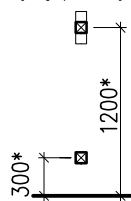


- Legenda:
- Nový rozvaděč
 - Stávající rozvaděč
 - Přípojkové skříně
 - Jednázásvka min. IP44
 - Dvojnásobná zásuvka min. IP44
 - Třířázová zásuvka
 - Jednofázový vývod
 - Třířázový vývod
 - Vypínač řaz.1 min. IP44
 - Vypínač řaz.5 min. IP44
 - Vypínač řaz.6 min. IP44
 - Vypínač řaz.7 min. IP44
 - Ovládač řaz.1/0 min. IP44
 - Tlačítko pro alarmový box IP69
 - Total/Central stop min. IP44
 - Datová zásuvka RJ45 min. IP44
 - Datová zásuvka 2xRJ45 min. IP44
 - PIR čidlo 90°, 180°, 360°
 - Ochranné pospojení
 - Hlavní/podružná ochranná přípojnice MET/POP
 - Alarmový box
 - Kabelová trasa
 - Technologie – vzduchotechnika
 - Technologie – chlazení
 - NO1 GREENLUX GATRION SM corridor LED Emergency 3H, 1W CW – GXN0064
 - NO2 GREENLUX GATRION SM open area LED Emergency 3H, 1W CW – GXN0065
 - NO3 GREENLUX GXN0055 LAROS LED Emergency 3H

Výšky přístrojů



*pokud není uvedeno jinak
více přístrojů na jednom místě
vložit do násobných rámečků

Legenda značení sv. okruhů

WLXXX/St.1
L Vypínač
Okruh
Označení kabelu

Legenda značení vývodů

WLXXX/XXX
Okruh
Označení kabelu

Legenda rozvaděčů:

HR/část 2 – Rozvaděč řešené oblasti

Proudová soustava, napětí:

3/PEN AC 400/230 V 50 Hz, TN-C (hlavní rozvaděč RH)
3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz, TN-C-S (silnoproudá el. instalace)

Ochrana : automatické odpojení od zdroje; proudový chránič

doplň. pospojování dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

Soustava: 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz, TN-C-S

Druh prostředí : Vnější vlivy v jednotlivých prostorách jsou stanoveny protokolem, který je součástí dokladové části původního realizačního elektrotechnického projektu.

Hlavní přívod do rozvaděče HR/část 2 z HR/část 1 je pomocí kabelů 8x H07VK 120 (6x černý, 2x žl.), řeší samostatný projekt "Navýšení kapacity elektro na doplnění technologie gastro budovy "N" Nemocnice Kyjov arch.č. P-E2-7987.

-Okolo mycích stolů pro přípravu potravin je do vzdálenosti 1.5 m vnější vliv třídy AD2.
-Okolo mycích dřezů a stolů pro mytí nádobí je do vzdálenosti 1.5 m vnější vliv třídy AD2.
-Ve vnitřním prostoru odsávacího zákrytu – digestoře je vnější vliv třídy AD2.
-V prostorech vybavených podlahovou vpusť se v době provádění sanitace a do vyschnutí vyskytuje vnější vliv třídy AD3 do výše 0.2 m nad podlahou.
-V kuchyni nad úrovní varičů, tláů sporáku, nad kotli, nad pečicími pánvemi, nad fritézami a obdobnými tepelnými spotřebiči se vyskytuje vnější vliv třídy AA6.
-Nad místy přípravy a skladování nekrytých potravin se vyskytuje vnější vliv třídy BE4.

<div><div><div>ČERNÝ STRNAD ELEKTROPROJEKCE</div><div></div></div><div>Černý Strnad – elektroprojekce s.r.o. Thákurova 550/1 160 00 Praha 6 – Dejvice</div><div>info@cernystrnad-elektroprojekce.cz IČ: 19134894 DIČ: CZ19134894</div><div>Telefon: +420 773 619 000 www.cernystrnad-elektroprojekce.cz</div></div>			
Hlavní inženýr projektu:		Odpovědný projektant: Ing. Petr Werner (0004413)	
Investor:		Vypracoval:	
Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace U Tunelu 152 251 66 Senohraby		Ing. David Černý	
Datum:		06/24	
Stupeň:		DPS	
Číslo zakázky:		2024/159	
Měřítko:		1:50	
Formát:		A2	
Číslo přílohy:		Revize:	
Příloha:		D.1.4.4.03	
PŮDORYS 2.NP		Č. kopie:	