



SUSTAVA NAPATIA: 3+N+PE, TN-C-S, ~50Hz 400V
OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM : ZÁKLADNÁ: IZOLÁCIOU A KRYTOM
OCHRANA PRI PORUČHE : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA, DOPLŇKOVÁ OCHRANA
POSPOJOVANÍM V ZMYSLE 33 2000-4-41 A SÚVISIACICH

LEGENDA
ZDRUŽENÉ VEDENIA-KABELE NZXH 5x(3x)2.5 V JESTV. INŠTALAČNÝCH ZLÁBOCH
RTS2.2 JESTVUJÚC ROZVADZÁČ OSVETLENIA LADOVEJ PLOCHY TRÉNINGOVÁJ PLOCHY "A"
UKONČENIE KABLOVÝCH VÝVODOV OSVETLENIA V KRABICOVÝCH ROZVODKÁCH NA INŠTALAČNÝCH ZLÁBOCH
Z BOČNEJ STRANY S OZNAČENÍM & VÝVODU Z ROZVADZÁČA RTS2.2
ZNAČENIE SVIETIEL
VÝVOD PRE SVETIDLO PHILIPS MWP 330, 400W HPI UCHYTENOM NA "Y" STROPNEH NOSNIA
FARBNÉ ZNAČENIE: ČIERNA 1.SKUPINA SPÍNANIA, ZELENÁ 2. SKUPINA, MODRÁ 3. A ČERVENÁ 4. SKUPINA
2-17S1-1L1 WL1-1 SVETIDLO PRÍPOJENÉ Z ROZVADZÁČA RTS2.2 NA "Y" NOSNIKU & 17, 1. SKUPINA SPÍNANIA, PRÍPOJENÉ NA FÁZU L1,
OBVOD WL-1.
SPÍNANIE OSVETLENIA
VÝVODY K SVETIDLÁM SÚ NAPÁJANÉ Z RTS2.2, OVLÁDANIE NAO VLÁDACEJ SKRINKE OVS-4 V MIESTNOSTI PRI RECEPCI NA
1NP SO ŠTYRM REŽIMAMI PREVÁDZKY. NA DVERÁCH RTS2.2 JE PRE 4 SKUPINY OVLÁDANIE PREPÍNAČMI NULA, MIESTNE A
DIAKOVÉ ZAPÍNANIE MA OVS4.

Autor projektu:		JM PROJEKT, s.r.o.	
HL inž. projektu :		Třanovská 122, 900 27 Bernolákovo	
Zodp. projektant:		Ing. Jozef Marko	
Spolupráca:		AutORIZOVANÝ INŽINIER SKS reg. č. 310242/4	
Název a miesto stavby:		Časť : UMELÉ OSVETLENIE VNÚTERNE SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY	
Druh výkresu:		Stupen: PROJEKT STAVBY	
Investor:		Formát: 1044	
Správa telovýchovných a rekreačných zariadení hl. mesta SR		Číslo zázak.: 05.2019	
		Mierka: 1:100	
		Číslo výkr.: 2	