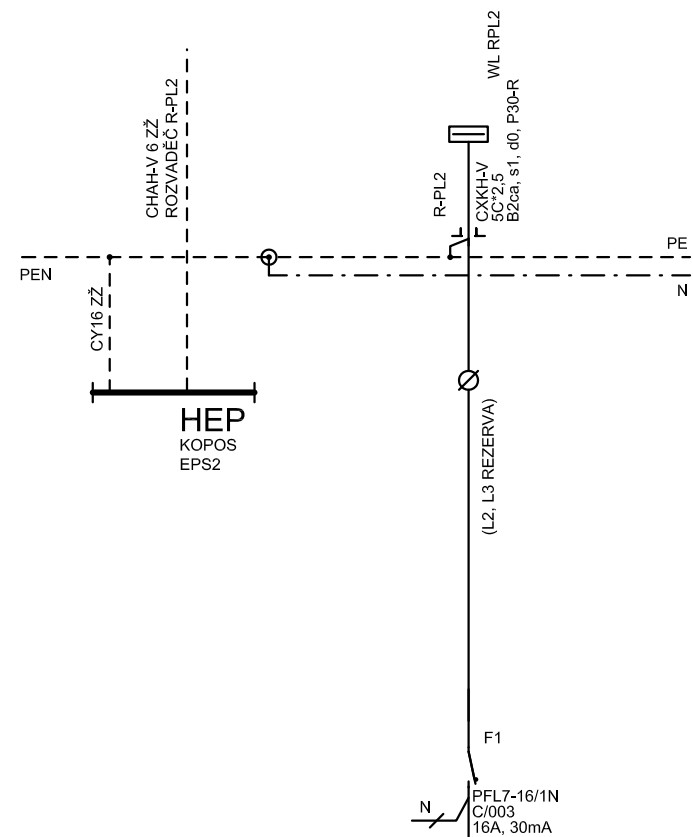


Ochrana před úrazem el.proudem:samočinným odpojením od zdroje
dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2
Napěťová soustava 3*230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-C-S

ROZVADEČ RH

Doplnění stávajícího rozvaděče



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

ROZVADEČ R1

Doplnění stávajícího rozvaděče

INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU

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 CHÚC MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 0802 čl. 12.9.2. odst. a) a c)!!!

PŘÍPADNĚ CHRÁNĚNY POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ PŘÍSLUŠNÉ TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ, DLE ČSN 73 0802 čl. 12.9.2 A 12.9.3

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, SCHÉMATA ZAPOJENÍ

PROJEKT A POŽADAVKY DODAVATELE PLOŠINY PRO IMOBILNÍ

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM

OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 2

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-S, 3+PE+N, 50Hz AC (R-PL1)

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-S, 3+PEN, 50Hz AC (RH)

DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 2

POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI !!! TRASOVÁNÍ NEJKRATŠÍ MOŽNOU CESTOU !!!

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

Hlavní projektant :		Vypracoval:		Zodpovědný projektant :		<div>Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví</div> <div><div>EP-PROJECT</div><div>KURA</div></div> <div>Žavodu Miru 578/5, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz</div>		
ing. Roman Gajdoš		Bc. Jaroslav Skůra		Bc. Jaroslav Skůra				
Investor :	Střední škola logistická Dalovice, Hlavní 114, 362 63 Dalovice							
Objednatel :	Ing. Roman Gajdoš, G-Projekt, Karlovy Vary							
Kraj :	Karlovarský	Zakázka číslo :	EP022-2016					
Obec :	Dalovice	Stupeň :	DSP					
<div>Akce :</div> <div>STŘEDNÍ ŠKOLA LOGISTICKÁ DALOVICE PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, HLAVNÍ 114, 362 63 DALOVICE</div> <div>D1.4a – Zařízení silnoproudé elektrotechniky</div> <div>Obsah : SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADEČŮ RH A R1</div>						IČO :	734 30 871	Číslo paré :
						Datum :	07/2016	
						Měřítko :	-	
						Číslo přílohy :	D1.4a-3	