

Legenda místností:

| Č.m. | Název místnosti | Vnější vlivy (ČSN 33 2000-5-51 ed.3) | Ref.č. | Ē _m (lx) | UGR _L (-) | U ₀ (-) | R _a (-) | Poznámka |
|---------|-----------------------------|---|--------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| 2.02 | CHODBA | normální | 5.1.1 | 100 | 28 | 0,4 | 40 | stávající instalace |
| 2.10 | ŠATNA ZASTUPITELŮ | normální | 5.2.4 | 200 | 25 | 0,4 | 80 | |
| 2.11 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | normální | 5.3.1 | 200 | 25 | 0,4 | 60 | stávající instalace |
| 2.12 | REŽIE | normální | 5.26.2 | 500 | 19 | 0,6 | 80 | |
| 2.13-15 | MÍSTNOST OBSLUHY | normální | 5.26.2 | 500 | 19 | 0,6 | 80 | |
| 2.16 | ZASEDACÍ SÁL ZASTUPITELSTVA | normální | 5.26.5 | 500 | 19 | 0,6 | 80 | |
| 2.17 | RESTAURAČNÍ KLUB | normální | - | - | - | - | - | stávající instalace |

Vysvětlivky:

Ref.č. - referenční číslo místnosti dle ČSN EN 12464-1

Ē_m - udržovaná osvětlenost (lx)

UGR_L - maximální mezní hodnota indexu oslnění podle UGR

U₀ - minimální rovnoměrnost osvětlení

R_a - minimální index podání barev

Napěťová soustava:

3 NPE AC 50Hz, 400/230V, síť TN-S

Ochrana před nebezpečím úrazu elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

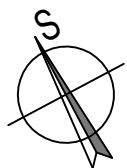
základní:

živých částí:

- izolací - čl. A.1
- kryty nebo přepážkami - čl. A.2
- neživých částí:
- automatickým odpojením od zdroje - čl. 411

doplňková:

- proudovým chráničem - čl. 415.1

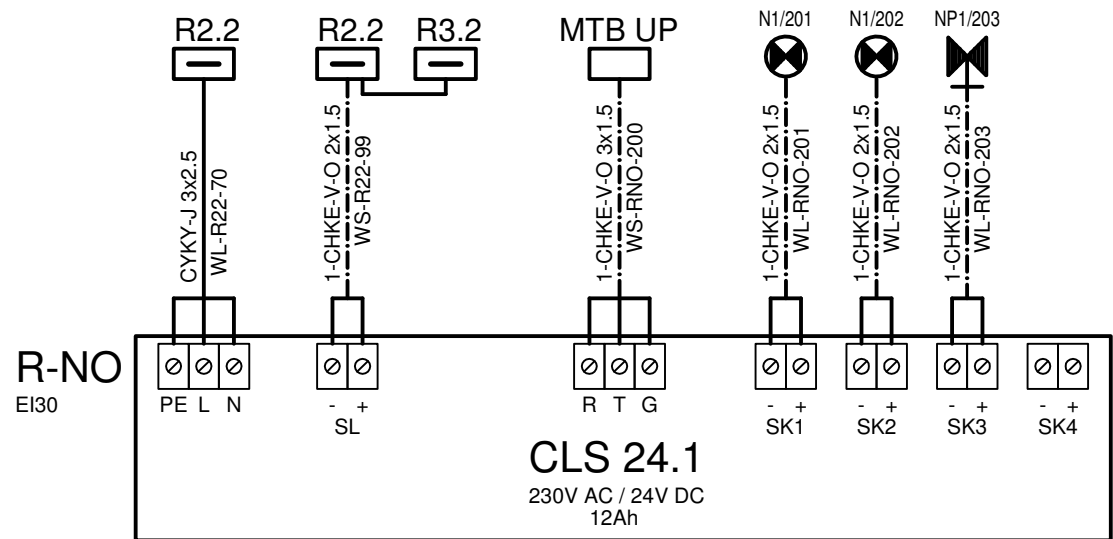


napaječe a DALI předřadníky nad ochozem
napájení LED pásek prosvětleného textového pásu na čele ochozu
(LED pásek, napaječ a stmívač DALI je dodávkou technologie)

napaječe a DALI předřadníky nad ochozem
napájení LED pásek prosvětleného textového pásu na čele ochozu
(LED pásek, napaječ a stmívač DALI je dodávkou technologie)

MTB UP - mimic panel
(signalizace nouzového osvětlení)

Náhradní zdroj nouzového osvětlení



Poznámka:

- instalace provedena kabely CYKY pod omítkou, sádkokartonových stěnách, nad podhledy a inst. trubkách v podlaze
- instalace pro nouzová svítidla provedena z rozvaděče RNO ohniodolnými kabely 1-CHKE-V pod podhledy a požárně odolných trasách nad podhledy
- vypínače, tlačítka a zásuvky instalovány do přístrojových krabic ve výšce cca:
 - vypínače - 1200 mm nad podlahou
 - zásuvky - dle poznámek na výkrese a požadavků technologie
- zásuvky ve stolech instalovány do lištových krabic s tepelně izolační podložkou
- přesné umístění vypínačů, zásuvek a kabelových vývodů koordinovat s dodavatelem technologie a interiérem
- příslušné vypínače a zásuvky instalovány do sdružených vícenásobných rámečků
- nouzová svítidla napájena z centrálního zdroje - bateriový záložní zdroj 24V v rozvaděči RNO
- prostupy různými požárními úseky budou protipožárně utěsněny (EI30 DP1)

±0,000 = 221,33 m n.m. B.p.v. JTSK

| | | | | |
|---|--|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Zpracovatel dílu: Ing. Josef Havlíček projektant elektro Nerudova 1833, 530 02 Pardubice tel: 466 530 873, 605 832 367 e-mail: jos.havlicek@seznam.cz | Koordinátor dílu: Akad. arch. Miroslav Chaloupka | Zodp. projektant: Ing. Josef Havlíček | Vypracoval: Ing. Josef Havlíček | Kontroloval: Ing. Josef Havlíček |
| zakázkové číslo dílu: 202017-DPS | | | | |

| | | | |
|---|--|---|--------------|
| stavba: Sál zastupitelstva - stavební úpravy a modernizace | | počet formátů 4x A4 | měřítko 1:50 |
| místo: Pardubice | | datum 11.2017 | číslo kopie |
| objekt (SO), provozní soubor (PS): SO 01 - Sál zastupitelstva | | stupeň dokumentace dokumentace pro provedení stavby | |
| část: D.1.4.2 - EL - Elektroinstalace silnoproud | | název souboru | |
| název výkresu: Půdorys 2NP - osvětlení | | D.1.4 SO/PS | 2. EL |
| | | část | 02 00 |
| | | číslo v. | revize |