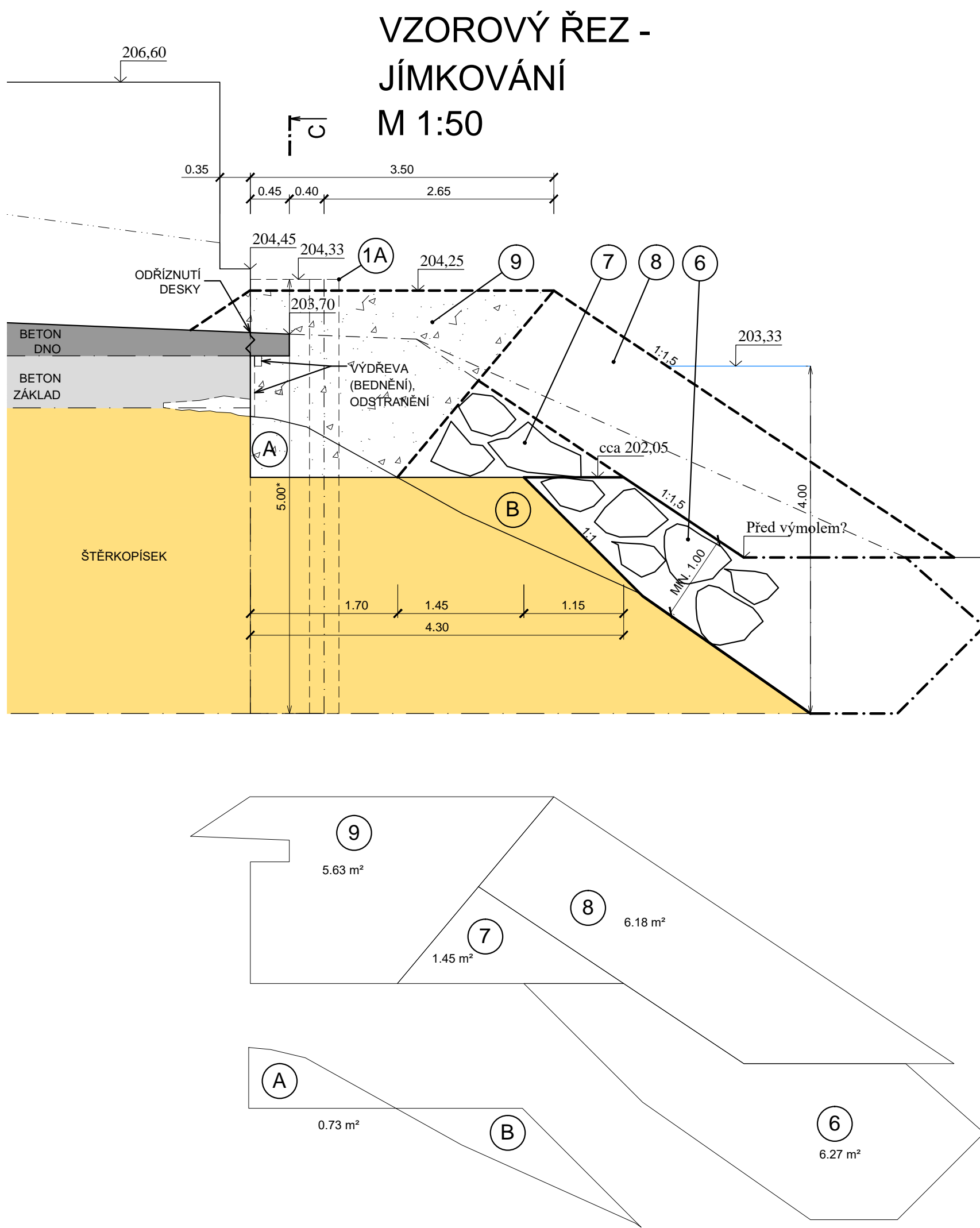
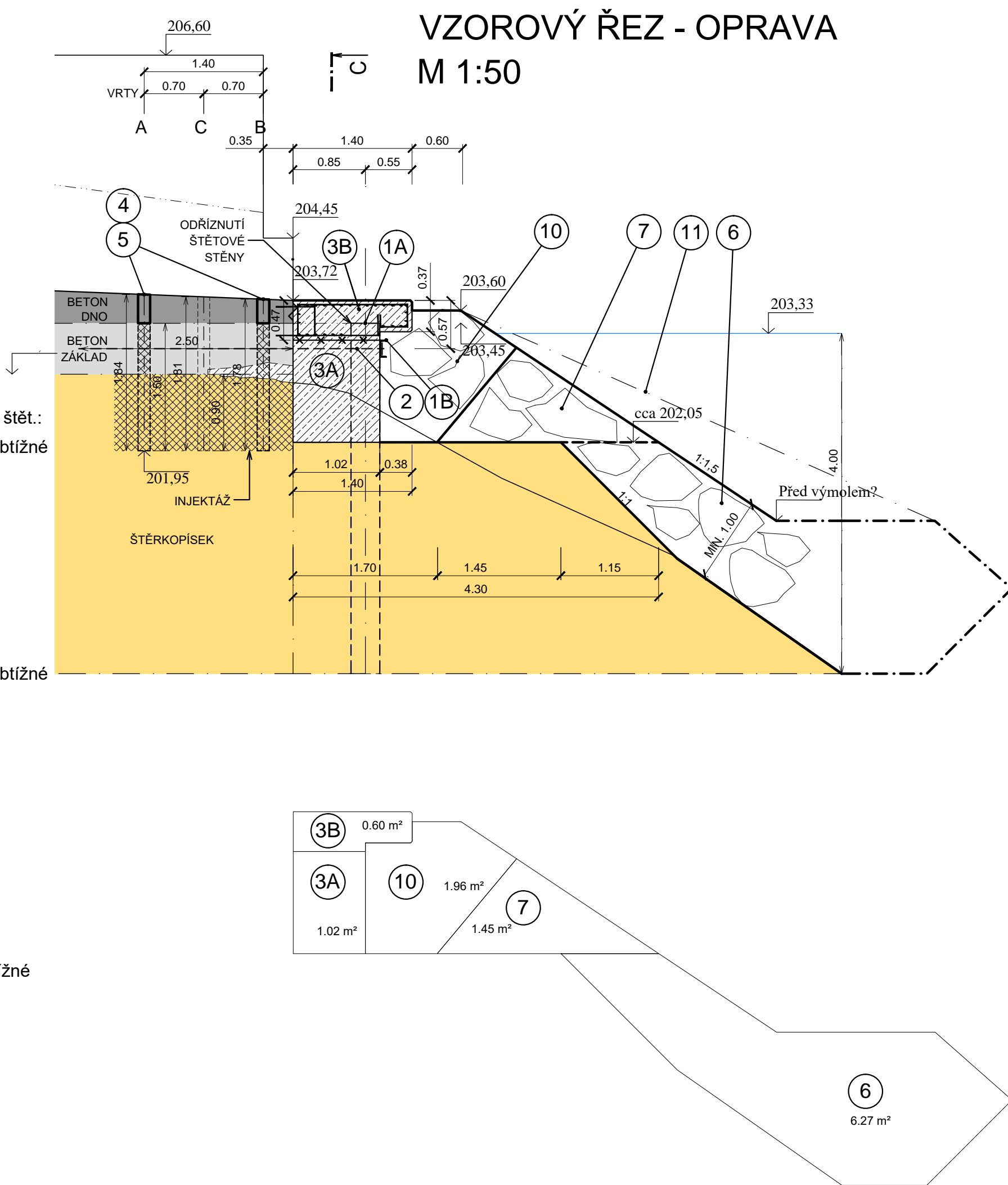


Oprava ŠP - ŠTĚTOVÁ STĚNA		
Pozice	Specifikace	
A	VÝKOP	ŠTĚRKOPÍSEK, TĚŽKÝ ZÁHOZ
B	NÁŠYP	ŠTĚRKOPÍSEK, TĚŽKÝ ZÁHOZ
1A	ŠTĚTOVÁ STĚNA, ŠTĚTOVNICE	(GSP4) - Povodí Labe, s.p.
1B	ŠTĚTOVÁ STĚNA, PŘEVÁZKA	UZ00
2	PŘIKOTVENÍ ŠTĚTOVÉ STĚNY	TRNY B500B, PRŮMĚR 32 mm, DÉLKA 3.60m, ZAINJEKTOVÁNO, MATKA, PODLOŽKA NAPNUTÍ
3A	DOBETONÁVKA_1	C25/30 XC2, XA1 - CI 0,40, D _{max} 16 – S4
3B	DOBETONÁVKA_2	C30/37 XC4, XM2, XF3 (XA1) - CI 0,40, D _{max} 16 – S4
4	INJEKTAŽNÍ VRTY, VYSTROJENÍ	VIZ. DETAIL
5	UCPÁVKA VRTU	C25/30 XC4, XA1 - CI 0,40, D _{max} 8 – S4
6	TĚŽKÝ ZÁHOZ > 500 kg	LOMOVÝ KÁMEN, 1. SYPÁNÍ
7	TĚŽKÝ ZÁHOZ > 500 kg	LOMOVÝ KÁMEN, 2. SYPÁNÍ
8	TĚŽKÝ ZÁHOZ > 500 kg	LOMOVÝ KÁMEN, 3. SYPÁNÍ
9	NASAZENÍ PRACOVNÍ PLOŠINY	HLINITÝ ŠTĚRKOPÍSEK
10	TĚŽKÝ ZÁHOZ > 500 kg	LOMOVÝ KÁMEN, PŘEMÍSTĚNÍ VYUŽITO Z POZ. 8
11	ZBYTKOVÝ TĚŽKÝ ZÁHOZ > 500 kg	LOMOVÝ KÁMEN, ROZPROSTŘENÍ DO KAVEREN



V1	202,85
0,00	Štěrky jílovitopisčité GF
1,25	pisky štěrkovité SP
2,75	Štěrky písčité GP
4,25	Štěrky písčité GP
6,55	Pískovce zvětralé R4
7,25	Pískovce navětralé R3
7,75	



Poznámky:

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 zakres kaverny a hloubek dna pod štěrkovou propustí je převzatý: Průzkum štěrkové propusti VD Rožátov, PS PROFIL 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 Jizera v Mladé Boleslavi, kraj Středočeský, RNDr. F. Medřík, prosinec 2008

ROZMÍSTĚNÍ INJEKTAŽNÍCH VRTŮ BUDE UZPŮSOBENO SKUTEČNÉMU PROVEDENÍ UKOTVENÍ ŠTĚTOVÉ STĚNY TAK, ABY PŘI VRTÁNÍ INJEKČNÍCH VRTŮ NEDOŠLO PŘEVRTÁVÁNÍ ZAINJEKTOVANÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.		
VYPRACOVAL ING. T. KLEMŠA	KRESLIL ING. T. KLEMŠA	ZOOP. PROJEKTANT ING. T. KLEMŠA
INVESTOR Povodí Labe, státní podnik, Vláta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové		KONTROLOVAL ING. D. RICHTR
MÍSTO STAVBY Mladá Boleslav, řeka Jizera ř. km 39,830		
ANKE VD Rožátov, oprava dna štěrkové propusti		PROJEKT Č. P 2985 / 22
DATUM 08 / 2022		ARCHIVNÍ Č. 2022 / 121
OBSAH SO 01: OPRAVA DNA ŠP NOVÝ STAV		STUPĚŇ DSP, DPS
MĚŘÍTKO 1:50, 20		ČÍSLO PRŮLOHY SO01 D.2.2