

$\pm 0,000 = 499,83$ 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



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

VYPRACOVAL / DRAWN BY

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

3 A4

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / DESIGN PART

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

D.1.4. část 600 SILNOPROUDÉ ROZVODY

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

ROZVADĚČ RHMR

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110906002_ DPS _ _ _ D _ 101 _ 600 _ _ _ 020 _ 00

KOPIE / COPY

ČÍSLO PROJEKTU
PROJECT NO.

STUPEŇ PD
STAGE

OBCHODNÍ SOUBOR ČÁST
PACKAGE CODE

SO / IO
PART

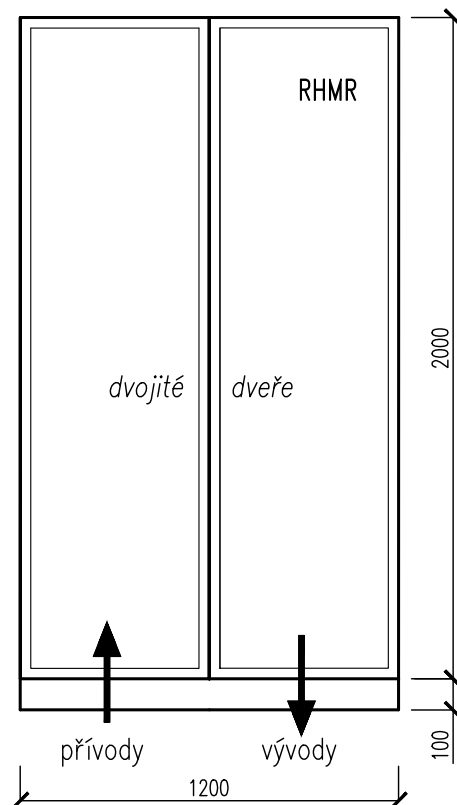
PROFESNÍ DÍL DILATACE
SECTION DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU
DOCUMENT NO.

REVIZE
REV.

ROZVADĚČ RHMR

čelní pohled (rozložený)



PROVEDENÍ: typ ABB, Schneider Electric, OEZ Letohrad
skříňový, oceloplechový s podstavcem, 1 pole
přívody horem / vývody spodem

ZKRAT. PROUD: 15 kA

KRYTÍ: IP30/20

POŽ. ODOLNOST: –

ROZMĚRY (š/v/h): 1200x2100x450 mm

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ:

3PEN, 230/400V, 50Hz, TN–C

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.

Přesné dělení dveří rozvaděče bude součástí dodavatelské dokumentace výrobce.

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

