


ŽB SKLUZ, délka 10,6 m, sklon 15 %
 ŽB STĚNY OBLOŽENÉ LOMOVÝM KAMENEM
 SVĚTLÁ ŠÍŘKA 2,5 m
 hrazená automaticky spustným mechan. stavidlem
 průtok při zahrazení: 0,15 m³/s (přepad až 20 cm)
 průtok při spuštění: 1,5 m³/s (přepad až 45 cm)



SO 03 RYBI PRECHOD RPII U MVE

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David BŮŽEK		PROJEKTANT Ing. Martin Drahoňovský	VÝPRACOVAL Ing. David BŮŽEK	 U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 24 e-mail: info@envissystem.cz															
INVESTOR Povodí Vltavy, státní podnik				<table border="1"><tr><td>SPEC.</td><td>stavební</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DPS</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>4 A4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>04 / 2025</td></tr><tr><td>ZAK.ČÍSLO</td><td></td></tr><tr><td>MĚŘITKO</td><td>1 : 40</td></tr><tr><td>ČÍS. VÝKR.</td><td>D.4.2</td></tr></table>		SPEC.	stavební	STUPEŇ	DPS	FORMÁT	4 A4	DATUM	04 / 2025	ZAK.ČÍSLO		MĚŘITKO	1 : 40	ČÍS. VÝKR.	D.4.2
SPEC.	stavební																		
STUPEŇ	DPS																		
FORMÁT	4 A4																		
DATUM	04 / 2025																		
ZAK.ČÍSLO																			
MĚŘITKO	1 : 40																		
ČÍS. VÝKR.	D.4.2																		
STAVBA																			
<p style="text-align: center;">Berounka, ř. km 21,638 - jez Zadní Třeň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti</p>																			
OBSAH SO 02.1 - VODÁCKÁ PROPUST - PODÉLNÝ PROFIL																			