

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha m ²	Výška místnosti	
			po strop (m)	po podhled (m)
Š110	šatna	20,20	2,880	
Š112b	pisoár	2,38	2,880	
Š112c	WC	1,33	2,880	
Š114	kotelna	23,00	3,200	
Š114a	garáž	21,00	3,200	

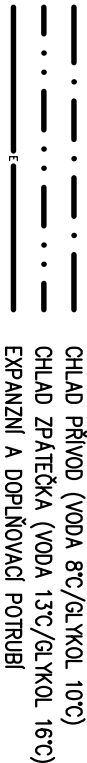
LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- C1** TEPELÝ VÝMĚNÍK DESKOVÝ NEZESTROJENÝ
VÝKON 85kW, ROZMĚRY D_ŠX_V=620x320x126mm, HMOTNOST 249/265kg
HORKÁ STANA: PROPYLENOVÝ KOL 25%, 16/10°C, 12,6m³/h, 43,7kPa
STUDENÁ STANA: VODA, 8/13°C, 14,6m³/h, 46,3kPa
- C2** ZASOBNÍ NADRŽ TLAKOVÁ OCELOVÁ VALCOVÁ STOLATÁ – ATYP
OBJEM 800l, Ø 750mm, VSTUPNÍ A VYSTUPNÍ HRDLA 4x DN 65
CELKOVÁ VÝŠKA 2160mm, PNE, VĚTŠÍ ANTIKOROZNÍ NÁTER
- C3** TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA PN10 S BUTYLOVÝM VAKEM,
OBJEM 80l, Ø 636mm, TLUSTŤKA 346mm
PRO ZAVEŠENÍ NA STĚNU
- C4** DOPLNŮVACÍ ZAŘÍZENÍ NEMRZNOUCÍ SMĚSI
Q=2,0m³/h, h=30m.v.s.l., 400V/50Hz, VELIKOST ZASOBNÍ NADRŽE 200l
SPOUSTĚNÍ RUČNĚ OBSLUHOV
- LEGENDA ČERPADEL:**
- PC1** ČERPADLO VODNÍ STRANA – VODA 8/13°C
PŘIPOJOVACÍ PŘÍRUBA DN 50
Q=14,4m³/h: H=11,2m v.s.l., P=0,75kW, I=3,3/1,9A, 3x230 D/400V Y V/50Hz
BEZ FM – PŘIPOJIT NA OCHRANNÝ MOTOROVÝ SPOUSTĚC
- PC2** ČERPADLO STRANA GLYKOL – PROPYLENOVÝ KOL 25% 10/16°C
Q=14,4m³/h: H=13,3m v.s.l., P=1,1kW, I=4,35/2,50A, 3x230 D/400 Y V/50Hz
BEZ FM – PŘIPOJIT NA OCHRANNÝ MOTOROVÝ SPOUSTĚC

LEGENDA ČERPADEL:

- PC1** ČERPADLO VODNÍ STRANA – VODA 8/13°C
PŘIPOJOVACÍ PŘÍRUBA DN 50
Q=14,4m³/h; H=11,2m vsl.; P=0,75kW; l=3,3/1,9A; 3x230 D/400V Y V/50Hz
BEZ FM – PŘÍPOJIT NA OCHRANNÝ MOTOROVÝ SPOUŠTEČ
- PC2** ČERPADLO STRANA GLYKOL – PROPYLENGLYKOL 25% 10/16°C
PŘIPOJOVACÍ PŘÍRUBA DN 50
Q=14,8m³/h; H=13,3m vsl.; P=1,1kW; l=4,35/2,50A; 3x230 D/400 Y V/50Hz
BEZ FM – PŘÍPOJIT NA OCHRANNÝ MOTOROVÝ SPOUŠTEČ

LEGENDA ČAR:



POZNÁMKA:

- 1 VEŠKERÉ ROZVODY CHLAZENÉ VODY IZOLOVANO PAROTĚSNOU IZOLACI NA BAZI PĚNOVÉHO KAUCUKU TL. 25mm
- 2 PŘIPOJENÍ VÝMĚNIKŮ JE POUZE SCHÉMATICKÉ.
PŘED MONTÁŽÍ ZKONTROLOVAT POLOHU A PRŮMĚR PŘIPOJENÍ PŘÍVODNÍHO A ODVODNÍHO HRDLA
- 3 PŘI REALIZACI JE NUTNÉ ROZVODY KOORDINOVAT, ZEJMÉNA S ROZVODY TOPENÍ, KTERÉ JSOU VEDENY VE SPOLEČNÝCH TRASÁCH PO STŘEŠE
- 4 ARMATURY NESMÍ BÝT UMÍSTĚNY PŘÍMO VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ
PRO ARMATURY VZT MUŠÍ BÝT VE VZT JEDNOTCE PŘÍSTUPNÁ KOMORA
S DOSTATEČNÝM PROSTOŘEM PRO UMÍSTĚNÍ VEŠKERÝCH ARMATUR, VČETNĚ REGULAČNÍCH

Číslo revize	0	Datum revize		Provedl	
Kreslí	MICHAL ZEMAN				
Zpracoval	MICHAL ZEMAN				
Kontroloval	ING. PAVEL POMKLA				
Schválí	ING. LADISLAV DROZD				
Investor	MĚSTO ZUBŘÍ				
Místo stavby	ZUBŘÍ				
Stavba	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘÍ				
Objekt	D.1.4 VĚTRÁNÍ HALY D.1.4.4.6 CHLAZENÍ				
Název	PŮDORYS 1.NP UMÍSTĚNÍ STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ				