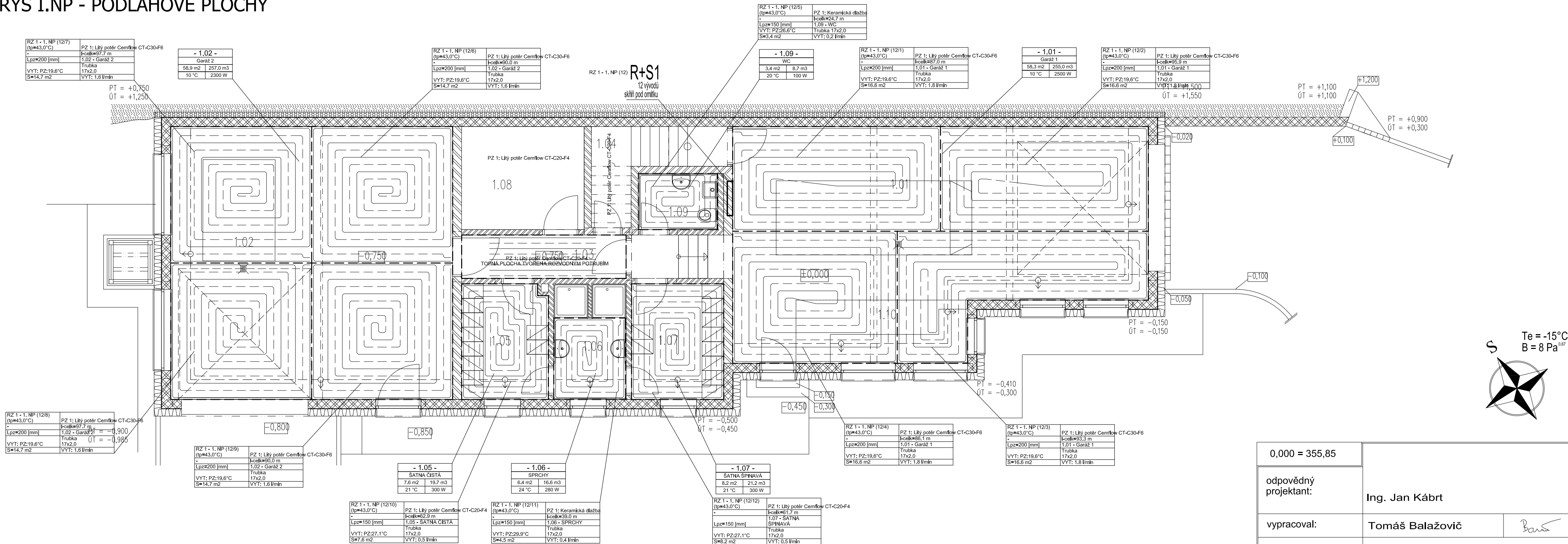



## PŮDORYS I.NP - PODLAHOVÉ PLOCHY



RZ 1 - 1. NP (12) tp=43.0 °C ts=28.1 °C d=14.9 K (Vytápění)										
H=7515 Pa Qc=15516 W Mh=15.1 l/min dPmax=7515 Pa										
Číslo okruhu	Místnost	Zóna (OT)	Plocha okruhu [m2]	Výkon okruhu (OT) [W]	Rozteč [mm]	Čistková delta potrubí [m]	Teplotný spád [K]	Tlaková ztráta [kPa]	Rychlost v [m/s]	Nastavení přítlak [l/min]
1	1.01 - Garáž 1	PZ 1	16.6	1796	200	87.0	15.0	6.84	0.22	1.8
2	1.01 - Garáž 1	PZ 1	16.6	1796	200	95.9	15.0	7.52	0.22	1.8
3	1.01 - Garáž 1	PZ 1	16.6	1796	200	93.3	15.0	7.32	0.22	1.8
4	1.01 - Garáž 1	PZ 1	16.6	1796	200	86.1	15.0	6.78	0.22	1.8
5	1.02 - WC	PZ 1	3.4	347	150	24.7	15.0	1.11	0.03	0.3
6	1.02 - Garáž 2	PZ 1	14.7	1589	200	90.0	15.0	5.07	0.20	1.6
7	1.02 - Garáž 2	PZ 1	14.7	1589	200	97.7	15.0	5.48	0.20	1.6
8	1.02 - Garáž 2	PZ 1	14.7	1589	200	97.7	15.0	5.48	0.20	1.6
9	1.02 - Garáž 2	PZ 1	14.7	1589	200	90.0	15.0	5.07	0.20	1.6
10	1.06 - SATNA CISTA	PZ 1	7.5	752	150	62.9	15.0	0.58	0.06	0.5
11	1.06 - SPRCHY	PZ 1	4.5	280	150	39.0	11.2	0.27	0.05	0.4
12	1.07 - SATNA SPINAVA	PZ 1	8.2	532	150	61.7	15.0	0.62	0.07	0.6

[illegible]

0,000 = 355,85		Ing. Jan Kábrt	
odpovědný projektant:			
vypracoval:		Tomáš Balažovič	
investor / objednatel:		Obec Dolní Brusnice	
stupeň pd: Dokumentace pro provedení stavby		formáty A4: 3	měřítko: 1:75
		datum: 02.2024	revize: 00
DOLNÍ BRUSNICE PŘESTAVBA STÁVAJÍCÍ GARÁŽE PRO POŽÁRNÍ TECHNIKA NA POŽÁRNÍ ZBROJNICI			díl:
			D.1.4.2
PŮDORYS I.NP - PODLAHOVÉ PLOCHY			číslo výkresu:
			05