



PLAŇ PŘÍROD ČIAR 4B25 / JEŠTĚJÚOČA PŘÍROD/
STĚLEJŇ ROZDŮ M2ZH-1 3x1,5 NA ROŠTE
ROZDŮ OD KRAJŮČEJŇ ROZDŮČŮ 64S5-11 OSADĚJŇ NA ROŠTE, VĚST K SVĚTLŮV V TRUBEK EXP 16
K SPÍNŮČŮ M2ZH-0 3x1,5 POD ČIARŮČŮ

♂ SPINÁČ JEDNOPÓLOÝÝ & 1 LE-WALENA 7 744 01 IP20 v=1200
TROJSMÁK LE-WALENA 7 744 53

POZNÁMKA
PRÍLOHOU VODIČA OD ROZBŮČNICE KRAJICE PO SVETLODO VEST V TRUBEKE PXP 16
SVETLODO KONTAKT NA MREŽU SKRUTKAM, Z HORNÉJ STRANY BUDE OSADENÁ PLYŠOVINA 40/5 mm V
DŁŽKE PRERUBU SVETLODOU

SYSTÉM : JPEH, AC ~50Hz, 230/400V, TN-C
SYSTÉM : JPEH/NEH AC ~50Hz, 230/400V TN-C-S
SYSTÉM : JNPE AC ~50Hz 230/400V TN-S

ZÁKLADNÁ OCHRANA PŘED ZÁSLABOU EL. PRŮBIV V ZÁVISLE SÍN 33 2000-4-41
OCHRANÉ OPATŘENÍ: IZOLACIÍ, KRYTÍM ZVÝCH ČÁSTÍ

OCHRANA PRI PORUČE:
OCHRANÉ OPATRENIE: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
DVOJITOU ZOSILNENOU IZOLÁCIOU

HLINING PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAVCA
	Frano		Frano
AUTOR PROJEKTU	OBJEDNÁVATEL		
	Mesto a miesto stavby Slovenská republika, okres Bratislava, m. Bratislava		
Rekonštrukcia sietečiny, laboratória vo výškovej budove Stare Guty 38, Bratislava			
PRÍLOHY VÝKRESU	PRÍLOHY VÝKRESU		
Podpisy Z.N.P.	Podpisy Z.N.P.		
BRNIA PROJEKTU	ESTIMOVANÁ CENA		
DATAUM	05.2013		
STAVBA	20.10.2014		
STAVBA	p.s.		
MIERKA	1:500		
C. VÝKRES	03		