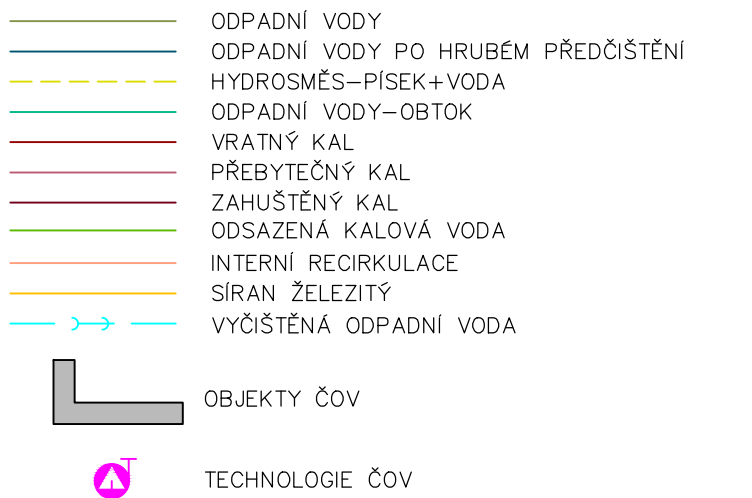
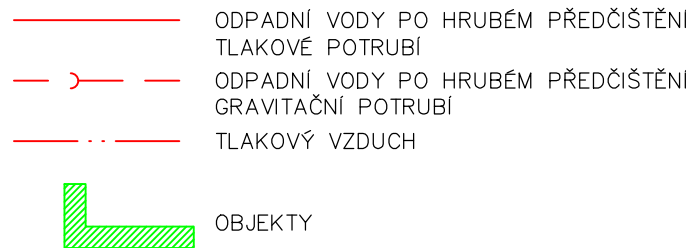


LEGENDA STÁVAJÍCÍ SÍTĚ A OBJEKTŮ



LEGENDA NÁVRH SÍTĚ A OBJEKTŮ



NÁVRHOVANÁ TECHNOLOGIE

- 1. PIONIŘNÉ KALOVÉ ČERPADLO ODPADNÍCH VOD Qmax=7,0 l/s, H=4,0m, Pn=0,80kW, I=2,9A 1 ks
- 2. MICHALO SE SPOUŠTĚCÍM ZAŘÍZENÍM VRTULĚ 403mm, Pn=1,30kW, I=4,6A 2 ks
- 3. DMYCHADLOVÉ SOUSTROUŽÍ (FM, PROTIHLUK.KRYT) Q=171,0 m3/hod, Pn=7,50 kW 2 ks
- 4. DMYCHADLOVÉ SOUSTROUŽÍ (FM, PROTIHLUK.KRYT) Q=341,0 m3/hod, Pn=15,0 kW 2 ks
- 5. DMYCHADLOVÉ SOUSTROUŽÍ (FM, PROTIHLUK.KRYT) Q=771,60 m3/hod, Pn=26,85 kW 3 ks
- 6. AERAČNÍ SYSTÉM REGENEACE POTŘEBA VZDUCHU Qmax=171,0m3/hod 2 ks
- 7. AERAČNÍ SYSTÉM KALOVÉ NADRŽE POTŘEBA VZDUCHU Qmax=341,0m3/hod 2 ks
- 8. AERAČNÍ SYSTÉM NITRIKACE I POTŘEBA VZDUCHU Qmax=341,0m3/hod 2 ks
- 9. AERAČNÍ SYSTÉM NITRIKACE II POTŘEBA VZDUCHU Qmax=430,0m3/hod 2 ks
- 10. AERAČNÍ SYSTÉM NITRIKACE III POTŘEBA VZDUCHU Qmax=187,0m3/hod 2 ks

5				
4				
3				
2				
1				
0				
K PROJEDNÁNÍ		09.09.2022	Ing.T.DARIVČÁK	
ZMĚNA Č.		POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL
VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	ZOOP.PROJ.	HIP
J. BÍBA		Ing.T.DARIVČÁK	Ing.J.ŠINTÁK	Ing.J.ŠINTÁK
SLUŽBA		ČESKÝ BROD	ČESKÝ BROD	ČESKÝ BROD
INVESTOR		MĚSTO ČESKÝ BROD, nám.HUSOVO 70, 282 01 ČESKÝ BROD	FORMÁT	12x44
STAVBA		PD INTENZIFIKACE ČOV ČESKÝ BROD	ÚČEL	DISPS
PS 01 TECHNOLOGIE ČISTIRNY ODPADNÍCH VOD			DATUM	09/2022
OBSAH DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY			MĚŘÍTKO	-
TECHNOLOGICKÉ SCHEMA ČOV			KÓTOVANO V	mm
			Č.ZAKÁZKY	05-01/2022
			Č.VÝKRESU	D.2.B.2.