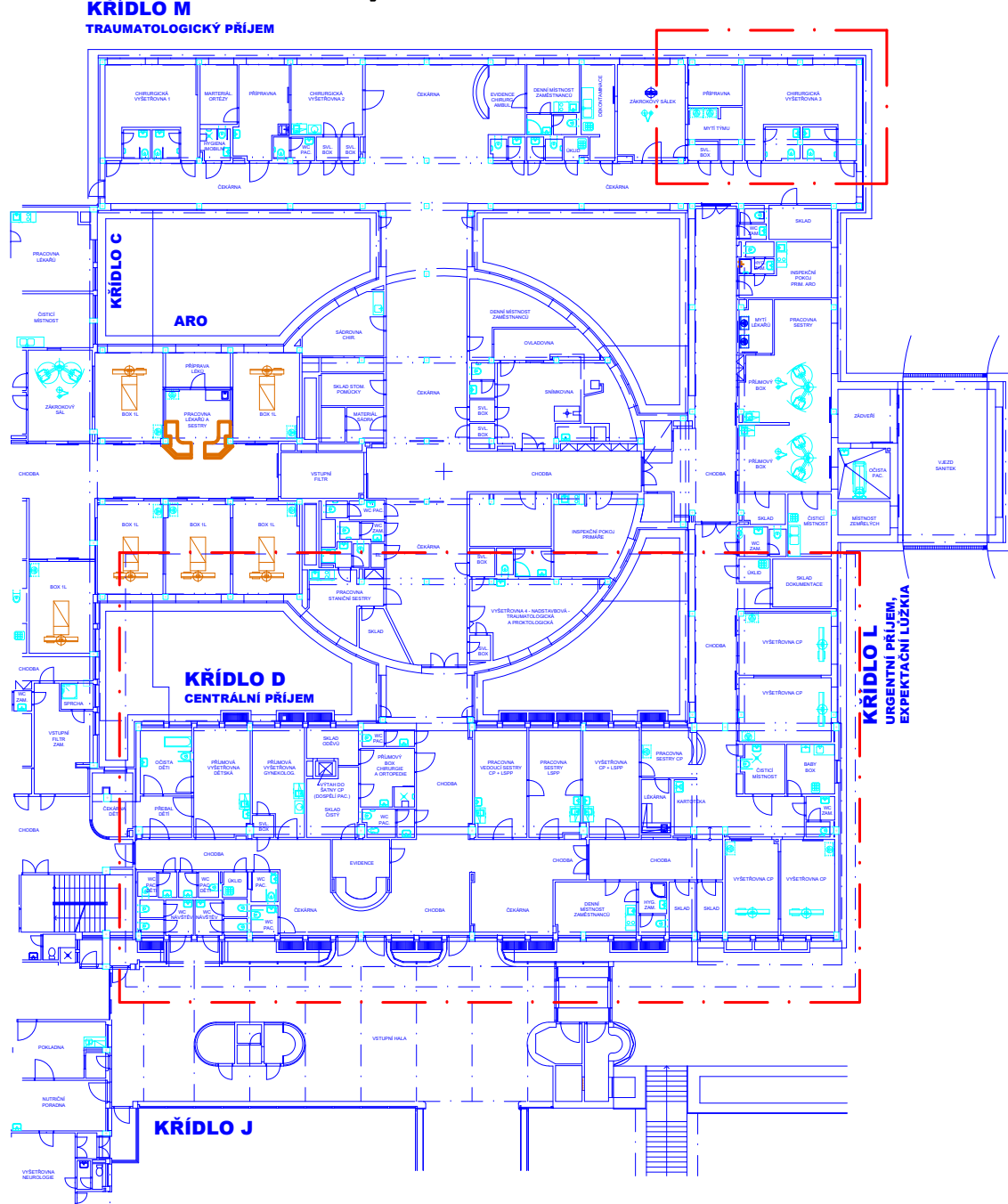


Použitá svítidla:				
Ozn.	Název	Typ	Přikon	Světelný tok
A	Lano 4 LED 33W 840 3960lm 850mA M600 UGR<19 microprism	UTP0015	33 W	3960,0 Lm
N	Nouzové svídtilo LED, přisazené, 230VAC, 3h, autotest	NLKSU003	1W	
N1	Nouzové svídtilo LED, vestavné, 230VAC, 3h, autotest	NLDHE023SC	3 W	
Legenda přístrojů:				
	SPÍNAČ RÁZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20			
	SPÍNAČ RÁZENÍ 5, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20			
	VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ TLÁČÍTKOVÝ			
	POHYBOVÝ SPÍNAČ, 360°, IP20			
	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP20			
	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP20, OCHRANA "D"			
	PŘÍPOJNICE HLAVNÍHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ			
	DATOVÝ ROZVÁDĚČ - 19" RACK			
	DATOVÁ DVOUZÁSUVKA 2xUTP CAT.5e			
Legenda vedení:				
	SORIŽENÁ KABELOVÁ TRASA			
	2 x KABELOVÝ KANÁL PK 110X70 D HF_HD			
	Prostory s vnějšími vlivy pro prostředí vnitřní			
	Prostory s ochranným pospojováním			
Stanovení základních charakteristik dle ČSN 33 2000-3 je uvedeno v textové části dokumentace				

Půdorysné schéma

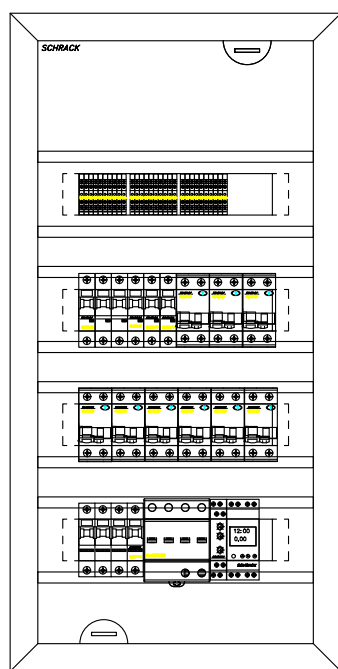
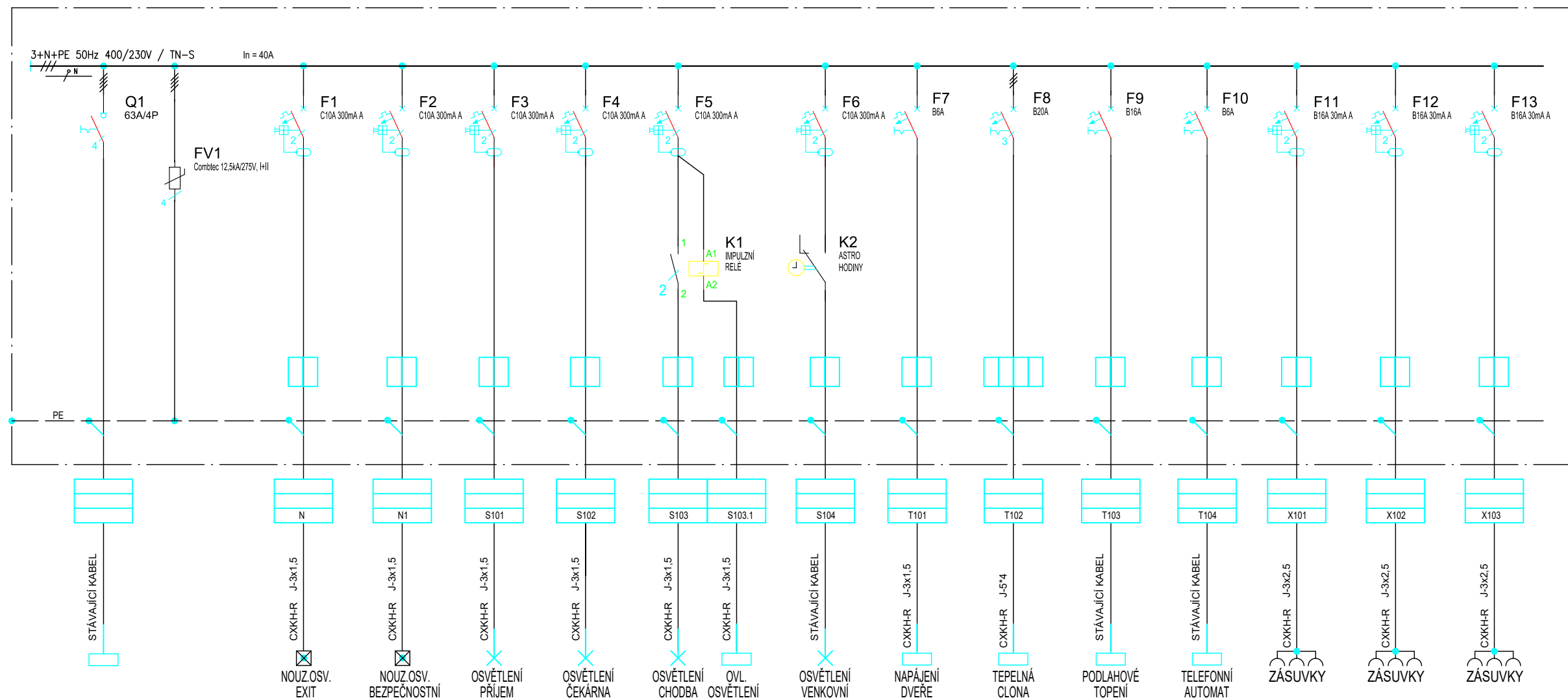


Elektroinstalace bude provedena v souladu s ČSN 33 2000-7-710, Elektrické instalace nízkého napětí – Část 7-710: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – Zdravotnické prostory. Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.3, Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti – Ochrana před úrazem elektrickým proudem.

- Odpojením od zdroje
- Proudovými chrániči
- Pospojováním
- Uzemněním
- Dalšími způsoby ochrany, předepsanými výrobcí použitého el. zařízení

Rozvodná soustava: 3+N+PE, AC ~50Hz, 400V / TN-S

Projekant	Kontrola	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o.	
Ing. Martin Štefek	Ing. Martin Štefek	Ing. Martin Štefek	739 53 Ivanovice	
Investor	Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov		michal@amunpro.cz, mob.: +420 728 463 908	
Místo stavby	parc. č.2230/1, k.ú. Havířov – Město		Formát	A1
Úprava vestibulu – recepcce			Datum	06/2020
			Obel	DSP, DPS
Část D.1.4 Elektroinstalace			Č. zakázky	11.13/20
Obsah výkresu			Měřítka	1:75
Elektroinstalace			Číslo paré	Č. výkresu
			D.1.4-104	

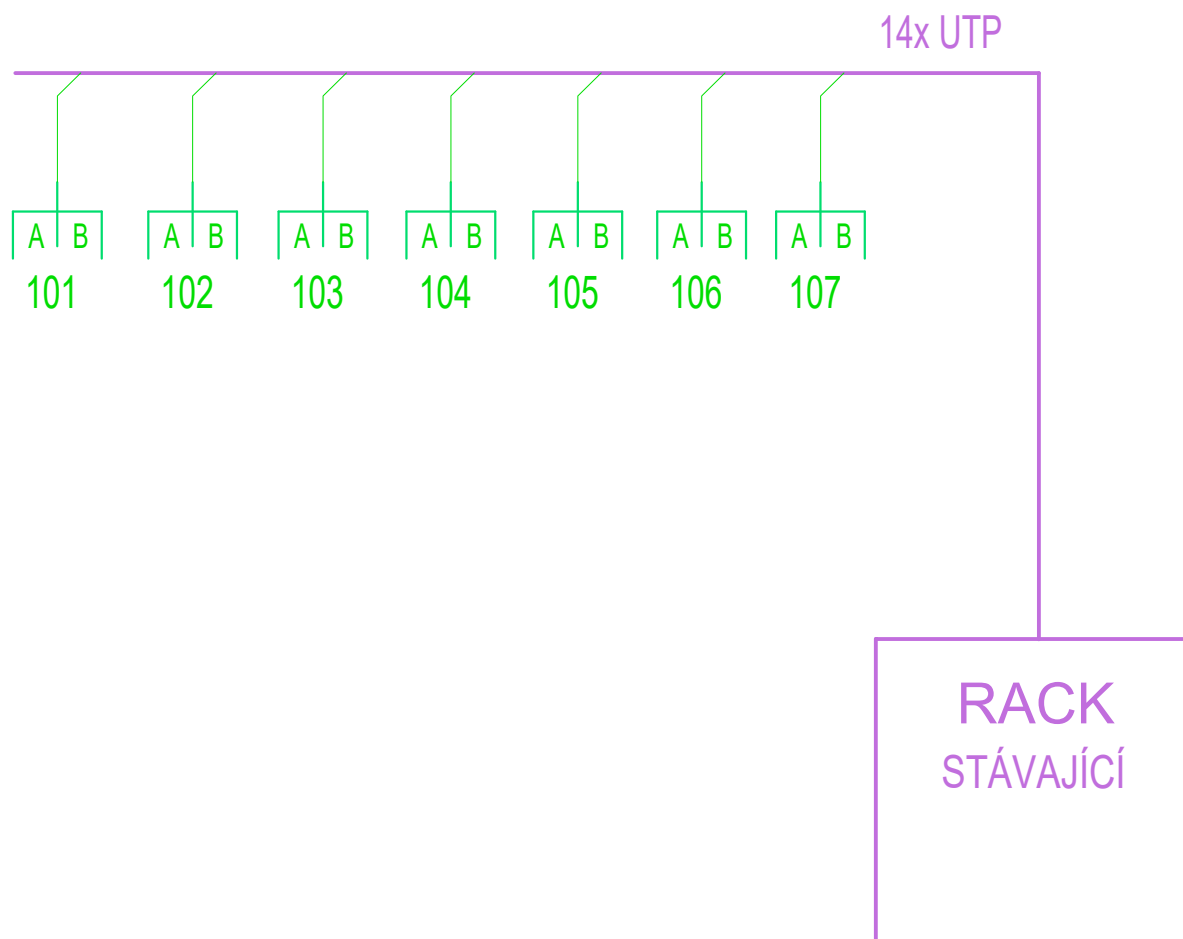


Elektroinstalace bude provedena v souladu z ČSN 33 2000-7-710, Elektrické instalace nízkého napětí – Část 7-710: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – Zdravotnické prostory. Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena v souladu z ČSN 33 2000-4-41 ed.3, Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti – Ochrana před úrazem elektrickým proudem.

- Odpojením od zdroje
- Proudovými chrániči
- Pospojováním
- Uzemněním
- Dalšími způsoby ochrany, předepsanými výrobcí použitého el. zařízení

Rozvodná soustava: 3+N+PE, AC ~50Hz, 400V / TN-S

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. Martin Štefek		
Investor	Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov			
Místo stavby	parc. č.2230/1, k.ú. Havířov – Město		Formát	A3
Akce Úprava vestibulu – recepce			Datum	06/2020
			Účel	DSP, DPS
			Č. zakázky	11.13/20
Část	D.1.4 Elektroinstalace		Měřítko	...
Obsah výkresu	Rozvaděč RR		Číslo paré	Č. výkresu D.1.4–105



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. Martin Štefek		
Investor Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov			Formát	A4
Místo stavby parc. č.2230/1, k.ú. Havířov – Město			Datum	06/2020
Akce Úprava vestibulu – recepce			Účel	DSP, DPS
			Č. zakázky	11.13/20
			Měřítko	...
Část	D.1.4 Elektroinstalace		Číslo paré	Č. výkresu
Obsah výkresu	Schéma SLP			D.1.4–106