




R15		
R14		
R13		
R12		
R11		
R10		
R09		
R08		
R07		
R06		
R05		
R04		
R03		
R02		
R01		
No.REV	POPIS / DESCRIPTION	DATUM / DATE

±0,000= 499,83 m n.m.

SCHÉMA / SCHEME      SOUŘ.SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER  
**OBERMEYER**  
HELIKA a.s.  
BERANOVÝCH 65  
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL.:+420 281 097 222  
EMAIL: [info@obermeyer.cz](mailto:info@obermeyer.cz)

OBJEDNATEL / CLIENT  
**Nemocnice Pelhřimov**  
Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace  
Slovanského bratrství 710  
393 38, Pelhřimov

PROJEKTANT / DESIGNER  
**AFRY**  
AF PÖYRY  
AFRY CZ s.r.o.  
MAGISTRŮ 1275/13,  
140 00 PRAHA 4  
TEL.:+420 277 005 500  
EMAIL: [afrycz@afry.com](mailto:afrycz@afry.com)

VYPRACOVAL / DRAWN BY  
Ing. František Šíma /  
Michal Ruš  
ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE  
Ing. František Šíma

KONTROLOVAL / CHECKED BY  
Ing. František Šíma  
SCHVÁLIL / APPROVED BY  
Ing. Jiří Houda

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME  
**Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu**

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE      MĚŘÍTKO / SCALE      DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE      POČET A4 / NUMBER OF A4  
**DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**      -      **31.1.2023**      **2 A4**

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART  
**VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE**

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME  
**TABULKA VĚTRANÝCH MÍSTNOSTÍ**

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME  
**1110906002    DPS    \_    D    \_    550    \_    2001    00**

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER    STUPEŇ PD / PROJECT STAGE    OBCHODNÍ SOUBOR / BUSINESS PART    ČÁST / PART    SO/IO OBJECT NAME    PROFESNÍ DÍL / PROF. PART    DILATACE / DILATATION    ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NUMBER    REVIZE / REVIZION

KOPIE / COPY

Tabulka větraných místností																
Místnost				Osoby		Mikroklima		Tepelná zátěž celkem (Léto)	Tepelná ztráta (Zima)	Zařízení VZT	Větrání					Poznámka
Číslo	Název	Podlaží	Plocha	Počet	Teplota střední	Relativní vlhkost	Přívod				Odvod	Inten. vým.	Chlazení (SPLIT / FC / ...)			
								Průtok	Průtok				Systém			
		m	m²	os.	°C	%	kW	kW	m³/h	m³/h	1/h	kW	-			
	<b>Magnetická rezonance</b>								2 600	2 600						
1.94	Popisovna	1.NP	12,4	3	20 až 27	30 až 70	0,8	-	150	150	4,0	-	-			
1.206	Box	1.NP	3,4	1	20 až 27	30 až 70	-	-	-	50	5,0	-	-			
1.207	Sklad	1.NP	4,1	-	20 až 27	30 až 70	-	-	-	30	3,0	-	-			
1.208	Přípravná	1.NP	25,3	2	20 až 27	30 až 70	0,5	0,9	200	170	3,0	-	-			
1.209	Strojovna VZT	1.NP	21,8	-	15 až 35	20 až 75	1,0	0,8	-	600	10,0	-	-			
1.210	Ovladovna MR	1.NP	15,8	2	20 až 27	30 až 70	3,0	0,8	150	150	4,0	5,0	4.01			
1.211	Vyšetřovna MR	1.NP	40,0	1	18 až 22	40 až 60	3,8	1,6	2 100	2 050	20,0	VZT	-			
1.212	Technická místnost MR	1.NP	12,2	-	18 až 24	40 až 70	11,5	0,7	-	50	0,5	2x 6,0	5.01			
1.56	Popisovna	1.NP	14,7	3	20 až 27	30 až 70	0,8	1,2	150	150	4,0	-	-			
1.73	Popisovna	1.NP	28,8	3	20 až 27	30 až 70	1,7	2,3	300	300	4,0	-	-			
	<b>Oddělení CT</b>															
1.86	Konzola CT	1.NP	9,1	1	20 až 27	30 až 70	-	-	100	100	4,0	-	-			
1.87	Přípravná CT	1.NP	8,4	2	20 až 27	30 až 70	-	-	75	100	3,0	-	-			
1.88	Ovladovna CT	1.NP	11,3	1	20 až 27	30 až 70	-	-	150	125	4,0	-	-			
1.89	Box CT	1.NP	1,6	1	20 až 27	30 až 70	-	-	-	50	5,0	-	-			
1.90	Box CT	1.NP	4,2	1	20 až 27	30 až 70	-	-	-	150	10,0	-	-			
1.91	Vyšetřovna CT	1.NP	30,8	1	20 až 27	30 až 70	-	-	600	400	6,0	2x 6,0	002			
	<b>Ostatní</b>															
1.95	Rozvodna NN (stávající)	1.NP	6,7	-	15 až 35	30 až 70	-	-	-	200	10,0	-	-			