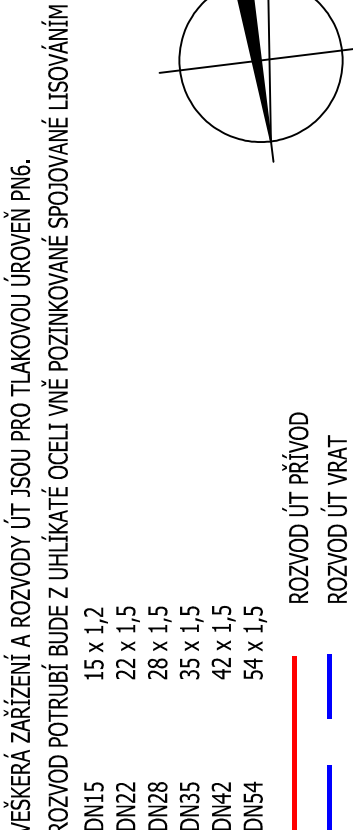
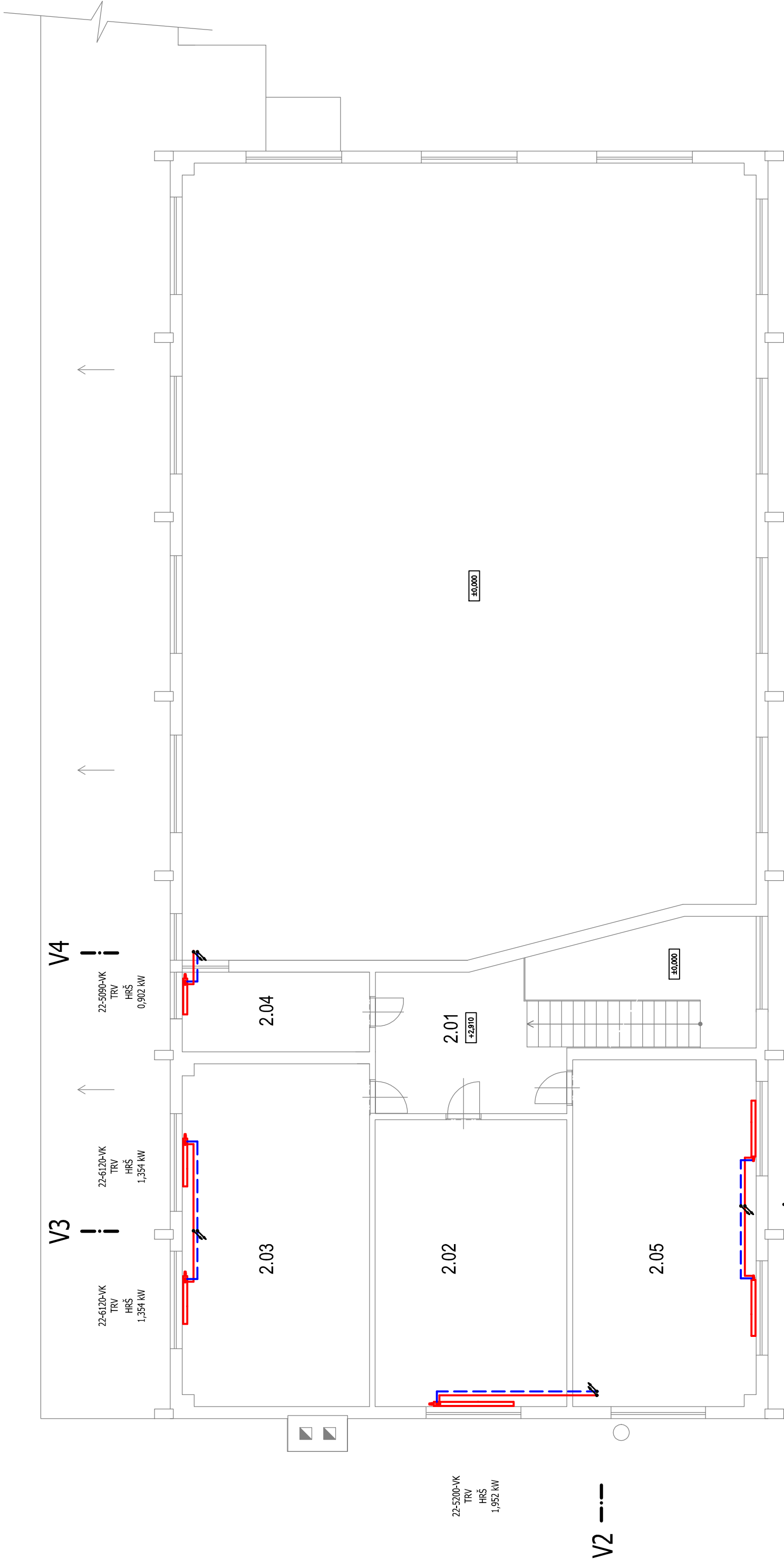


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTN. [m²]	PODLAHOVÁ KRYTINA
2.01	CHODBA	15,30	PVC
2.02	UČEBNA	34,63	PVC
2.03	KANCELÁŘ	40,24	PVC
2.04	UČEBNA	9,40	PVC
2.05	KANCELÁŘ	39,93	PVC



TEPLOTNÍ SPÁD 65/50 °C

POTRUBÍ VEDENO NAD PODLAHOU, PŘÍPOJKY K RADIÁTORŮM ZE SPODU, VEDENY PO STĚNĚ.

PRO PŘÍPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES POUŽITY NOVÉ TERMOSTATICKÉ VENTILY S HLAVICÍ A NOVÉ PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ.

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:
MGR. ING. MICHAL VLČEK	MGR. ING. MICHAL VLČEK	MGR. ING. MICHAL 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 VÝCVIKU V AREÁLU TYRŠOVA 479, SLAVKOV U BRNA	FORMÁT:	3 x A4
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP - BUDOVA A	MĚŘÍTKO:	1:100
		Č. VÝKRESU:	2