

PROVOZNÍ NAPĚTÍ:

3/PE/N, AC 400/230V, 50Hz

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM(ČSN EN 51140,ČSN 33-2000-4-41 ed.2)

ZÁKLADNÍ:

-ZÁKLADNÍ IZOLACÍ

-PŘEPÁŽKAMI

- KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠE:

-OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

-AUT.ODPOJENÍM OD ZDROJE (PŘI PORUŠE)

-PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

DOPLŇKOVÁ OCHRANA:

-PROUD.CHRÁNIČI

-DOPLŇUJÍCÍM OCHR.POSPOJOVÁNÍM


SÍŤ:

TN-C

EL.ROZVODY NAVRŽENY CHRÁNĚNÝMI VODIČI

CYKY 3-Jx1,5mm² NA POVRCHU

D.1.4.d SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA – OPRAVA

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
ING. GREPL	ZDENĚK KIŠKA	VĚRA PAVLIČKOVÁ		
INVESTOR	ÚMObv. MOaP			
MÍSTO STAVBY	par.č. 4057, k.ú. Moravská Ostrava	FORMÁT	2 A4	
AKCE	ZŠ ZELENÁ 42 – REKONSTRUKCE SKLENÍKU VENKOVNÍ PŘÍRODOVĚDNÉ UČEBNY A REVITALIZACE ZAHRADNÍCH PLOCH	DATUM	IX/2014	
		STUPEŇ	DSP,RDS	
		MĚŘÍTKO	1:50	
OBSAH	SKLENÍK A UČEBNA – OSVĚTLENÍ	VÝKRES Č.	501	ZAK.Č. 1418