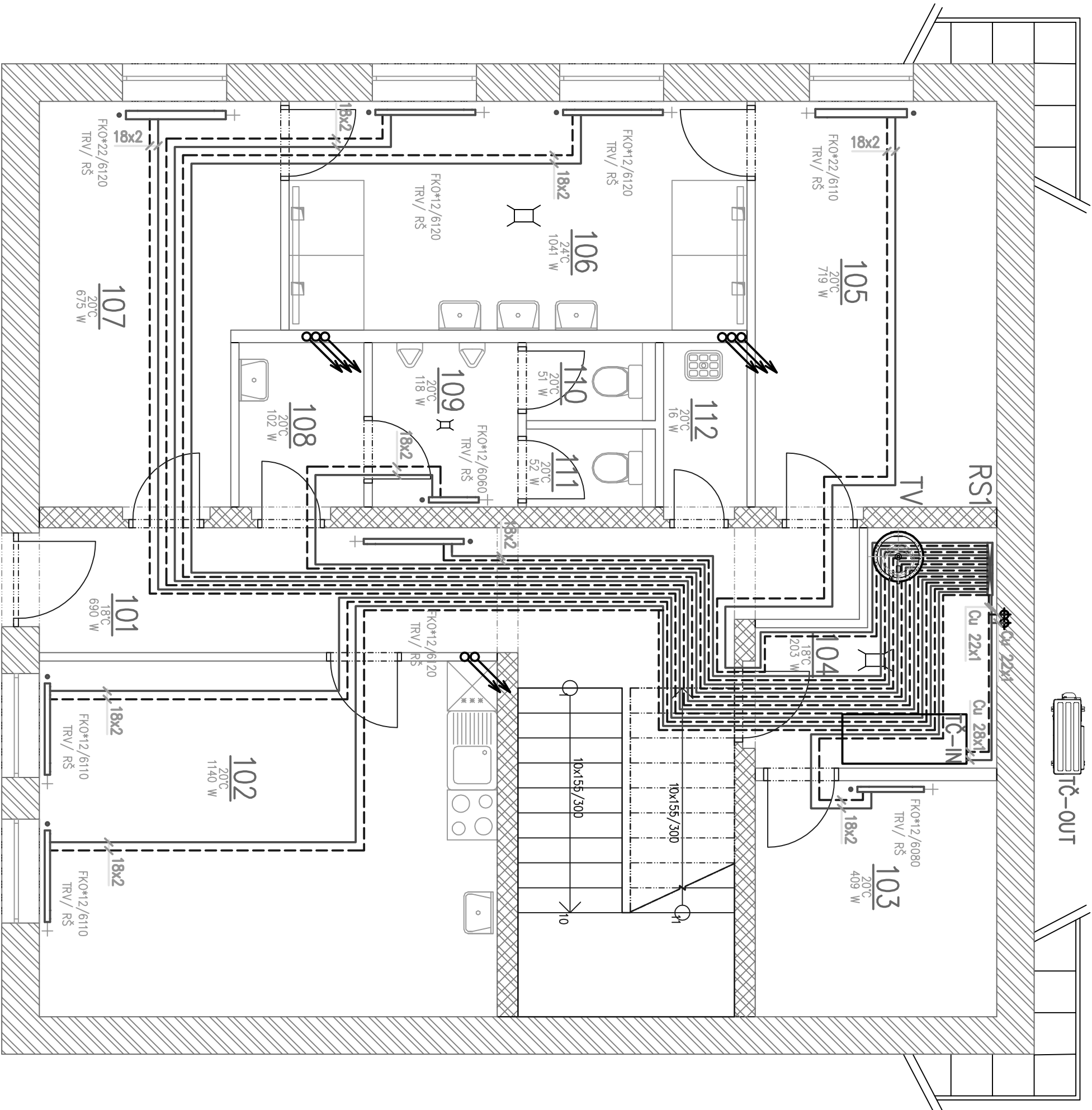


TOPENÍ PŮDORYS 1NP



LEGENDA

Potrubí, otopná tělesa			
Označení	Název	Materiál	Izolace
---	Rozvod k OT	Potrubí Al-Pex Therm – rozvody k OT	
FKO	Otopné těleso	Otopná tělesa typ VK, termostatická hlavice a spodní šroubení typ H	

Kotle, zásobníky atd.

Označ.	Název	Parametry	Ks
TČ-OUT	Ventilová jednotka tepelného čerpadla	Topný výkon při A2/W35 13,6kW, topný faktor A2/W35 4,17, použité chladivo R410 A	1
TČ-IN	Vnitřní jednotka tepelného čerpadla	Jmenovité napětí kompresoru 400V, jmenovité napětí řízení 230V, jmenovité napětí přídavného topení 400V (elektrokotel 8,8kW), náběhový proud 5A	1
TV	Zásobník TUV	Neafrmotopný zásobník 500 l, t _n =50°C t _v =45°C doba ohřevu 85 min, průtokový výkon 315 l/h, výkon 12,8 kW, vestavné topná jednotka 6kW, připojovací napětí 400V, příruba 180mm	1
RSI	Rozdělovač UT	CS 553 DRS/9	1

<p>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</p> <p>Ing. Pavel HEINZ</p> <p>Vítězná 2010, 356 01 Sokolov</p> <p>tel., fax: 3526056410</p> <p>mobilsní tel.: 3526056410</p> <p>e-mail p. tip@volny.cz</p> <p>IČO 18692761</p>	Změna		Číslo		
			Datum		
	Paré číslo				

Stavba		Novostavba objektu pro administrativu a šatny,	
Objekt		ÚSKK, a.s. v Horním Slavkově	
Předmět		TOPENÍ PŮDORYS 1NP	
Výkr. č.		D.1.4.2.2	