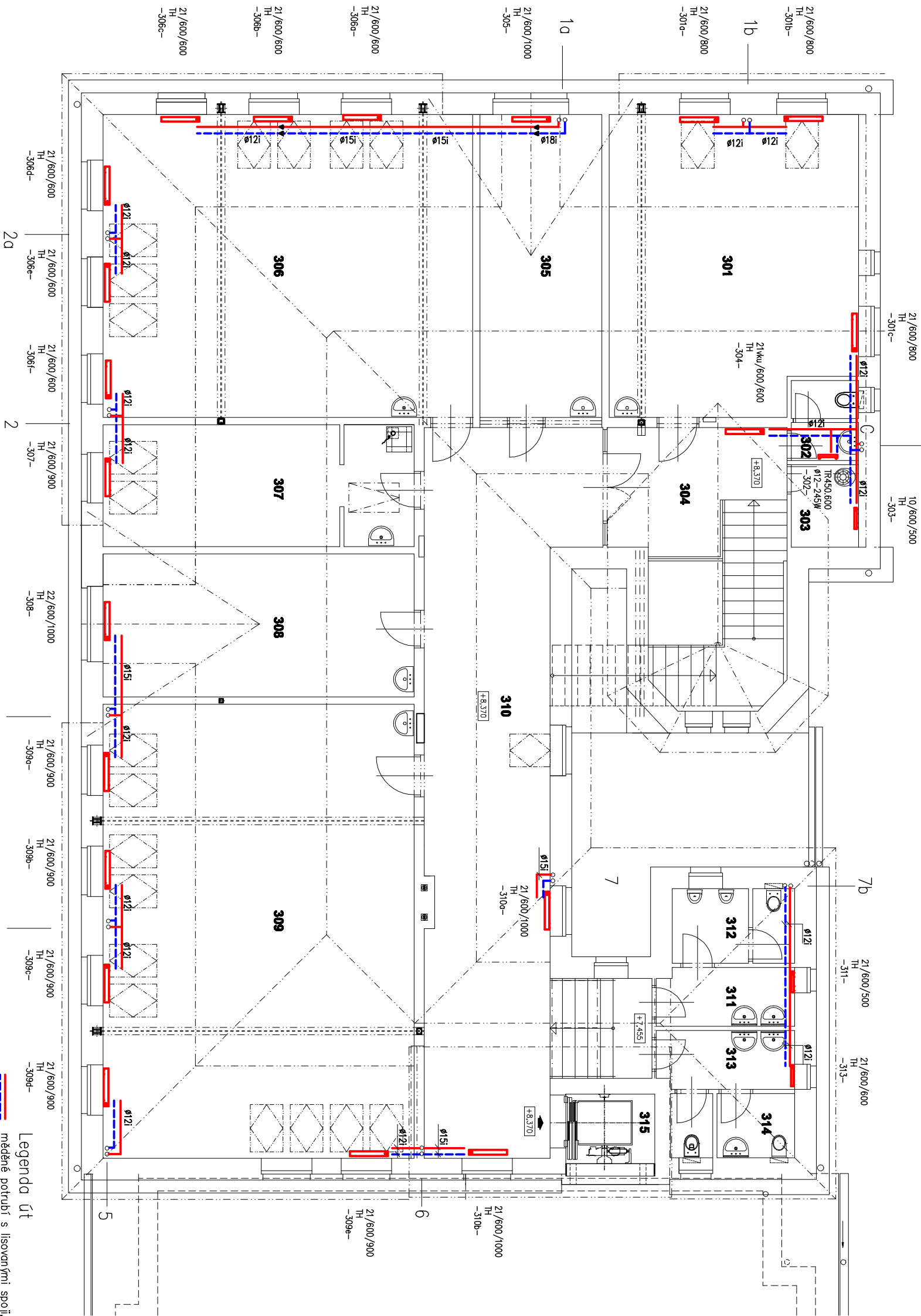


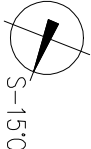
PŮDORYS 3.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	TEPLOTNÍ ZÁKLA W
301	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	41,11	20–2237 W
302	WC UČITELE	2,88	20–176 W
303	OKLIDOVÁ KOKORNA	3,14	20–191 W
304	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	24,04	15–700 W
305	KABINET	20,81	20–936 W
306	UČEBNA	63,25	20–3273 W
307	KABINET	21,98	20–936 W
308	SBOROVNA	25,14	20–1294 W
309	UČEBNA	79,83	20–4392 W
310	CHODBA	61,87	15–2078 W
311	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI	4,51	20–497 W
312	WC CHLAPCI	4,98	
313	PŘEDSÍŇ WC DĚVČY	4,53	20–564 W
314	WC DĚVČY	4,36	
315	VÝTAH	3,50	

- Legenda út
- méděné potrubí s lisovanými spoji, teplotní spád topné vody max. 65/50°C
  - ocelové deskové radiátory jednořadé, dvouřadé, spodní připojení pro méděné potrubí, vestavěný termostatický ventil
  - trubkový radiátor, středové připojení pro méděné potrubí
  - termostatická vosková hlavice pro veřejné prostory



Výpracoval : <b>Ing. Zdeněk Engliš</b>		Ing. Zdeněk Engliš – projektční kancelář Vronní 30, 747 05 Opava 5 tel. 603210051	
Stavěník : <b>Statutární město Opava, Horní náměstí 69, 746 01</b>			
Stavba: <b>ZŠ Komárov rekonstrukce u Školy 1, Opava – Komárov 747 70 par. č. 67 k.ú. Komárov D.1.4A – ústřední vytápění</b>		formát: <b>6x44</b>	
		datum: <b>10/2020</b>	
		stupeň řešení: <b>DVZS+DPS</b>	
		zakázkové číslo: <b>836</b>	
		SPS-1022-1	
Název výkresu: <b>Půdorys 3.np.</b>		měřítko: <b>1:100</b>	
		číslo výkresu: <b>D1.4A-5</b>	