


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

OBJEDNATEL / CLIENT

**OBERMEYER**
HELIKA a.s.

BERANOVÝCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL.:+420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz


**Nemocnice**
Pelhřimov

Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace
Slovanského bratrství 710
393 38, Pelhřimov

PROJEKTANT / DESIGNER

VYPRACOVAL / DRAWN BY

KONTROLOVAL / CHECKED BY

**AF RY**
AF PÖYRY

AFRY CZ s.r.o.
MAGISTRŮ 1275/13,
140 00 PRAHA 4
TEL.:+420 277 005 500
EMAIL: afrycz@afry.com

Ing. František Šíma /
Michal Ruš

Ing. František Šíma

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 MĚŘITKO / 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 POŽÁRNÍCH KLAPEK

.

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME								KOPIE / COPY
1110906002	DPS	_	D	_	550	_	2003	00
ČÍSLO PROJEKTU PROJEKT 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

Tabulka požárních klapek

Umístění		Označení	Rozměr	Pojistka	Ovládání	Signalizace	Poznámka
Podlaží	Číslo místnosti	Poz. č.	(mm)				
1.NP	1.209	1.04	710x250	TE	S	A	pož. odolnost EI90; se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V; zpětná pružina; tavná pojistka; signalizace polohy otevřeno/zavřeno.
1.NP	1.209	1.05	710x250	TE	S	A	pož. odolnost EI90; se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V; zpětná pružina; tavná pojistka; signalizace polohy otevřeno/zavřeno.
1.NP	1.209	2.02	500x200	TE	S	A	pož. odolnost EI90; se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V; zpětná pružina; tavná pojistka; signalizace polohy otevřeno/zavřeno.
1.NP	1.209	2.03	500x200	TE	S	A	pož. odolnost EI90; se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V; zpětná pružina; tavná pojistka; signalizace polohy otevřeno/zavřeno.
1.NP	1.205	2.04	400x200	TE	S	A	pož. odolnost EI90; se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V; zpětná pružina; tavná pojistka; signalizace polohy otevřeno/zavřeno.
1.NP	1.205	2.05	400x200	TE	S	A	pož. odolnost EI90; se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V; zpětná pružina; tavná pojistka; signalizace polohy otevřeno/zavřeno.

LEGENDA:

Pojistka:

TP ... tepelná pojistka

TE ... termoelektrická pojistka

Signalizace:

A ... signalizace polohy uzavření (do EPS) od koncového spínače pož. klapy

-- ... bez polohy signalizace

Ovládání:

R ... ruční

S ... servo pohon