



LEGENDA SILNOPROUDU:

- Zásuvka jednofázová 230V/16A, "MD0" / DO
- Zásuvka jednofázová 230V/16A, IP65, "MD0" / DO
- Zásuvka jednofázová 230V/16A, s 3. stupněm ochrany proti přepětí, "M"
- Zásuvka jednofázová 230V/16A, chráněná proti přepětí, "MD0" / DO
- Vývod trojfázový (všeobecně), "MD0" / DO
- Vývod trojfázový (všeobecně), "MD0" / DO
- Trojčlenný vypínač, vyšší krytí
- Ochranné pospojování
- Skříň pro vyrovnání potenciálů s přípojnými ochranného pospojování PA a ochranného uzemnění PE
- Napájecí vývod pro ohřev TUV
- Napájecí vývod pro ventilátor
- Napájecí vývod pro pohon el. dveří
- Rozvaděč silnoproudu (dodávka silnoproudu)
- Rozvaděč silnoproudu (stávající)
- Skupina zdravotnického prostoru dle ČSN 33 2000-7-710
- Kabelová trasa silnoproudu - vedeno v kabelovém žlobu:
 - mřížovém (šířka x výška)

POZNÁMKY:

- Provdavá soustava a napětí:
 - 3NPE, 400/230V, 50Hz, TN-S
- Umístění všech koncových prvků (police, výška osazení) bude odpovídat požadavkům zdravotnické technologie a investora, podléhá schválení architekta.
- Umístění vývodů pro spotřebiče kuchyňských linek bude řešeno v souladu s koordinačním výkresem - viz PD zdravotnické technologie (police koncových prvků je pouze orientační).
- V případě většího počtu prvků v jednom místě budou umístovány do vícerámečku.
- Vývody pro lůžkové instalační mosty, lůžkové rampy a operační stavy budou ukončeny na vstupních svorkách - koncové prvky (zásuvky, ovladače osvětlení, svítidla) jsou součástí dodávky technologie. Světelné a zásuvkové rozvody pro lůžkové instalační mosty, lůžkové rampy a operační stavy nelze smýčkovat v těchto zařízeních - odbočení musí být provedeno v instalační krabici.

GI/PIHP:
DOMUSDESIGN

Ing. Jiří MAREK Ph.D.
Blanická 940/21
PRAHA 2, 120 00
TEL: 222 210 051
info@domusdesign.cz
www.domusdesign.cz
IČO: 22960049
DIČ: CZ7310062749

POLOHOPISNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: B.P.V.

KOOPERANT:
ELSOX
elektrprojekt

ELSOX s.r.o.
Seifertova 525
261 01 Příbram 7
info@elsox.cz
IČ: 24293644
DIČ: CZ24293644

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 ZHOTOVITELE (DZV)
HLAVNÍ ARCHITEKT: ING. ARCH. MICHAELA VLASÁKOVÁ, ING. ARCH. JÁN SÁGLI
VEDENÍ PROJEKTU: ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RADEK PROCHÁZKA
VYPRACOVAL: D. JANURA, ING. R. PROCHÁZKA
DATUM: 10/2024
ZAKÁZKA Č.: 2401
MĚŘÍTKO: 1:50
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01

PROFESIE: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
ČÁST: D.1.4d
AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:

VÝKRES: ZÁSUVKOVÉ A TECHNOLOGICKÉ ROZVODY
PŮDORYS 1.PP
Č.V.: 201