

rozvaděče RDA - provést úpravu zapojení rozv.

V ROZVADĚČI UPRAVIT STÁVAJÍCÍ REZERVNÍ VÝVOD NA VÝVOD In - 32A

rozvaděče RH1 - provést úpravu zapojení rozv.

V ROZVADĚČI UPRAVIT STÁVAJÍCÍ REZERVNÍ VÝVOD NA VÝVOD In - 63A a In - 50A
vývod kabelu horem z rozvaděče , a uložit po stávajícím el roště

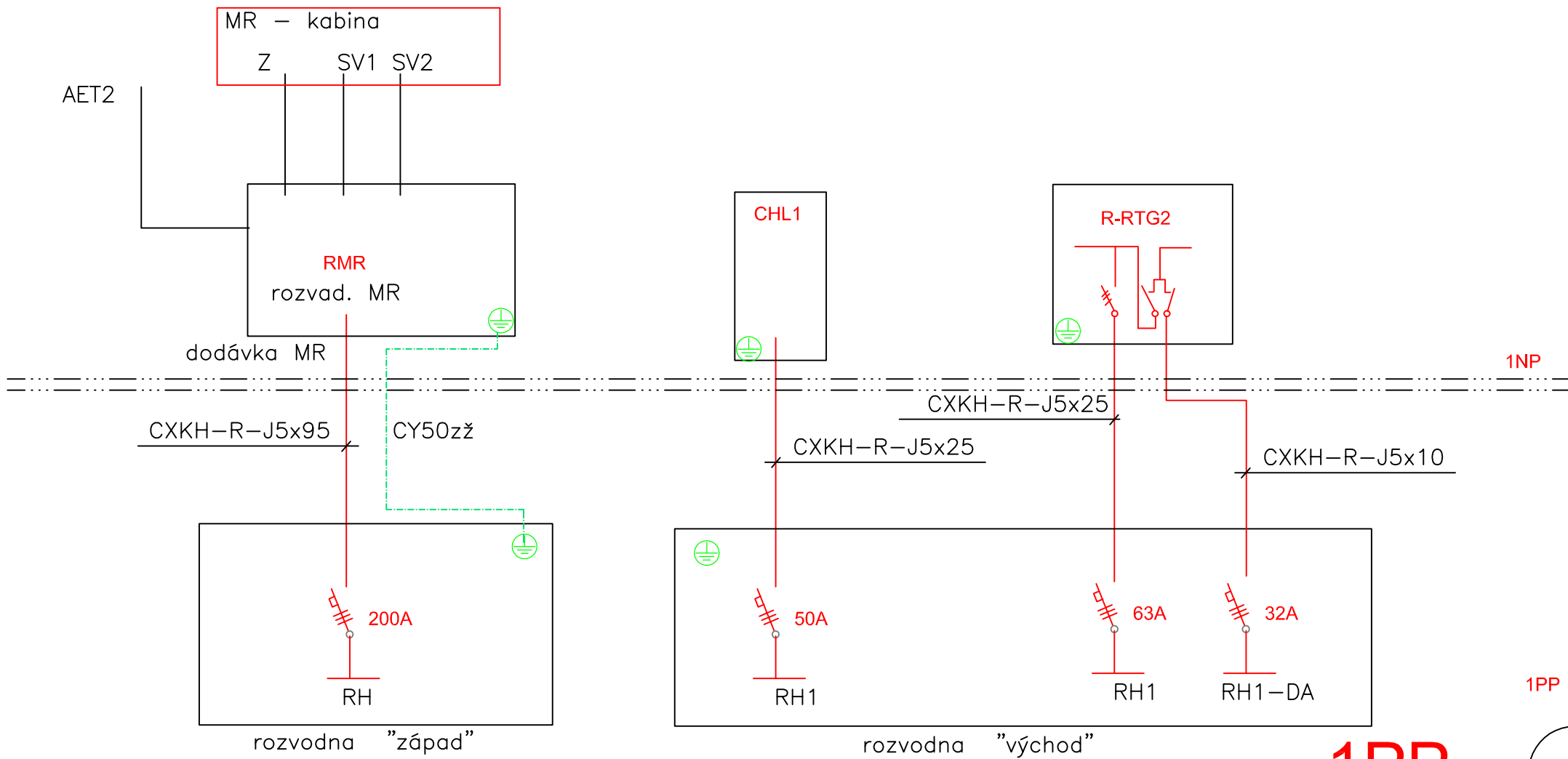
stoupací vedení do 1NP
do rozv R-RTG2
původní napájecí kabel pro RGT2
bude odpojen a demontován

stoupací vedení do 1NP
do tech místnosti 1.08

STOUPACÍ VEDENÍ DO 1PP
WRH-R-RTG2
CXKH-R-J5x25mm2
WRHDA-RTG2
CKHK-R-J5x10mm2
CYA16zž

WRH-LMP
CXKH-R-J5x95mm2
WRH-CHL1
CKHK-R-J5x25mm2
CYA35zž
STOUPACÍ VEDENÍ DO 1PP

SCHÉMA NAPÁJENÍ PRACOVNÍSTĚ MAG REZONANCE



rozvaděče RH - provést úpravu zapojení rozv.

V ROZVADĚČI UPRAVIT STÁVAJÍCÍ REZERVNÍ VÝVOD NA VÝVOD In - 200A
jistič 200A/3/C
vývod kabelu horem z rozvaděče , a uložit po stávajícím el roště
s kabel uložit pospojení CY50 zž s napojením na hl. uzem bod budovy

rozvodna NN - ZÁPAD

SOUSTAVA: TN-S-50Hz-230/400V
OCHRANA P.N.D.: SAMOČINNÝM ODP.OD SÍTĚ
zvýšená :
dle požadavku ČSN 33 2140 čl. P0,P1,P2,P4,P5, A
pospojením , uzemněním, proudovým chráničem
PROSTŘEDÍ : DLE ČSN 33 2000-5-51ed3- normální
(AA5,AC1,AD1,AE1,AF1,BA1,BE1,CA1)

±0,000 = PODLAHA 1.NP

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

LTPROJEKT
PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY

Hlavní inženýr projektu:
ING. PETR TOMICKÝ
Vedoucí projektant zakázky:
ING. PETR TOMICKÝ

Investor:
NT+
Nemocnice Tábor, a.s.
390 02 Tábor
+420 381 608 111

Autorizace:

<small>Profese:</small> EL	<small>Zpracovatel díla:</small> EL PROJEKT s.r.o., Nemanická 141440, České Budějovice 370 10 Tel: +420 387 018 155 Fax: +420 387 220 007 E-mail: frantisek.mraz@elprojekt.cz	<small>Kontrola:</small> ING. FRANT. MRÁZ
<small>Odpovědný projektant:</small> ING. FRANT. MRÁZ	<small>Vypracoval:</small> ING. FRANT. MRÁZ	<small>Kontrola:</small> ING. FRANT. MRÁZ

<small>Akce:</small> NEMOCNICE TÁBOR, a.s. MAGNETICKÁ REZONANCE	<small>Zakázkové číslo:</small> DPS 19 - 2013	<small>Paré:</small> 04 - 2013
<small>Objekt:</small> BUDOVA B	<small>Formát:</small> 20 A4	<small>Stupeň:</small> PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE
<small>Obsah:</small> ELEKTROINSTALACE 1PP	<small>Měřítko:</small> 1:50	<small>Číslo výkresu:</small> D1.06-103