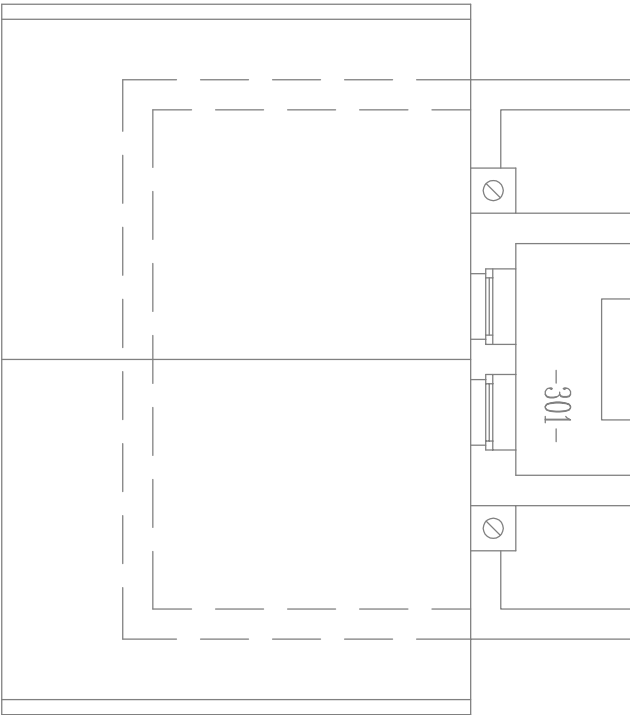


	TYP	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHEMA	PÓLU	KRYTÍ
		Dvojzásuvka, pod omítku	230	16	2x2p+z	1	IP20
		Dvojzásuvka, pod omítku, s přepětovou ochranou tř. III	230	16	2x2p+z	1	IP20
		Elektronistatelní krabice, nad omítku					IP54
		Elektronistatelní krabice, pod omítku					IP20



Poznámka:

Elektroinstalace na 3.np. bude provedena kabely CYKY, které budou uloženy pod omítkou. zásuvky budou instalované do výšky 0,30m nad podlahou, pokud není stanoveno jinak.

R9 – rozváděč kanceláře
RMR – rozváděč MaR

Napěťová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
Ochrana při poruše: kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
Doplňková ochrana: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
proudové chrániče



CTSE/servis		C.T.S.E. Servis, s.r.o. Slavkova 6068/18 708 00 Ostrava - Poruba	
Investor : SMO, úmub SLEZSKÁ OSTRAVA, TĚŠÍNSKÁ 35, 710 16 SLEZSKÁ OSTRAVA		Vytvářel : V.Hochmann	
Název zakázky : STAVEBNÍ ÚPRAVY - VSTUPNÍ BYTY, BOHUMÍNSKÁ 25, OSTRAVA-MUGLINOV		Zodp. projektant : Ing. J.Holář	
Stupeň : Projekt pro provedení stavby		Kód zakázky: 1004.08	Datum : 01/2012
		List : 1/1	Formát : A3
		Měřítko : 1:75	
Část : Elektroinstalace		Poř. číslo :	
Název výkresu: Půdorys 3.np - zásuvkové a silnoproudé rozvody		EK-004	