <b>VODNÍ DÍLA - TBD</b> VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybernská 60, 110 00 Praha 1 Tel.: 224681111 Fax: 224612903 www.vddi.cz
INVESTOR: POVOŘOVÁŘE, s.p. BEZRUČKOVÁ 4219, 460 03 CHOMUTOV MÍSTO STAVBY: K. Ú. HABROVANY V ŘEHŮVCI, ÚSTECKÝ KRAJ				
<b>AKCE</b> <b>VD HABROVANY - REKONSTRUKCE</b>				PROJEKT Č.: P 3261/23 DATUM: 07/2023 STUPEŇ: DSP = DPS FORMÁT: 6x A4 MĚŘITÍ:
<b>OBŠAH</b> <b>SO 02 - TĚLESO HRÁZE</b> <b>PRŮČNÉ REZY PFH1 - PFH5</b>				
<b>1:100</b>				
				ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2023/110 VDDI.CZ