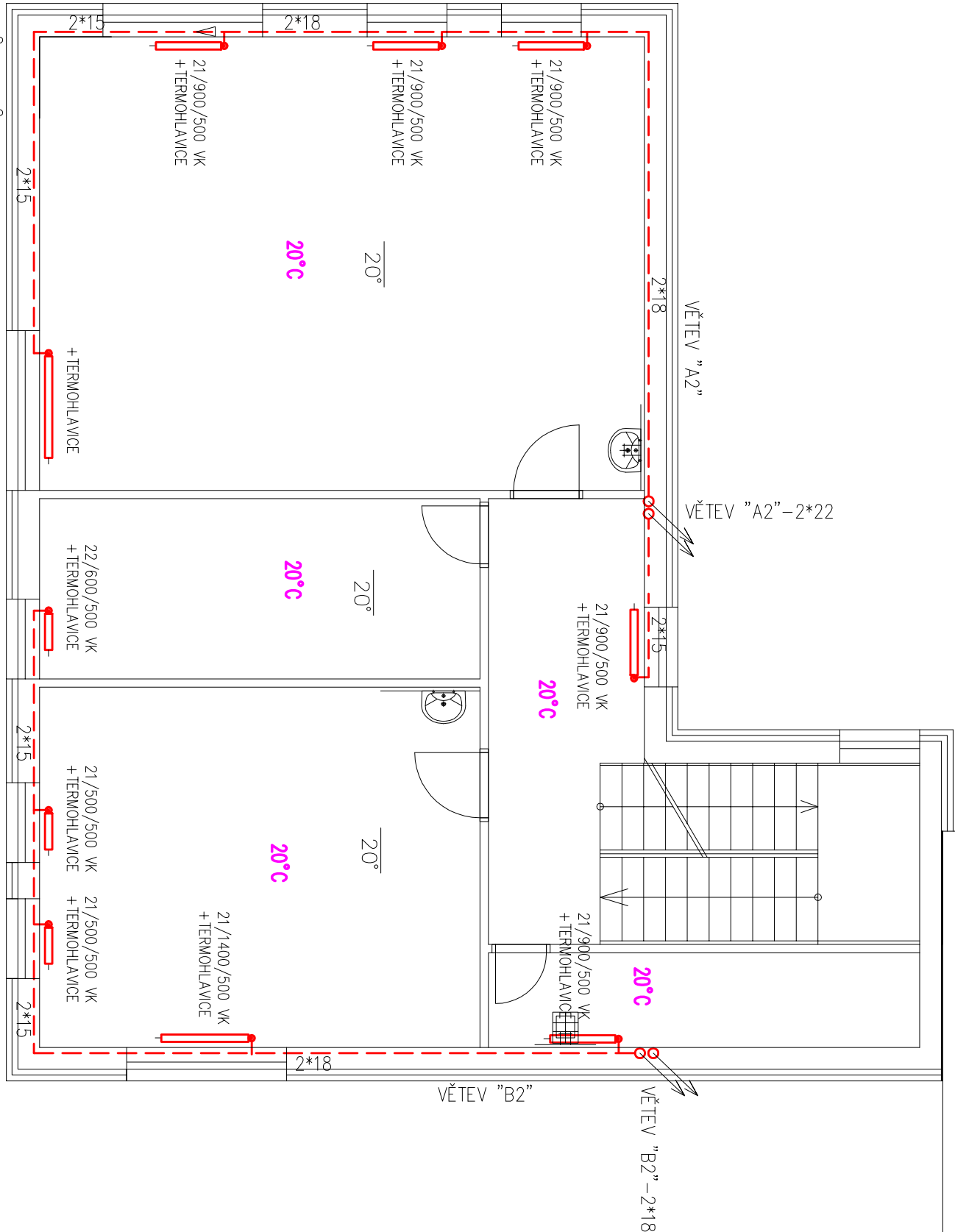


PŮDORYS 3.NP

Tabulka místností				
Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny
3.01	Odborná učebna V	52,06	POMLAK PVC – C <sup>+</sup>	MALBA Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ
3.02	Odborná učebna VI	30,11	POMLAK PVC – C <sup>+</sup>	MALBA Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ
3.03	Kabinet	15,07	POMLAK PVC – C <sup>+</sup>	MALBA Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ
3.04	Skřevný prostor	7,75	POMLAK PVC – C <sup>+</sup>	MALBA Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ
3.05	Chodba	11,68	POMLAK PVC – C <sup>+</sup>	MALBA Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ
3.06	Schodiště	11	POMLAK PVC – C <sup>+</sup>	MALBA Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 127,67



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 CU 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 5.850W, instalovaný výkon 8.000W



B=8, te –15°C, 250m.n.m.

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PROJEKTANT PRŮJESE		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:		ING. JIŘÍ HENDRYCH Mohnsova 23,Opava proč.Bílloveká č.167,Opava tel.:606 262 761 j.hendrych@volny.cz 160.11 54 40 58	
MĚŘITKO:		DATUM	
1:75		11./2017	
Č. ZAKÁZKY		A3	
STUPĚŇ PD		--	
DPS		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		V.4	