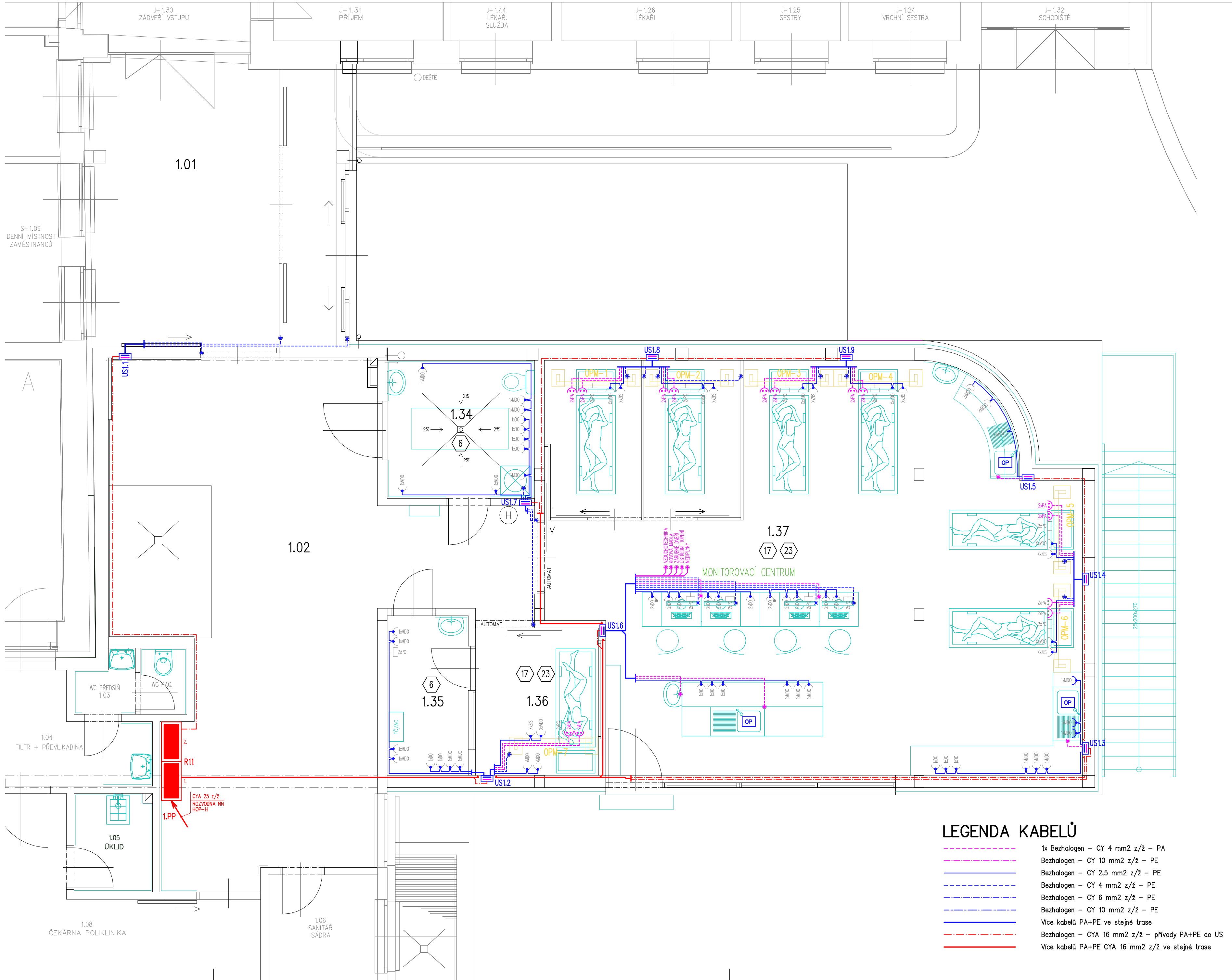


1.NP - URGENTNÍ PŘÍJEM - OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ



LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ – PŘÍSTAVBA

Označení	Účel místnosti	Plocha m ²	Osvětlení dle ČSN EN 12464-1 Lx článek č.	Prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3
1.34	OČISTA	25,81	500 neurčen	AB5, AD2
1.35	FILTR	15,76	500 neurčen	AB5, AD1
1.36	IZOLACE	9,83	500 neurčen	AB5, AD1
1.37	EXPEKTACE	3,01	300 neurčen	AB5, AD1

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ – PŘÍSTAVBA

Označení	Účel místnosti	Plocha m ²	Osvětlení dle ČSN EN 12464-1 Lx článek č.	Prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3
1.01	GASTROSKOPIE/ENDOSKOPIE	33,91	500 neurčen	AB5, AD1
1.02	CHODBA	36,00	250 neurčen	AB5, AD1

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- R11 Instalační rozvaděč – 2.NP
- OPM-x Konstrukce obslužného panelu médií
- US1.x Bezhalogenová instalační skříň, svorkovnice PE+PA
- Bezhalogenová instalační krabice pro umístění svorky o.p.
- Zásuvka ochranného pospojování – 2x zdířka PA
- Ochranné uzemnění PE zásuvek 230V – MDO, DO, ZIS, VDO
- Přípojevací bod ochranného uzemnění – PE
- Přípojevací bod ochranného pospojování – PA
- Svorka ochranného uzemnění – PE
- Svorka ochranného pospojování – PA

POZNÁMKA :

ELEKTROINSTALACI VĚST V SOUSTAVĚ TN-S, KABELY S MĚDĚNÝMI JÁDRY, SPLŇUJÍCÍMI VÝHLÁSKU Č.23/2008 Sb. A VÝHL. Č. 268/2011 Sb. KABELY ULOŽIT V KABELOVÝCH ŽLABECH V MEZISTROPECH A V PLASTOVÝCH OHEBNÝCH TRUBKÁCH V PŘÍČKÁCH A MEZISTROPECH.

ROZVODY "VDO" A "MDO" VĚST V SAMOSTATNĚ ODDĚLENÝCH TRASÁCH, STEJNĚ TAK DATOVÉ ROZVODY. V LÉKAŘSKÝCH MÍSTNOSTECH EL. ONSTALACI PROVĚST DLE ČSN 33 2000-7-10.

ROZVODY A UMÍSTĚNÍ SVÍTEL KOORDINOVAT PŘI MONTÁŽI S ROZVODY OSTATNÍCH PROFESÍ. V MÍSTNOSTECH SE SPRCHOU A UMÝVADEM PŘÍP. DŘEZEM PROVĚST ELEKTROINSTALACI DLE POŽADAVKŮ ČSN 33 2000-7-710 ed.2 A ČSN 33 2130 ed.2 PRO PŘÍSLUŠNÉ ZÓNY A UMÝVACÍ PROSTORY. V TĚCHTO MÍSTNOSTECH PROVĚST POHRANNE DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ KOVÝCH ČÁSTÍ A POTRUBÍ A PŘÍPOJIT JE NA OCHRANNÝ VODIČ ROZVODNÉ SOUSTAVY.

KABELOVÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI PROVĚST DLE ČSN 73 0810, ČL. 6.2 NA DOBY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, STANOVENÉ ZPRÁVOU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.

(X) – TYP MÍSTNOSTI A APLIKACE POŽADAVKŮ V MÍSTNOSTECH PRO LÉKAŘSKÉ ÚČELY DLE ČSN 33 2000-7-710 PŘÍLOHA B TAB. B.1

PROUDOVÁ SOUSTAVA : 3NPE, 400/230V, 50Hz stř./TN-S
2PE, 230V, 50 Hz stř./IT s HLUŠENÍM IZOLAČNÍHO STAVU

OCHRANA DLE ČSN 33 2000- 4-41 ed.2 a ČSN 33 2000-7-710 :

OCHRANA ZÁKLADNÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :

- IZOLACÍ
- PŘEPÁŽKAMI A KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠĚ PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :

- NORMÁLNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE (P0)
- DOPLŇENÁ – OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM (P1)
- DOPLŇENÁ – OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍ (P2)
- DOPLŇENÁ – OMEZENÍM DOTYKOVÉHO NAPĚTÍ (P3)
- DOPLŇENÁ – PROUDOVÝM CHRÁŇČEM (P4)
- DOPLŇENÁ – ZDRAVOTNICKOU IZOLOVANOU SOUSTAVOU (P5)

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2+Z1, ČSN 33 2000-5-51 ed.3 : VIZ. PROTOKOL
URČENÍ TYPU MÍSTNOSTI PRO LÉKAŘSKÉ ÚČELY : VIZ. PROTOKOL

LEGENDA KABELŮ

- 1x Bezhalogen – CY 4 mm² z/z – PA
- Bezhalogen – CY 10 mm² z/z – PE
- Bezhalogen – CY 2,5 mm² z/z – PE
- Bezhalogen – CY 4 mm² z/z – PE
- Bezhalogen – CY 6 mm² z/z – PE
- Bezhalogen – CY 10 mm² z/z – PE
- Více kabelů PA+PE ve stejné trase
- Bezhalogen – CYA 16 mm² z/z – přívody PA+PE do US
- Více kabelů PA+PE CYA 16 mm² z/z ve stejné trase

VYPRACOVAL Martin KOČIÁN	ZODP. PROJEKTANT Martin KOČIÁN	HIP Ing. arch. Martin JANDA	QALT servis PROJEKTOVÁNÍ ELEKTROTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ DO 1000 V A HROMADNÝCH Martin KOČIÁN Ev.č. : 380407-23061 Trojanovice 237, Frenštát p.R., 744 01 Tel.: 732 283 585, Fax: 506 865 770 IČO: 669 28 591, DIČ: CZ-680133047	
STAVEBNÍ ÚŘAD : KRNŮV		KATASTR. ÚZEMÍ : KRNŮV – HORNÍ PŘEDMĚSTÍ		
Investor : SZZ KRNŮV, p.o., I.P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, KRNŮV, 794 01				
PAVLON A – STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA – URGENTNÍ PŘÍJEM NEMOCNICE KRNŮV na parc.č. 1854, 1867, a 1867/10			FORMÁT 6 x A4	
ODDÍL : D			DATUM 06/2023	
OBJEKT : D1			ÚČEL DSP	
ČÁST : D1.4			ČÍSLO ZAKÁZKY : R-2023/25	
PROFESÍ : D.1.4.4			MĚŘÍTKO : 1:50	PARÉ :
OBSAH : 1.NP - OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ			ČÍSLO VÝKRESU : D.1.4.4A-10	