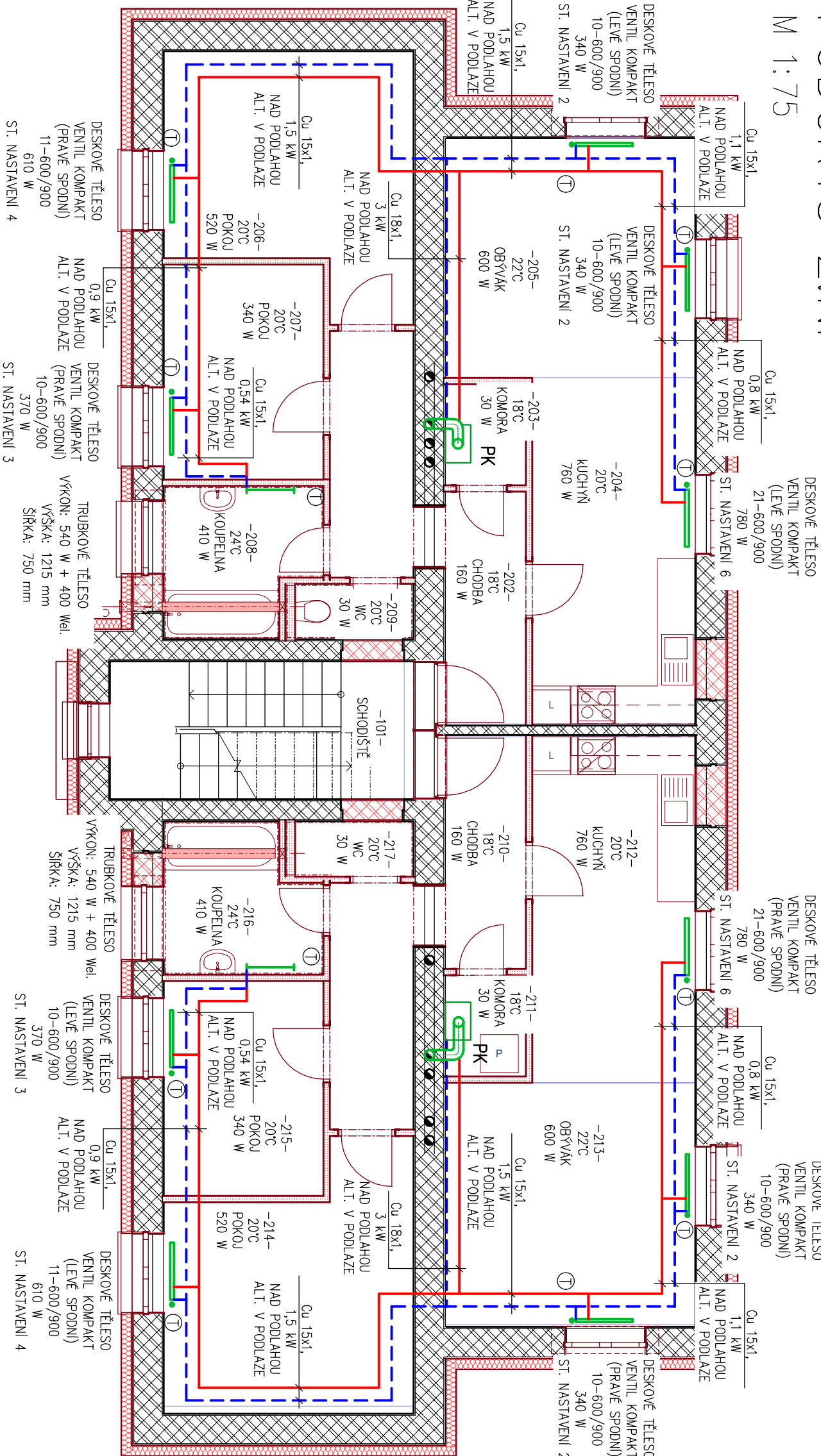


# PŮDORYS 2.NP

M 1:75



## LEGENDA:

- 214–... ČÍSLO MÍSTNOSTI
- 20°C... VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
- POKOU... ÚČEL MÍSTNOSTI
- 512 W... TEPELNÁ ZTRÁTA

- PŘÍVOD ÚT
- ZPĚTEČKA ÚT

① TERMOSTATICKÁ HLAVICE

CELKOVÝ POTŘEBNÝ TEPELNÝ VÝKON: 2,9 kW  
INSTALOVANÝ VÝKON OTOPIVNÝM TĚLESEM: 3 kW  
TEPLOTNÍ SPÁD TOPNÉ VODY PRO OTOPIVNÁ TĚLESA: 65/50 °C  
(PLATÍ PRO NEJNÍŽŠÍ VENKOVNÍ TEPLOTY)

DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT  
(SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM VPRÁVO/NALEVO)

PŘIPOJENÍ PŘES H-ARMATURY PRO DVOURUBKOVÝ ROZVOD

DRUH DESKOVÉHO TĚLESA  
TYP A VELIKOST (VÝŠKA/DĚLKA)

VÝKON TĚLESA (PŘI 65/50°C A VNITŘNÍ VÝPOČTOVÉ TEPLOTĚ)

STUPEN NASTAVENÍ OSAZENÉHO VENTILU  
(6-TI NEBO 8-MI STUPŇOVÝ VENTIL); N – ÚPLNĚ OTEVŘENO

TRUBKOVÉ TĚLESO

E-Z ARMATURA PRO JEDNODODOVÉ

PŘIPOJENÍ NA DVOURUBKOVOU SOUSTAVU

ALT. DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT

11–600/800 – 466 W

## POZNÁMKA:

- ROZVODY BUDOU VEDENY NAD PODLAHOU ALTERNATIVNĚ V PODLAHÁCH ČI VE STĚNÁCH (PŘÍP. PŘEDSTĚNÁCH)
- ÚSEKY ROZVODŮ VEDENÝCH V KONTRUKCÍCH IZOLOVAT (SOUČÁSTI KOMPENZAČNÍCH POMĚRŮ)
- ODTAH SPALIN A PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU PROVEDEN KOLAŽALNÍM POTRUBÍM (TRUBKA V TRUBCE) DN80/125, TYPOVOU STAVĚCÍ SADOU PRO VEDENÍ KAMINOVYMA PRŮDUCHEM V ŠACHTĚ NAD STŘECHU. ODKOUŘENÍ UZAVŘENÉHO SPOTŘEBIČE PROVÉST DLE ČSN 73 4201 (ŘEŠÍ ODBORNÁ KOMUNIKAČNÍ FIRMA)

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
Ing. Michal Haviříček		
<i>#číslo číla</i>		
INVESTOR:	Státutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava	
	Tešinská 138/35, 710 16 Ostrava–Slezská Ostrava	
AKCE: REGENERACE BYTOVÉHO DOMU		
NA UL. KEPKOVA		
Kepkova 1465/3, 710 00 Slezská Ostrava		
ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
OBSAH: VYTÁPĚNÍ		
NÁZEV: PŮDORYS 2.NP		
		VÝKR.Č.: D.1.4–B1