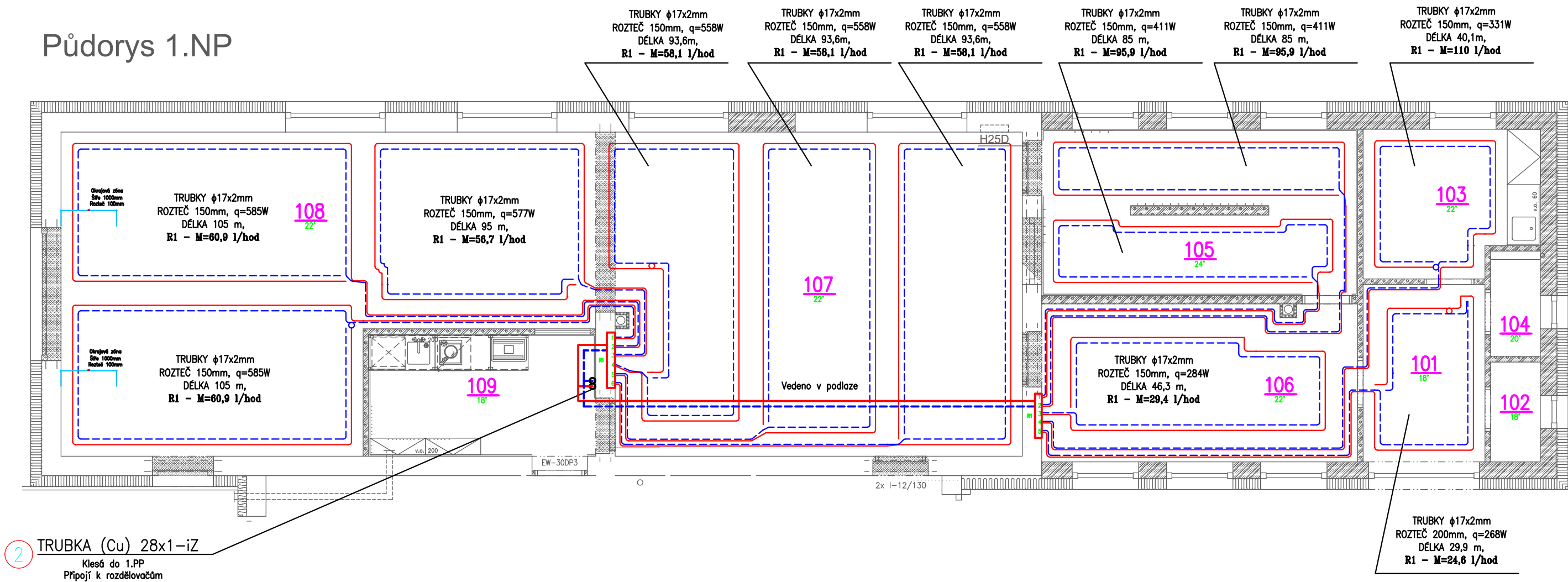
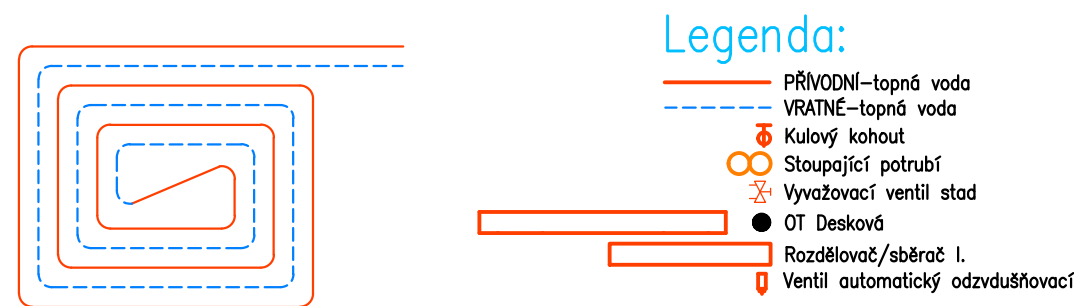


Půdorys 1.NP



- podlahové vytápění z trubek 17x2 mm; rozteč R;
- teplotní spád 35/25 C; dilatace podél stěn a označenými stavebními dilatačními spárami
- doplňková otopná desková tělesa
- rozvodná potrubí pro rozdělovače budou provedena v měděných trubkách, a budou izolována MIRELONEM (nebo jinou vhodnou tepelnou izolací)
- rozvody v technické místnosti a ostatní rozvody k rozdělovačům nutno koordinovat s rozvody Z.I.

ZPŮSOB PROVEDENÍ OKRUHU
PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ



Tabulka místností			
Číslo	Název	Plocha	Teplota
101	CHODBA	7,04	18°
102	TECH. MÍSTNOST	1,62	18°
103	KUCHYŇ	8,03	22°
104	WC	1,71	20°
105	KOUPELNA	17,1	24°
106	ŠATNA	16,24	22°
107	LEHÁRNA	43	22°
108	JÍDELNA	46,79	22°
109	SKLAD	9,02	18°

D1.4.4 - VYTÁPĚNÍ

Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Airproject group s.r.o. Barrandova 404/28, 326 00 Plzeň	
Ing. P. Andrš	Ing. Z. HOLUB	Ing. ŠTEJR		
Investor Obec Vedrovice			Formát – A4	Stupeň
Stavba-objekt MŠ Vedrovice			2xA4	DPS
			Datum	Číslo zakázky
			11/2023	104_23
Obsah výkresu Půdorys 1.NP			Měřítko 1 : 75	Č. výkresu 3.