



LEGENDA OSVĚTLENÍ:

Tato část PD řeší pouze kabelové rozvody pro umělé a nouzové osvětlení (napájení, ovládání). Samotná svítidla vč. montážního příslušenství jsou součástí samostatné dodávky.

- Napájecí vývod pro osvětlení, napájeno z "MDO" / DO
- Napájecí vývod pro nouzové osvětlení
- Napájecí vývod pro osvětlení kuchyňské linky/umyvadla
- Jednopolový vypínač / vyšší krytí
- Tlačítkový spínač s orientační doutnavkou
- Sériový vypínač
- Schodišťový přepínač
- Pohybové čidlo, úhel záběru 120°
- Rozvaděč silnoproud pro napájení světelných rozvodů
- Skupina zdravotnického prostoru dle ČSN 33 2000-7-710

POZNÁMKY:

- Proudová soustava a napětí: 3NPE, 400V/230V, 50Hz, TN-S
- Umístění veškerých koncových prvků (svítidla, ovladače, ...) bude odpovídat požadavkům investora a podléhá schválení architekta.
- Umístění vývodů (napájení, ovladač) pro osvětlení kuchyňských linek bude odpovídat finálnímu řešení nábytku (pozice je pouze orientační).
- V případě většího počtu ovladačů v jednom místě budou umístovány vícerařečky.
- Výška osazení ovladačů osvětlení: +1,1m nad čistou podlahou (střed přístroje, popř. vícerařečky).
- Vývody pro lůžkové rampy budou ukončeny na vstupních svorkách – koncové elementy (ovladače osvětlení, svítidla) jsou součástí dodávky technologie. Světelné rozvody pro lůžkové rampy nelze smýčkovat v těchto zařízeních – odbočení musí být provedeno v instalační krabici.

<div>GP/HIP:</div> <div><div>DOMUSDESIGN</div><div>Ing. Jiří MAREK Ph.D. Blanická 940/21 PRAHA 2, 120 00 TEL: 222 210 051 info@domusdesign.cz www.domusdesign.cz IČO: 27692049 DIČ: CZ7310062749</div></div>		<div>KOOPERANT:</div> <div><div>ELSOX elektroprojekt</div><div>ELSOX s.r.o. Sietterova 525 261 01 Příbram 7 info@elsox.cz IČ: 24293644 DIČ: CZ24293644</div></div>	
STAVEBNÍK: Nemocnice Nymburk s.r.o., IČ 28762886, Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk			
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP PAVILONU A v areálu Nemocnice Nymburk, parc.č. st. 320, k.ú. Nymburk			
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ (DVZ)			
HLAVNÍ ARCHITEKT:	ING. ARCH. MICHAELA VLASÁKOVÁ, ING. ARCH. JAN SÁGL	DATUM:	10/2024
VEDENÍ PROJEKTU:	ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	ZAKÁZKA Č.:	2401
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. RADEK PROCHÁZKA	MĚŘÍTKO:	1:50
VYPRACOVAL:	D. JANURA, ING. R. PROCHÁZKA	STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01
PROFESE:	ČÁST: AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:		
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	D.1.4d		
VÝKRES:	Č.V.:		
SVĚTELNÉ ROZVODY PŮDORYS 1.PP	301		