

# 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 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:                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
2	Zařazení zdravotnických prostor do skupin a přiřazení obvodů .....	5

## 1 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 mediiplynů.

## 2 ZAŘAZENÍ ZDRAVOTNICKÝCH PROSTOR DO SKUPIN A PŘÍŘAZENÍ 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