

PROTOKOL PZP O ZAŘAZENÍ ZDRAVOTNICKÝCH PROSTOR

| | | | |
|----------------|--|-----------------|-------------------|
| Investor: | Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o., El. Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek | | |
| Stavba: | Rekonstrukce JIP dětského oddělení | | |
| Adresa stavby: | parc.č. 650/40, 650/39, 650/38, k.ú. Frýdek | | |
| Zhotovitel: | Amun Pro s.r.o., Třanovice 1, 739 53 Třanovice | | |
| Vypracoval: | Zdeněk Mikšaník | Kontroloval: | ing.Michal Klimša |
| Datum: | 5. září 2024 | OP: 11.113/2024 | D.1.4.4.B102 |

PROTOKOL PZP O ZAŘAZENÍ ZDRAVOTNICKÝCH PROSTOR DO SKUPIN A PŘÍŘAZENÍ TŘÍD DŮLEŽITÝCH OBVODŮ DLE ČSN 33 2000-7-710

V Frýdku-Místku dne

Složení komise:

| | | |
|--------------------|-------------------|--|
| Zástupce investora | | |
| Zástupce HIP | Ing.Michal Klimša | |
| Zástupce odd. | | |
| Zástupce elektro | Zdeněk Mikšaník | |

Stavba: Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o.
 El. Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek

Název: Rekonstrukce JIP dětského oddělení

Zakázka číslo: 11.113/24

Podklady: Dokumentace stavebního řešení

Přílohy: Tabulkový soupis zdravotnických prostor

.....
Zástupce investora

.....
Zástupce HIP

Obsah

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Předmět řešení..... | 4 |
| 2 | Zařazení zdravotnických prostor do skupin | |
| | a přiřazení obvodů | 5 |

1 PŘEDMĚT ŘEŠENÍ

Předmětem řešení je realizace silnoproudé elektroinstalace v realizované akci Rekonstrukce JIP dětského oddělení.

Charakter a půdorysné rozměry místností jsou patrné ze stavební dokumentace úprav.

Třídy vnějších vlivů jsou stanoveny pouze pro místnosti, ve kterých je požadováno provedení nové silnoproudé elektroinstalace.

Pracoviště budou řešena s ohledem na bezpečnost a ochranu zdraví při práci, bezpečnost technických a vyhrazených technických zařízení, požární ochranu, ochranu životního prostředí. Provozovatel vypracuje předepsané pracovní a technologické postupy, místními provozní a havarijní předpisy (bezpečnostní, zdravotní, požární, environmentální). Tyto interní místní předpisy musí být vypracovány na základě požadavků z návodů dodavatelů k používání zařízení, podle příslušných právních (zákony, nařízení vlády a vyhlášky) a ostatních (zejména technické normy) předpisů, případně jiných požadavků (zejména orgánů státní správy a státní kontroly).

Interní místní předpisy, obsahující i požadavky z průvodní technické dokumentace dodavatelů, musí být umístěny na pracovištích, jakož i návody na poskytování první pomoci, požární zásah, likvidaci environmentálních nehod, nakládání s používanými látkami a materiály a se vzniklými odpady atd.

Zásady provozu, obsluhy, čištění, údržby a oprav, popsané v interních místních předpisech, musí být dodržovány, včetně používání předepsaných osobních ochranných pracovních prostředků a pracovních pomůcek a nářadí, za což je odpovědný provozovatel zařízení.

Stroje, technická a technologická zařízení se používají jen v technicky bezvadném stavu v souladu s požadavky, uvedenými v průvodní technické dokumentaci jejich dodavatelů. Nedostatky, závady, provozní odchylky a poruchy, které mohou ovlivnit bezpečnost, se musí operativně a průběžně odstraňovat.

V níže uvedených místnostech bude provedena instalace elektrorozvodů zahrnující hlavní a nouzové umělé osvětlení, silnoproudé rozvody a rozvody ETH a monitoring mediplýnů.

2 ZAŘAZENÍ ZDRAVOTNICKÝCH PROSTOR DO SKUPIN A PŘÍŘAZENÍ OBVODŮ

| Č.M. | Zdravotnický prostor | Skupina | | | Třída | | Applikace požadavků |
|------|----------------------|---------|---|---|-------|------|--|
| | | 0 | 1 | 2 | ≤05,s | ≤15s | |
| 595 | AMBULANCE | | X | | | X | Ochranné pospojování, antistatická podlaha, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO, DO-ZIS a VDO-ZIS |
| 599 | VYŠETŘOVNA | | X | | | X | Ochranné pospojování, antistatická podlaha, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO, DO-ZIS a VDO-ZIS |
| 5102 | DIP 2L | | | X | X | X | Ochranné pospojování, antistatická podlaha, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO, DO-ZIS a VDO-ZIS |
| 5103 | DIP 2L | | | X | X | X | Ochranné pospojování, antistatická podlaha, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO, DO-ZIS a VDO-ZIS |
| 5104 | DIP 2L | | | X | X | X | Ochranné pospojování, antistatická podlaha, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO, DO-ZIS a VDO-ZIS |
| 5105 | DIP 2L - | | | X | X | X | Ochranné pospojování, antistatická podlaha, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO, DO-ZIS a VDO-ZIS |