

2.NP - URGENTNÍ PŘÍJEM  
- ELEKTROINSTALACE

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
2.01a	KOMUNIKACE	50,40	250	neurčen	ABS, AD1
2.01b	KOMUNIKACE	33,04	250	neurčen	ABS, AD1
2.02	PŘÍPRAVNA GASTRO/ENDO	18,20	500	neurčen	ABS, AD2
2.03	POKOJ SESTER	13,20	300	neurčen	ABS, AD1
2.04	KOUPELNA POKOJ SESTER	4,00	300	neurčen	ABS, AD2
2.05	POKOJ 1	13,20	300	neurčen	ABS, AD1
2.06	KOUPELNA 1	4,00	300	neurčen	ABS, AD2
2.07	POKOJ 2	13,20	300	neurčen	ABS, AD1
2.08	KOUPELNA 2	4,00	300	neurčen	ABS, AD2
2.09	POKOJ 3	13,20	300	neurčen	ABS, AD1
2.10	KOUPELNA 3	4,00	300	neurčen	ABS, AD2
2.11	POKOJ 4	13,20	300	neurčen	ABS, AD1
2.12	KOUPELNA 4	4,00	300	neurčen	ABS, AD2

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
S2.01	GASTROSKOPIE/ENDOSKOPIE	33,91	500	neurčen	ABS, AD1
S2.13	CHODBA	36,00	250	neurčen	ABS, AD1

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- Obsluhný panelu médií  
Monitorovací panel zdražního zdroje – UPS  
Monitorovací panel zdravotnické izolované soustavy – ZIS-VDO  
Monitorovací panel zdravotnické izolované soustavy – ZIS-DO  
Zásuvka 230V/16A, IP20 – MDO – bílá  
Dvojzásuvka 230V/16A, IP20 – MDO – bílá  
Zásuvka 230V/16A, IP44 – MDO – bílá  
Zásuvka 230V/10A, IP20 – DO – zelená  
Zásuvka 230V/10A, IP20 – ZIS – žlutá, s indikací napětí  
Zásuvka 230V/10A, IP20 – VDO – oranžová, s indikací napětí  
Sporáková kombinace 3f 400V/20A, IP20 – MDO – bílá  
Kabelový vývod 1f s rezervou 1-2 m – okruh DO  
Kabelový vývod 1f s rezervou 1-2 m – okruh ZIS  
Kabelový vývod 1f s rezervou 1-2 m – okruh VDO  
Instalační rozvaděč – urgentní příjem – 2.NP

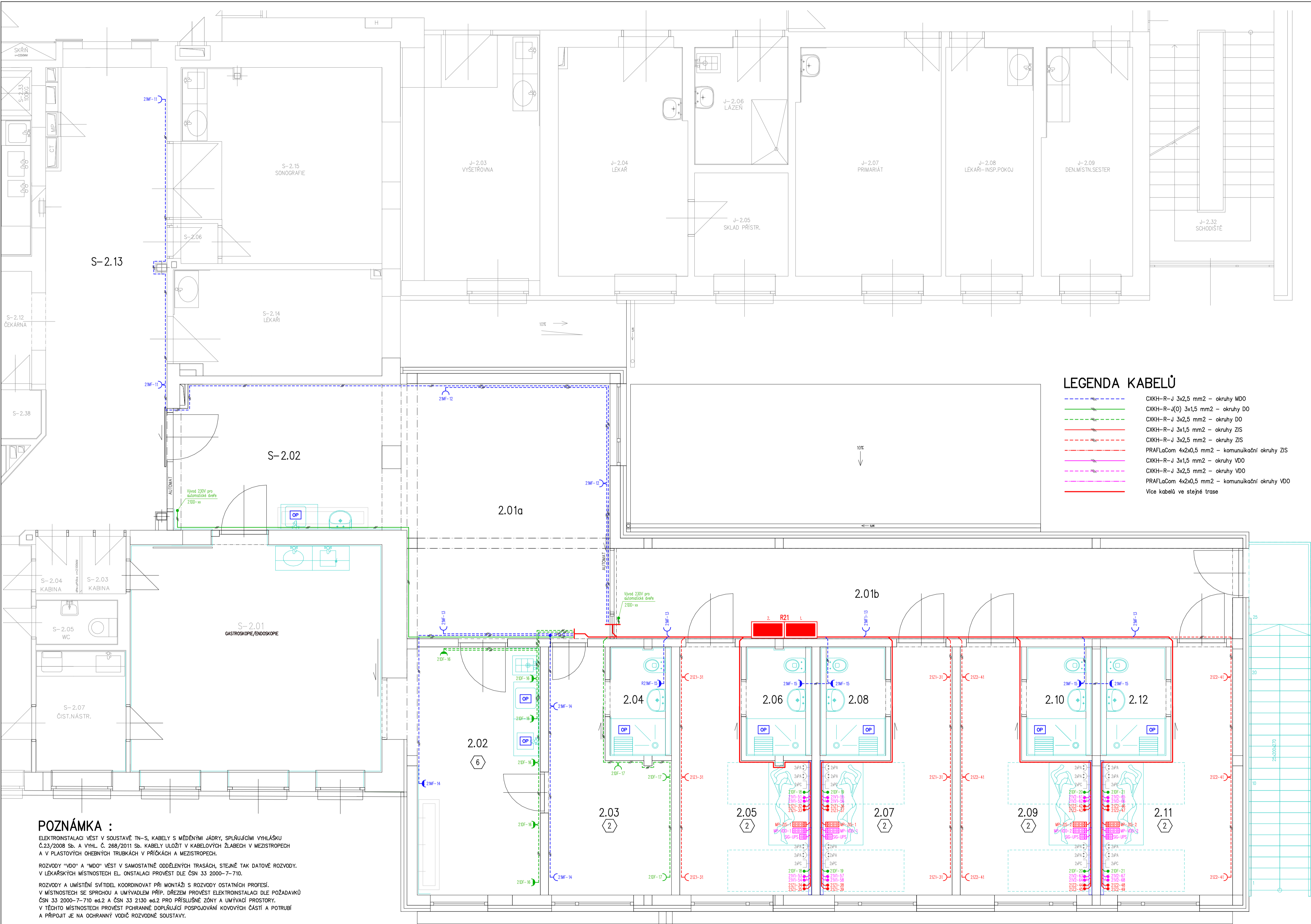
ZNAČENÍ OBVODŮ

- 21MUF-1  
Eliška obvodu  
F – chráněný vývod  
Eli – lig. zařízení  
SLBP – napájení slaboproudých zařízení  
MS – napájení odvědnacích skříní  
VZT – napájení vzduch. jednotek  
evlešný obvod  
M – obvody MDO  
D – obvody DO  
Z – obvody ZIS (ev. Z1, dle p.č. trasy ZIS)  
V – obvody VDO (ev. V1...)  
číslo napájecího rozvaděče

- PROUDOVÁ SOUSTAVA : 3NPE, 400/230V, 50Hz stř./TN-S  
2PE, 230V, 50 Hz stř./IT s HLÍDÁNÍM ISOLAČNÍHO STAVU  
OCHRANA DLE ČSN 33 2000- 4-41 ed.2 a ČSN 33 2000-7-710 :  
OCHRANA ZAKLADNÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :  
- IZOLACÍ  
- PŘEPÁŽKAMI A KRYTY  
OCHRANA PŘI PORUŠE PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :  
NORMÁLNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE (P0)  
DOPLNĚNÁ – OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM (P1)  
DOPLNĚNÁ – OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍ (P2)  
DOPLNĚNÁ – OMEZENÍM DOTYKOVÉHO NAPĚTÍ (P3)  
DOPLNĚNÁ – PROUDOVÝM OCHRANÍČEM (P4)  
DOPLNĚNÁ – ZDRAVOTNICKOU IZOLOVANOU SOUSTAVOU (P5)

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

VYPRACOVAL Martin KOČIÁN	ZODP. PROJEKTANT Martin KOČIÁN	HIP Ing. arch. Martin JANDA	<b>QALT servis</b> PROJEKOVÁNÍ ELEKTROVÝCH ZAŘÍZENÍ OD 100V V A HODINOVÝ Martin KOČIÁN Tržstava 237, Frenštát P.R., 744 01 Tel.: 725 283 585, Fax: 558 663 775 ICD: 669 28 591, DIČ: CZ-660130347
STAVEBNÍ ÚŘAD : KRNÓV	KATASTR. ÚZEMÍ : KRNÓV – HORNÍ PŘEDMĚSTÍ	Investor : SZZ KRNÓV, p.o., I.P. Pavlova 552/9, Pod Bezučným vrchem, KRNÓV, 794 01	FORMÁT : 6 x A4 DATUM : 06/2023 ÚČEL : DSP ČÍSLO ZAKÁZKY : R-2023/25 MĚŘÍTKO : 1:50 PARÉ :
PAVILON A – STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA – URGENTNÍ PŘÍJEM NEMOCNICE KRNÓV na parc.č. 1854, 1867, a 1867/10			ČÍSLO VÝKRESU : D.1.4.A-8
ODDÍL : D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVBY		
OBJEKT : D1	SO 01 – STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA – URGENTNÍ PŘÍJEM		
ČÁST : D1.4	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV		
PROFESÍ : D.1.4.4	UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A ELEKTROINSTALACE		
OBSAH :			
2.NP - URGENTNÍ PŘÍJEM - ELEKTROINSTALACE			



POZNÁMKA :

ELEKTROINSTALACE VĚST V SOUSTAVĚ TN-S, KABELY S MĚDĚNÝMI JÁDRY, SPÍNKOVACÍ VÝHLÁŠKA 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 LÉKÁRSKÝCH 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 PCHRANNÉ DOPLNĚJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ KOVÝCH ČÁSTÍ A POTRUBÍ A PŘIPOJIT JE NA OCHRANNÝ VODIČ ROZVODNÉ SOUSTAVY.

KABELOVÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI 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 LÉKÁRSKÉ ÚČELY DLE ČSN 33 2000-7-710 PŘÍLOHA B TAB. B.1