



LEGENDA

- DVOJZÁSUVKA, 230V/16A
- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA, 230V/16A
- ZÁSUVKA DO VLHKA, KRYTÍ MIN. IP 43
- TŘÍFÁZOVÝ VÝPÍNAČ 400V
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ VENTILÁTORŮ 230V/1A
- ČASOVÉ DOBĚHOVÉ RELÉ VENTILÁTORU V INSTALAČNÍ KRABICI
- EL. SPOTŘEBIČ
- KABEL CYKY-J 3x2,5 PRO ZÁSUVKY A 1.FÁZ. SPOTŘEBIČE
- KABEL CYKY-J 5x.... PRO RŮZNÉ 3.FÁZ. SPOTŘEBIČE
- SPOLEČNÁ KABELOVÁ TRASA
- OP! OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3N+PE~50Hz, 400V/TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
IZOLACÍ, KRYTÍM

0,000 = 292,900 (B.p.V.)

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podleš 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298	 KAREL SPÁČIL ARCHITEKT	
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil	Ing. Karel Rychlý			
INVESTOR	Jihomoravský kraj		FORMÁT		3x A4
MÍSTO STAVBY	Brno-Lesná, Ibsenova 1		DATUM		7/2024
ČÁST PD:	D.SO 03-1.6 Elektroinstalace		ÚČEL		PDPS
STAVBA	MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ		MĚŘITKO		1:100
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU		
STŘECHA - EL.TECHNOLOG.OBVODY			D.SO 03-1.6.11		