

LEGENDA SVÍTIDEL:

A1	LED svítidlo pro čisté prostory	EP	595x595x97	M600, HORNÍ MONTÁŽ	32,0 W	3790,0 lm	CRI>90	IP54
A1s	LED svítidlo pro čisté prostory	DALI	595x595x97	M600, HORNÍ MONTÁŽ	32,0 W	3790,0 lm	CRI>90	IP54
K	LED svítidlo kruhové s krytem opal	EP	Ø195x85	VESTAVNÉ KRUHOVÉ	14,0 W	1790,0 lm	CRI>80	IP44

Blížší specifikace svítidel – viz Technické podmínky.

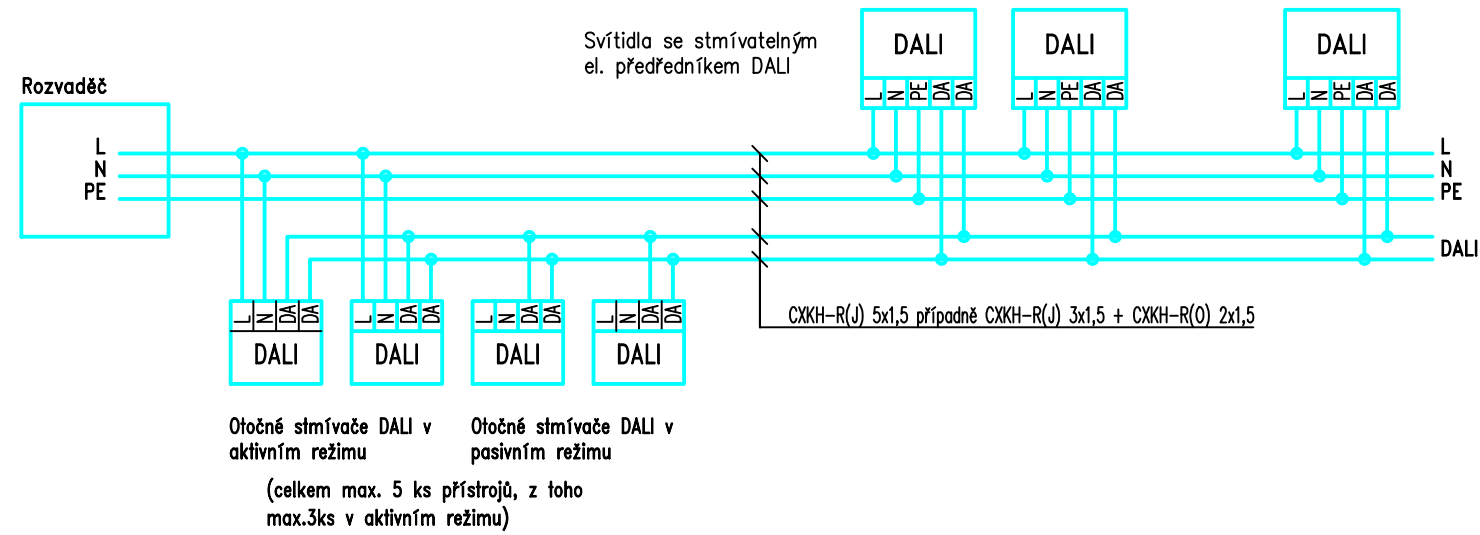
LEGENDA:

325
5.26.2
500/19/0,6

Číslo místnosti
Referenční číslo dle ČSN EN 12464–1
 E_m / UGR_L / U₀

- Instalační spínače a tlačítka pod omítku, 10AX/250V AC, IP20
- Instalační spínače a tlačítka s orientační doutnavkou pod omítku, 10AX/250V AC, IP20
- Instalační spínače a tlačítka se signalizační doutnavkou pod omítku, 10AX/250V AC, IP20
- Instalační spínače a tlačítka pod omítku, 10AX/250V AC, IP44
- Instalační spínače a tlačítka pod omítku, 10AX/250V AC, IP44
- Stmíváče pro systém DALI s otočným ovládáním a tlačítkovým spínáním, 230V AC, IP20

Zapojení stmívatelných svítidel s DALI předradníky
ovládaných pomocí otočných DALI stmívačů (lokální řízení)



- Hlavní stoupací a klesací vedení silnoproudých rozvodů
- Skupina zdravotnických prostor dle ČSN 33 20007–710
- Elektrostaticky vodivá podlahová krytina ($5 \times 10^4 - 1 \times 10^6 \Omega$)
- Doplňující ochranné pospojování

POZNÁMKA:

- Rozvody budou provedeny bezhalogenními kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1d0, dle požadavku PD
- Požárně–bezpečnostní řešení, ČSN 73 0802 a souvisejících norem a vyhl. 23/2008Sb. v platném znění (úprava dle vyh.268/2011Sb).
- V prostorách s rastrovými podhledy budou horizontální rozvody vedeny v instalačních žlabech, lištách a příchýtkách nad podhledy. Vertikální rozvody zde budou vedeny pod omítkou, v místech s obklady v trubkách po omítkou.
- V prostorách bez podhledů budou horizontální rozvody vedeny pod omítkou, není–li uvedeno jinak.
- V prostorách s rastrovými podhledy budou použity odbočné inst. krabice na povrch uložené nad pohledy.
- Ve strojovnách (VZT, EL, UT apod.) budou rozvody vedeny ve žlabech a lištách na povrchu.
- Jednotlivé vývody (vypínače, svítidla apod.) označit číslem daného okruhu (rámečky s popisovým polem, samolepky apod.).
- Výška spínačů +1250mm (osa přístroje) – není–li uvedeno jinak.

- Prostupy kabelů mezi jednotlivými požárními úseky budou utěsněny protipožárními ucpávkami.
- Při nejasnostech, či nepředvídaných okolnostech je třeba kontaktovat projektanta, za účelem upřesnění dalších prací.
- Krytí a provedení rozvodů musí odpovídat předpokládanému použití jednotlivých místností a určených vnějších vlivů dle ČSN 33 2000–5–51 ed.3, rozvody v lékařských místnostech budou provedeny dle ČSN 33 2000–7–710, rozvody v koupelnách a umývárkách budou provedeny dle ČSN 33 2000–7–701 ed.2.
- Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva a slepý rozpočet.

POZNÁMKA 1:



- Osvětlení kuchyňských linek bude realizováno pomocí LED pásku (dodávka PSV) se zdrojem (dodávka PSV).
- Profese ELE provede přípravu pro zapojení LED pásku – spínač se spínáním vývodem ukončeným cca 150 mm nad podhledem v nástěnné krabici a zakončený svorkovnicí. Od místa tohoto spínaného vývodu bude provedeno zatrubkování do prostoru za horní skříňky kuchyňské linky ($v=1600$ mm).
- Spínač pro ovládání osvětlení kuchyňské linky osadit, pokud je to možné, do společného rámečku se zde osazenými zásuvkami.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1) TN–S, 3P+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz
2) IT (ZIS), 2+PE, 230V, 50 Hz

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

D1.14 PAVILON INTERNÍCH OBORŮ
D1.14.4g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ
ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451–4, fax: +420 567 3124 55		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL			
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. PETR ZACHA	ING. PETR KREMLÁČEK			
GENERALNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451–4, fax: +420 567 3124 55		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU				
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. JINDŘICH BERAN				
INVESTOR: Nemocnice Nové Město na Moravě, Žďárská 610, Nové Město na Moravě					
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	4x A4	
NEMOCNICE NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ ZŘÍZENÍ 2 POKOJŮ ZVÝŠENÉ PÉČE NEUROLOGICKÉHO ODDĚLENÍ			DATUM	2 / 2024	
			STUPEŇ	DPS	
			ZAK. ČÍSLO	A 17–23–P	
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
VÝKRES	3.NP – ELEKTROROZVODY SVĚTELNÉ			1 : 50	D1.14.4g–12