**PROTOKOL PZP**

**O ZAŘAZENÍ ZDRAVOTNICKÝCH PROSTOR**

|  |
| --- |
| Investor: Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o., El. Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek |
| Stavba: Přístavba CUP |
| 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. ledna 2024 OP: 11.63/23 SO 1 D.1.4.5.102 |

**PROTOKOL PZP**

**O ZAŘAZENÍ ZDRAVOTNICKÝCH PROSTOR DO SKUPIN A PŘIŘAZENÍ**

**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: SO 1 - Přístavba CUP

Zakázka číslo: 11.63/23

Podklady: Dokumentace stavebního řešení

Přílohy: Tabulkový soupis zdravotnických prostor

…………………………………………….. …………………………………………….

Zástupce investora Zástupce HIP

**Obsah**

[1 Předmět řešení 4](#_Toc160355201)

[2 Zařazení zdravotnických prostor do skupin a přiřazení obvodů 5](#_Toc160355202)

# Předmět řešení

Předmětem řešení je realizace silnoproudé elektroinstalace v realizované akci Přístavba CUP.

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 mediplynů.

# Zařazení zdravotnických prostor do skupin a přiřazení obvodů

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Č.M. | Zdravotnický prostor | Skupina | | | Třída | | Aplikace požadavků |
| 0 | 1 | 2 | ≤05,s | ≤15s |
| B-103 | Ambulance 1 |  | X |  |  | X | Ochranné pospojování, antistatická podlaha, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO |
| B-104 | Ambulance 2 |  | X |  |  | X | Ochranné pospojování, antistatická podlaha, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO |
| B-112 | Přípravna |  |  | X |  | X | Ochranné pospojování, antistatická podlaha, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO, DO-ZIS |
| B -116 | Ovladovna |  | X |  | X |  | Ochranné pospojování, antistatická podlaha, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO, napájení PC zajištěno UPC dle potřeby. |
| B-118 | CT |  | X |  |  | X | Ochranné pospojování, antistatická podlaha, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO, DO-ZIS |
|  |  |  |  |  |  |  |  |