

02n	Číslo místnosti	Číslo okruhu	Sp/Sp' [m2]	Opd [W]	Teplotní spád	Délka tr. "L" [m]	Rozteč "t" [mm]	ti [°C]	tp [°C]
RS3	3.32	1	7,1/7,1	680	4,0/32°C	4,8/14	150	20	28,3
	3.11	2	12,0/12,0	940	4,0/32°C	4,0/16	300	15	21,8
	3.10	2	10,7/10,7	840	4,0/32°C	3,6/16	300	15	21,8
	3.14	3	8,1/8,1	640	4,0/32°C	2,7/14	300	15	21,8
	3.15.1	3	5,2/5,2	410	4,0/32°C	1,8/4	300	15	21,8
	3.17	4	17,6/17,6	1060	4,0/32°C	5,9/12	300	20	25,2
	3.01.12	5	14,1/14,1	730	4,0/32°C	4,7/18	300	22	26,5
	3.01.12a	5	2,9/1,9	140	4,0/32°C	13	150	24	30,2
	3.01.11	6	14,1/14,1	730	4,0/32°C	4,7/22	300	22	26,5
	3.01.11a	6	2,9/1,9	140	4,0/32°C	13	150	24	30,2
	3.01.10	7	14,1/14,1	730	4,0/32°C	4,7/34	300	22	26,5
RS3.2	3.01.10a	7	2,9/1,9	140	4,0/32°C	13	150	24	30,2
	3.01.4	8	13,6/13,6	710	4,0/32°C	4,6/30	300	22	26,5
	3.01.4a	8	2,8/1,9	140	4,0/32°C	13	150	24	30,2
	3.01.3	9	13,6/13,6	710	4,0/32°C	4,6/26	300	22	26,5
	3.01.3a	9	2,8/1,9	140	4,0/32°C	13	150	24	30,2
	3.01.2	10	13,6/13,6	710	4,0/32°C	4,6/16	300	22	26,5
	3.01.2a	10	2,8/1,9	140	4,0/32°C	13	150	24	30,2
	3.01.1	11	13,6/13,6	710	4,0/32°C	4,6/12	300	22	26,5
	3.01.1a	11	2,8/1,9	140	4,0/32°C	13	150	24	30,2

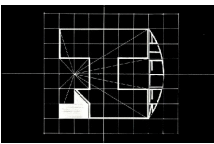
RS3.2	3.03b	1	16,7/15,4	800	4,0/32°C	7,5/24	225	24	28,5
	3.01.3	2	14,1/14,1	730	4,0/32°C	4,7/28	300	22	26,5
	3.01.3a	2	2,9/1,9	140	4,0/32°C	13	150	24	30,2
	3.01.9	3	14,1/14,1	730	4,0/32°C	4,7/40	300	22	26,5
	3.01.9a	3	2,9/1,9	140	4,0/32°C	13	150	24	30,2
	3.01.5	4	13,6/13,6	710	4,0/32°C	4,6/36	300	22	26,5
	3.01.5a	4	2,8/1,9	140	4,0/32°C	13	150	24	30,2
	3.01.6	5	13,6/13,6	710	4,0/32°C	4,6/32	300	22	26,5
	3.01.6a	5	2,8/1,9	140	4,0/32°C	13	150	24	30,2
	3.01.7	6	13,6/13,6	710	4,0/32°C	4,6/22	300	22	26,5
	3.01.7a	6	2,8/1,9	140	4,0/32°C	13	150	24	30,2
RS3	3.01.8	7	13,6/13,6	710	4,0/32°C	4,6/18	300	22	26,5
	3.01.8a	7	2,8/1,9	140	4,0/32°C	13	150	24	30,2
	3.07	8	26,3/26,3	1580	4,0/32°C	8,8/14	300	20	25,2
	3.07	9	26,3/26,3	1580	4,0/32°C	8,8/14	300	20	25,2
	3.07	10	12,4/12,4	740	4,0/32°C	4,2/14	300	20	25,2
	3.07a	11	10,5/10,5	630	4,0/32°C	3,5/2	300	20	25,2

RS3.3	3.04	1	25,1/23,8	430	4,0/32°C	8,4/28	300	20	25,2	PVC
	3.04.a	1			4,0/32°C		300	20	25,2	PVC
	3.03.1	2	17,3/16,3	850	4,0/32°C	7,7/34	225	24	28,5	PVC
	3.18	3	17,3/17,3	1040	4,0/32°C	5,8/40	300	20	25,2	PVC
	3.06.2	4	13,2/13,2	790	4,0/32°C	4,4/40	300	20	25,2	PVC
	3.20	5	17,9/17,9	1080	4,0/32°C	6,0/34	300	20	25,2	PVC
	3.13.1	6	18,9/17,7	1060	4,0/32°C	6,3/22	300	20	25,2	PVC
	3.13.1	7	18,9/18,9	1140	4,0/32°C	6,3/22	300	20	25,2	PVC
	3.08	8	28,6/28,6	1720	4,0/32°C	9,6/20	300	20	25,2	PVC
	3.08	9	28,6/28,6	1720	4,0/32°C	9,6/20	300	20	25,2	PVC
	3.08	10	28,6/28,6	1720	4,0/32°C	9,6/20	300	20	25,2	PVC

RS3.2	3.19	1	21,0/19,7	1180	4,0/32°C	7,0/28	300	20	25,2	PVC
	3.13.2	2	19,8/18,6	1120	4,0/32°C	6,6/8	300	20	25,2	PVC
	3.13.2	3	19,8/19,8	1190	4,0/32°C	6,6/8	300	20	25,2	PVC
	3.15.2	4	8,6/8,6	600	4,0/32°C	3,9/24	225	20	26,1	PVC
	3.09a-3.09d	5	7,6/7,6	450	4,0/32°C	2,6/3	300	20	25,2	PVC
	3.21	6	17,3/17,3	1040	4,0/32°C	5,8/8	300	20	25,2	PVC
	3.06.1	7	13,2/13,2	790	4,0/32°C	4,4/14	300	20	25,2	PVC
	3.05	8	27,2/27,2	1640	4,0/32°C	9/17	300	20	25,2	PVC
	3.16	9	13,7/12,5	750	4,0/32°C	4,6/12	300	20	25,2	PVC
	3.22	10	13,7/12,5	900	4,0/32°C	9,2/18	150	24	30,2	PVC
	3.25	11	11,0/11,0	660	4,0/32°C	3,7/20	300	20	25,2	PVC
RS3	3.24	12	6,0/6,0	570	4,0/32°C	4,0/26	150	20	28,3	KERAMICKÁ DLAŽBA

RS3.1 – RS3.4 ROZDĚLOVACÍ STANICE TOPNÝCH OKRUHŮ – SÁLAVÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (PDL)

Sp,	PLOCHA DILATAČNÍHO CELKU (m2)	NUTNO DODRŽET PODMÍNKY A TECHNOL OGICKÉ POSTUPY
Sp	PLOCHA ČISTÉ SÁLAVÉ PODLAHOVÉ PLOCHY (m2)	PROVÁDĚNÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ!
Qpd	VÝKON SÁLAVÉ PODLAHOVÉ PLOCHY (W)	DILATAČNÍ SPÁRY MUSÍ BÝT PROVEDENY PO CELÉ VÝŠCE PODLAHY!
Teplotní spád	TEPLOTNÍ SPÁD = TEPLOTA TV PŘÍVODNÍ/TEPLOTA TV ZPĚTNÁ (°C/°C)	DILATAČNÍ SPÁRY ODDĚLÍJÍ PODLAHOVOU TOPNOU DESKU OD VŠECH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ,
"L"	DÉLKA TRUBKY SÁLAVÉ PODLAHOVÉ PLOCHY/DEŁKA TRUBKY PŘÍPOJKY (m)	VĚTNĚ PŘÍPADNĚ PODEZDÍVKY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDNĚTŮ!
"t"	ROZTEČ TRUBKY SÁLAVÉ PODLAHOVÉ PLOCHY (mm)	TOPNÁ TRUBKA MUSÍ BÝT V MÍSTĚ PRŮCHODU DILATAČNÍ SPÁROU ULOŽENA V CHRÁNICĚ
ti	TEPLOTA VZDUCHU (°C)	O DÉŁCE 200 mm NA KAŽDOU STRANU OD DILATAČNÍ SPÁRY.
tp	TEPLOTA POVrchU SÁLAVÉ PODLAHOVÉ PLOCHY (°C)	

OBJEDNATEL : Nemocnice Tábor, a.s. IČ 26095203, DIČ CZ26095203 , Kpt. Jaroš 2000, 390 02 Tábor		
ZHOTOVITEL : Ing.arch. Jan Hochman - Atelier H1, autorizovaný architekt ČKA 00762, IČ: 11015802. K Břlicce 1656/65, 50008 Hradec Králové 8		
SPOLUPRÁCE : Ing.arch. Pavel Zadrobilek ČKA 02 868, IČ: 44414471		
ZHOTOVITEL Ing. Jan Nepraš ODDLU : PPP s.r.o. PARDUBICE		
NOVÁ PSYCHIATRIE - NEMOCNICE TÁBOR		
STUPĚŇ : DSP+DPPS		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 BUDOVA ("NOVÁ PSYCHIATRIE") STAVENIŠTĚ "A"	DATUM : 04/2015
PROFESE	D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ	PARE. č.: ---
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan NEPRAŠ	MĚŘITKO: ---
SPECIFIKACE PDL3 (3.NP)		ČÍSLO V.: D.1.4.3_2.27

±0,000 = 444,050 m.n.m. B.p.v