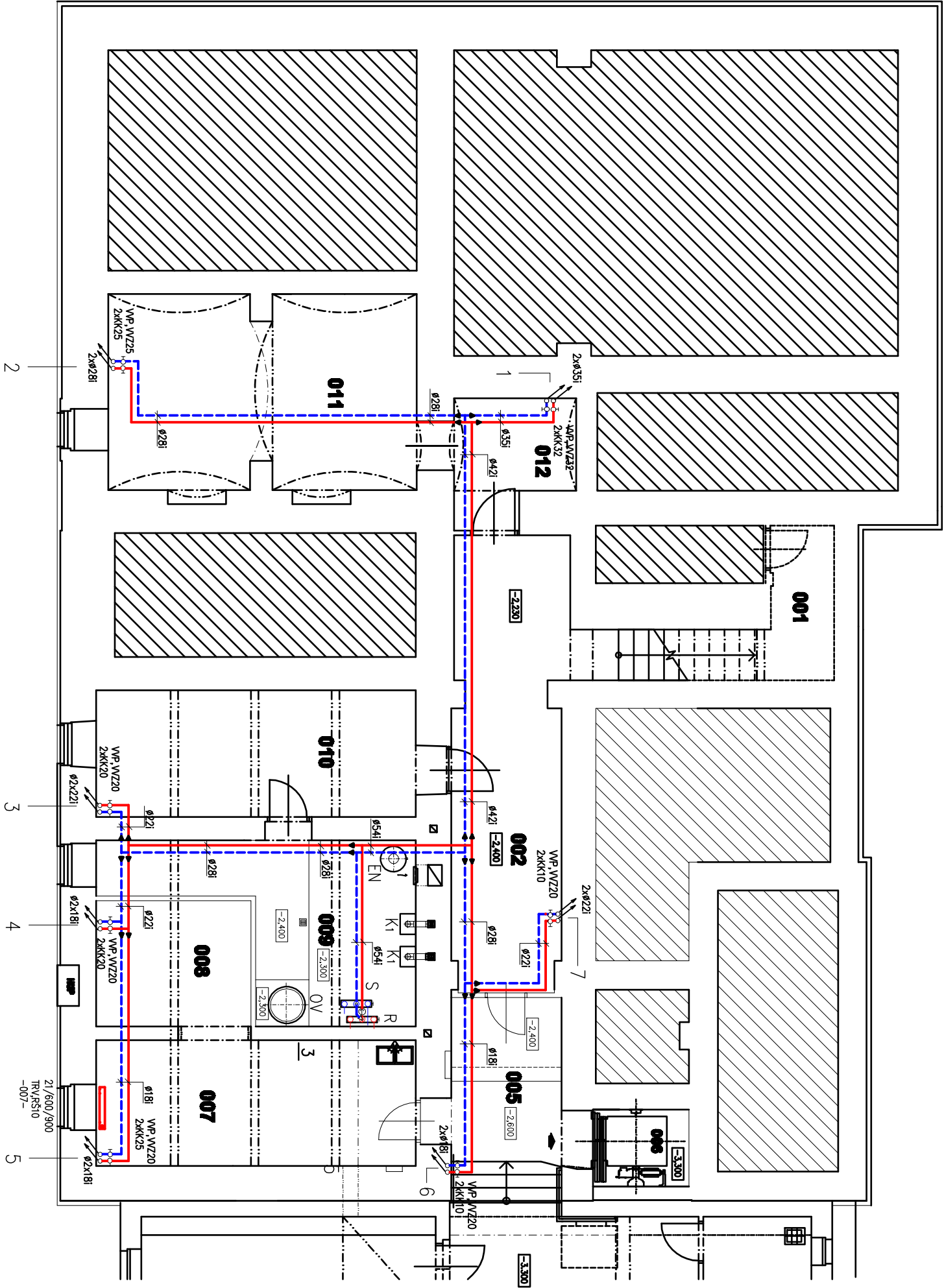


PŮDORYS 1.PP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
001	SCHODIŠTĚ	9,00
002	CHODBA	22,80
003	WC CHLAPCI	5,70
004	WC DÍVKY	4,00
005	CHODBA	9,42
006	VÝTAH	3,50
007	KERAMICKÁ DLŇNA	19,95
008	PŘÍPRAVNA	13,32
009	KOTELNA	13,96
010	SKLEP	19,49
011	SKLAD	28,14
012		7,28

Legenda út

- stávající potrubní rozvod, teploční spád topné vody max. 65°/50°C
- měděné potrubí s lisovanými spoji, teploční spád topné vody max. 65°/50°C
- ocelové deskové radiátory dvouřadé, boční připojení pro měděné potrubí, vestavěný termostatický ventil
- termostatický ventil přímý s voskovou hlavici
- regulační šroubení s uzavřením
- stávající plynové kondenzační kotle Q_t=12,0–61,0 kW (80°/60°C)
- stávající expanzní nádoba 280 l
- stávající ohřívací vody 300 l
- stávající elektronicky řízené oběhové čerpadlo
- stávající teplovodní rozdělovač a sběrač DN 150
- stávající třicestný směšovací ventil DN 40 se servohonem
- stávající výměšovací ventil s vypouštěním

Výpracovatel : Ing. Zdeněk Engliš		Ing. Zdeněk Engliš – projektant kancelář Vrotná 30, 747 05 Opava 5 tel. 603210051	
Stavebník : Statutární město Opava, Horní náměstí 69, 746 01			
Stavba ZŠ Komárov rekonstrukce U Školy 1, Opava – Komárov 747 70 par. č. 67 k.ú. Komárov D.1.4A – Ústřední vytápění		formát A4	
		datum 10/2020	
		stupeň řešení DVZS+DPS	
		zodpovědné číslo op 836 SPS-1022-1	
Název výkresu Půdorys 1.p.p.		měřítko 1:100	
		číslo výkresu D1.4A-2	