



SÚSTAVA NAPÁJANIA: 3+N+PE, TN-C-S, ~ 50Hz 400V
OCHRANA PRED ŤRÁZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM: ZÁKLADNÁ: IZOLÁCIOU A KRYTOM
OCHRANA PRI PORUČE: SAMOČINNÝM ODOPOJENÍM NAPÁJANIA, DOPLNKOVÁ OCHRANA
POSPŮJOVANÍM V ZMYSLE 33 2000-4-41 A SÚVISIACICH
2-30V DC OCHRANA BEZPEČNÝM NAPÄTÍM

- LEGENDA
- ZDRUŽENÉ VEDENIA - JESTVUJÚCE KÁBLE N2XH 5(3)x2.5 Z RST2.2 V INŠTALAČNÝCH ŽLABOCH
 - KÁBLE N2XH 3x2.5 KRABICOVÝCH ROZVODIEK K SVETIDLÁM V JESTV. INŠTALAČNÝCH ŽLABOCH
 - JESTVUJÚCE UKONČENIE KÁBLOVÝCH VÝVODOV OSVETLENIA V KRABICOVÝCH ROZVODKÁCH NA INŠTALAČNÝCH ŽLABOCH Z BOČNEJ STRANY, & VÝVODU Z ROZVÁDZAČA RTS2.2 - ZOSTÁVA POUŽITIE PRE NOVÉ POUŽITIE
 - KRABICOVÁ ROZVODKA PRE PRÍPOJENIE SVETIEL SO ŠNÚROVÝM VÝVODOM Z KÁBLOV N2XH 3x2.5 V ŽLABOCH
 - RTS2.2 ROZVÁDZAČ OSVETLENIA LADOVEJ PLOCHY TRENINGOVEJ HALY "A"
- ZNAČENIE SVETIEL
- 1-17/A-1 PRVÉ SVETIDLO V RADE
 - 22WL1-1 PRÍPOJENIE SVETIDLA Z ROZVÁDZAČA RTS2.2 Z OBVODU WL-4-1, FÁZA L1.
 - "A" SVETIDLO TYP "A" (ŠIROKÉ VÝŽAROVANIE)
 - "B" SVETIDLO TYP "B" (ÚZKE VÝŽAROVANIE)

SPÍNANIE OSVETLENIA
ZAPNUTIE SVETIEL NA SIET ZOSTÁVA POUŽITIEM CEZ 4 STUPNE NA OVLÁDACEJ SKRINKE OVS-4B V MIESTNOSTI PRI RECEPCI
NA 1NP A NA ROZVÁDZAČI RTS2.2. VOĽBA REŽIMU PREVÁDZKY BUDE RIADICÍM SYSTÉMOM DMX S MOŽNOSŤOU NASTAVENIA
ÚROVNE OSVETLENIA OD 0 DO 100% PRI PREVÁDZKE VŠETKÝCH SVETIEL