

1.NP - URGENTNÍ PŘÍJEM  
- SLABOPROUDÉ ROZVODY

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ – PŘÍSTAVBA

Označení	Účel místnosti	Plocha m2	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 m2	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 SLABOPROUDU

- OPM-x

Konstrukce obslužného panelu médií
- Zásuvka datová dvojitá, IP20
- Kabelový vývod volný, bez ukončení v zásuvce
- Datový kabel bezhalogenový za STP 4x2x0,5 mm2-cat.6
- Více kabelů ve stejné trase

POZNÁMKA :

ELEKTROINSTALACI VĚST V SOUSTAVĚ TN–S, KABELY S MĚDĚNÝMI JÁDRY, SPLŇUJÍCÍMI VYHLÁŠKU Č.23/2008 Sb. A VYHL. 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 2000–7–710.

ROZVODY A UMÍSTĚNÍ SVÍTEL KOORDINOVAT PŘI MONTÁŽI S ROZVODY OSTATNÍCH PROFESÍ. V MÍSTNOSTECH SE SPRCHOU A UMÝVADLEM 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 POHRANNÉ DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ KOVÝCH ČÁSTÍ A POTRUBÍ A PŘIPOJIT 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 HLUŠNÍM 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 KRYTÍ
- 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 CHRÁNÍCEM (P4)

DOPLŇENÁ – ZDRAVOTNICKOU IZOLOVANOU SOUSTAVOU (P5)
- VNĚJŠÍ VLVY 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
- |  |                                   |   |  |           |  |
|--|-----------------------------------|---|--|-----------|--|
| VYPRACOVAL<br>Martin KOČIÁN  | ZODP. PROJEKTANT<br>Martin KOČIÁN | HIP<br>Ing. arch. Martin JANDA                        | <b>QALT servis</b><br>PROJEKTOVÁNÍ ELEKTROVÝCH ZAŘÍZENÍ OD 1000 V A HROMADNÝ<br><b>Martin KOČIÁN</b> Ev.č. : 380407-23661<br>Trojanovice 237, Frenštát P/R, 744 01<br>Tel: 732 283 585, Fax: 568 483 710<br>IČO: 669 28 591, DIČ: CZ-680130347 |           |  |
| STAVEBNÍ ÚŘAD : KRNOV  |                                   |   | KATASTR. ÚZEMÍ : KRNOV – HORNÍ PŘEDMĚSTÍ   |           |  |
| Investor : SZZ KRNOV, p.o., I.P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, KRNOV, 794 01 |                                   |   |  |           |  |
| <b>PAVLON A – STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA<br/>– URGENTNÍ PŘÍJEM NEMOCNICE KRNOV</b>  |                                   |   | FORMÁT   | 6 x A4    |  |
| na parc.č. 1854, 1867, a 1867/10   |                                   |   | DATUM  | 06/2023   |  |
|  |                                   |   | ÚČEL   | DSP       |  |
|  |                                   |   | ČÍSLO ZAKÁZKY :  | P–2023/25 |  |
| ODDÍL :  | D                                 | DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVBY                            | MĚŘÍTKO :<br><br>1: 50   | PARÉ :    |  |
| OBJEKT :   | D1                                | SO 01 – STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA – URGENTNÍ PŘÍJEM |  |           |  |
| ČÁST :   | D1.4                              | TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV                              |  |           |  |
| PROFESE :  | D.1.4.4                           | UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A ELEKTROINSTALACE                    |  |           |  |
| OBSAH :  |                                   |   | ČÍSLO VÝKRESU :  |           |  |
| <b>1.NP - URGENTNÍ PŘÍJEM - SLABOPROUDÉ ROZVODY</b>                                  |                                   |   | <b>D.1.4.4B-4</b>  |           |  |