

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz,mob.: +420 728 463 908	
Ing. Martin Štefek	Ing. Martin Štefek	Ing. Michal Klimša		
Investor	Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov		Formát	...
Místo stavby	parc. č.2230/1, k.ú. Havířov – Město		Datum	02/2021
Akce	Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o. Rehabilitace		Účel	Společné povolení
			Č. zakázky	11.09/20
Část	D.1.4 Elektroinstalace		Měřítko	...
Obsah výkresu	ELEKTROINSTALACE PROTOKOL O URČENÍ ZDRAVOTNÍCH PROSTOR		Číslo paré	Č. výkresu D.1.4–103

## PROTOKOL ZP-11.09/20

### o zařazení zdravotnických prostor do skupin a přiřazení tříd důležitých obvodů ČSN 33 2000-7-710

Havířov, 22.01.2021

---

#### Složení komise

Zástupce investora: Ing. Pavel Švarc

Zástupce HIP: Ing. Michal Klimša

Zástupce rehab. Odd.: Bc. Iveta Zálejská

Zástupce elektro: Marek Puzoň


**Stavba:** Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace,  
Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov

**Název:** Rekonstrukce elektrorozvodů rehabilitace

**Zakázka číslo:** 11.09/20

**Podklady:** Dokumentace stavebního řešení  
Prohlídka stávajícího stavu

**Přílohy:** Tabulkový soupis zdravotnických prostor

  
.....  
Podpis zástupce investora

  
.....  
Podpis zástupce HIP

Předmětem řešení je kompletní rekonstrukce silnoproudé elektroinstalace ve vytypovaných místnostech oddělení REHABILITACE.

V níže uvedených místnostech bude provedena rekonstrukce elektrorozvodů zahrnující hlavní a nouzové umělé osvětlení, hlavní i podružné rozvaděče, silnoproudé rozvody pro zdravotnickou technologii.

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

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 náradí, 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.

## K – AMBULANCE

Č. m.	Účel místnosti	Zdrav. prostor	Aplikace požadavků
K 006	LASER	1	Ochranné pospojování a použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.
K 007	TĚLOCVIČNA	0	Použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.
K 008	VYŠETŘOVNA-LÉKAŘ	1	Ochranné pospojování a použití proudového chrániče. Třída >0,5 s ≤15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem, PC lokální UPS.
K 009	PLÁNOVÁNÍ PROCEDUR	0	Použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.
K 010	SESTRA	0	Použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.
K 011	VYŠETŘOVNA-LÉKAŘ	1	Ochranné pospojování a použití proudového chrániče. Třída >0,5 s ≤15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem, PC lokální UPS.
K 015	NASA (PŘÍSTROJ)	1	Ochranné pospojování a použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.
K 016	MAGNETOTERAPIE	1	Ochranné pospojování a použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.
K 017	ELEKTROLÉČBA	1	Ochranné pospojování a použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.

## H - TĚLOCVIČNY

Č. m.	Účel místnosti	Zdrav. prostor	Aplikace požadavků
H 002	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIČNA	0	Použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.
H 004	LASER	1	Ochranné pospojování a použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.
H 005	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIČNA	0	Použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.
H 006	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIČNA	0	Použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.
H 007	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIČNA	0	Použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.
H 008	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIČNA	0	Použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.
H 009	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIČNA	0	Použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.
H 010	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIČNA	0	Použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.
H 011	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIČNA	0	Použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.
H 012	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIČNA	0	Použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.
H 013	SPOLEČNÁ TĚLOCVIČNA	0	Použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.

## I - VODOLÉČBA

Č. m.	Účel místnosti	Zdrav. prostor	Aplikace požadavků
I 010	PARAFÍN	1	Ochranné pospojování a použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.

Č. m.	Účel místnosti	Zdrav. prostor	Aplikace požadavků
I 011	BIOSYNCHRON	1	Použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.
I 012	ZÁBALOVNA	0	Ochranné pospojování a použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.
I 015	KONČETINOVÁ TERAPIE	1	Ochranné pospojování a použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.
I 016	VODOLÉČBA	1	Ochranné pospojování a použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.
I 018	PROSTOR BAZÉNU	1	Ochranné pospojování a použití proudového chrániče. Třída >15 s, napájení zajištěno hlavním nouzovým zdrojem.