

Nové zásuvky budou npojeny ze stávajícího rezervního vývodu WL89 rozvaděče R3 kabelem CYKY-J 3x2,5.

Výška zásuvek 1,2m (není li na výkrese uvedeno jinak)


- ☒ Trojice zásuvek 230V/16A IP20 zapuštěné, ve společném instalačním rámečku
- ☒ Zásuvka 230V/16A IP20 zapuštěná
- ☒ Přepětová ochrana "D" z výroby vestavěná v jedné ze zásuvek

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3 NPE AC 400 V / TN-S


OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN EN 61140
(ZAKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠE)

OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

D.1.4.7 Silnoproudé rozvody

ZODP.PROJEKTANT	Ing. Pavel Klein	 <div>Projekování elektrických zařízení Ing. Pavel Klein klein.p@seznam.cz IČO: 766 02 656</div>
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Klein	

±0,000 = 276,200 m n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	
STAVEBNÍK: ZZJ JMK p.o., Kamenice 798/Id, 625 00 Brno		

NÁZEV AKCE:

„Úpravy administrativního pracoviště techniků autodílny
ZZS Jmk v Brně - Čermovicích“

NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
Silnoproudé rozvody 1.NP	1:50	D.1.4.7-102