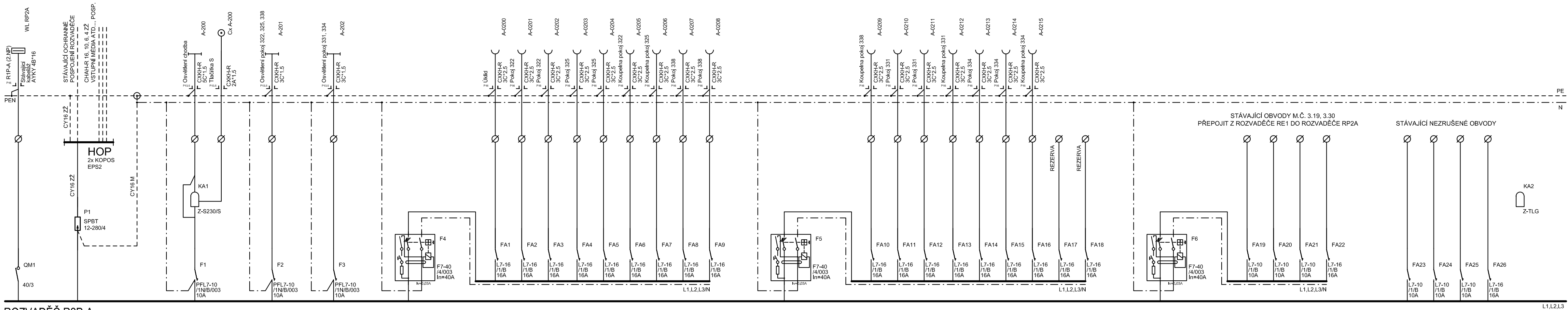


**ROZVADĚČ R2P-B**  
Ochrana před úrazem el.proudem:samočinným odpojením od zdroje  
dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3  
Napětová soustava 3\*230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-S  
Montáž pod omítkou, přívod spodem, vývody horem, IP40/20



**ROZVADĚČ R2P-A**  
Ochrana před úrazem el.proudem:samočinným odpojením od zdroje  
dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3  
Napětová soustava 3\*230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-C-S  
Montáž pod omítkou, přívod spodem, vývody horem, IP40/20

POŽÁRNÍ UZÁVĚR EISm30 DP1

Popis stávajících vývodů v soustavě TN-C, TN-S  
dle skutečného stavu (zajistit v rámci stavby)

## INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU VE STĚNÁCH A NAD SOK PODHLEDEM (TAM, KDE JE INSTALOVÁN)  
HLAVNÍ ROZVODY V NOVÝCH KABELOVÝCH ŽLABECH (ROŠTECH) NAD SOK PODHLEDEM CHODB  
VEŠKERÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CXKH-R, CXKH-V B2ca, s1, d0 PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE DLE VYHL. 23/2008 Sb. A VYHL. 268/2011 Sb.  
KABELOVÉ ROZVODY V PROSTORÁCH CHŮC MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 0802 čl. 12.9.2. odst. a) a c)!!

## NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ !!!

VEŠKERÁ VOLNĚ VEDENÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - TŘÍDA REAKCE NA OHĚN B2ca, s1, d0 !!!  
VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚN B2ca, s1, d0 !!!  
KOMPLÉTNÍ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM BĚŽNÉHO VEDENÍ A VEDENÍ PBZ MUSÍ BÝT S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ P90-R !!!

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM  
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 3  
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC  
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-S, 3+PE+N, 50Hz AC  
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C, 3+PE+N, 50Hz AC  
DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI DLE ČSN 33 2000-7-710

## POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE DOKUMENTACE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ PBR A TECHNICKÁ ZPRÁVA

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

Hlavní projektant :	Wypracoval:	Zodpovědný projektant :	Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví
Ing. Roman Gajdoš	Bc. Jaroslav Skůra	Bc. Jaroslav Skůra	
Investor :	Domov pro seniory v Perninku, p.o., Nádražní 268, Pernink		
Objednatel :	G-Projekt, Ing. Roman Gajdoš, Karlovy Vary		
Kraj :	Karlovarský	Zakázka číslo :	EP042-2018
Obec :	Pernink	Stupeň :	DPS
Akce :	Vestavba v podstřešním prostoru pavilónu "B" Stavební úpravy vybraných pokojů a zázemí kuchyně Domova pro seniory v Perninku, p. o. D1.4c - Zařízení silnoproudé elektrotechniky		iČO : 734 30 871 Datum : 11/2018 Měřítko : - Číslo přílohy :
Obsah :	SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČŮ R2P-A, R2P-B		Číslo paré : D1.4c-4