



Legenda místností

Číslo	Účel místnosti	Plocha (m²)	Podlaha	Stěna
2P01	Schodiště	6,10 m²	Beton	Vápenná omítka
2P02	Půdní prostor	86,80 m²	Půdní chla	
2P03	Sklad	21,10 m²	Prkenná podlaha	Vápenná omítka

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 U PODLAHY.
- POTRUBÍ VEDENÉ V PŮDNÍM PROSTORU TEPELNOU IZOLACÍ O MIN TL. 13mm

VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	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 5. 2020	MĚŘITKO 1 : 7,5	STUPEŇ 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			
NÁZEV	PŮDORYS PODKROVÍ		P2565 003 - 20			