



TECHNICKÉ POŽIADAVKY

ROZVODNÁ SIEŤ 3+PEN, 50 Hz, 230/400V, TN-S
KABELAŽ BUDE VEDENÁ POD OMIETKOU A V PRIESTOROCH MEDZI ZNIŽENÝM STROPOM A STROPOM.

WL_RS905_102	JESTVUJÚCA ELEKTROINŠTALÁCIA	
WL_RS905_103	JESTVUJÚCA ELEKTROINŠTALÁCIA	
WL_RS905_104	JESTVUJÚCA ELEKTROINŠTALÁCIA + CYKY - J 3 x 1,5 mm²	10 M
WL_RS905_105	JESTVUJÚCA ELEKTROINŠTALÁCIA + CYKY - J 3 x 1,5 mm²	10 M
WL_RS905_106	JESTVUJÚCA ELEKTROINŠTALÁCIA + CYKY - J 3 x 1,5 mm²	10 M
WL_RS905_107	CYKY - J 3 x 1,5 mm²	42 M
WL_RS905_108	CYKY - J 3 x 1,5 mm²	42 M
WL_RS905_109	CYKY - J 3 x 1,5 mm²	36 M
WL_RS905_110	CYKY - J 3 x 1,5 mm²	36 M
WL_RS908_111	CYKY - J 3 x 1,5 mm²	36 M
WL_RS908_112	CYKY - J 3 x 1,5 mm²	36 M
WL_RS908_113	CYKY - J 3 x 1,5 mm²	42 M
WL_RS908_114	CYKY - J 3 x 1,5 mm²	56 M

STUPEŇ PROJEKTU: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA

Poz.		Nazov - rozmery		Objednávacie číslo		Vyrábca		Jedn.		Mnoz.		Pozn.	
Vchádza do zostavy		L-811-26		Zákazník		705 Vrítky as.							
Index zmeny				Formát		A3		Mierka		1:100		Celk. hmotnosť	
Predmet zmeny												kg	
Výpracoval		ING. ANDERÁK		122.5.2021									
Číslo osved.													
Schválil		ING. MIHO											
Číslo osved.		009/21/2017-EZ-P-E2-A											
Technolog													
Nazov		VRATNICA A PREV BUD											
(Administratívna budova - 4. POSCHODIE)													