

$\pm 0,000 = 499,83$ m n.m.

SCHÉMA / KEY PLAN

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT



OBERMEYER
Helika

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



Nemocnice Pelhřimov,
příspěvková organizace

Slovanského bratrství 710,
393 38 Pelhřimov

PROJEKTANT / DESIGNER

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Ing. Miroslav Kratochvíl

KONTROLOVAL / CHECKED BY

Ing. Vladimír Velát



PŘEMYŠLENSKÁ 13a
182 00 PRAHA 8
TEL.: +420 284 007 631
EMAIL: azep@azep.cz

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

Ing. Miroslav Kratochvíl

SCHVÁLIL / APPROVED BY

Ing. Jiří Houda

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance
včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

MĚŘÍTKO / SCALE

–

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE POČET A4 / NUMBER OF A4

01/2023

3 A4

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / DESIGN PART

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

D.1.4. část 600 SILNOPROUDÉ ROZVODY

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

SCHÉMA NAPÁJENÍ

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110906002_ DPS _ _ _ D _ 101 _ 600 _ _ _ 003 _ 00

KOPIE / COPY

ČÍSLO PROJEKTU
PROJECT NO.

STUPEŇ PD
STAGE

OBCHODNÍ SOUBOR ČÁST
PACKAGE CODE

SO / IO
PART

PROFESNÍ DÍL DILATACE
SECTION DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU
DOCUMENT NO.

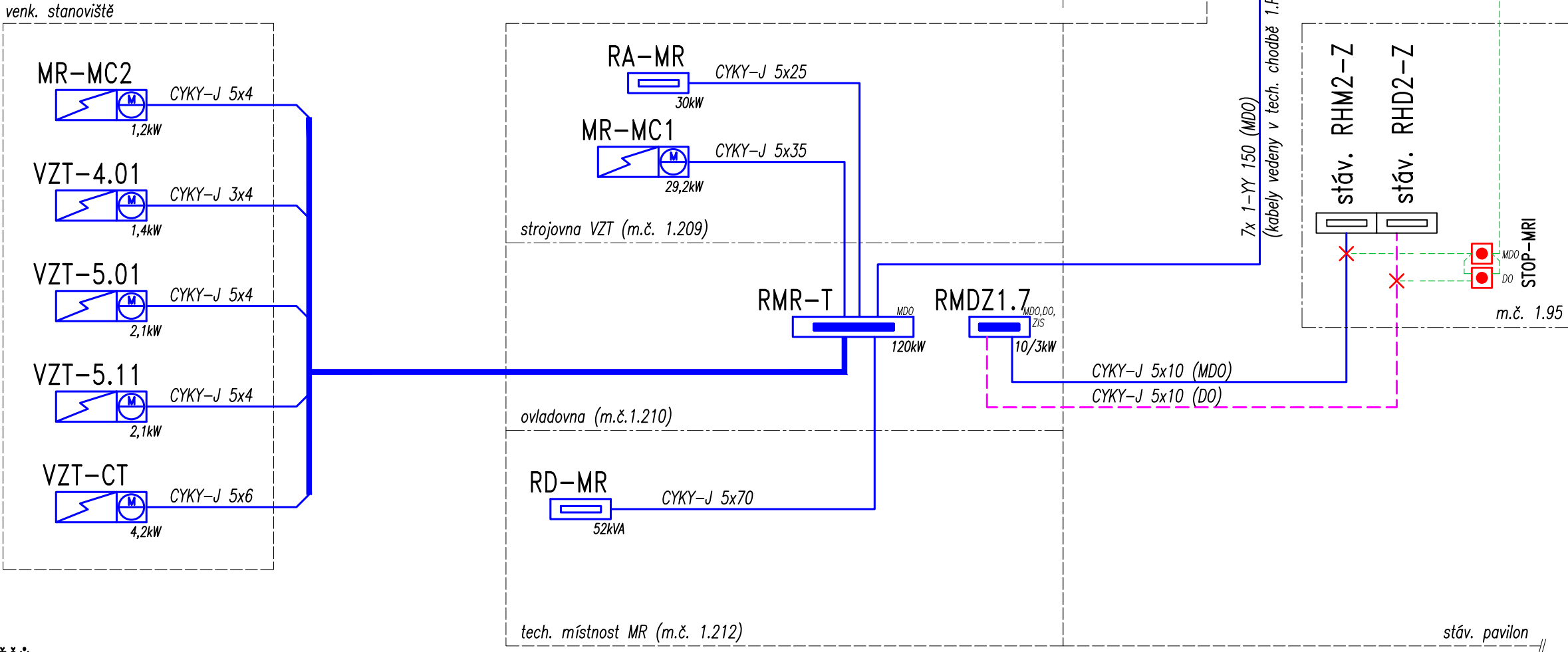
REVIZE
REV.

LEGENDA:

- NAPÁJECÍ KABEL – NEZÁLOHOVÁNO (sít MDO)
- - - - - NAPÁJECÍ KABEL – ZÁLOHOVÁNO Z DA (sít DO)
- ROZVADĚČ-SOUČÁST ELEKTROINSTALACE
- ROZVADĚČ-SOUČÁST DODÁVKY TECHNOLOGIE
- TECHNOLOGICKÁ JEDNOTKA (VZT, CHL)
- TLAČÍTKO STOP (s aretací)

PROUDOVÁ SOUSTAVA, NAPĚTÍ:

- 3PEN, 230/400V, 50Hz, TN-C-S (technol. rozvaděč RMR)
- 3NPE, 230/400V, 50Hz, TN-S (podružné rozvaděče, elektroinstalace)
- 2PE, 230V, 50Hz, IT (ZIS)



LEGENDA ROZVADĚČŮ:

- RHM2-Z – stáv. hlavní rozvaděč (MDO)
- RHD2-Z – stáv. hlavní rozvaděč (DO)
- RHMR – nový hlavní rozvaděč MR (MDO)
- RMR-T – technologický rozvaděč MR (část MDO)
- RMDZ1.7 – podružný rozvaděč MR (část MDO a DO)
- RA-MR – rozvaděč měření a regulace (dodávkou MaR)
- RD-MR – rozvaděč mag. rezonance (dodávkou MR)
- MR-MCx – chladicí jednotka MR
- VZT-x.y – venkovní chladicí jednotka VZT (split)