









VÝPIS KONCOVÝCH PRVKŮ ELEKTROINSTALACE

Akce: Stavební úpravy přízemí budovy G, Ostravské univerzity, Mlýnská 5, Ostrava
Stupeň: Prováděcí dokumentace
vypracoval: Ing.arch. Petr Svoboda 733 357 521

Poznámka:

Veškeré výrobky budou provedeny budou certifikované výrobky splňující zákoné požadavky. Jejich umístění a provedení je nutné koordinovat na stavbě.

Ozn. na výkr.	Schéma + Popis SO 02	Počet ks	
E1 S002	rámeček: 80x80x11 mm barva studio bílá		1.1 20
E2 S002	dvojnásobný rámeček: 80x144x11 mm barva studio bílá		1.1 14
E3 S002	trojnásobný rámeček: 80x250x11 mm barva studio bílá		1.1 1
E5 S002	kryt výpínače a vypínač barva studio bílá		1.1 20
E8 S002	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem s clonkami 16A, 250V AC, upevnění šrouby, bezšroubové svorky (pro vodiče 1,5–2,5mm ²) , IP20; Barva bílá – studio, montáž do stěny, rozměry: 73,8 x 73,8 x 37,1 mm;		1.1 21
E9 S002	kryt komunikační zásuvky použít nosnou masku – 2x data RJ45 barva bílá studio		1.1 8
E14 S002	dvojnásobný rámeček: 80x144x11 mm barva černá antracit		1.1 1
E21 S002	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem s clonkami 16A, 250V AC, upevnění šrouby, bezšroubové svorky (pro vodiče 1,5–2,5mm ²) , IP20; Barva černá antracit, montáž do stěny, rozměry: 73,8 x 73,8 x 37,1 mm;		1.1 2
E24 S002	wifi na strop – stěnu, dle projektu elektro, design – bílý kryt		1.1 1