

PROTOKOL PZP O ZAŘAZENÍ ZDRAVOTNICKÝCH PROSTOR

Investor:	Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o., El. Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek		
Stavba:	Rekonstrukce 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.A102

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 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 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	
529	GASTROENTROLOGIE		X		X		Ochranné pospojování, antistatická podlaha, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO, DO-ZIS a VDO-ZIS
530	AMBULANCE SONO		X			X	Ochranné pospojování, antistatická podlaha, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO, DO-ZIS a VDO-ZIS
533	KARDIO ULTRAZVUK		X			X	Ochranné pospojování, antistatická podlaha, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO, DO-ZIS a VDO-ZIS
534	KARDIO EKG		X			X	Ochranné pospojování, antistatická podlaha, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO, DO-ZIS a VDO-ZIS
536	AMBULANCE		X			X	Ochranné pospojování, antistatická podlaha, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO, DO-ZIS
539	PSYCHIATRICKÁ AMBUL.		X			X	Ochranné pospojování, antistatická podlaha, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO,
543	POKOJ 2L		X			X	Ochranné pospojování, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO
545	VYŠETŘOVNA		X				Ochranné pospojování, antistatická podlaha, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO, DO-ZIS
546	SKLAD LŮŽEK/POKOJ 2L		X			X	Ochranné pospojování, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO
548	POKOJ 2L		X			X	Ochranné pospojování, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO
556	POKOJ 2L		X			X	Ochranné pospojování, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO
558	POKOJ 2L		X			X	Ochranné pospojování, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO

561	POKOJ 2L		X			X	Ochranné pospojování, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO
563	POKOJ 2L		X			X	Ochranné pospojování, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO
566	POKOJ 2L		X			X	Ochranné pospojování, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO
568	POKOJ 2L		X			X	Ochranné pospojování, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO
570	POKOJ 2L		X			X	Ochranné pospojování, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO
572	POKOJ 2L		X			X	Ochranné pospojování, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO
574	DOSPÁVÁNÍ/POKOJ 2L		X		X	X	Ochranné pospojování, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO a VDO-ZIS
576	DOSPÁVÁNÍ/POKOJ 2L		X		X	X	Ochranné pospojování, použití proudového chrániče, napájení zajištěno DO a VDO-ZIS