



### POPIS GRAFICKÝCH ZNAČEK

⚡ Vypínač č.1, 5, 6,vyp. č.1 s tlačítkem vent.

⊗ A Sv LED přisaz. 27W,2700lm,Ra80

B 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

### 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 nevyplyvající 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. Krásohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek, IČ 00534188					
Místo stavby: parc.č. 7687, k.ú. Frýdek				Formát	A3
Akce  <b>Stavební úpravy - Ambulance, budova E</b>				Datum	11/2023
				Účel	Stavební úprava
				Č. zakázky	11.79.1/23
Část D.1.4.4. Elektroinstalace				Měřítko	1:75
Obsah výkresu  Ethernet a ostatní slaboproudé rozvody				Číslo paré	Č. výkresu  D.1.4.4.105