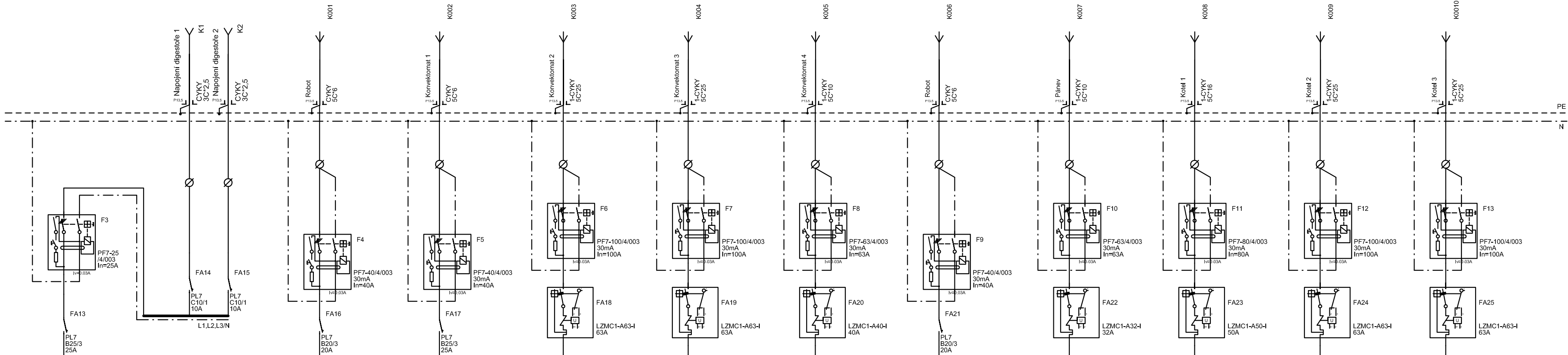


Ochrana před úrazem el.proudem:samočinným odpojením od zdroje  
dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2  
Napětová soustava 3\*230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-C-S

#### ROZVADĚČ RH1/HEP

Stavající upravený rozvaděč objektu v 1.PP

Přívod spodem, vývody horem, IP54



Ochrana před úrazem el.proudem:samočinným odpojením od zdroje  
dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2  
Napětová soustava 3\*230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-C-S

#### ROZVADĚČ RH1/HEP

Stavající upravený rozvaděč objektu v 1.PP

Přívod spodem, vývody horem, IP54

### INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ NA POVRCHU, HLAVNÍ TRASOVÁNÍ V KABELOVÝCH ŽLABECH V PROSTORU POD STROPEM  
VEŠKERÉ ROZVODY , KTERÉ NEJSOU ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLABECH MĚSÍ BUDOU VEDENY V PEVNOSTĚNNÝCH PVC TRUBKÁCH NA POVRCHU  
PRACOVNÍ STOLY, ZAŘÍZENÍ TECHNOLOGIE KUCHYNĚ A VEŠKERÁ KOVOVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU PŘIPOJENY K HEP SAMOSTATNÝMI VODIČI CY16, 10 Ž

### NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, SCHÉMATA ZAPOJENÍ A PARAMETRY STÁVAJÍCÍ TECHN. KUCHYNĚ !!!

VEŠKERÁ VOLNĚ VEDENÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca, s1, d0 !!!  
VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca, s1, d0 !!!  
KOMPLETNÍ 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. 2

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC (RH/HEP)  
DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

### POZNÁMKA :

PŘESNÁ POLOHA TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ BUDE URČENA UŽIVATELEM STAVBY

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

Hlavní projektant :		Vypracoval:		Zodpovědný projektant :		<div>Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví</div> <div></div> <div>EP-PROJECT SKŮRA</div> <div>Závodu Miru 578/5, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz</div>
Bc. Jaroslav Skůra		Bc. Jaroslav Skůra		Bc. Jaroslav Skůra		
Investor :	Česká republika, Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4					
Objednatel :	Česká republika, Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4					
Kraj :	Karlovarský	Zakázka číslo :	EP034-2017			
Obec :	Horní Slavkov	Stupeň :	DPS			
<div>Akce : OPRAVA ELEKTROINSTALACE PROVOZU KUCHYNĚ V 1.PP VĚZNICE HORNÍ SLAVKOV 357 31 HORNÍ SLAVKOV D1.4a – Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvody</div> <div>Obsah : SCHÉMA ZAPOJENÍ ÚPRAV ROZVADĚČE RH/HEP</div>						
iČO :		734 30 871		Číslo paré :		<div>D1.4a-3</div>
Datum :		06/2017				
Měřítko :		-				
Číslo přílohy :						