

## CHÚČA

ČSN IEC 60 331-11 ČSN IEC 60 331-23  
ČSN IEC 60 331-21 ČSN IEC 60 331-25  
VŠEOKRAJINOVÁ INSTALACE POD OCHRANOU PŘÍSLUŠNÝCH KABELŮ  
NAPÁJENO Z ROZVADOČE R01.1

## CHÚČA

ČSN IEC 60 331-11  
ČSN IEC 60 331-21  
ČSN IEC 60 331-23  
ČSN IEC 60 331-25  
VŠEOKRAJINOVÁ INSTALACE POD OCHRANOU PŘÍSLUŠNÝCH KABELŮ  
NAPÁJENO Z ROZVADOČE R01.1

## CHÚČA

ČSN IEC 60 331-11  
ČSN IEC 60 331-21  
ČSN IEC 60 331-23  
ČSN IEC 60 331-25  
VŠEOKRAJINOVÁ INSTALACE POD OCHRANOU PŘÍSLUŠNÝCH KABELŮ  
NAPÁJENO Z ROZVADOČE R01.1

## CHÚČA

ČSN IEC 60 331-11  
ČSN IEC 60 331-21  
ČSN IEC 60 331-23  
ČSN IEC 60 331-25  
VŠEOKRAJINOVÁ INSTALACE POD OCHRANOU PŘÍSLUŠNÝCH KABELŮ  
NAPÁJENO Z ROZVADOČE R01.3

## CHÚČA

ČSN IEC 60 331-11  
ČSN IEC 60 331-21  
ČSN IEC 60 331-23  
ČSN IEC 60 331-25  
VŠEOKRAJINOVÁ INSTALACE POD OCHRANOU PŘÍSLUŠNÝCH KABELŮ  
NAPÁJENO Z ROZVADOČE R01.1

## LEGENDA PŘÍSTROJŮ

ODKAZEM NA VÝKRES	TECHNICKÝ POPIS PARAMETRY ZÁŘEŽÍ
01	VÝPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP20, ÚSAĐIT +500 MM OD 0,0 SPODNÍH LÍCEK POD OMRŤKU
02	VÝPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP44, ÚSAĐIT +500 MM OD 0,0 SPODNÍH LÍCEK POD OMRŤKU
03	VÝPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP20, ÚSAĐIT +500 MM OD 0,0 SPODNÍH LÍCEK POD OMRŤKU
04	VÝPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP44, ÚSAĐIT +500 MM OD 0,0 SPODNÍH LÍCEK POD OMRŤKU
05	VÝPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP20, ÚSAĐIT +500 MM OD 0,0 SPODNÍH LÍCEK POD OMRŤKU
06	VÝPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP44, ÚSAĐIT +500 MM OD 0,0 SPODNÍH LÍCEK POD OMRŤKU
07	VÝPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP20, ÚSAĐIT +500 MM OD 0,0 SPODNÍH LÍCEK POD OMRŤKU
08	VÝPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP44, ÚSAĐIT +500 MM OD 0,0 SPODNÍH LÍCEK POD OMRŤKU
09	VÝPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP20, ÚSAĐIT +500 MM OD 0,0 SPODNÍH LÍCEK POD OMRŤKU
10	VÝPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP44, ÚSAĐIT +500 MM OD 0,0 SPODNÍH LÍCEK POD OMRŤKU
11	VÝPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP20, ÚSAĐIT +500 MM OD 0,0 SPODNÍH LÍCEK POD OMRŤKU
12	VÝPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP44, ÚSAĐIT +500 MM OD 0,0 SPODNÍH LÍCEK POD OMRŤKU
13	VÝPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP20, ÚSAĐIT +500 MM OD 0,0 SPODNÍH LÍCEK POD OMRŤKU
14	VÝPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP44, ÚSAĐIT +500 MM OD 0,0 SPODNÍH LÍCEK POD OMRŤKU

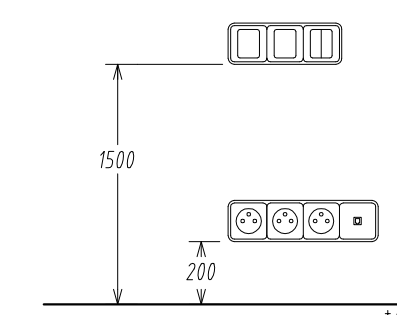
## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ODKAZEM NA VÝKRES	ÚČEL MÍSTNOSTI	EPK IAI
1.01	schodišřov vertikála	150
1.02	chodba	150
1.03	kabineř	300
1.04	kabineř	300
1.05	kabineř	300
1.06	učebna chemie	500
1.07	kabineř	300
1.08	kuchynka	500
1.09	chodba	150
1.10	sklad	100
1.11	učebna	300
1.12	učebna	300
1.13	učebna	300
1.14	učebna	300

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ODKAZEM NA VÝKRES	ÚČEL MÍSTNOSTI	EPK IAI
1.15	šolna	200
1.16	šolna	200
1.17	schodišřov vertikála	150
1.18	vestibul	200
1.19	zřevřevř	200
1.20	klub, učebna	300
1.21	elektrozřevřevř	200
1.22	učebna	200
1.23	hala	200
1.24	schodišřov vertikála	150
1.25	zřevřevř	200
1.26	konřevřevř	500
1.27	wc	200
1.28	wc	200
1.29	schodišřov vertikála	150
1.30	chodba	150
1.31	kabineř	300
1.32	kabineř	300
1.33	šolna	100
1.34	učebna	300
1.35	učebna	300
1.36	schodišřov vertikála	150
1.37	sklad	100
1.38	šolna	100
1.39	šolna, vřevřevř	300

## (MNOHONÁSOBNÉ RÁMEČKY)



## POZNÁMKA:

NEBÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠEHMATA ZAPOJENÍ

PČET KUSŮ	TYP SVİTELNA/ZASUVKY/PŘÍSTROJE
6*11	E1
TÍSLA OBRVODU	

## INSTALACE:

VŠEOKRAJINOVÁ INSTALACE BŮDE V PROVEDENÍ POD OMRŤKOU VE ŠEHNÁCH A NAD ŠOK PODHLHEDEM ÍTAM, KDE JE INSTALOVÁNÍ

VŠEOKRAJINOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PŘEZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚN B73a, s1, 00 H

KOMPLETNÍ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM VEDENÍ PŘEZ MUSÍ BÝT S POŽÁRNÍ ÚODNOSTÍ P60-R H

VŠEOKRAJINOVÁ VEDENÍ V CHŮL VĚTŠNĚ ROZVODŮ POD OMRŤKOU MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚN B73a, s1, 00 H

PŘÍPADNĚ CHRÁNĚNÝ POŽÁRNÍ KONSTRUKCI PŘÍSLUŠNĚ TŘÍDY REAKCE NA OHĚN DLE ČSN TS 3802 01, 10 9 2 A 10 9 3 ÚODNOSTI SCHODISŮ

PROVEDENÍ KABELŮ JE NA ÚMÍSTNOSTECH SCHODISŮ TŘÍDY REAKCE NA OHĚN TS 3802 01, 10 9 2 A 10 9 3 A ČSN IEC 60 331

NEBÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠEHMATA ZAPOJENÍ !!!

ODCHRNA PŘED ÚRAZEM ELEKTICKÝM PŘEDEM SAMOÚVNÝM ODPOJENÍM

OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed 2

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-S, 3-PE-N, 50Hz AC

DOPLŇKOVÁ ODCHRNA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝM CHRÁNĚNÍ

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

Hlavní projektant :	Vypracoval :	Zodpovědný projektant :	Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví
Bc. Jaroslav Škřeha	Bc. Jaroslav Škřeha	Bc. Jaroslav Škřeha	EP-PROJECT Základní Miroslav, Klatovy Tel. : +420 005 178 961 e-mail: skreh@seznam.cz
Investor :	Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov		
Objednatel :	Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov		
Kmí :	Karlovarský	Zakázka číslo :	EP025-2017
Onec :	Ostrov	Štupen :	OPS
Alce :	OPRAVA SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE OBJEKTU ZAKLADNÍ ŠKOLY MASARYKOVA 1289 363 01 OSTROV D1.4a – Zařazení silnoproudé elektrotechniky	ŘD :	734, 30 071
		Datum :	05/2017
		Metrika :	1/100
		Číslo přiložky :	D1.4a-5
Onesah :	PUDORYS ELEKTROINSTALACE 1.NP		