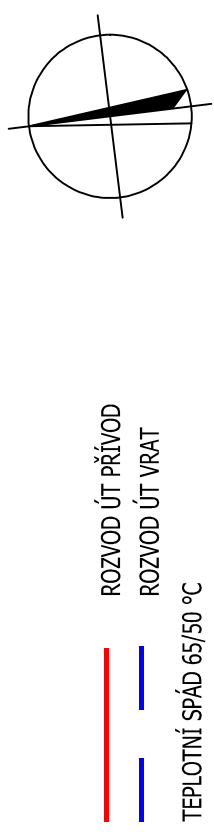
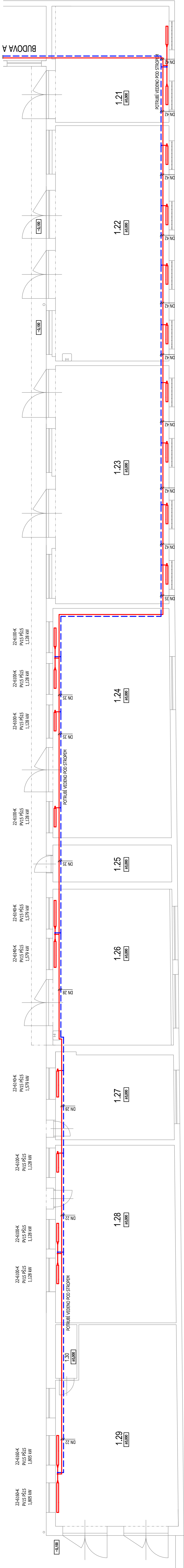


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.N.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTN. [m ²]	PODLAHOVÁ KRYTINA
1.20	SKLAD	26.26	CEMENTOVÝ POTĚR
1.21	SKLAD	39.13	CEMENTOVÝ POTĚR
1.22	DILNA	79.10	TERAČO DLÁŽBA
1.23	DILNA	79.02	TERAČO DLÁŽBA
1.24	DILNA	78.64	CEMENTOVÝ POTĚR
1.25	SKLAD	12.83	CEMENTOVÝ POTĚR
1.26	DILNA	53.77	CEMENTOVÝ POTĚR
1.27	PRÁDELNA	29.55	KERAMICKÁ DLÁŽBA
1.28	ŠATNA	62.20	PVC
1.29	DILNA	88.00	TERAČO DLÁŽBA
1.30	SKLAD	3.36	CEMENTOVÝ POTĚR



TEPLOTNÍ SPÁD 65/50 °C
POTRUBÍ VEDENO NA KONZOLÁCH POD STROPEM, PŘÍPOJKY K RADIATORŮM Z BOKU, VEDENY PO STĚNĚ.
PRO PŘÍPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES POUŽITY NOVÉ TERMOSTATICKÉ VENTILY S HLAVICÍ A NOVÉ PŘÍPOJNÉ ŠROUBENÍ.

VED. PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:
MGR. ING. MICHA. VLČEK	MGR. ING. MICHA. VLČEK	MGR. ING. MICHA. VLČEK	06/2023
INVESTOR:	INTEGROVANÁ STŘEDNÍ ŠKOLA SLAVKOV U BRNA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, TYRŠOVA 479, SLAVKOV U BRNA	STUPEŇ PD:	DPS
STAVBA:	REKONSTRUKCE OTOPNÉ SOUSTAVY DÍLEN ISŠ SLAVKOV U BRNA		
OBJEKT:	OBJEKT HALY A DÍLEN PRACOVNÍHO VÝTVIKU V AREÁLU TYRŠOVA 479, SLAVKOV U BRNA	FORMÁT:	5 x A4
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP - BUDOVA B	MĚŘÍTKO:	1:100
		Č. VÝKRESU:	3