



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V
 DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S
 STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
 NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
 PROUDOVÝM CHRÁŇČEM
 DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
 PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3:AB5

SVÍTIDLA

- | | |
|----|--|
| A | VESTAVNÉ, LED 20W, Ø225/OTVOR 205, IP 54 |
| B | VESTAVNÉ, LED 5W, AI, BÍLÉ SKLO, 105x81x448 |
| C | PŘISAZENÉ, NÁSTĚNNÉ, LED 15W, AI, 600x62x90 |
| G | SIGNALIZAČNÍ SVĚTLIDLO |
| N1 | NOUZOVÉ, LED, NÁSTĚNNÉ, AUTOTEST, 245x115x45, IP 20 |
| N2 | NOUZOVÉ, LED, ANTIPANIK, AUTOTEST, Ø130x46, IP 20 |
| N3 | NOUZOVÉ, LED, SVISLÝ PRAPOREK, AUTOTEST, 265x210x45, IP 20 |

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- | | |
|---|--|
| RSC 33 | STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ ROZVADĚČ 3NP - JIŽNÍ KŘÍDLO |
| RSC 33.3 | STÁVAJÍCÍ PODRUŽNÝ ROZVADĚČ 3NP - JIŽNÍ KŘÍDLO |
| RSC 33.4 | STÁVAJÍCÍ PODRUŽNÝ ROZVADĚČ 3NP - JIŽNÍ KŘÍDLO |
|  | VYPÍNAČ, ŘAZENÍ 1/5/6/7, 10 AX, 250 V |
|  | DETEKTOR POHYBU STROPNÍ, PŘÍTOMNOSTNÍ S DOBĚHEM A SE ZVUKOVÝM SENZOREM |

POZNÁMKA:

- U ROZVADEČŮ RSC 33.3 A RSC 33.4 PROVÉST VÝMĚNU PŘÍSTROJOVÉ NAPĚNÍ DLE 1.PŮL SCHEMATŮ
- ROZVODY ULOŽENY POD OMÍTKOU A NAD PODHLEDY STROPŮ
- VÝŠKY UMÍSTĚNÍ VYPINAČŮ A NÁSTĚNNÝCH SVĚTEL NAD LŮŽKY BUDOV STANOVENY NA MÍSTĚ SAMÉM
V PRŮBĚHU MONTÁŽNÍCH PRACÍ

SI A SLP ELEKTROINSTALACE

Zodpovědný projektant:	Vypracoval :	UNIPROJEKT s.r.o Dvořáčkova 66 666 01 Tišnov tel/fax: 549 410 367 E-mail: mail@uniprojekt.cz http://www.uniprojekt.cz	
Ing. Žák	Ing. Florian		
Obec : Tišnov	Kraj : Jihomoravský	Číslo zakázky:	23032
Investor : Nemocnice Tišnov, přis. organizace, Purkyňova 279, 666 01 Tišnov		Stupeň projektu:	DPS
Akce MODERNIZACE 2.NP A 3.NP JIŽNÍHO KŘÍDLA KUTHANOVA PAVILONU NEMOCNICE TIŠNOV, p.o. Katastrální území Tišnov (767379)		Datum :	09/2023
		Měřítka :	1:50
		Formát :	4x A4
Stavební část :		Číslo výkresu. :	E 02
PŮDORYS 3NP - UMĚLÉ OSVĚTLENÍ, NOUZOVÉ A ORIENTAČNÍ OSVĚTLENÍ			