



LEGENDA

1

ZÁVĚSNÝ ELEKTROKOTEL
např. RAY 9 K
VÝKON 9 kW
NAPĚTÍ 230/400V

- | | | |
|---|---|---------|
|  | PŘÍVODNÍ POTRUBÍ | 70/55°C |
|  | ZPĚTNÉ POTRUBÍ | |
| 21VK-600/1200 | DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VK | |
| TH | TERMOSTATICKÁ HLAVICE | |
| RH | RUČNÍ HLAVICE | |
| RŠ | ROHOVÉ ŠROUBENÍ | |
| (5) | HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ VENTILU | |
| - | ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ Cu. | |
| - | ROZVODY V 1.NP BUDOU VEDENY POD STROPEM A U PODLAHY. | |
| - | ROZVODY V 2.NP BUDOU VEDENY POD STROPEM A U PODLAHY. | |
| - | POTRUBÍ VEDENÉ V PŮDNÍM PROSTORU
TEPELNOU IZOLACÍ O MIN TL. 13mm | |

VED. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. DANIEL FLORIÁN PROJEKTANT VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY A ZTI TYLOVA 731/2, 405 02 DĚČÍN 2 TEL. : 723 373 167 E - MAIL : daniel.florian @ volny.cz				
ING. D. FLORIÁN			ING. D. FLORIÁN	INVESTOR	SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLAŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1	DATUM 5. 2020	MĚŘÍTKO -	STUPĚN DSP
				AKCE	SEBUZÍN ON - OPRAVA OBJEKTU SEBUZÍN 99, 403 02 ÚSTÍ NAD LABEM	ZAK. ČÍSLO P2565-20	FORMÁT 2A4	PARÉ
				PROFESE	D. 1. 4. - VYTÁPĚNÍ	ČÍSLO VÝKRESU P2565 004 - 20		
				NÁZEV	MONTÁŽNÍ SCHEMA			