



LEGENDA

- 1

ZÁVĚSNÝ ELEKTROKOTEL  
např. RAY 6K  
JM. VÝKON 1-6 kW  
NAPĚTÍ 400V

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ

ZPĚTNÉ POTRUBÍ
- 21VK-600/800

TH

RŠ

( 5 )

DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT

TERMOSTATICKÁ HLAVICE

ROHOVÉ ŠROUBENÍ

HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ VENTILU
- POTRUBÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OPATŘENY  
TEPELNOU IZOLACÍ O MIN TL. 13mm
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ PEX-AL-PEX
- ROZVODY BUDOU VEDENY V PODLAZE, PŘÍPADNĚ VE STĚNĚ.

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	SOŠ A SOU HORKY NAD JIZEROU, Horky nad Jizerou 35, 294 73 Brodce		DATUM 8. 2018	MĚŘÍTKO -	STUPEŇ DUR a DSP
AKCE	VYBUDOVÁNÍ ODBORNÉ UČEBNY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA VYUŽITÍ SKLADU VE ŠKOLNÍM ZAHRADNICTVÍ, HORKY NAD JIZEROU		ZAK. ČÍSLO P2156-18	FORMÁT 2A4	
PROFESE	D. 1. 4. - VYTÁPĚNÍ		ČÍSLO VÝKRESU		PARÉ
NÁZEV	SCHEMA ZAPOJENÍ		P2166 002 - 18		