





[illegible]

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ	: 3NPE 230/400V AC
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM	: ZÁKLADNÍ OCHRANA DLE čl.411.2
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1	: OCHRANA PŘI PORUŠĚ-OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM
	DLE čl.411.3.1, OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
	DLE čl.411.3.2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
	OD ZDROJE V PŘÍPADĚ PORUCHY

- 

ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO DO RASTRU 600x600, 2x18W, 230V, IP20  
NOUZOVÉ SVÍTIDLO , 1h, 230V, IP40,  
S VLASTNÍM ZDROJEM NiMh
- 

TLAČÍTKO VELKOPLOŠNÉ, ř.1/0, 230V, IP20
- 

PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ VELKOPLOŠNÝ, ř.6, 230V, IP20
- 

STÁVAJÍCÍ ROZVÁDĚČ

3R3/3


---

## ELEKTRO TRASY

▷ ◁

DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB 200x100

NEOZNAČENÉ TRASY POD OMÍTKOU, NAD PODHLEDEM V OHEBNÝCH TRUBKÁCH.

Ř. PROJEKTANT		V. Janoušek		 <b>ERDING a.s.</b> KOSMÁKOVA 2B 615 00 BRNO	
VYPRACOVAL		J. Mikuška			
KRAJ: Jihomoravský kraj		MÍSTO STAVBY: Brno		DATUM: 02/2015	
INVESTOR: Masarykova univerzita		STAVBA: OPRAVA CHODBY		STUPEŇ: RDS	
OBJEKT: ---		ČÁST: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 15-101-04-R-D-502	
NÁZEV VÝKRESU: <b>Výkres oprav elektroinstalace</b>		MĚR.: <b>1:50</b>		Č.V.: <b>502</b>	