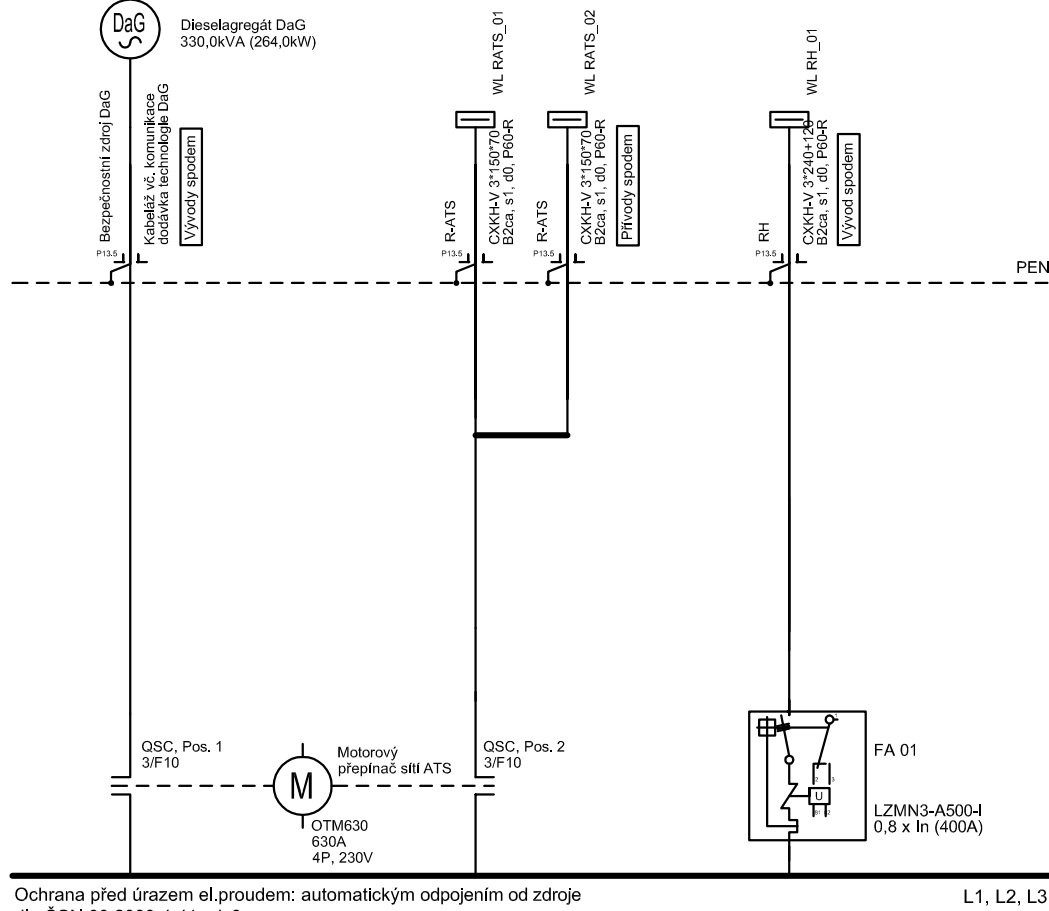


## HLAVNÍ ROZVADĚČ AREÁLU RH1

Přívod a vývody spodem, IP40, stávající skříň

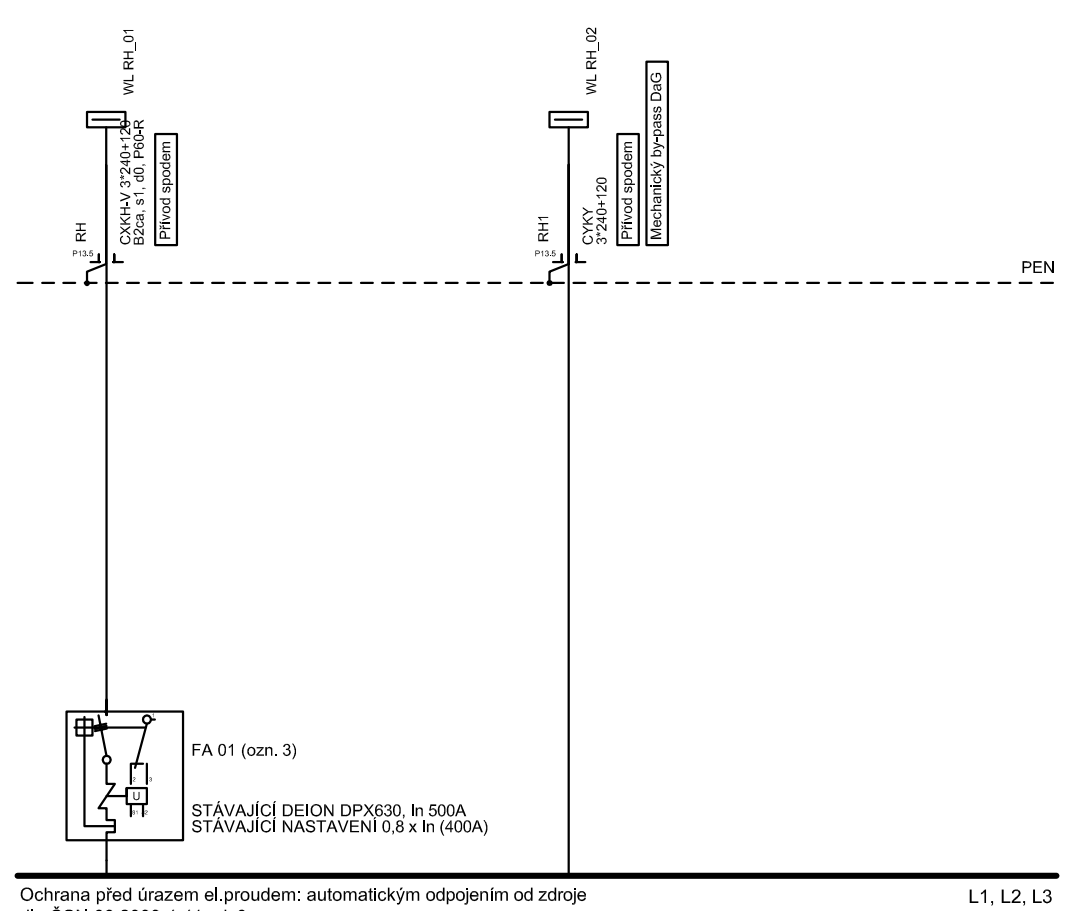
POZOR, DEION MECHANICKÉHO BY-PASSu FA04 (OZN. 4)  
SMÍ BÝT ZAPNUTÝ POUZE PŘI VYPNUTÝCH DEIONECH FA02 A FA03 (OZN. 2A, 2B) !!!



## ROZVADĚČ ZÁSKOKOVÉ AUTOMATIKY R-ATS

Přívod a vývody spodem, IP54

TECHNOLOGIE ZÁSKOKOVÉ AUTOMATIKY V RÁMCI ROZVADĚČE R-ATS  
JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY TECHNOLOGIE NÁHRADNÍHO ZDROJE DaG  
ROZVADĚČ R-ATS JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY TECHNOLOGIE NÁHRADNÍHO ZDROJE DaG



## HLAVNÍ ROZVADĚČ AREÁLU RH

Přívod a vývody spodem, IP40, stávající skříň

## INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ VE STÁVAJÍCÍCH INSTALAČNÍCH KABELOVÝCH ŽLABECH V PODLAŽE

PRO ROZVODY K BEZPEČNOSTNÍMU ZDROJI BUDE VYUŽIT STÁVAJÍCÍ KABELOVÝ KANÁL V PODLAŽE

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CXKH-R, CXKH-V, CYKY, AYKY 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 VOLNÉ 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 - P90-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca, s1, d0 !!!

KOMPLETNÍ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM BÉŽNÉHO VEDENÍ A VEDENÍ PBZ MUSÍ BÝT S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 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

DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍM DLE ČSN 33 200-4-41 ed. 3


## POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE DOKUMENTACE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ PŘŘ

PŘESNÁ POLOHA VÝVODŮ PRO TECHNOLOGICKÁ ZARÍZENÍ DaG BUDE UPŘESNĚNA DODAVATELEM BEZPEČNOSTNÍHO ZDROJE

TŘÍDA PŘERUŠENÍ DODÁVKY ELEKTRICKÉ ENERGIE DLE ČSN 33-2000-7-710 PŘÍL. "A" - TŘÍDA 15 (STŘEDNÍ PŘERUŠENÍ)

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

Hlavní projektant :		Vypracoval:		Zodpovědný projektant :		<div>Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví</div> <div>EP-PROJECT </div> <div>Úvalská 612/18, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz</div>
Bc. Jaroslav Skůra		Bc. Jaroslav Skůra		Bc. Jaroslav Skůra		
Investor :	DOZP Mariánská, Jáchymov-Mariánská č.p. 161, 363 01, Ostrov					
Objednatel :	DOZP Mariánská, Jáchymov-Mariánská č.p. 161, 363 01, Ostrov					
Kraj :	Karlovarský	Zakázka číslo :	EP013-2021			
Obec :	Mariánská	Stupeň :	DPS			

Akce :	VÝMĚNA NÁHRADNÍHO ZDROJE DaG V OBJEKTU DOZP MARIÁNSKÁ, JÁCHYMOV-MARIÁNSKÁ č.p. 161 D.1.4. – Silnoproudá elektrotechnika	iČO :	734 30 871	Číslo paré :
		Datum :	04/2021	
		Měřítko :	–	
		Číslo přílohy :	6.	
Obsah :	SCHÉMA ZAPOJENÍ RH, RH1, R-ATS			