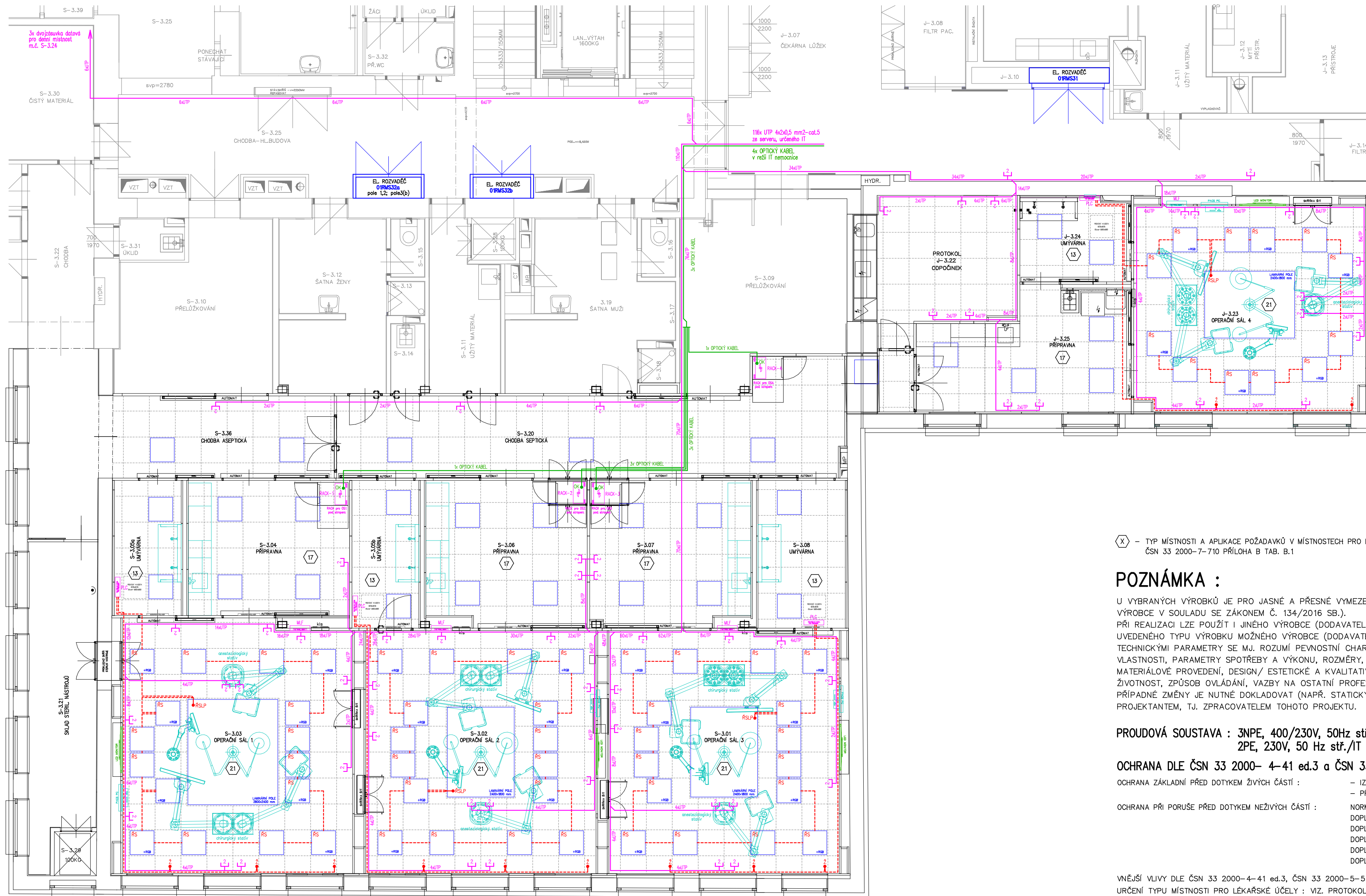



3.NP - OPERAČNÍ SÁLY - SLABOPROUDÉ ROZVODY



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

POZNÁMKA :

U VYBRANÝCH VÝROBKŮ JE PRO JASNÉ A PŘESNÉ VYMEZENÍ POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ UVEDEN MOŽNÝ VÝROBCE V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 134/2016 SB.).

PŘI REALIZACI LZE POUŽÍT I JINÉHO VÝROBCE (DODAVATELE) PŘI SPLNĚNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ UVEDENÉHO TYPU VÝROBKU MOŽNÉHO VÝROBCE (DODAVATELE).

TECHNICKÝMI PARAMETRY SE M.J. ROZUMÍ PEVNOSTI CHARAKTERISTIKY, FYZIKÁLNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI, PARAMETRY SPOTŘEBY A VÝKONU, ROZMĚRY, HMOTNOSTI, HLUKOVÉ PARAMETRY, MATERIÁLOVÉ PŘEVODNÍ, DESIGN/ ESTETICKÉ A KVALITATIVNÍ VLASTNOSTI, PROVOZNÍ VLASTNOSTI, ŽIVOTNOST, ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ, VÁZBY NA OSTATNÍ PROFESIE APOD.

PŘÍPADNÉ ZMĚNY JE NUTNÉ DOKLADOVAT (NAPŘ. STATICKÝM VÝPOČTEM), KONZULTOVAT A ODSOULASIT PROJEKTANTEM, TJ. ZPRACOVATELEM TOHOTO PROJEKTU.

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











OCHRANA DLE ČSN 33 2000- 4-41 ed.3 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)
	DOPLNĚNÁ – OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM (P1)
	DOPLNĚNÁ – OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM (P2)
	DOPLNĚNÁ – OMEZENÍM DOTYKOVÉHO NAPĚTÍ (P3)
	DOPLNĚNÁ – PROUDOVÝM CHRÁNÍCEM (P4)
	DOPLNĚNÁ – ZDRAVOTNICKOU IZOLOVANOU SOUSTAVOU (P5)

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3, ČSN 33 2000-5-51 ed.3 : VIZ. PROTOKOL

URČENÍ TYPU MÍSTNOSTI PRO LÉKAŘSKÉ ÚČELY : VIZ. PROTOKOL

LEGENDA SLABOPROUDU

- | | | |
|---|--------|--|
|  | RACK-x | RACK technologie příslušného operačního sdu |
|  | PLC | Jednotka PLC pro MLF ovládá panel (nad podhledem) |
|  | MLF | Multifunkční ovládací panel (MLF) |
|  | | Zásuvka datová dvojčíslo, IP20 |
|  | RS | Kabelový vývod volný, bez ukončení v zásuvce |
|  | RSLP | Řízení svítidla systémem DALI |
|  | Z | Řízení žaluzií systémem DALI |
|  | | Datový kabel PRAFIcom F 1x2x0,8 mm2 – bezhalogenový za UTP 4x2x0,5 mm2–cat.5 |
|  | | Kabel řízení osvětlení a žaluzií – PRAFICom F 2x2x0,8 mm2 |
|  | | Optický kabel napájení RACK4 – řeší IT nemocnice |

VYPRACOVAL :		ZODP. PROJEKTANT :		HIP :	
Martin KOČIÁN 		Martin KOČIÁN 		Ing. arch. Martin JANDA	
STAVEBNÍ ÚŘAD : KRNÓV			KATASTR. ÚZEMÍ : KRNÓV		
Investor : Sdružené zdravotnické zařízení v Krnově, p.o., I.Pavlova 552/9, Pod Bezučovým vrchem, KRNÓV, 794 01					
<div>VESTAVBA OPERAČNÍCH SÁLŮ V AREÁLU SDRUŽENÉHO ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ V KRNOVĚ</div>					
ODDÍL :		D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVBY	
ČÁST :		D1		3.NP – OPERAČNÍ SÁLY	
OBJEKT :		D.1.4		PS 03 – ÚPRAVA ELEKTROINSTALACE	
PROFESÍ :		D.1.4.5		ELEKTROINSTALACE A SLABOPROUDÉ ROZVODY	
OBSAH :					
OPERAČNÍ SÁLY - SLABOPROUDÉ ROZVODY					

<div>ČALIT servis PROJEKTOVÁNÍ ELEKTROINŽENÝRINGU DO 1000 V A PRÁKOVÝCH</div>	
<div>Martin KOČIÁN Ev.č. : 380407-23561 Trojanovice 237, Frenštát p.R. 744 01 Tel.: 752 283 585, Fax: 556 883 770 E-mail: kocian@chalit.cz, DiC. čs. 6801150347</div>	
FORMÁT	4 x A4
DATUM	01/2022
ÚČEL	DPS
ČÍSLO ZAKÁZKY :	R-2022/02
MĚŘÍTKO :	PÁŘE :
1:75	
ČÍSLO VÝKRESU :	D.1.4.5-4