



### Orientační detail skladby podlahy

- Lindeum 4mm : (4 mm)
- Cementová mazanina 65mm : (65 mm)
- Systémová deska s výstupky R979 T50 h50 : (50 mm)
- Polystyren pěnový EPS 40 40mm : (100 mm)
- Železobeton - 2300 : (200 mm)
- Potrubí Cu - 35x1,5 (28x1,0)
- Potrubí podlaňového vytápění - 16x2,0

- 2.13 -	
Denní místnost	
114.8 m2	502.3 m3
22 °C	4524 W

- 2.08 -
Výdej obědů
10,0 m2
20 °C
49,6 m3
374 W

- 2.01 -
Galerie
47.5 m2
210.0 m3
15 °C
1527 W

- 2.02 -
Výdej Obědů
10.0 m2
20 °C
49.6 m3
374 W

Metastaza	Tipul ZTC	Phiola okultu	Volum okultu (ml)	Rozmiar potentil okultu	Genera potentil okultu	Tempera tura okultu (°C)	Rychlos w (s)	Prilok vnu vnu
1	2,07 - Dent metastaza	P-2	1,3	3,0	5,06	6,2	5,1	2,60
2	2,07 - Dent metastaza	P-2	1,3	3,0	5,06	6,2	5,1	2,60
3	2,07 - Dent metastaza	P-2	1,3	3,0	5,06	6,2	5,1	2,60
4	2,07 - Dent metastaza	P-2	1,3	3,0	5,06	6,2	5,1	2,60
5	2,07 - Dent metastaza	P-2	1,3	3,0	5,06	6,2	5,1	2,60
6	2,07 - Dent metastaza	P-2	1,3	3,0	5,06	6,2	5,1	2,60
7	2,07 - Dent metastaza	P-2	1,3	3,0	5,06	6,2	5,1	2,60
8	2,07 - Dent metastaza	P-2	1,3	3,0	5,06	6,2	5,1	2,60
9	2,07 - Dent metastaza	P-2	1,3	3,0	5,06	6,2	5,1	2,60
10	2,07 - Dent metastaza	P-2	1,3	3,0	5,06	6,2	5,1	2,60

Číslo okna	Místnost	Zóna (Ot)	Plocha okna okna	Výkon okna okna	Rozměr spád	Číslova okna okna	Teplota zřítla	Tlaková zřítla	Rychlost w	Průtok	Násl ventilu
			[m <sup>2</sup> ]	[W]	[mm]	[mm]	[K]	[kPa]	[m/s]	[l/min]	
1	202 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
2	203 - Sana	P2-1	12,3	474	200	80,9	10,3	1,91 (1,91)	0,11	0,8	0,03
3	204 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
4	205 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
5	206 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
6	207 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
7	208 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
8	209 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
9	210 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
10	211 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
11	212 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
12	213 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
13	214 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
14	215 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
15	216 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
16	217 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
17	218 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
18	219 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
19	220 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
20	221 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
21	222 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
22	223 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
23	224 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
24	225 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
25	226 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
26	227 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
27	228 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
28	229 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
29	230 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
30	231 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
31	232 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
32	233 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,05
33	234 - VIVIS OK-34	P2-1	8,1	374	200	67,3	5,7	3,73 (6,75)	0,11	1,3	2,0

Ciao druho	Minost	Zna vredn (OT)	Plosta vredn (OT)	Vredn vredn (OT)	Rozred	Calozna vredn (OT)	Teplota vredn (OT)	Rychost	Prick	Nast vredn
1	2,12 - VZ1		16,5	529	200	100,6	5,0	13,03 (13,03)	0,27	1,6
2	2,11 - V02		16,5	529	200	100,6	5,0	13,03 (13,03)	0,27	1,6
3	2,10 - V01		16,5	529	200	100,6	5,0	13,03 (13,03)	0,27	1,6
4	2,09 - Galena	P2.1	12,8	680	250	88,1	7,7	8,64 (8,65)	0,24	1,7
5	2,08 - Galena	P2.1	14,1	785	250	99,2	7,7	14,13 (14,13)	0,29	1,9
6	2,07 - Galena	P2.1	14,1	785	250	99,2	7,7	14,13 (14,13)	0,29	1,9
7	2,06 - Galena	P2.1	14,1	785	250	99,2	7,7	14,13 (14,13)	0,29	1,9
8	2,05 - Galena	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
9	2,04 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
10	2,03 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
11	2,02 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
12	2,01 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
13	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
14	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
15	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
16	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
17	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
18	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
19	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
20	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
21	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
22	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
23	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
24	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
25	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
26	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
27	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
28	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
29	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
30	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
31	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
32	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
33	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
34	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
35	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
36	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
37	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
38	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
39	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8
40	2,00 - Dreni mrahost	P2.2	16,0	630	200	95,0	5,6	13,81 (13,86)	0,13	0,8

Číslo okruhu	Místnost	Zóna (O1)	Plocha okruhu (m <sup>2</sup> )	Výkon okruhu (W)	Rozměr okruhu (m)	Číslo desky potrubí	Číslo spad (W)	Teplota zářiva (K)	Teplota zářiva (°C)	Rychlost w (m/s)	Protok (l/min)	Nast. vertulu
1	2.3.3 - Dům mistroš	P2.1	12.9	501	200	82.7	5.6	67.67 (6.76)	0.22	1.5	2.35	
2	2.3.3 - Dům mistroš	P2.1	12.9	501	200	79.3	5.6	68.68 (6.86)	0.22	1.5	2.20	
3	2.3.3 - Dům mistroš	P2.1	13.0	503	200	80.9	5.6	68.68 (6.86)	0.25	1.7	2.80	
4	2.3.3 - Dům mistroš	P2.1	13.0	503	200	83.3	5.6	74.77 (7.48)	0.23	1.6	2.50	

[illegible]