



POPIS GRAFICKÝCH ZNAČEK

- Vypínač č.1, 5, 6,vyp. č.1 s tlačítkem vent.
- Sv LED přisaz. 27W,2700lm,Ra80
- Sv.LED,29W, 2761 lm,4000K,Ra90
- svítidlo NO s vlastním zdrojem
- Zásuvka dvojité,230V/16 A, IP40
- Rozvaděč,rozvodnice
- Vývod 230V/16A ukonč.svorkou
- Vývod 400V ukonč.svorkou
- Zásuvka anténní (STA)
- Zásuvka ethernet - RJ45
- Kabel UTP cat.6e
- Zásuvka HDMI(USB)
- Příprava pro kartový systém
- Příprava pro vyvolávací systém

- Značení:
- rozvody doplňkového pospojování
 - PE01 číslo obvodu
 - typ obvodu - PE připevněný ke kovové konstrukci
 - PA ukončený ve svorce pro vyrovnání potenciálů
 - PP antistatická podlaha pro vyrovnání potenciálů

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - AMBULANCE

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	OBVOD m2	PODLAHA	STĚNY
207	ZÁDVEŘÍ			PVC_AS	ŠO
208	AMBULANCE 1			PVC_AS	ŠO+KO
209	SESTERNA			PVC_AS	ŠO+KO
210	AMBULANCE 2			PVC_AS	ŠO+KO
211	AMBULANCE 3 SONO			PVC_AS	ŠO+KO
212	SKLAD			PVC_AS	ŠO+KO

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3/N/PE, AC, 50 Hz,
400/230V, TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM PŘI PORUŠE
: dle ČSN 33 2000-4-41 ED.3 :
(ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí)
- samočinným odpojením napájení a pospojováním
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM PŘI NORMÁLNÍM PROVOZU :
dle ČSN 33 2000-4-41 ED.3 :
(ochrana před nebezpečným dotykem živých částí)
- ochrana izolováním živých částí
- ochrana zábranami nebo krytím
DOPLŇKOVÁ OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH A NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :
dle ČSN 33 2000-4-41 ED.3 :
- ochrana proudovými chrániči

DALŠÍ POPIS

Výše uvedená projektová dokumentace byla zpracována v souladu s příslušnými vyhláškami, ČSN, technickými pravidly a předpisy souvisejícími. Při montáži je nutné dodržet veškeré platné ČSN, bezpečnostní předpisy a montážní postupy dle jednotlivých výrobců materiálů, jinak nelze zaručit funkčnost. Předpisy a normy nevylučující ze zákona musí být respektovány, pokud tato dokumentace nestanoví výslovně jinak. V případě odchylky od záměru této projektové dokumentace je nutné kontaktovat projektanta.

Kabely budou instalovány v instalačních zónách dle ČSN 33 2130 ed.3, všechna odbočení budou prováděna kolmo. Uložení kabelových a ostatních vedení je nutno provést v souladu s ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a dalších dotčených ČSN. Trasy kabelového vedení budou provedeny pod omítkou a na chodbách v elektroinstalačních lištách. Instalace v koupelnách a umývacích prostorách je nutno provádět v souladu s ČSN 33 2000-7-701 ed.2. Vypínače budou instalovány do výšky 1,2 m nad úrovní podlahy. Zásuvky budou instalovány do výšky 0,9 nebo 0,4 m nad úrovní podlahy nebo dle požadavků interiéru. Vlastnosti použitých instalačních přístrojů jsou uvedeny ve specifikaci materiálu a Tech. zprávě. Přesné umístění bude provedeno dle pokynů zástupce investora.

Vypracoval		Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o.	
Zdeněk Mikšaník		Ing. Michal Klimeš	Ing. Michal Klimeš		
Investor: Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o., El. Krásochorské 321, 738 01 Frýdek-Místek, IČ 00534188					
Místo stavby: parc.č. 7687, k.ú. Frýdek				Formát	A3
Akce Stavební úpravy - Ambulance, budova E				Datum	11/2023
				Účel	Stavební úprava
				Č. zakázky	11.791/23
Část D.1.4.4. Elektroinstalace				Měřítko	1:75
Obsah výkresu Zařízení silnoproudé elektrotechniky				Číslo paré	Č. výkresu D.1.4.4.104