

## LEGENDA

SK-LV20	ROZVODY SK (VČ. DIMENZE NOSNÉHO MATERIÁLU)
M20	- ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA POD OMÍTKU Ø20mm
LV20	- LIŠTA PLASTOVÁ HF 20x20mm
LV40	- LIŠTA PLASTOVÁ HF 40x20mm
LV44	- LIŠTA PLASTOVÁ HF 40x40mm

KABELY POUŽITÉ PRO SK:  
UTP - KABEL U/UTP 4P, CAT 5e, LS0H

### POZNÁMKA K LEGENDĚ

- PŘI PROVEDENÍ SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ NUTNO RESPEKTOVAT "KOORDINAČNÍ VÝKRESY" SE ZAKRESLENÍM OSTATNÍCH INSTALACÍ, PROJEKTOVOU DOKUMENTACI TECHNOLOGIE A PROJEKTOVOU DOKUMENTACI INTERIÉRŮ.
- PŮDORYSECH JSOU UVEDENY KABELOVÉ TRASY S DIMENZEMI NOSNÉHO MATERIÁLU.
- VERTIKÁLNÍ ROZVODY SLP JSOU ULOŽENY V ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH POD OMÍTKOU.
- VŠEČKA INSTALACE ZÁSUVK SK BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE A BUDE KOORDINOVÁNA S PROFESÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.
- KABELY PRO ZÁSUVKU SK V M.Č. B-1.05 BUDOU VEDENY VYKRYTÝM OTVOREM Z M.Č. B-1.04 V MÍSTĚ INSTALACE ZÁSUVKY (V M.Č. B-1.05 NEBUDOU ŽÁDNÉ VERTIKÁLNÍ ROZVODY K ZÁSUVCE).

## POUŽITÉ ZNAČKY SLABOPROUDU

- └┐ ZÁSUVKA DATOVÁ 2RJ45 CAT5e  
VYUŽITÍ - LAN/LAN  
(POŽADAVEK LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE)
- X/X ZÁSUVKA DATOVÁ 2RJ45 CAT5e  
KDE X/X ZNAMENÁ:  
T/R - TELEFON/REZERVA  
R/R - REZERVA/REZERVA

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE

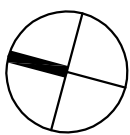
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (ROZVADĚČ - STÁVAJÍCÍ)  
MALÉ NAPĚTÍ, SELV (STRANA ROZVODŮ SK)



OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- OCHRANA KRYTÝ NEBO PŘEPAŽKAMI
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ
- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM

PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-5-51, VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ 1.NP



Generální projektant: Tomáš & Martiák www.a-omic.cz				Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÍČKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00	Investor:  NEMOCNICE KYJOV, p. o. Svážovská 1247, 697 33 Kyjov Tel. +420 518 601 111, www.nemkyj.cz
Název stavby: <b>NEMOCNICE KYJOV, p.o.</b> <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR PRO</b> <b>UMÍSTĚNÍ SPECT/CT</b>		Základkové číslo: DSP-HDPS-05-2024		Pateř:	
Zpracovatel: R.M. Elektro - Ing. Miroslav Rek Křemlova 60, 602 00 Brno Tel.: +420 541 235 788 E-mail: projekce@melektro.cz		Datum: 09-2024		Provádění stavby	
Odpovědný projektant: ING. MIROSLAV REK		Oddíl: <b>SLP</b>		AutORIZACE:	
Výpracoval: ING. MIROSLAV REK		Kontroloval: ING. MIROSLAV REK			
Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO SPECT/CT		Označení přílohy: <b>D.1.01.4d-102</b>			
Název přílohy: PŮDORYS 1.NP		Formát: 4xA4 Měřítko: 1:50			