

Legenda místností:

Č.m.	Název místnosti	Vnější vlivy (ČSN 33 2000-5-51 ed.3)	Ref.č.	E _m (lx)	UGR _L (-)	U ₀ (-)	R _a (-)	Poznámka
2.16	ZASEDACÍ SÁL ZASTUPITELSTVA	normální	5.26.5	500	19	0,6	80	stávající instalace
3.02	CHODBA	normální	5.1.1	100	28	0,4	40	
3.10	PRÍSÁLÍ - ZASEDAČKA	normální	5.26.5	500	19	0,6	80	
3.11	BALKON	normální	5.1.1	100	28	0,4	40	
3.12	BALKON	normální	5.1.1	100	28	0,4	40	
3.13	PRÍSÁLÍ - ZASEDAČKA	normální	5.26.5	500	19	0,6	80	

Vysvětlivky:

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

E_m - udržovaná osvětlenost (lx)

UGR_L - maximální mezí 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

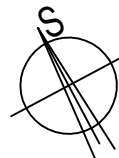
- kryty nebo přepážkami - čl. A.2

neživých částí:

- automatickým odpojením od zdroje - čl. 4.11

doplňková:

- proudovým chráničem - čl. 415.1



Investor	Krajský úřad Pardubického kraje Komenského nám. 125 532 11 Pardubice IČ: 70892822 DIČ: CZ70892822	
----------	---	--

±0,000 = 221,33 m n.m. B.p.v. JTSK

Zpracovatel dílu:	Ing. Josef Havlíček projektant elektro Nerudova 1833, 530 02 Pardubice tel: +46 530 873 605 882 367 e-mail: jos.havlicek@seznam.cz	Koordinátor dílu	Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval
		Arch. arch. Miroslav Chaloupka	Ing. Josef Havlíček	Ing. Josef Havlíček	Ing. Josef Havlíček
				zakázkové číslo dílu:	202017-DPS

stavba:	Sál zastupitelstva - stavební úpravy a modernizace	počet formátů 5x44	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	DPS
část:	D.1.4.2 - EL - Elektroinstalace silnoproud	název souboru	
název výkresu:	Půdorys 3NP - zásuvky a technologie	D.1.4. SO 01	2. 05 00
		SO/PS	část číslo v. revize

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 omítkou
- 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 požárnímu úseky budou protipožárně utěsněny (EI30 DP1)