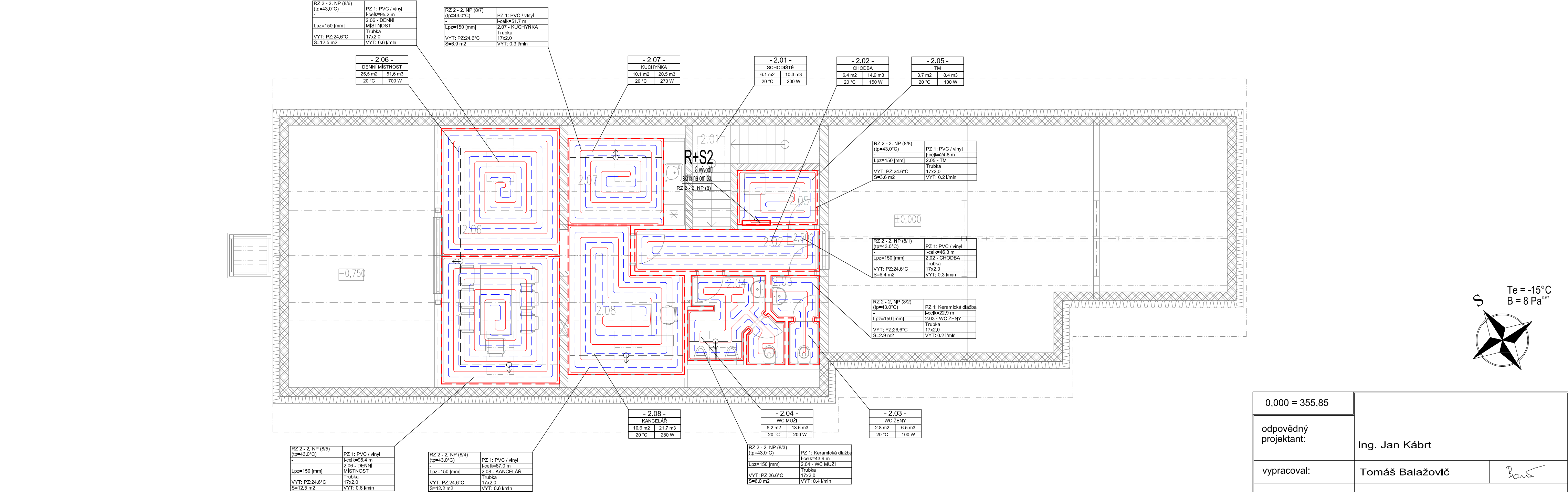



PŮDORYS II.NP - PODLAHOVÉ PLOCHY



RZ 2 - 2. NP (8) tp=43.0 °C ts=28.0 °C dt=15.0 K (Vytápění)										
H=1092 Pa Qc=3508 W Mh=3.4 l/min dPmax=1093 Pa										
Číslo okruhu	Místnost	Zóna (OT)	Plocha okruhu [m2]	Výkon okruhu [W]	Rozteč [mm]	Celková délka potrubí [m]	Teplotní spád [K]	Tlaková ztráta [kPa]	Rychlost v [m/s]	Nastavení průtoku [l/min]
1	2.02 - CHODBA	PZ 1	6,4	306	150	46,3	15,0	0,27	0,04	0,3
2	2.03 - WC ŽENY	PZ 1	2,9	204	150	22,9	15,0	0,09	0,03	0,2
3	2.04 - WC MUŽI	PZ 1	6,0	427	150	43,9	15,0	0,35	0,05	0,4
4	2.08 - KANCELAR	PZ 1	12,2	582	150	87,0	15,0	0,97	0,08	0,6
5	2.06 - DENNÍ MÍSTNOST	PZ 1	12,5	598	150	95,4	15,0	1,09	0,08	0,6
6	2.06 - DENNÍ MÍSTNOST	PZ 1	12,5	598	150	95,2	15,0	1,09	0,08	0,6
7	2.07 - KUCHYNKA	PZ 1	6,9	329	150	51,7	15,0	0,33	0,04	0,3
8	2.05 - TM	PZ 1	3,6	170	150	24,8	15,0	0,08	0,02	0,2

RZ 2 - 2. NP (8) H=1092 Pa Mh=3.4 l/min dPmax=1093 Pa (Vytápění)									
Okruh	1	2	3	4	5	6	7	8	
Přívod: Nast.	14 %	14 %	14 %	31 %	100,00 %	91 %	14 %	14 %	
Přívod: kv	0,540	0,540	0,540	1,220	3,940	3,600	0,540	0,540	
Přívod: V [l/min]	0,3	0,2	0,4	0,6	0,6	0,6	0,3	0,2	
Přívod: DPv [Pa]	129	54	237	92	9	11	150	40	
Přívod: DPš [Pa]	127	53	232	83	0	2	147	39	
Zpátečka: Nast.	-- Otiv --	Otv --	Otv --	Otv --	Otv --	Otv --	Otv --	Otv --	
Zpátečka: kv	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	
Zpátečka: V [l/min]	0,3	0,2	0,4	0,6	0,6	0,6	0,3	0,2	
Zpátečka: DPv [Pa]	5	2	9	18	20	20	6	2	
Zpátečka: DPš [Pa]	0	0	0	0	0	0	0	0	

0,000 = 355,85		Ing. Jan Kábrt	
odpovědný projektant:			
vypracoval:		Tomáš Balažovič	
investor / objednatel:		Obec Dolní Brusnice	
stupeň pd:		formáty A4: 3	měřítko: 1:75
Dokumentace pro provedení stavby		datum: 02.2024	revize: 00
název díla:			díl:
DOLNÍ BRUSNICE PŘESTAVBA STÁVAJÍCÍ GARÁŽE PRO POŽÁRNÍ TECHNIKU NA POŽÁRNÍ ZBROJNICI			D.1.4.2
název výkresu:			číslo výkresu:
PŮDORYS II.NP - PODLAHOVÉ PLOCHY			06