

$\pm 0,000 = 499,83$ 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

KONTROLOVAL / CHECKED BY



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

Ing. Jaroslav Škarda

Ing. Vladimír Velát

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVÁLIL / APPROVED BY

Ing. Jaroslav Škarda

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

–

01/2023

A4

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / DESIGN PART

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

D.1.4. část 800 MĚŘENÍ A REGULACE

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

SCHÉMA ROZVDĚČE

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

KOPIE / COPY

1110906002_ DPS _ _ _ D _ 101 _ 800 _ _ _ 005 _ 00

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.

Napěťová soustava:		Ochrana před NDN:		RA-MR
3NPE~50Hz/400V, TN-S		automatickým odpojením od zdroje dle ČSN		
Typ rozvaděče	Oceloplechový skříňový			<u>sít' NN:</u> Pi = 31 kW β = 0,8 Pp = 24,8 kW Ikmax < 10 kA
Počet polí	1	dělení	dle výrobce	
Krytí—uzavřený	IP55	otevřený	IP20	
Přívod	horem přes kabel. průchodky	vývody	horem přes kabel. průchodky	
Rozměry (mm):				
šířka – POLE 1		hloubka – 1000	výška – 400	2000

Příslušenství pro montáž:

- veškeré příslušenství potřebné pro montáž rozvaděčů a přístrojů
- kabelové průchodky průměrů dle použitých kabelů
- popisy a číslování přístrojů uvnitř rozvaděče, popis rozvaděče, funkce ovladačů a signálek na dveřích rozvaděče gravírovanými štítky
- propojovací vodiče Cu (lanka), propojovací lišty, plastové kabelové žlaby pro vedení vodičů
- Cu sběrnice L1–L2–L3–PEN–PE–N vč. izolačních držáků pro uchycení do skříní rozvaděčů
- drobný nespecifikovaný materiál (šrouby, matice, podložky, vázací pásky, samořezné šrouby, atd.)
- vč. podstavce o výšce 10cm pro možnost otevírání dveří

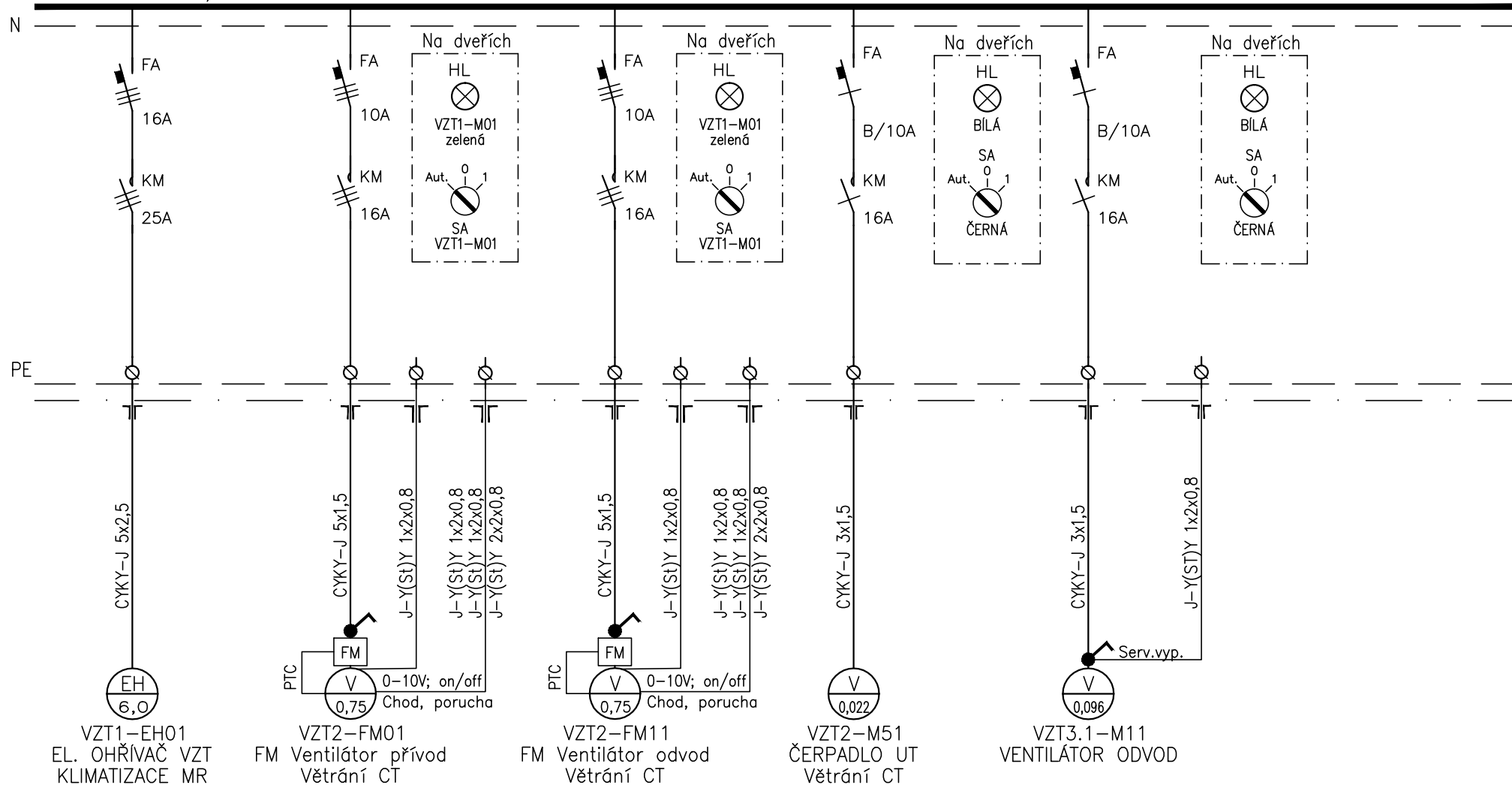
AKCE: Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance

SCHEMA ROZVADĚČE - RA-MR

DATUM: 01/23

LIST: 1

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



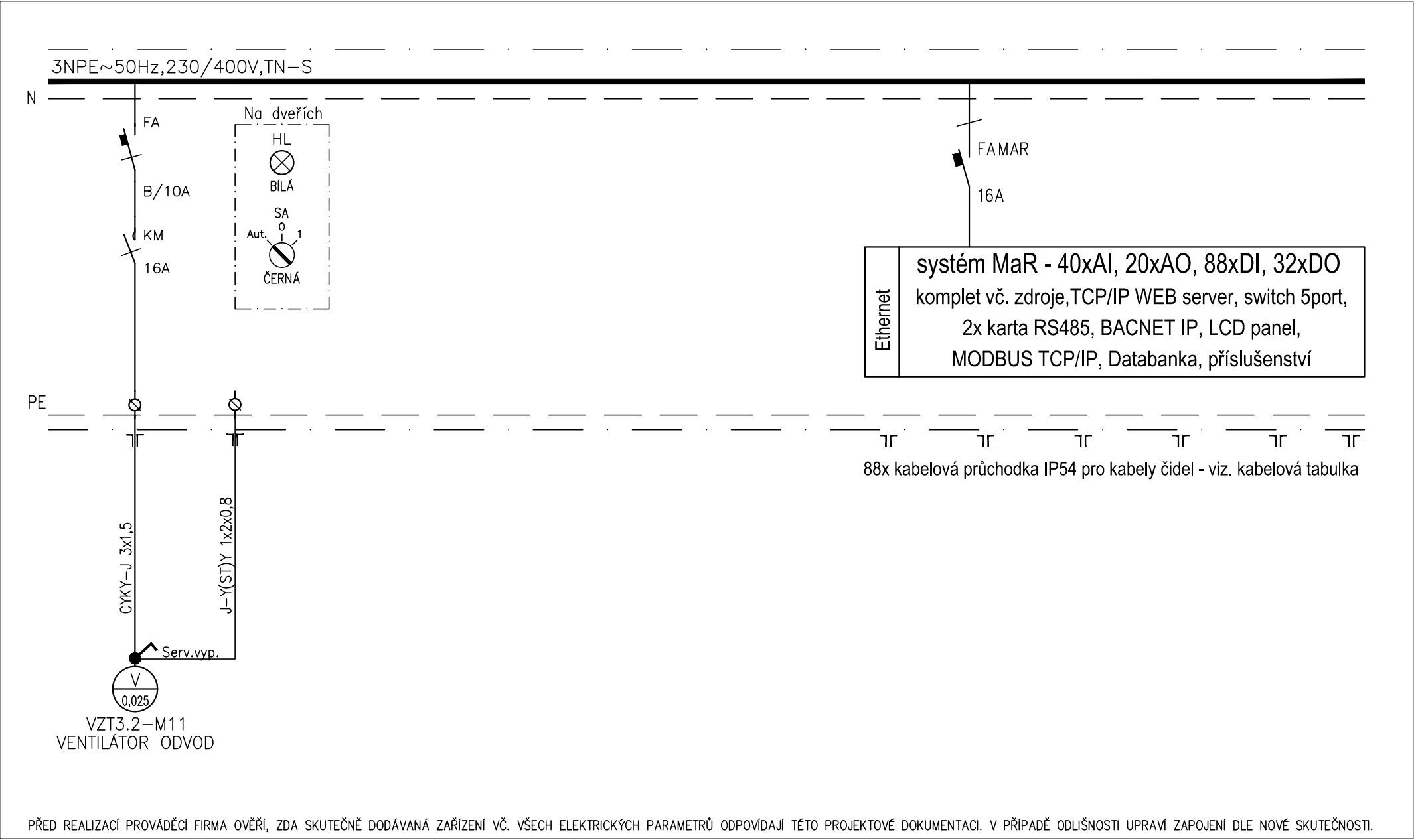
PŘED REALIZACÍ PROVÁDĚCÍ FIRMA OVĚŘÍ, ZDA SKUTEČNĚ DODÁVANÁ ZAŘÍZENÍ VČ. VŠECH ELEKTRICKÝCH PARAMETRŮ ODPOVÍDAJÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTI UPRAVÍ ZAPOJENÍ DLE NOVE SKUTEČNOSTI.

AKCE: Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance

SCHEMA ROZVADĚČE - RA-MR

DATUM: 01/23

LIST: 3



AKCE: Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance	SCHEMA ROZVADĚČE - RA-MR	DATUM: 01/23	LIST: 4
--	--------------------------	--------------	---------