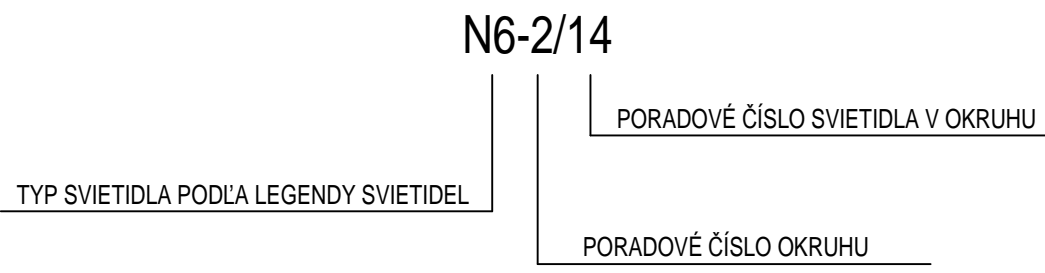


LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	m²	TYP PODHLADU	SPODNÁ PRÁZNA	En (k)	UGR	Ra
A1-1.01	CHOĎBA	8,5	KAZETOVÝ PODHLAD	2600			
A1-1.02	CHOĎBA	30,3	KAZETOVÝ PODHLAD	2550			
A1-1.03	VÝTĚH						
A2-1.01	CHOĎBA	21,4	KAZETOVÝ PODHLAD	2550			
A3-1.01	ROZVODNÁ EL.	18,5			200	25	
A3-1.02	ELEKTROROZVODNA	9,6			200	25	
A2-1.5	CHOĎBA	12,9	KAZETOVÝ PODHLAD	2550	100	22	
A4-1.5	CHOĎBA				100	22	
A5-1.5	CHOĎBA				100	22	

LEGENDA ZNAČENIA NÚDZOVÝCH SVIETIDEL



LEGENDA NÚDZOVÉHO OSVETLENIA :

- N NÚDZOVÉ SVIETIDLO, LED, 2 W, 52 h, IP68, PRE CENTRÁLNY BATEROVÝ SYSTÉM (CBS), INDIVIDUÁLNY MONITORING STROPNÉ, ZÁVESENÉ, BEZPOTCOVAKOVÉ, SAMOZÁŽIACI POLYMERIZOVANÉ RALU803, OPLUČOK ČRY PMMA, STABILIZOVANÝ VOČI UV ŽIARENÍ, 230 V DC, 186-254 V DC.
- N1 NÚDZOVÉ SVIETIDLO, LED, 2 W, 25 h, IP68, PRE CENTRÁLNY BATEROVÝ SYSTÉM (CBS), INDIVIDUÁLNY MONITORING NÁSTENNÉ, S FOTOZÁSTRAHOU, SAMOZÁŽIACI POLYMERIZOVANÉ RALU803, 230 V DC, OPLUČOK ČRY PMMA, STABILIZOVANÝ VOČI UV ŽIARENÍ, 230 V DC, 186-254 V DC.
- N2 NÚDZOVÉ SVIETIDLO, LED, 1 W, JAS SVIETIELA >300 lm/m², d = 25 mm, IP68, PRE CBS, INDIVIDUÁLNY MONITORING NÁSTENNÉ, S FOTOZÁSTRAHOU, SAMOZÁŽIACI POLYMERIZOVANÉ RALU803, OPLUČOK ČRY PMMA, STABILIZOVANÝ VOČI UV ŽIARENÍ, 230 V DC, 186-254 V DC.
- N3 NÚDZOVÉ SVIETIDLO, LED, 1 W, JAS SVIETIELA >300 lm/m², d = 25 mm, IP68, PRE CBS, INDIVIDUÁLNY MONITORING PRISADENÉ, STROPNÉ, S ODSÚSTRAHOU, SAMOZÁŽIACI POLYMERIZOVANÉ RALU803, OPLUČOK ČRY PMMA, STABILIZOVANÝ VOČI UV ŽIARENÍ, 230 V DC, 186-254 V DC.
- N4 NÚDZOVÉ SVIETIDLO, LED, 2 W, JAS SVIETIELA >300 lm/m², d = 25 mm, IP68, PRE CBS, INDIVIDUÁLNY MONITORING STROPNÉ, ZÁVESENÉ, S ODSÚSTRAHOU, SAMOZÁŽIACI POLYMERIZOVANÉ RALU803, OPLUČOK ČRY PMMA, STABILIZOVANÝ VOČI UV ŽIARENÍ, 230 V DC, 186-254 V DC.
- NB NÚDZOVÉ SVIETIDLO KRUHOVÉ, LED, 2 W, 261 h, IP68, PRE CENTRÁLNY BATEROVÝ SYSTÉM, INDIVIDUÁLNY MONITORING ZÁBUDOVANÉ, DO PODKLA, PRE PROTIPOHAROVÉ OSVETLENIE, SAMOZÁŽIACI POLYMERIZOVANÉ RALU803, OPLUČOK ČRY PMMA, STABILIZOVANÝ VOČI UV ŽIARENÍ, 230 V DC, 186-254 V DC.
- NC NÚDZOVÉ SVIETIDLO KRUHOVÉ, LED, 2 W, 235 h, IP68, PRE CENTRÁLNY BATEROVÝ SYSTÉM, INDIVIDUÁLNY MONITORING ZÁBUDOVANÉ, DO PODKLA, KORDONOVÉ, PRE UNIKOVÉ ČISTY, SAMOZÁŽIACI POLYMERIZOVANÉ RALU803, OPLUČOK ČRY PMMA, STABILIZOVANÝ VOČI UV ŽIARENÍ, 230 V DC, 186-254 V DC.
- ND NÚDZOVÉ SVIETIDLO KRUHOVÉ, LED, 2 W, 261 h, IP68, PRE CENTRÁLNY BATEROVÝ SYSTÉM, INDIVIDUÁLNY MONITORING STROPNÉ, PRISADENÉ, PRE PROTIPOHAROVÉ OSVETLENIE, SAMOZÁŽIACI POLYMERIZOVANÉ RALU803, OPLUČOK ČRY PMMA, STABILIZOVANÝ VOČI UV ŽIARENÍ, 230 V DC, 186-254 V DC.
- NE NÚDZOVÉ SVIETIDLO KRUHOVÉ, LED, 2 W, 245 h, IP68, PRE CENTRÁLNY BATEROVÝ SYSTÉM, INDIVIDUÁLNY MONITORING ZÁBUDOVANÉ, DO PODKLA, PRE PROTIPOHAROVÉ OSVETLENIE, SAMOZÁŽIACI POLYMERIZOVANÉ RALU803, OPLUČOK ČRY PMMA, STABILIZOVANÝ VOČI UV ŽIARENÍ, 230 V DC, 186-254 V DC.
- NG NÚDZOVÉ SVIETIDLO, LED, NA OSVETLENIE HYGIENY, 2 W, 165 h, IP68, PRE CBS, INDIVIDUÁLNY MONITORING NÁSTENNÉ, SAMOZÁŽIACI POLYMERIZOVANÉ RALU803, OPLUČOK ČRY PMMA, STABILIZOVANÝ VOČI UV ŽIARENÍ, 230 V DC, 186-254 V DC, ASYMETRICKÁ KRYVKA SVIETLOSTI.
- CBS1 CBS1 CENTRÁLNY BATEROVÝ SYSTÉM (CBS) PRE NÚDZOVÉ OSVETLENIE

POZNÁMKA:

NÚDZOVÉ ÚKOVÉ OSVETLENIE JE NAVRHNUTÉ LED SVIETIDLAMI, NÁPOJENÝMI Z CENTRÁLNEHO BATEROVÉHO SYSTÉMU S DOBOU ŽALOHOVANIA 3 HODINY. HLAVNÁ STANICA CENTRÁLNEHO BATEROVÉHO SYSTÉMU BUDE UMISTENÁ V AČ 2.01.01.

VOJNE VEDNÉ KÁBLE MÚŠI MAŤ TREBUJÚ REAKCIE NA OHŇEN B2ba s1staf a TREBUJÚ FUNKČNÚ ODOLNOSŤ ELEKTRICKÉHO KÁBLOVÉHO TRÁSY PODLA STN 31 0203, STANOVENÚ PROJEKTOM PROTIPOHARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY.

ROZVOJ NÚDZOVÉHO OSVETLENIA PREVIESŤ ČI KÁBLAMI S FUNKČNOU ODOLNOSŤOU KÁBLOVÉ TRÁSY V POŽARI PO DOBI NÁJENÍ 01h.

KÁBLOVÉ PROSTUPY POŽARNO-ODOLNÉ KONŠTRUKCIAMI BUDE PREVEDENÉ PODLA PROJEKTU PROTIPOHARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY.

EL.ROZVOJ A UMISTENIE SVIETIDEL BUDE KOORDINOVANÉ S ROZVOJOM OSTATNÝCH PROFESIÍ.

V MIESTNOSTIACH SO SPRCHOU A UMÝVADLOM, PRÍPADNE DREZOM BUDE ELEKTROINŠTALÁCIA PREVEDENÁ V SÚLADE S POŽADAVKY PLATNÝCH NORMEN STN 33 2000-761 A STN 33 2139 PRE PRÍSLUŠNÉ ZON Y A UMÝVACIE PRIESTORY.

KÁBLOVÉ ROZVOJY NÚDZOVÉHO OSVETLENIA VIESŤ ODOLNÉ OD OSTATNÝCH ROZVOJOV, 01h, VO VÝZNAČENÝCH ZON Y.

KÁBLE NÚDZOVÉHO OSVETLENIA UPENŤ K POŽARNE ODOLNÝM STAVEBNÝM KONŠTRUKCIAM, JEJIZOLYTIVNI KÁBLOVÝMI PRÍCHYTKAMI S POŽADOVANOU FUNKČNOSŤOU V POŽARI A S ROZDZUPOVOM MAX. 30cm.

PODROBNEJŠIE TECHNICKÉ INFORMÁCIE SÚ UVEDENÉ V TECHNICKÉJ SPRÁVE.

ROZVODNÝ SYSTÉM : 1NPE AC 50Hz 230V / TN-S
2PE DC 220V / TN-S

OCHRANNÉ OPATRENIA PODLA STN 33 2000-4-41:2007 :

- ZÁKLADNÁ OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ : -ZÁKLADNÁ ODOLÁČA ŽIVÝCH ČASTÍ
-ZABRANÝ ALEBO KRYTÝ

OCHRANA PRI PORUČE PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ : NORMÁLNA - AUTOMATICKÉ ODPOJENIE OD ZDROJA
DOPLNENÁ - DOPLŇUJÚCE OCHRANÉ POSPÁJANIE

VONKAJŠIE VPLYVY PODLA STN 33 2000-4-41:2007, STN 33 2000-5-51:2010 :
VÍD PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV Č. 62018

±0,000=166,800 m.n.m.

Revízia	Vypracoval	Popis obsahu revízie	Dátum

LT PROJEKT PROJEKTOVÉ ZDRAVOTNÍCKE VÝSTAVY		Hlavný inžinier projektu: ING. PETR TOMÍČKÝ Vedúci projektanta záskanu: ING. PETR TOMÍČKÝ	Investor: SVET ZDRAVIA
Profesia: EL	 SP Rozbov, a.s. Bábovka Nerevov 1201, 756 61 Rozbov pod Radbodem Tel: +420 571 664 209 E-mail: m.lesar@rozbov.cz	Autorizácia / revízia:	
Zodpovedný projektant: ING. BOHUSLAV ŠULÁK	Vypracoval: MILOSLAV ŠLOŠAR	Kontroloval: ING. RADEK ULIRICH	
Ano: NsP Topoľčany - 2.NP - Centrálna sterilizácia a operačné sály		Základné číslo: DRS 27 - 2018	Pre: 08 - 2018
Objekt: CENTRÁLNA STERILIZÁCIA A OPERAČNÉ SÁLY		Forma: 18.4.2	Stupeň: REALIZÁCIA STAVBY
Obdobie: PÔDORYS 1.NP NÚDZOVÉ OSVETLENIE		Mierka: 1:100	Číslo výkresu: E1.07-109