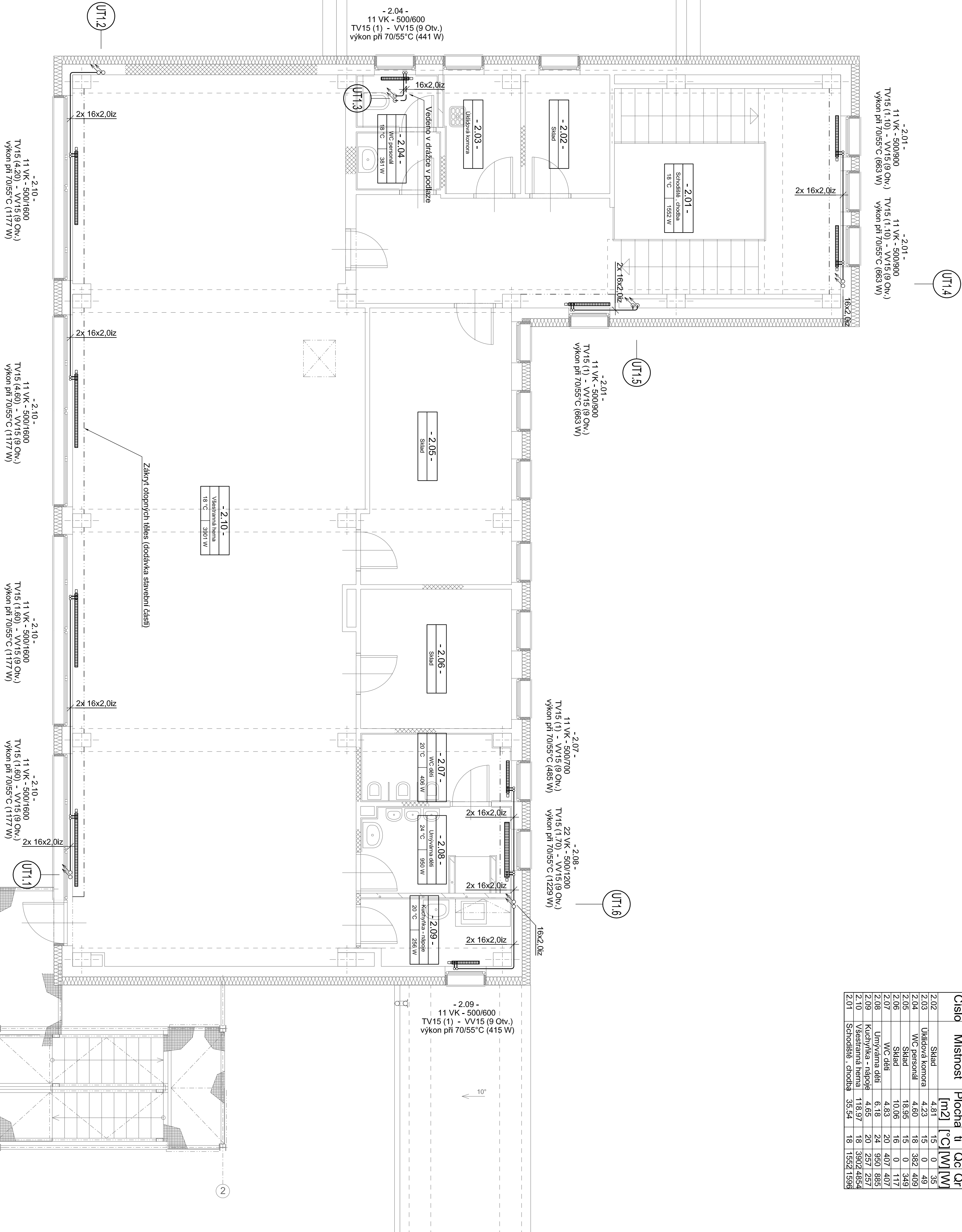
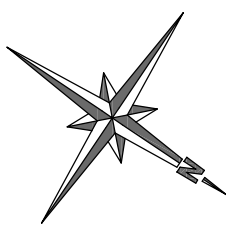


PŮDORYS 2. NP

PAVILON 1



	Cislo	Miestnosť	Plocha v [m2]	t [°C]	Qc [W]	Qc [W]
2.02		Sked	4,81	15	0	35
2.03		Ukládacia komora	4,23	15	0	49
2.04		WC personal	18	382	409	
2.05		Sked	18,96	15	0	117
2.06		Sked	18,96	16	0	349
2.07		WC báň	4,83	20	407	407
2.08		Umyvárna detí	4,18	20	257	853
2.09		Kuchynka + nádobí	4,65	24	950	875
2.10		Vestibulárna miestn.	118,97	18	1352	1596
2.11		Schodisko - chodba	35,54	18	1352	1596

LEGENDA POTRUBÍ:

PRÍRODNÝ A ZPĚTNĚ POTRUBÍ ÚT - PEALPEX (materiál polyetylen, hliníková vstava, zesílený polyetylen), PN 10 max. +95°C

ZAKRYTÍ OTVORŮ V TĚLESE - bezpečnostní zákrty potrubí provést tak, aby docházelo k dostatečné cirkulaci přehřátého i odtáhlého vzduchu (dodávka slavenbí části)

POZNÁMKY:

Už v projektové dokumentaci definován konkrétní výroek (nebo technologie), m se za to, že je tím děláný minimální požadovaný standard . Pro plnění veřejné zakázky lze použít i jiných kvalitativně a technicky odůvodňovaných řešení

Variante lze provést horizontální rozvozy z NP po druhé s dodavatelem slevěb částí v tržkách v podlaže namísto v tržkách ve zdvu

LEGENDA OZNAČENÍ OTOPNÝCH TĚLES:

22 VK	Konstrukční délka (mm)
600/900	Konstrukční výška (mm)
	model (typ VK - spodní přípojení)
	typ (22 - 2x topná deska, 2x lamely)

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

	<p>Otopné ocelové těleso typ VENTIL KOMPAKT (pravé nebo levé spodní připojení)</p> <p>Ty 15 (2,0)</p> <p>Termostat, ventilová kčidla v otopném tělese (nast. otaček)</p> <p>Dvojité rohové regulátory a uzavíratelné šroubení 3/4" Ek (nast. otaček)</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

[illegible]