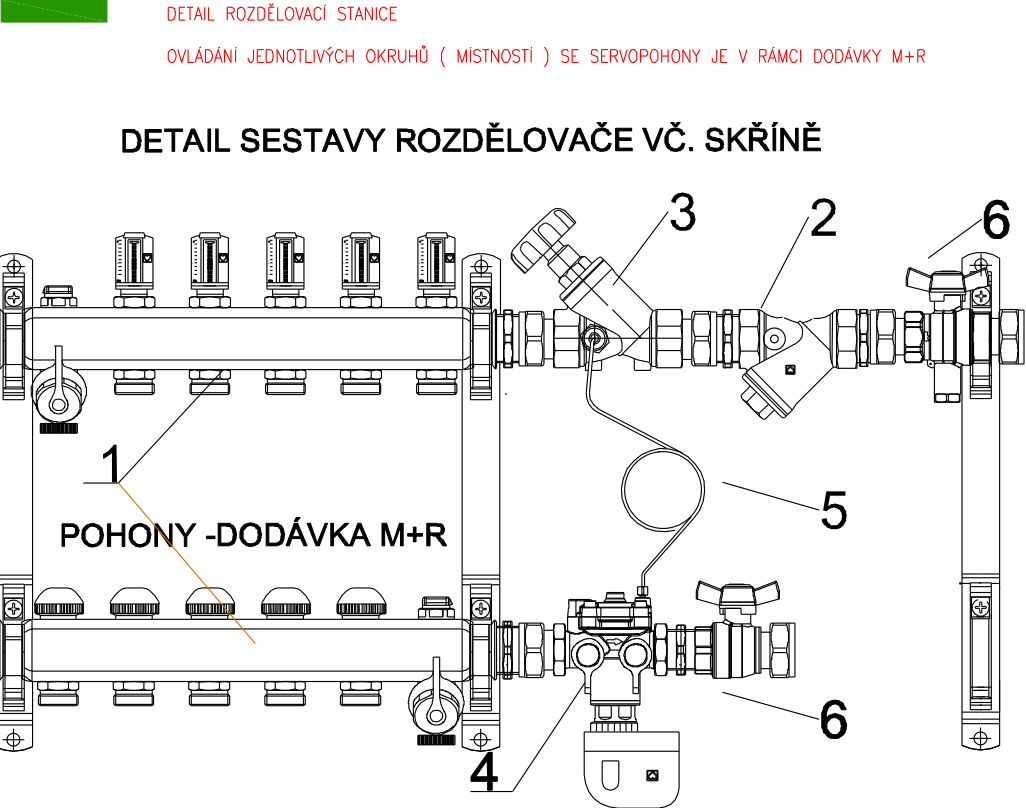


Vytápění - Rozdělovač: RA1 - 1 tw1 = 39,0 °C, dt\_vvp = 7,6 K, M1 = 256,1 kg/h, d<sub>pm</sub>1 = 6779 Pa, Z<sub>ad</sub>DT1 = 6779 Pa

Č.V.	Č.M.	t <sub>i</sub> °C	R mm	L <sub>c</sub> m	M kg.h <sup>-1</sup>	Δp <sub>RS</sub> Pa	d1 x s mm	Povrch
1	101	20,0	150	30,7	73,4	1 376	16,0 x 2,0	dlažba
2	103	23,0	100	123,0	81,4	6 779	16,0 x 2,0	PVC
3	104	20,0	250	14,0	17,1	108	16,0 x 2,0	dlažba
4	105	25,0	100	47,0	43,1	801	16,0 x 2,0	dlažba
5	105	25,0	100	45,0	41,1	735	16,0 x 2,0	dlažba

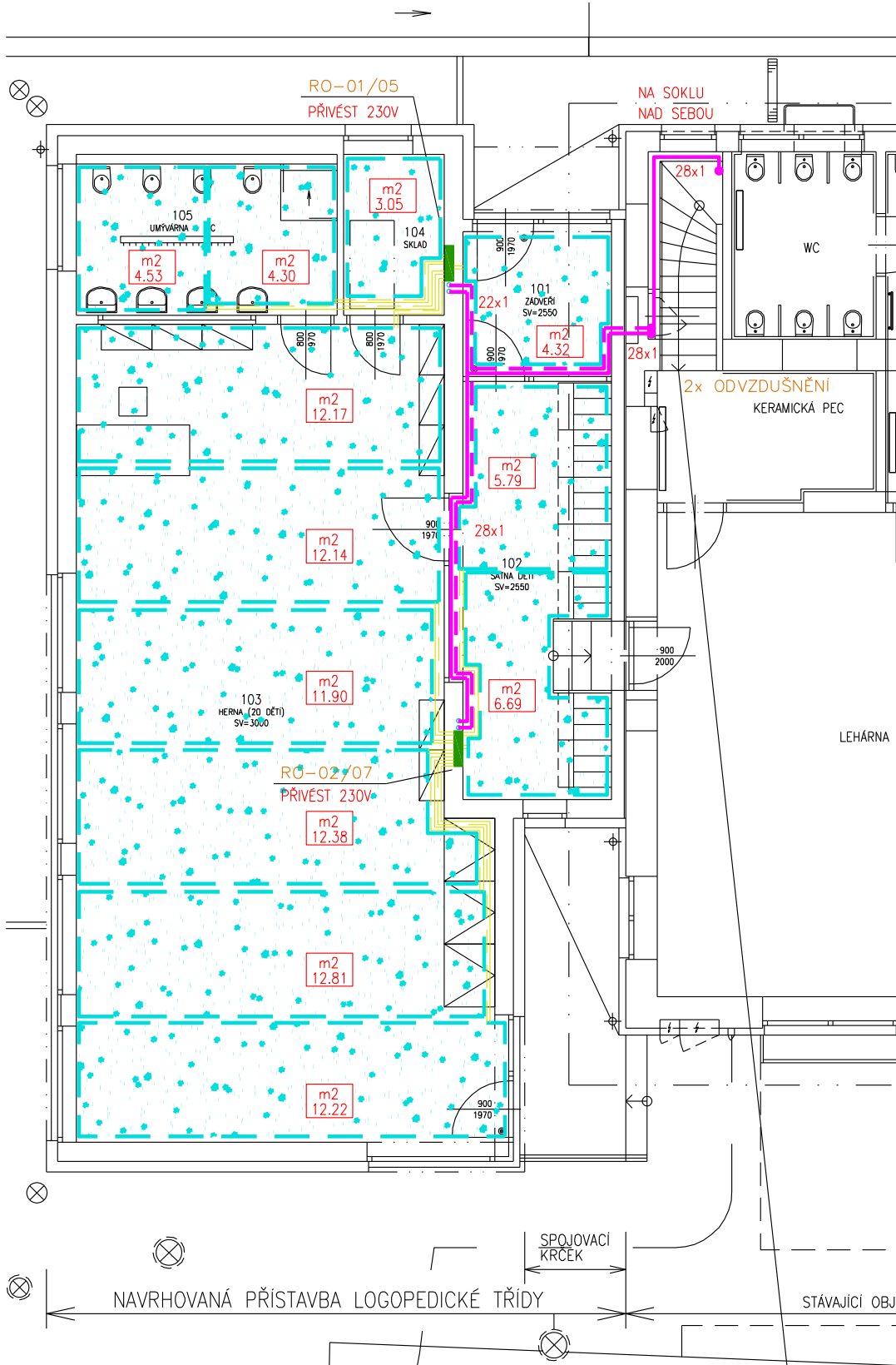
Vytápění - Rozdělovač: RA2 - 2 tw1 = 39,0 °C, dt\_vvp = 9,6 K, M1 = 472,8 kg/h, d<sub>pm</sub>1 = 6490 Pa, Z<sub>ad</sub>DT1 = 6490 Pa

Č.V.	Č.M.	t <sub>i</sub> °C	R mm	L <sub>c</sub> m	M kg.h <sup>-1</sup>	Δp <sub>RS</sub> Pa	d1 x s mm	Povrch
1	102	23,0	150	40,7	42,8	720	16,0 x 2,0	PVC
2	102	23,0	150	46,7	49,5	946	16,0 x 2,0	PVC
3	103	23,0	100	123,0	75,1	5 238	16,0 x 2,0	PVC
4	103	23,0	100	121,0	73,9	4 925	16,0 x 2,0	PVC
5	103	23,0	100	125,0	76,4	5 570	16,0 x 2,0	PVC
6	103	23,0	100	130,0	79,5	6 490	16,0 x 2,0	PVC
7	103	23,0	100	124,0	75,7	5 402	16,0 x 2,0	PVC



1. rozdělovač nerez
2. filtr DN20
3. vyvažovací ventil
4. reg. dif. tlaku s integrovaným, regulačním uzavíracím a zónovým ventilem
5. kapilára ventilu
6. uzav. ventil

Okruhy	L1 mm	L2 mm	L mm	Vestavné rozměry skříně š x v x h (mm) *	Skříň
3	244	399	643	795x700-790x125-175	SPU104
4	294	399	693	795x700-790x125-175	SPU104
5	343	399	742	965x700-790x125-175	SPU105
6	393	399	792	965x700-790x125-175	SPU105
7	443	399	842	965x700-790x125-175	SPU105
8	493	399	892	1130x700-790x125-175	SPU106
9	543	399	942	1130x700-790x125-175	SPU106
10	593	399	992	1130x700-790x125-175	SPU106
11	643	399	1042	1130x700-790x125-175	SPU106
12	693	399	1092	1130x700-790x125-175	SPU106



±0,000 = ~329,910 (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. PODEŠVA	<i>Pa</i>
------------------------	--	-----------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC		PROJECT BUILDING
ZODP.PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC		PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO
VYPRACOVAL	BARTOŠ BOHUMIL		
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLÁŽKEOVÁ		
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – IVANOVICE, MACOVA 3, 621 00 BRNO		FORMÁT	A4
NÁZEV AKCE		DATUM	10/2024
PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	0224
		SPECIALIZACE	D.1.4.1
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU SO 001		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU			
PŮDORYS 1.PP, 1.NP, DETAILS		1:100	D.1.4.1-03