

### LEGENDA PREPOJOVACÍCH POTRUBÍ

- 2.1 PREPOJOVACIE POTRUBIE MEDZI NÁDRŽAMI č.2 a č.3  
DN 200 (PREPADOVÉ POTRUBIE PRI NAPLNENÍ NÁDRŽE č.2)
- 4.1 PRÍTOK OHRIATEJ VODY Z VÝROBY  
DN 150
- 4.2 VÝTLAK Z OBSLUŽNEJ MIESTNOSTI DO FILTRA  
DN 150, R DN150/DN200/DN250
- 4.3 VÝSTUP Z FILTRA DO NÁDRŽE II.  
DN 300
- 5.1 VÝTLAK Z OBSLUŽNEJ MIESTNOSTI DO CHLADIACEJ VEŽE  
R DN 80 / DN 150
- 5.2 VÝSTUP Z CHLADIACEJ VEŽE DO NÁDRŽE III.  
DN 200
- 5.3 VÝTLAK Z OBSLUŽNEJ MIESTNOSTI DO VÝROBNEJ HALY  
DN 150

### LEGENDA OZNAČENIA


- ① NÁDRŽ č.1 - OHRIATA VODA Z VÝROBY
- ② NÁDRŽ č.2 - OHRIATA VODA Z VÝROBY PREČISTENÁ BUBNOVÝM FILTROM
- ③ NÁDRŽ č.3 - VYCHLADENÁ VODA Z CHLADIACEJ VEŽE - DO VÝROBY
- ④ FILTRAČNÉ ZARIADENIE (ROTAČNÝ FILTRAČNÝ BUBON) SAVI SGR 6150
- ⑤ CHLADIACA VEŽA MITA PME 3354 E GSS ATT
- ⑥ OCELOVÝ VÝSTUPNÝ REBRÍK, POZINK, S OCHRANNÝM KOŠOM
- ⑦ OBSLUŽNÁ PLOŠINA - POROROŠT POZINK
- ⑧ OCELOVÉ ZÁBRADLIE POZINKOVANÉ
- ⑨ MIESTNOSŤ TECHNICKÉHO ZÁZEMIA - ČERPADLÁ, ROZVÁDZAČE (STROJOVNĀ)



PRACOVNÉ MIESTO OBSLUHY PRI KONTROLNEJ ČINNOSTI



PRÍVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE PRE TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIE

STAVBA <b>STD – NÁDRŽE NA VODU</b>		 Ing. Milan Dunajský Šrobárova 50 058 01 Poprad projektovanie techn. a energetického vybavenia stavieb tel./mob.: 00421 - 52 7888051, 907 927098 e-mail: dista@slovanet.sk			
OBJEKT	SO 01 STD – NÁDRŽE NA VODU	STUPEŇ	ZAMERANIE S.V.	FORMÁT	2 A4
PREV. SÚB.	PS 01 TECHNOLÓGIA CHLADENIA A ROZVODY CHLADIACEJ VODY – ROZŠÍRENIE	Č.OBJ.	–	DÁTUM	01.2017
PREV. JEDN.	PJ 01.1 TECHNOLÓGIA CHLADENIA – ROZŠÍRENIE	PROF.	TECHNOLÓGIA		
INVESTOR	STD a.s. POPRAD	MIERKA	1:50	Č.VÝKR.	TCH-02
VED. PROJ.	ING. JÁN GAJDOŠ	VYPRACOVAL	ING. MILAN DUNAJSKÝ		
ZODP. PROJ.	ING. MILAN DUNAJSKÝ				
OBSAH	PŮDORYS UMIESTNENIA NÁDRŽÍ NA CHLADIACU VODU, ROTAČNÉHO BUBNOVÉHO FILTRA A CHLADIACEJ VEŽE				