



LEGENDA

- 1

VENKOVNÍ JEDNOTKA
TEPELNÉHO ČERPADLO VZDUCH-VODA
např. AIR X 130
JM. VÝKON 10,99 kW PŘI -7/35°C
TOPNÝ FAKTOR 2,85PŘI -7/35°C
AKUSTICKÝ TLAK 42 dB(A) v 1m
- 2

VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA
např. AIR MODUL E 15
ZÁSOBNÍK 185l
ELEKTROKOTEL 15kW
NAPĚTÍ 400V
OBĚHOVÉ ČERPADLO
- 3

BYTOVÁ MĚŘÍCÍ STANICE PRO ODEČET TEPLA A VODY
1 x MĚŘÍCÍ SPOTŘEBY TEPLA Qn=1,5m3/h
1 x 2CESTNÝ ZONOVÝ VENTIL S POHONEM
1 x VYVAŽOVACÍ VENTIL NA ÚT
1 x VODOMĚR NA STV Qn = 0,6m3/h
1 x VODOMĚR NA TV Qn = 0,6m3/h
7 x UZAVÍRAJÍCÍ KULOVÝ KOHOUT

- 4

EL. PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY S DŘEZOVOU BATERIÍ
např. EIL 3 TREND + UT
PŘÍKON 3 kW
NAPĚTÍ 230V
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY 8°C

POTRUBÍ TEPLÉ VODY 55°C

POTRUBÍ CÍRKULACE 45°C
- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODLAŽE A VE ZDI.

- POTRUBÍ VODY BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ PPř PN 16.

- POTRUBÍ BUDE ZAIZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ O TL. 9mm.

- JEDNOTLIVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY MIMO VANY
BUDOU PŘIPOJENY POTRUBÍ d20.

Číslo	Účel místnosti	Plocha (m²)
OP01	Dopravní kancelář	22,40 m²
OP02	Zároveň	9,15 m²
OP03	Schodiště	7,10 m²
OP04	Chodba	13,00 m²
OP05	Sklad	1,60 m²
OP06	Sklad	14,95 m²
OP07	Satna	14,80 m²
OP08	Unyvadlo	2,00 m²
OP09	WC	1,45 m²
OP10	Sprcha	2,55 m²
OP11	Čekárna	10,95 m²

Legenda místností

VED. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. DANIEL FLORIÁN PROJEKTANT VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY A ZTI TYLOVA 731/2, 405 02 DEČÍN 2 TEL.: 723 373 167 E - MAIL: daniel.florian @ volny.cz			
ING. D. FLORIÁN		ING. D. FLORIÁN					
INVESTOR	SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1			DATUM 4. 2020	MĚŘÍTKO 1 : 75	STUPEŇ DSP	
AKCE	CHŘIBSKÁ ON - OPRAVA OBJEKTU RYBNÍŠTĚ 152, 407 51 RYBNÍŠTĚ			ZAK. ČÍSLO P2535-20	FORMÁT 2A4		
PROFESE	D. 1. 4. - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			ČÍSLO VÝKRESU P2535 007 - 20			
NÁZEV	PŮDORYS 1.NP - VODOVOD						
PARÉ							