



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

LEGENDA

— ZDRUŽENÉ VEDENIA—KÁBLE NZXH 5x(3x)2,5 V JESTV. INŠTALAČNÝCH ŽLABOCH

■ RTS2.1 JESTVUJÚC ROZVÁDZAČ OSVETLENIA LADOVEJ PLOCHY TRÉNINGOVÁJ PLOCHY "A"

■ 21WL1-1 UKONČENIE KÁBLOVÝCH VÝVODOV OSVETLENIA V KRABICOVÝCH ROZVODKÁCH NA INŠTALAČNÝCH ŽLABOCH Z BOČNEJ STRANY S OZNACENÍM Č. VÝVODU Z ROZVÁDZAČA RTS2.1

ZNACENIE SVETIEL

— VÝVOD PRE SVETIDLO NA "T" NOSNIKU DO SKRINKY DRIVERU SVETIDLA PHILIPS MVF 330, 400W HPI

— FAREBNÉ ZNACENIE SKUPINY SPÍNANIA: ČIERNA 1. SKUPINA, ZELENÁ 2. SKUPINA, MODRÁ 3. A ČERVENÁ 4. SKUPINA

1-17S1-1L1 WL1-1 SVETIDLO PRÍPOJENÉ Z ROZVÁDZAČA RTS2.1 NA NOSNIKU "T" č.17, 1. SKUPINA SPÍNANIA, PRÍPOJENIE NA FÁZU L1, OBVOD WL-1.

SPÍNANIE OSVETLENIA

VÝVODY K SVETIĽÁM SÚ NAPÁJANÉ Z RTS2.1, OVLÁDANIE NA ROZVÁDZAČI RTS2.1 A NA OVLÁDACEJ SKRINKE OVS-4B V Miestnosti PRI RECEPCIJI NA 1NP SO ŠTYRMI REŽIMAMI PREVÁDZKY.

ING. JOZEF MARKO
č. overenia
508 IBA 1998 EZ P A.B E1.0

Autor projektu:		JM PROJEKT, s.r.o. Trnavská 122, 900 27 Bernolákovo
Hl. inž. projektu :		Ing. Jozef Marko
Zodp. projektant:	ING. JOZEF MARKO	Autorizovaný inžinier SKS reg. č. 310242,14
Spolupráca:		
Názov a miesto stavby:	MODERNIZÁCIA OSVETLENIA TRÉNINGOVEJ HALY "B" ZIMNEHO ŠTADIÓNA ONDREJA NEPELU V BRATISLAVE	
Druh výkresu:	SKUTKOVÝ STAV PODORYS 2.NP	
Investor:	Správa telovýchovných a rekreačných zariadení hl. mesta SR	
		Časť : UMELE OSVETLENIE VNÚTORNÉ SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY
		Stupeň: PROJEKT STAVBY
		Formát: 10A4 Dátum: 05.2019
		Číslo záznamu:
		Mierka: 1:100 Číslo výkr.: 2