

$\pm 0,000 = 499,83$ 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



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

Ing. Miroslav Kratochvíl

KONTROLOVAL / CHECKED BY

Ing. Vladimír Velát

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

4 A4

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / DESIGN PART

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

D.1.4. část 600 SILNOPROUDÉ ROZVODY

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

ROZVADĚČ RMR–T

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110906002_ DPS _ _ _ D _ 101 _ 600 _ _ _ 021 _ 00

KOPIE / COPY

ČÍSLO PROJEKTU
PROJECT NO.

STUPEŇ PD
STAGE

OBCHODNÍ SOUBOR
PACKAGE

ČÁST
CODE

SO / IO
PART

PROFESNÍ DÍL
SECTION

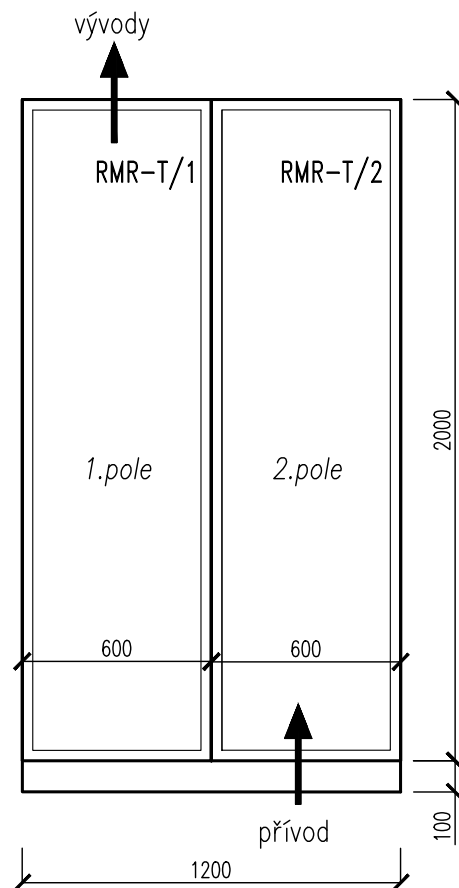
DILATACE
DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU
DOCUMENT NO.

REVIZE
REV.

ROZVADĚČ RMR-T

čelní pohled (rozložený)



PROVEDENÍ: typ ABB
skříňový, oceloplechový bez dveří, 2 pole
přívody spodem / vývody horem

ZKRAT. PROUD: 15 kA

KRYTÍ: IP30/20

POŽ. ODOLNOST: –

ROZMĚRY (š/v/h): (600+600)x2100x500 mm

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ:

3PEN, 230/400V, 50Hz, TN-C

3NPE, 230/400V, 50Hz, TN-C-S

3NPE, 230/400V, 50Hz, TN-S

POZNÁMKY:

Číslování jističů, svorek a jiných prvků dle příslušného okruhu, pokud není uvedeno jinak.

Charakteristika jističů je typu B, pojistek typu gG, pokud není uvedeno jinak.

Výška popisu rozvaděčových polí bude 40 mm.

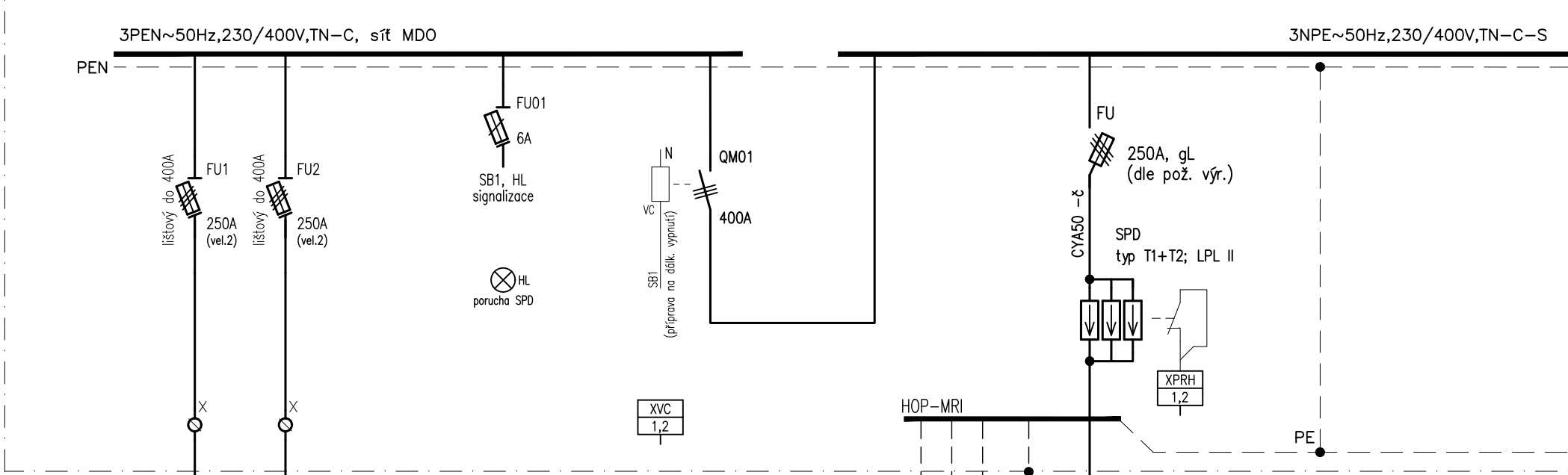
Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávaná zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení !!!

Přesné dělení dveří rozvaděče bude součástí dodavatelské dokumentace výrobce.

Požadovaná pož. odolnost rozvaděče dle PBŘS bude zajištěna jeho obezděním a dodávkou pož. odolných dveří – zajistí stavba.

Na základě výpočtu oteplení rozvaděče doplní výrobce příp. nucené větrání do rozvaděče.

Výšku podstavce a celkovou výšku rozvaděče volit s ohledem na velikost finální stavební niky !!!



Poznámky:

Vypínač QM01 bude vybaven vypínací napěťovou cívkou, dále pak sadou pomocných kontaktů pro signalizaci stavu (4x NO, 4x NC).
Veškerá propojovací kabeláž a ostatní příslušenství bude součástí dodávky vypínače (rozvaděče).

