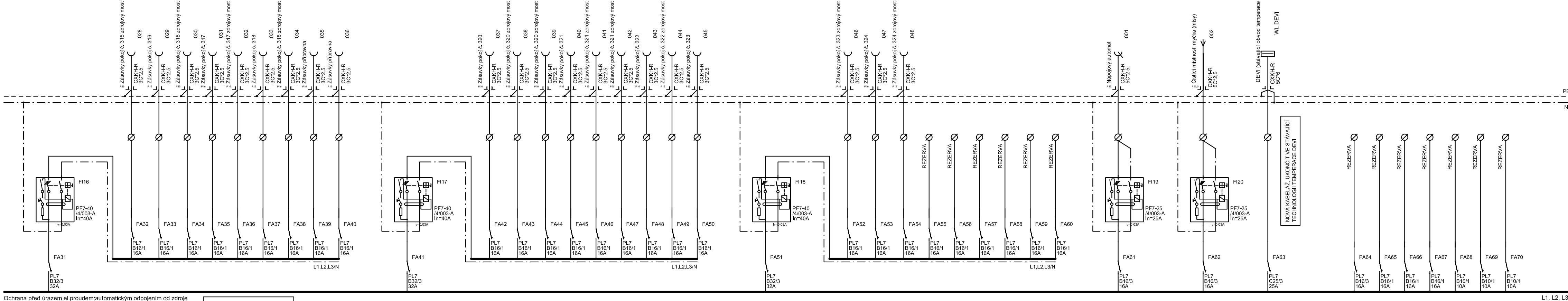


Ochrana před úrazem el.proudem:automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
Napěťová soustava 3/230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-S

ROZVADĚČ RP-3

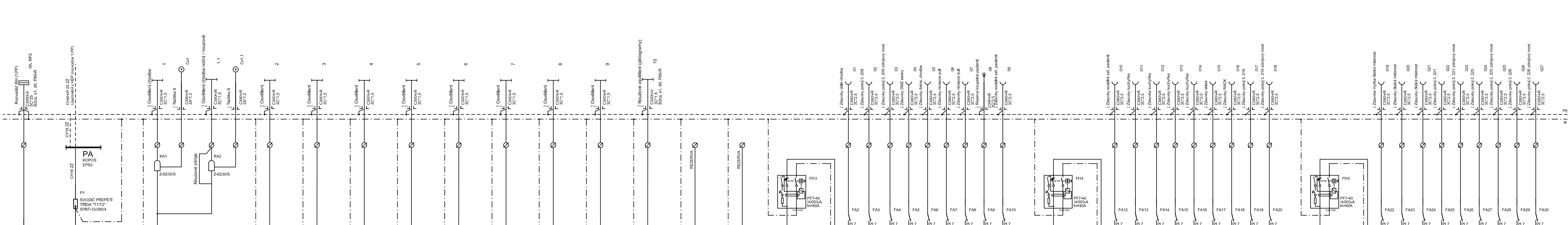
Požární uzávěr EIS₃₀ DP1
Montáž pod omítkou, IP40
Přívod a vývody horem /spodem



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

ROZVADĚČ RP-3

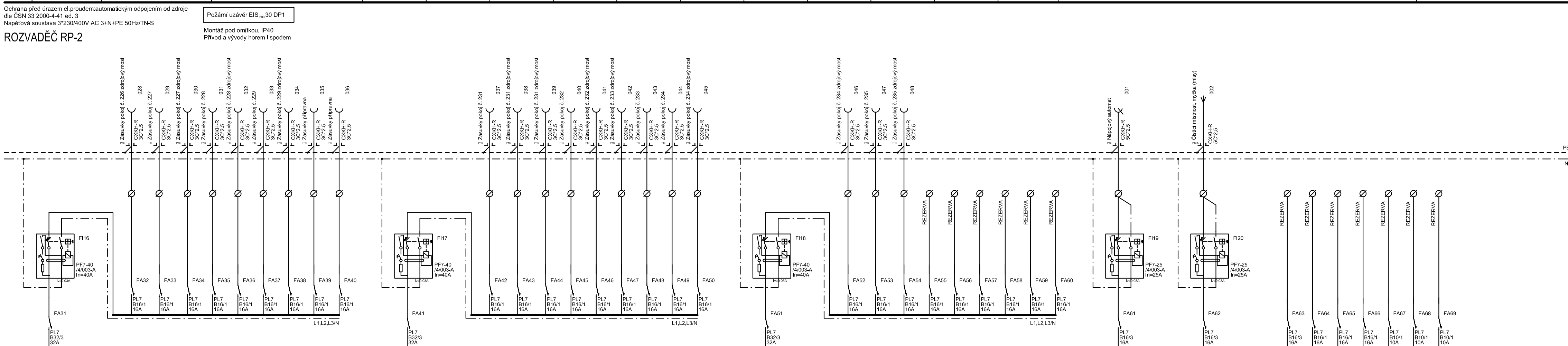
Požární uzávěr EIS₃₀ DP1
Montáž pod omítkou, IP40
Přívod a vývody horem /spodem



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

ROZVADĚČ RP-2

Požární uzávěr EIS₃₀ DP1
Montáž pod omítkou, IP40
Přívod a vývody horem /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

ROZVADĚČ RP-2

Požární uzávěr EIS₃₀ DP1
Montáž pod omítkou, IP40
Přívod a vývody horem /spodem

INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU VE STĚNÁCH A NAD SOK PODPHEDEM (TAM, KDE JE INSTALOVÁN - CHODBY)
HLAVNÍ ROZVODY V KABELOVÝCH ŽLABECH (ROŠTECH) NAD SOK PODPHEDEM (P90-R)
VEDLEJŠÍ ROZVODY V KABELOVÝCH PŘÍHYTKÁCH A SKUPINOVÝCH DRŽÁCÍCH SD (P90-R) NAD SOK
VEŠKERÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CXKH-R, CXKH-V Bzca, s1, d0 PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE DLE VYHL. 23/2008 Sb. A VYHL. 268/2011 Sb.
KABELOVÉ ROZVODY V PROSTORÁCH CHŮC MUŠÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 0802 čl. 12.9.2. odst.1. a) a c)!!!

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ ROZVADĚČŮ A HLAVNÍCH OBVODŮ

VEŠKERÁ VOLNĚ VEDENÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUŠÍ BÝT V PROVEDENÍ - TŘÍDA REAKCE NA OHNĚ Bzca, s1, d0 !!!
VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUŠÍ BÝT V PROVEDENÍ - P40-R A TŘÍDA REAKCE NA OHNĚ Bzca, s1, d0 !!!
KOMPLETNÍ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM BĚŽNÉHO VEDENÍ A VEDENÍ PBZ MUŠÍ BÝT S POŽÁRNÍ ODLIDNOSTÍ P90-R !!!

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

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

POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE DOKUMENTACE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ PBR A TECHNICKÁ ZPRÁVA

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

Hlavní projektant :	Vypracoval:	Zodpovědný projektant :	Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví
Ing. Leoš Zdeněk	Bc. Jaroslav Skůra	Bc. Jaroslav Skůra	EP-PROJECT KURA
Investor :	REHOS Nejedek, Perninská 975, 362 21 Nejedek		
Objednatel :	REHOS Nejedek, Perninská 975, 362 21 Nejedek		
Kraj :	Karlovarský	Zakázka číslo :	EP026/2022
Obec :	Nejedek	Stupeň :	DPS
OPRAVA SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE OBJEKTU REHOS NEJDEK D.1.4a - Silnoproudá elektroinstalace			iČO : 734 30 871 Datum : 09/2022 Měřítko : - Číslo přílohy : 6.
Akce :			Číslo paré :
Obsah : SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČŮ RP-3, RP-2			