

$\pm 0,000 = 499,83$  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

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

Ing. Miroslav Kratochvíl

KONTROLOVAL / CHECKED BY

Ing. Vladimír Velát

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

2 A4

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / DESIGN PART

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

D.1.4. část 600 SILNOPROUDÉ ROZVODY

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

ROZVADĚČ RMD1.3 – ÚPRAVA A DOZBROJENÍ

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110906002\_ DPS \_ \_ \_ D \_ 101 \_ 600 \_ \_ \_ 018 \_ 00

KOPIE / COPY

ČÍSLO PROJEKTU  
PROJECT NO.

STUPEŇ PD  
STAGE

OBCHODNÍ SOUBOR ČÁST  
PACKAGE CODE

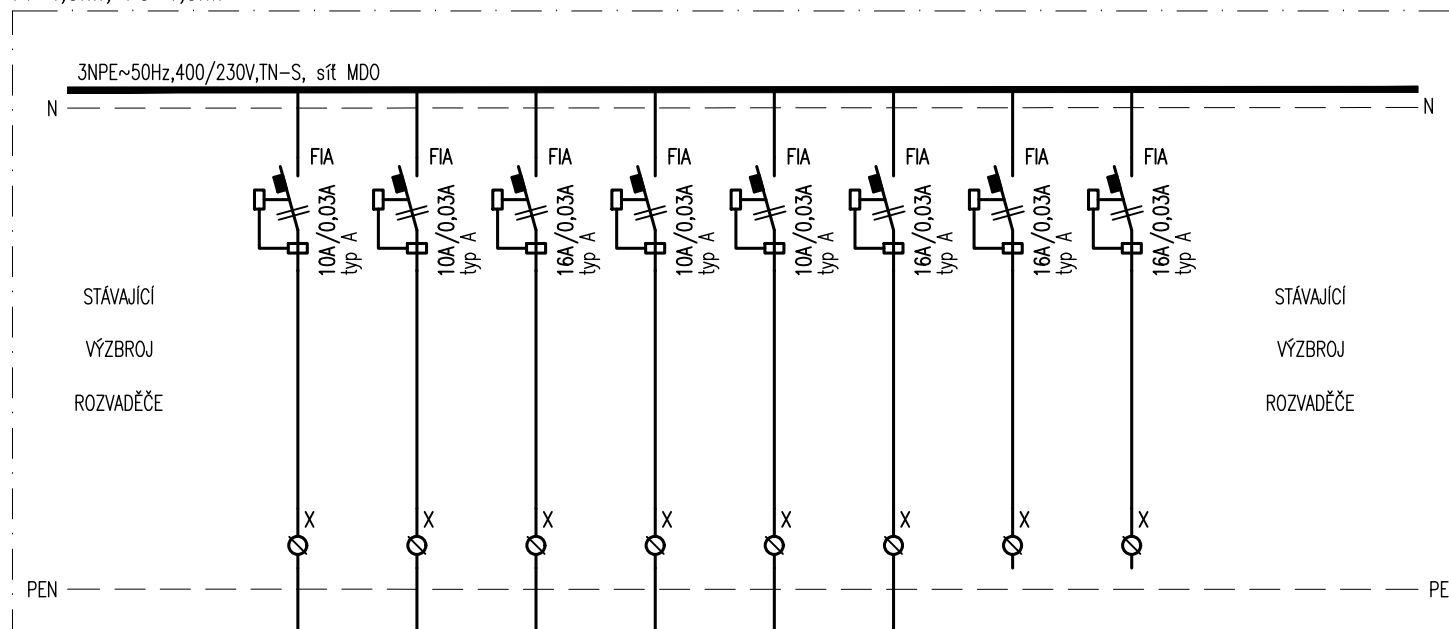
SO / IO  
PART

PROFESNÍ DÍL DILATACE  
SECTION DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU  
DOCUMENT NO.

REVIZE  
REV.

$P_i=4,5kW$ ,  $P_s=1,5kW$



Okruh:	30	31	32	33	34	35	36	37
Příkon:	0,4kW	0,4kW	1,5kW	0,4kW	0,4kW	1,5kW	-	-
Popis:	zás. PC	zás. PC	zás. univ.	zás. PC	zás. PC	zás. univ.	rez.	rez.
Umístění:	1.56		1.73					

#### POZNÁMKY:

Nové kombinované jističe s chráničem budou dozbrojeny do prostorové rezervy (volných pozic) v části MDO rozvaděče. Dozbrojení bude provedeno vč. úprav této části rozvaděče – doplnění svorek, úprava sběrů, krycích záslepek apod.

Vývody z příslušných svorkovnic (jednotlivé vodiče) budou označeny návlačkami s nesmazatelným popisem. Každý kabel bude označen příslušným štítkem, který bude obsahovat označení rozvaděče (včetně příslušného pole), typ a dimenzi kabelu, a určení napájeného zařízení.

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

Číslo jističe (chrániče, stykače apod.) souhlasí s číslem příslušného okruhu, pokud není uvedeno jinak, resp. bude v souladu se stávajícím značením.