



- 1 PŘÍTOK OD Š2 DN 250 – STOKA D
- 2 PŘÍTOK OD Š10 DN 250 – STOKA A
- 3 FILTR SRÁŽKOVÉ VODY
- 4 ZKLIDNĚNÍ NÁTOKU
- 5 PŘEPAD Z FILTRU A ODTOK DO Š1 DN 250 – STOKA D
- 6 BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD NÁDRŽE
- 7 PONORNÉ ČERPADLO
- 8 VÝTLAČNÉ POTRUBÍ SE ZPĚTNOU Klapkou, UKONČENO ŠROUBENÍM
- 9 UZÁVÍRATELNÝ PŘEPAD PRO MOŽNOST VYČERPÁNÍ NÁDRŽE
- 10 ROZVADĚČ ELEKTRO, OVLÁDÁNÍ ČERPADLA NA VNĚJŠÍM LICI NADZEMNÍ ČÁSTI

REVIZE Č.	DATUM	POPIS

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		Ing.arch.Vladimír Volman architektonický atelier Komenského 29/11 418 01 Bilina - město 607 858 825 e-mail : volman@volny.cz	
ING. ARCH. V. VOLMAN		ING. L. HOVORKA		ING. L. HOVORKA			
STAVEBNÍK: MESTO TŘEBENICE, PAŘÍKOVŮ NÁMĚSTÍ Č.P. 1, 411 13 TŘEBENICE IČ 00264521							
KRAJ: ÚSTECKÝ		OBEC: TŘEBENICE		ZAK. Č.:		3820519	
AKCE: MULTIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA TŘEBENICE				ARCH. Č.:			
				FORMÁT:		6 A4	KOPIE:
				DATUM:		12/2020	
				STUPEŇ:		DPS	
				MĚŘÍTKO:		1 : 50	
OBJEKT:		SO–H INŽENÝRSKÉ SÍŤ A VYBAVENÍ			VÝKRES Č.:		DH.1.2.07
ČÁST:		DH.1.2 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			REVIZE Č.:		
					000		
VÝKRES:		AKUMULAČNÍ JÍMKA – VYBAVENÍ					