



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 RP12

POŽÁRNÍ UZÁVĚR, TRÍDA REAKCE NA OHEŇ EISm 30 DP1

Stávající doplněný rozvaděč podlaží
Doplnit jistič 25A/400V char. "B"

INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PŘEVODĚNÍ POD OMÍTKOU VE STĚNÁCH A NAD SDK PODHLEDEM (TAM, KDE JE INSTALOVÁN)

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ !!!

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 2
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-S, 3+PE+N, 50Hz AC (R-V)
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC (R12)

DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

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

Hlavní projektant :	Vypracoval :	Zodpovědný projektant :	Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví EP-PROJECT SKŮRA Závodu Míru 578/5, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz
ing. Roman Gajdoš	Bc. Jaroslav Skůra	Bc. Jaroslav Skůra	
Investor :	Základní škola Ostrov, p.o., Krušnohorská 304, 363 01 Ostrov		
Objednatel :	Ing. Roman Gajdoš, G-Projekt, Karlovy Vary		
Kraj :	Karlovarský	Zakázka číslo :	
Obec :	Ostrov	Stupeň :	DPS
Akce :	VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO ZÁKLADNÍ ŠKOLU OSTROV p.o., PRO ZDVIŽNOU VERTIKÁLNÍ PLOŠINU DO 3.NP D1.4a – Zařízení silnoproudé elektrotechniky		IČO : 734 30 871 Datum : 02/2017 Měřítko : - Číslo přílohy :
Obsah :	SCHÉMA DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE R12		D1.4a-3