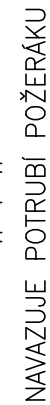


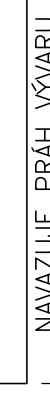
PŪDORYS, M 1:50



ŘEZ A-A', M 1:50



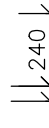
ŘEZ C-C', M 1:50



ŘEZ B-B', M 1:50



PŘEPADOVÝ PLECH
M 1:25




LEGENDA:

C.	P O P I S
1.	PODKLADOVÝ BETON C20/25
2.	ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU
3.	ŘÍMSA – VODOSTAVEBNÍ BETON C25/30 – VYZTUŽENO
4.	VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37
5.	VÝVAR ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 200–500kg
6.	BETONOVÁ TROUBA DN 400
7.	TĚLĚSO HRÁZE
8.	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ BETONEM C30/37
10.	THOMSONŮV MĚRNÝ PŘEPAD
11.	OCELOVÝ PROFIL U č. 60
12.	SVAŘOVANÁ SIŤ KARI 150 x 150 mm, Ø 8 mm
13.	OCEL ØR8 DL. 1,0 m

DETAIL ŘÍMSY
M 1:20



VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno	
[REDACTED]		[REDACTED]		[REDACTED]			
KRAJ	Plzeňský	K.Ú.	Koloveč	ZAK.ČÍSLO	12/21		
STAVEBNÍK	ČR-SPÚ, KPÚ PRO PLZEŇSKÝ KRAJ, POBOČKA DOMAŽLICE			DATUM	06/2021		
STAVBA AKCE	Vodní nádrž VN1 v k.ú. Koloveč vodohospodářská opatření			STUPEŇ	DSP, DPS		
OBJEKT				FORMÁT	3xA4		
				MĚŘÍTKO	1:50		
OBSAH	TRUBNÍ VÝUST			PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.		
				D.1.7.			