


TECHNICKÉ POŽIADAVKY

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

WL_RS905_102	JESTVUJÚCA ELEKTROINŠTALÁCIA	
WL_RS905_103	JESTVUJÚCA ELEKTROINŠTALÁCIA	
WL_RS905_104	JESTVUJÚCA ELEKTROINŠTALÁCIA + CYKY - J 3 x 1,5 mm ²	10 M
WL_RS905_105	JESTVUJÚCA ELEKTROINŠTALÁCIA + CYKY - J 3 x 1,5 mm ²	10 M
WL_RS905_106	JESTVUJÚCA ELEKTROINŠTALÁCIA + CYKY - J 3 x 1,5 mm ²	20 M
WL_RS908_107	CYKY - J 3 x 1,5 mm ²	37 M
WL_RS908_108	CYKY - J 3 x 1,5 mm ²	26 M
WL_RS908_109	CYKY - J 3 x 1,5 mm ²	28 M
WL_RS908_110	CYKY - J 3 x 1,5 mm ²	22 M
WL_RS908_111	CYKY - J 3 x 1,5 mm ²	18 M
WL_RS908_112	CYKY - J 3 x 1,5 mm ²	28 M
WL_RS908_113	CYKY - J 3 x 1,5 mm ²	26 M
WL_RS908_114	CYKY - J 3 x 1,5 mm ²	40 M
WL_RS908_115	CYKY - J 3 x 1,5 mm ²	30 M

STUPEŇ PROJEKTU: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA

Poz.	Nazov - rozmery	Objednávacie číslo	Vyrábca	Jedn.	Mnoz.	Pozn.
Vchádza do zosťav		Zákazník				
L-811-26		ŽOS Vrchy a.s.				
Index zmeny		Formát		Mierka		
		A3		1:100		
Predmet zmeny		Mierka		Celk. hmotnosť		
				kg		
Výpracoval	ING. ANDERÁK	123.5.2021		Sposob zobrazenia		
Číslo osved.						
Schválil	ING. MHO			Poznámka		
Číslo osved.	009/21/2017-EZ-P-E2-A					
Technolog						
Nazov				Starý výkres		
VRATNICA A PREV BUD						
(Administratívna budova - 1. POSCHODIE)						
				ES-728-11-1-1		
				1		