

1

2

3

4

5

6

7

RZ 1 - 2. NP (8/5) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=300/250 (mm) VYT: PZ 22.5°C (OZ 22.8°C) S=27.8 m ²	PZ 2: Kaučuk l-cek=101.4 m 2.03 - Zasedací místnost Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=2.63 (49.3 lh)
--	--

RZ 1 - 2. NP (8/6) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=300/250 (mm) VYT: PZ 22.5°C (OZ 22.8°C) S=29.8 m ²	PZ 1: Kaučuk l-cek=109.8 m 2.03 - Zasedací místnost Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=2.73 (53.5 lh)
--	--

RZ 1 - 2. NP (8/7) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=100 (mm) VYT: PZ 26.8°C (OZ 26.8°C) S=5.6 m ²	PZ 1: Kaučuk l-cek=63.6 m 2.11 - Chodba Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=3.17 (74.4 lh)
---	---

RZ 1 - 2. NP (8/1) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=300 (mm) VYT: PZ 21.3°C (OZ 21.3°C) S=4.2 m ²	PZ 1: Keramická dlažba l-cek=22.3 m 2.23 - WC muži Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=1 (3.2 lh)
---	---

RZ 1 - 2. NP (8/8) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=300 (mm) VYT: PZ 21.0°C (OZ 21.0°C) S=5.0 m ²	PZ 1: Keramická dlažba l-cek=32.3 m 2.28a - WC ženy Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=1 (2.8 lh)
---	--

RZ 2 - 2. NP (7/7) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=300 (mm) VYT: PZ 22.4°C (OZ 22.4°C) S=19.9 m ²	PZ 1: Laminátová podlaha 7-8 mm l-cek=17.4 m 2.23 - Protokol Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=2.83 (67.0 lh)
--	---

RZ 2 - 2. NP (7/1) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=300 (mm) VYT: PZ 22.5°C (OZ 22.5°C) S=23.0 m ²	PZ 1: Laminátová podlaha 7-8 mm l-cek=83.9 m 2.21 - Dokumentační Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=3.13 (72.2 lh)
--	---

RZ 2 - 2. NP (7/2) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=250 (mm) VYT: PZ 22.8°C (OZ 22.8°C) S=18.1 m ²	PZ 1: Laminátová podlaha 7-8 mm l-cek=91.9 m 2.20b - Technická Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=3.20 (75.9 lh)
--	---

RZ 3 - 2. NP (6/3) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=300/250 (mm) VYT: PZ 22.1°C (OZ 22.4°C) S=23.1 m ²	PZ 1: Kaučuk l-cek=96.1 m 2.18 - Sálina mužů Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=1.85 (31.9 lh)
--	--

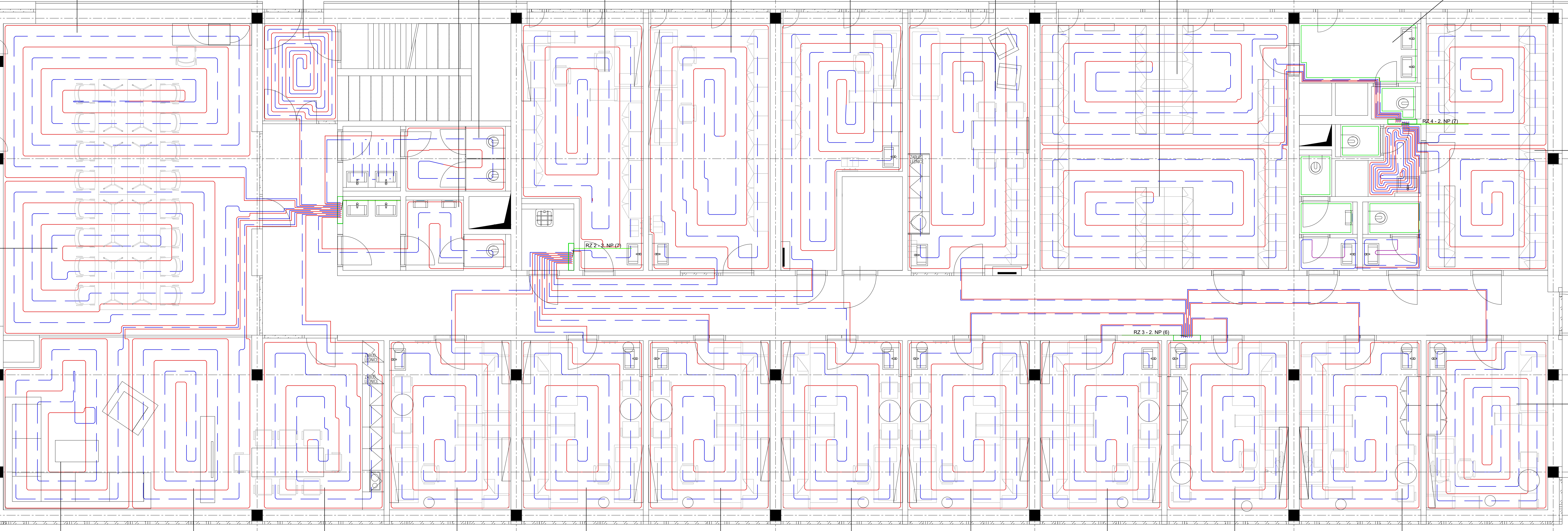
RZ 4 - 2. NP (7/1) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=300 (mm) VYT: PZ 21.6°C (OZ 21.6°C) S=23.6 m ²	PZ 1: Kaučuk l-cek=92.7 m 2.18 - Sálina mužů Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=1.35 (23.2 lh)
--	--

RZ 4 - 2. NP (7/2) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=300/250 (mm) VYT: PZ 21.6°C (OZ 21.8°C) S=23.5 m ²	PZ 2: Kaučuk l-cek=92.8 m 2.18 - Sálina mužů Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=1.30 (22.8 lh)
--	--

RZ 4 - 2. NP (7/7) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=300/250 (mm) VYT: PZ 28.9°C (OZ 29.5°C) S=5.1 m ²	PZ 1: Keramická dlažba l-cek=51.9 m 2.18a - Sprcha muži Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=2.70 (52.8 lh)
---	---

RZ 4 - 2. NP (7/6) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=300 (mm) VYT: PZ 23.2°C (OZ 23.2°C) S=11.6 m ²	PZ 1: Kaučuk l-cek=41.9 m 2.15 - Sálina ženy Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=2.00 (34.4 lh)
--	--

RZ 3 - 2. NP (6/4) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=300/250 (mm) VYT: PZ 22.3°C (OZ 24.9°C) S=15.9 m ²	PZ 1: Kaučuk l-cek=69.4 m 2.14 - Vedoucí lékař Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=3.70 (97.3 lh)
--	--



RZ 1 - 2. NP (8/4) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=300/250 (mm) VYT: PZ 23.2°C (OZ 23.6°C) S=16.1 m ²	PZ 1: Kaučuk l-cek=75.8 m 2.04 - Denní místnost Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=2.80 (56.8 lh)
--	---

RZ 1 - 2. NP (8/3) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=300/250 (mm) VYT: PZ 23.2°C (OZ 23.6°C) S=16.1 m ²	PZ 2: Kaučuk l-cek=68.8 m 2.04 - Denní místnost Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=2.73 (53.1 lh)
--	---

RZ 1 - 2. NP (8/2) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=300/250 (mm) VYT: PZ 23.2°C (OZ 24.4°C) S=15.8 m ²	PZ 1: Kaučuk l-cek=65.8 m 2.04 - Denní místnost Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=3.58 (92.9 lh)
--	---

RZ 2 - 2. NP (7/6) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=300/250 (mm) VYT: PZ 22.7°C (OZ 23.1°C) S=15.9 m ²	PZ 1: Kaučuk l-cek=67.2 m 2.05 - Místnost VI Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=1.95 (33.8 lh)
--	--

RZ 2 - 2. NP (7/5) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=300/250 (mm) VYT: PZ 22.7°C (OZ 23.1°C) S=15.9 m ²	PZ 1: Kaučuk l-cek=65.2 m 2.05 - Místnost V Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=1.95 (33.8 lh)
--	---

RZ 2 - 2. NP (7/4) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=300/250 (mm) VYT: PZ 22.7°C (OZ 23.1°C) S=15.9 m ²	PZ 1: Kaučuk l-cek=71.4 m 2.06 - Místnost IV Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=1.95 (33.8 lh)
--	--

RZ 2 - 2. NP (7/3) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=300/250 (mm) VYT: PZ 22.7°C (OZ 23.1°C) S=15.8 m ²	PZ 1: Kaučuk l-cek=78.4 m 2.06 - Místnost III Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=1.95 (33.8 lh)
--	---

RZ 3 - 2. NP (6/2) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=300/250 (mm) VYT: PZ 22.7°C (OZ 23.1°C) S=15.9 m ²	PZ 1: Kaučuk l-cek=70.4 m 2.10 - Místnost II Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=1.95 (33.8 lh)
--	--

RZ 3 - 2. NP (6/1) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=300/250 (mm) VYT: PZ 22.7°C (OZ 23.1°C) S=15.9 m ²	PZ 1: Kaučuk l-cek=61.7 m 2.11 - Místnost I Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=1.95 (33.8 lh)
--	---

RZ 3 - 2. NP (6/6) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=300/250 (mm) VYT: PZ 22.7°C (OZ 23.1°C) S=15.9 m ²	PZ 1: Kaučuk l-cek=59.9 m 2.13 - Lékař služba Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=1.95 (33.8 lh)
--	---



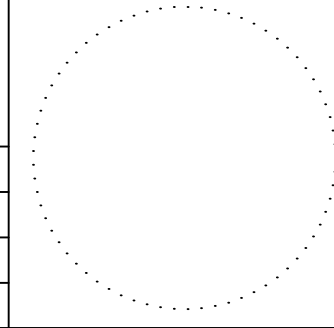
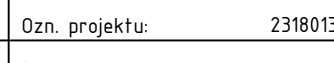
RZ 3 - 2. NP (6/5) (tp=35.0°C) Systém SYS. DESKA LpZ=300/250 (mm) VYT: PZ 22.7°C (OZ 23.1°C) S=15.9 m ²	PZ 1: Kaučuk l-cek=69.2 m 2.13 - Vnitřní sestra Trubka PEX-A 16x1.5 VYT: Nast.=1.95 (33.8 lh)
--	---

LEGENDA:

- 1.18 - ČÍSLO MÍSTNOSTI
OT 21 VK 9104 OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ VENTIL KOMPAKT
TV15 (1) - VK-RS20 TERMOSTATICKÝ VENTIL (NASTAVENÍ) – ROHOVÉ ŠROUBENÍ H
FC - 309 FANCOIL JEDNOTKA
TEP TRUBKOVÝ ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOP
RZ 4 - 2. NP (7) KOMPLETNÍ ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- TOPNÁ VODA – PŘÍVOD
— TOPNÁ VODA – VRÁT
— CHLADNÁ VODA – PŘÍVOD
— CHLADNÁ VODA – VRÁT

POZNÁMKA

- ROZVODY VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ
– HLAVNÍ HORIZONTÁLNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ V 1.NP VEDENY POD STROPY
– HLAVNÍ HORIZONTÁLNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ V 2.NP PRO R+S VEDENY V PODHLEDECH
– HLAVNÍ HORIZONTÁLNÍ ROZVODY CHLAZENÍ V 2.NP VEDENY V PODHLEDECH
– VERTIKÁLNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ VEDENY PŘI ZDECH
– TEPLOTNÍ SPÁD VYTÁPĚNÍ: OTOPNÁ TĚLESA 50/40 °C
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 35/30 °C
– TEPLOTNÍ SPÁD CHLAZENÍ: 6/12 °C

Generální projektant: <div> SMART PROJEKT s.r.o. Lahotinská 3448/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz</div>		Projektant části: <div> Klimabott s.r.o. Brněnská 3862/42 60501 Hodonín www.klimabott.cz</div>		<div></div>
Architekt: -		Výpracoval: Ing. Michal Šnášel		
HP: Ing. Michal Kolář		Kreslil: Ing. Michal Šnášel		
Kontroloval: Ing. Michal Kolář		Zodp. projektant: Ing. Ivo Ondrovčík		
Stavebník: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno				
Místo stavby: Břeclav, 690 02, U Nemocnice		Ozn. projektu: 2318013		<div></div>
Název: Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi		Datum: 11/2024		
Objekt: SO 01 BUDOVA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY		Formát: 12 x A4		
Část: D.14.1 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		Stupeň: DPS		
Měřítko: 1:50				
Půdorys 2.NP - PDL				
Název dokumentu:		03 číslo přílohy		00 Revize