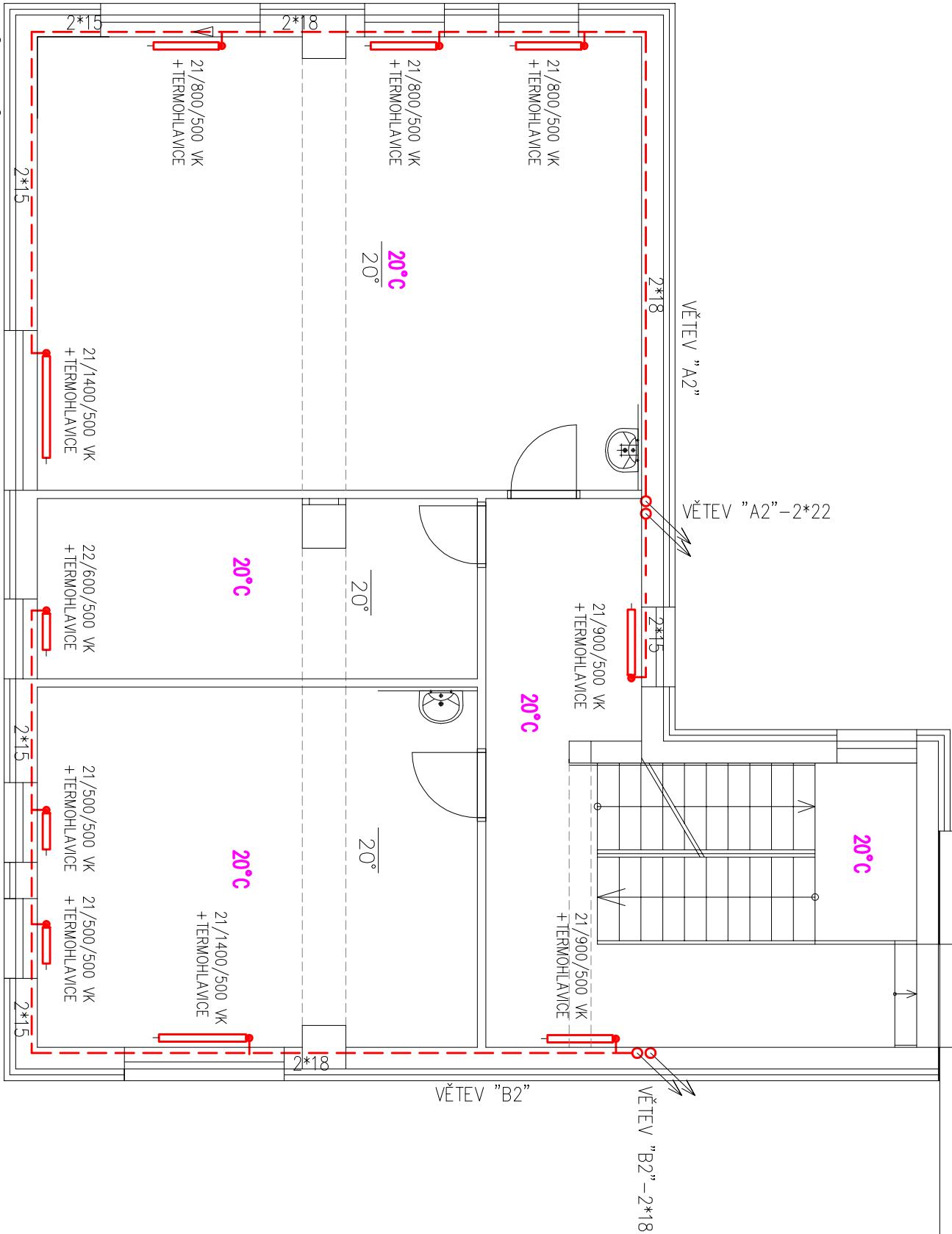


PŮDORYS 2.NP

Tabulka místností				
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny
2.01	Odborná učebna III	52,06	POVLAK PVC – C ^o	MALBA Z MALÍRSKÝCH SMĚSÍ
2.02	Kabinet	14,66	POVLAK PVC – C ^o	MALBA Z MALÍRSKÝCH SMĚSÍ
2.03	Odborná učebna III	30,11	POVLAK PVC – C ^o	MALBA Z MALÍRSKÝCH SMĚSÍ
2.04	Chodba	21,37	POVLAK PVC – C ^o	MALBA Z MALÍRSKÝCH SMĚSÍ
2.05	Schodiště	11	POVLAK PVC – C ^o	MALBA Z MALÍRSKÝCH SMĚSÍ
2.06	Chodba	17,5	KERAMICKÁ DLAŽBA "D"	MALBA Z MALÍRSKÝCH SMĚSÍ

Celková plocha [m²]: 146,7



LEGENDA

- ROZVOD VYTÁPĚNÍ (70°/50°C) = MĚDNÉ POTRUBÍ, SPOJE PÁJENIM, ROZVOD BUDE VEDEN NAD PODLAHOU VE ZDI
- IZOLACE TL 10mm, PŘÍPOJKY K TĚLESŮM Z POTRUBÍ ČU d15x1
- OTOPNÁ TĚLESA K VYTÁPĚNÍ – DESKOVÁ OCELOVÁ TĚLESA VENTILKOMPAKT DOPLOJENÁ PŘES ARMATURY PŘIPOJOVACÍ – H kusy
- S MOŽNOSTÍ REGULACE A VYPOUŠTĚČI + TERMOHLAVICE 20–32 °C

tepelná ztráta 5.400W, instalovaný výkon 7.000W

B=8, te –15°C, 250m.n.m.

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PROJEKTANT PRŮJEKT		VYPRACOVAL	
Ing. JIŘÍ HENDRYCH		Ing. JIŘÍ HENDRYCH	
INVESTOR:		STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA	
MÍSTO STAVBY:		K.Ú. OPAVA – PŘEDMĚSTÍ, p.č. 2663/103	
AKCE:		ZŠ B. NĚMČOVÉ – PŘÍSTAVBA K.Ú. OPAVA – PŘEDMĚSTÍ, p.č. 2663/103	
OBSAH VÝKRESU:		PŮDORYS 2.NP – VYTÁPĚNÍ	
MĚŘÍTKO:		1:75	
VÝKRESU:		V.3	