

DETAIL PORUCHY
M 1:20

204,45

0,45

203,70

BETON DNO

BETON ZÁKLAD 1,00

KÁVERNA (hl. 1 m)

HRANOL 80x120

VÝDŘEVA (BEDNĚNÍ) 50(60)x120(100)

0,20 | 0,40-0,50 | 0,12 | 0,25

0,70

203,33

ZBYTKOVÝ TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ

REZ B-B^{*}

M 1:100

0.55 2.35 10.40 9.95 6.70 0.35 0.45

OCEL LÁVKA

STAVIDLO

DŘÁŽKA PROVIZORNIHO HRAZENÍ (200x120)

208,60

206,60

206,62

205,92

204,42

204,06

204,00

LEVÝ PILÍŘ

206,60

ŠTĚRKOVÁ PROPUST DNO

BETON

BETON, ZÁKLAD

204,45

203,70

VÝDŘEVA (BEDNĚNÍ)

203,33

KAVERNA-OBRYSY (hl. 1 m)

1.00

1.70

2.60

4.00

ZBYTKOVÝ TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOJ

ŠTĚTKOVÁ STĚNA

Hloubka založení nenámo

3.50 1.35 8.60 10.40 0.45


ZAMĚŘENÍ POD ŠP 1.10.2018

0.20 1.80 2.00 2.00

Základová spára levého a pravého pilíře ŠP není známa.
Výšková úroveň založení štětové stěny nad ŠP není známa.
Výškové kóty jsou převzaty z geodetického zaměření (pasport 2008).
Podklad pro zářez kaverny a hloubek dna pod šterkovou propustí je převzatý: Průzkum šterkové propusti VD Rožatov, PS PROFI s.r.o., 10/2018.
Konstrukce byla kontrolně omeřena zpracovatelem této PD.
Původní (projektovaný) stav dna v podjezí pod ŠP se nepodařilo dohledat.

GEOLOGICKÝ PROFIL:
Převzato z Geologického průzkumu pro opravu náplavky v podjezí vodního díla Rožátov na řece Jizeře v Mladé Boleslavi, kraj Středočeský, RNDr. F. Medřík, prosinec 2008

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL ING. T. KLEMŠA		KRESLIL ING. T. KLEMŠA		ZOOP. PROJEKTANT ING. T. KLEMŠA		KONTROLOVAL ING. D. RICHTR		<div> VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hyberská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 224108111* Fax: 224212803 www.vtd.cz</div>	
INVESTOR Povodí Labe, státní podnik, Vltá Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové									
MÍSTO STAVBY Mladá Boleslav, feka Žizera f. km 39,830									
AKCE VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti									
OBSAH								PROJEKT Č. P 2985 / 22	ARCHIVNÍ Č. 2022 / 121
								DATUM 08 / 2022	STUPEŇ DSP, DPS
								FORMÁT 6 x A4	
SO 01: OPRAVA DNA ŠP STÁVAJÍCÍ STAV								MĚŘITKO 1:100, 20	ČÍSLO PŘÍLOHY SO01 D.2.1