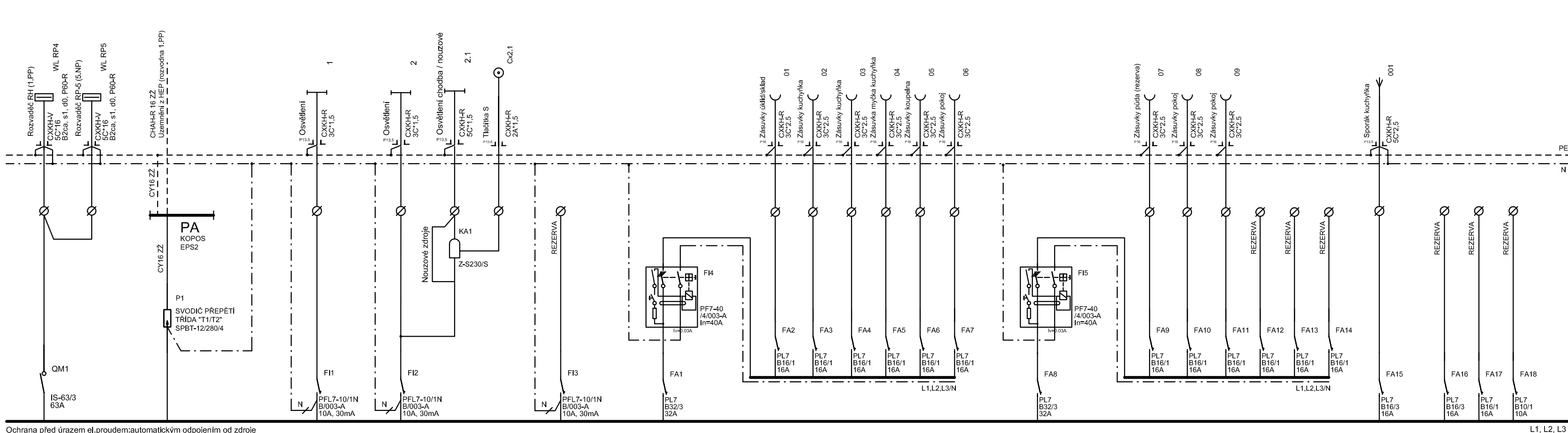
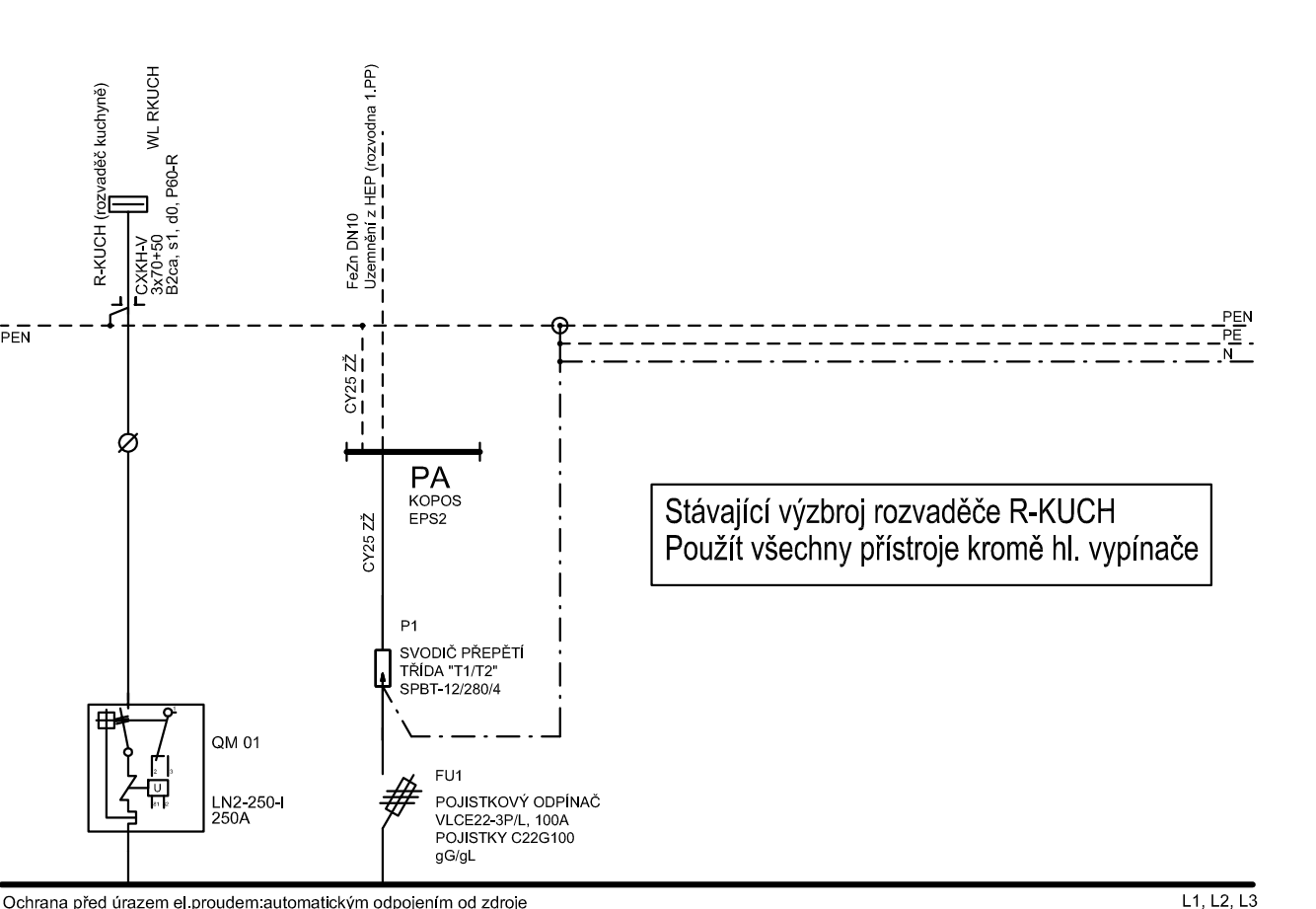


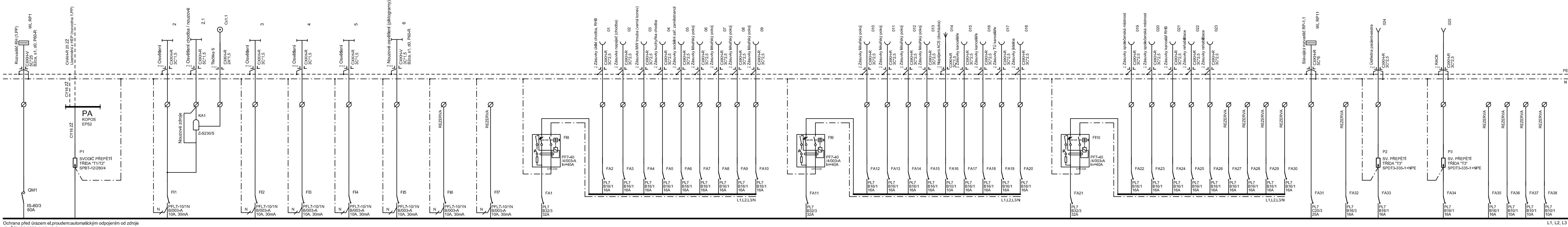
Ochrana před úrazem el.proudem: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
Napěťová soustava 3/230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-S
ROZVADEČ RP-5
Montáž pod omítkou, IP40
Přívod a vývody hore i spodem



Ochrana před úrazem el.proudem: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
Napěťová soustava 3/230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-S
ROZVADEČ RP-4
Požární uzávěr EIS₃₀ DP1
Montáž pod omítkou, IP40
Přívod a vývody hore i spodem



Ochrana před úrazem el.proudem: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
Napěťová soustava 3/230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-C-S
ROZVADEČ R-KUCH
Nová skříň rozvaděče kuchyně
Zapouzdření provedení: IP55, In 630A
Přívod a vývody hore i spodem



Ochrana před úrazem el.proudem: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
Napěťová soustava 3/230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-S
ROZVADEČ RP-1
Požární uzávěr EIS₃₀ DP1
Montáž pod omítkou, IP40
Přívod a vývody hore i spodem

INSTALACE :
VŠEKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU VE STĚNÁCH A NAD SDK PODLEHEM (TAM, KDE JE INSTALOVÁN - CHODBY)
HLAVNÍ ROZVODY V KABELOVÝCH ŽLABECH (ROŠTECH) NAD SDK PODLEHEM (IP90-R)
VELEJŠÍ ROZVODY V KABELOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH A SKUPINOVÝCH DRŽÁČÍCH SD (IP90-R) NAD SDK
VŠEKERÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CKXH-R, CKXH-V B2ca, s1, d0 PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE DLE VYHL. 23/2008 Sb. A VYHL. 268/2011 Sb.
KABELOVE ROZVODY V PROSTORÁCH CHCÚ MUSÍ ODOPOVÍDAT ČSN 73 0802 čl. 12.9.2 odst. a) a c)!!!

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ ROZVADEČŮ A HLAVNÍCH OBVODŮ
VŠEKERÁ VOLNÉ VEDENÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - TRÍDA REAKCE NA OHĚN B2ca, s1, d0 !!!
VŠEKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TRÍDA REAKCE NA OHĚN B2ca, s1, d0 !!!
KOMPLETNÍ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM BĚŽNÉHO VEDENÍ A VEDENÍ PBZ MUSÍ BÝT S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ P90-R !!!

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM Proudem: AUTOMATICKÝM ODOJENÍM
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 3
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C, 3-PE-N, 50Hz AC
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3-PE-N, 50Hz AC
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-S, 3-PE-N, 50Hz AC

DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI DLE ČSN 33 2000-7-710
MÍSTO VYSTUPU KABELOVÝCH PŘÍVODŮ DO LŮŽKOVÝCH RAMP (ZDROJOVÝCH MOSTŮ) BUDE URČEN V RÁMCI STAVBY

POZNÁMKA :
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE DOKUMENTACE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ PŘI TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

Číslo :	Datum :	Popis změny :
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Hlavní projektant : Ing. Leoš Zdeněk	Vypracoval: Bc. Jaroslav Skůra	Zodpovědný projektant : Bc. Jaroslav Skůra	Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví EP-PROJECT KÚRA Úvalská 612/18, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz
Investor : REHOS Nejděk, Perninská 975, 362 21 Nejděk	Objednatel : REHOS Nejděk, Perninská 975, 362 21 Nejděk	Kraj : Karlovarský	Zakázka číslo : EP026/2022
Obec : Nejděk	Stupeň : DPS	Číslo přílohy : 5.	Číslo poré : 09/2022
OPRAVA SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE OBJEKTU REHOS NEJDEK D.1.4a - Silnoproudá elektroinstalace Obsah : SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADEČŮ RP-5, RP-4, RP-1, R-KUCH			