



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
ZÁSOBNIK 185l
ELEKTROKOTEL 15kW
NAPĚTÍ 400V
OBĚHOVÉ ČERPADLO

- 3 OBĚHOVÉ ČERPADLO
např. STRATOS PICO 25/1-6

— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 55/45°C
- - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ

VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. DANIEL FLORIÁN		
ING. D. FLORIÁN	ING. D. FLORIÁN		PROJEKTANT VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY A ZTI		
			TYLOVA 731/2, 405 02 DĚČÍN 2		
			TEL. : 723 373 167		
			E - MAIL : daniel.florian @ volny.cz		
INVESTOR	SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1	DATUM 4. 2020	MĚŘÍTKO -	STUPEŇ DSP	PARE
AKCE	CHŘIBSKÁ ON - OPRAVA OBJEKTU RYBNÍŠTĚ 152, 407 51 RYBNÍŠTĚ	ZAK. ČÍSLO P2535-20	FORMÁT 2A4		
PROFESE	D. 1. 4. - VYTÁPĚNÍ	ČÍSLO VÝKRESU			
NÁZEV	SCHEMA ZAPOJENÍ TČ	P2535 003 - 20			