



Ochrana před úrazem el.proudem: automatickým odpojením od zdroje

dle ČSN 33 2000-4-41, edice 3

Napěťová soustava 3*230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-C-S

rozvaděč 10-4

NOVÝ ROZVADĚČ POD OMÍTKU V MÍSTĚ PŮVODNÍHO ROZVADĚČE

OSAZENÝ V CHODBĚ 2.NP

PŘÍVOD SPODEM, VÝVODY HOREM

BPU-DWB 400/7-El-30 DP1-S - S POŽÁRNÍM UZÁVĚREM

ROZMĚR 426*754*240/196 MM

NIKA 410*740*184 MM

I N S T A L A C E :

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM

OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41ed.3

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3*230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC

P O Z N :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PŮDORYS ELEKTROINSTALACE

Ochrana před úrazem el.proudem: automatickým odpojením od zdroje
dle ČSN 33 2000-4-41, edice 3
Napěťová soustava 3*230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-C-S
rozvaděč 10-4.1
NOVÝ ROZVADĚČ POD OMÍTKU NA SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ - 1. ETAPA
OSAZENÝ V PŘEDSÍNI
PŘÍVOD HOREM, VÝVODY HOREM
BC-U-1/12-TW-ECO 12 MODULŮ
ROZMĚR 230*212/106 - HLIOUBKA NIKY 70

Ochrana před úrazem el.proudem: automatickým odpojením od zdroje

dle ČSN 33 2000-4-41, edice 3

Napěťová soustava 3*230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-C-S

rozvaděč 10-4.1

NOVÝ ROZVADĚČ POD OMÍTKU NA SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ - 1. ETAPA

OSAZENÝ V PŘEDSÍNI

PŘÍVOD HOREM, VÝVODY HOREM

BC-U-1/12-TW-ECO 12 MODULŮ

ROZMĚR 230*212/106 - HLIOUBKA NIKY 70

Vypracoval:	Zodp. projektant:	HIP:	GP: IVAN KŘESINA	
Bedřich Chmelník	Bedřich Chmelník	Ivan Křesina	KARLOVY VARY – Nám. Dr. M.Horkové 5	
Investor:			ZP: Bedřich Chmelník	
Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary			ICO:15712231	
Akce:			tel: 604971721	
Základní škola Karlovy Vary, Krušnohorská 11			e-mail: bed.chmelnik@volny.cz	
PAVLON TĚLOVÝCHOVY			Datum	
STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ TĚLOCVIČEN			05/2020	
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			Účel	
Příloha			PSP	
SCHÉMA ZAPOJENÍ			Č. základky	
			C06/2020	
			Měřtko	
			-	
			Č. PŘÍLOHY	
			03	