

LEGENDA

SK-LV20

ROZVODY SK (VČ. DIMENZE NOSNÉHO MATERIÁLU)

Mf20 – ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA POD OMITKU Ø20mm
LV20 – LIŠTA PLASTOVÁ HF 20x20mm

KABELY POUŽITÉ PRO SK:

UTP – KABEL U/UTP 4P, CAT 5e, LS0H

POUŽITÉ ZNAČKY SLABOPROUDU

X/X ZÁSUVKA DATOVÁ 2RJ45 CAT5e

KDE X/X ZNAMENÁ:

M/R – MGR/REZERVA

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (ROZVADEČ – STÁVAJÍCÍ)

MAŁÉ NAPĚTÍ, SELV (STRANA ROZVODŮ SK)

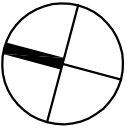
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:



OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ

- OCHRANA IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - OCHRANA KRYTY 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, VZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

$\pm 0,000$ = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ 1.NP



Generální projektant: Tomiočský & Mariničák www.a-tomic.cz 		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMIOČSKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor:  NEMOCNICE KYJOV, p. o. Svrážovská 1247, 697 33 Kyjov Tel. +420 518 601 111, www.nemkyj.cz	
Název stavby: NEMOCNICE KYJOV, p.o. STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SPECT/CT		Zakázkové číslo: DSP+DPS 05-2024		Paré:	
Datum:		09-2024			
Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY					
Zpracovatel: R.M.Elektro - Ing. Miroslav Rek Křenová 60, 602 00 Brno Tel.: +420 541 235 788 E-mail: projektec@rmelektro.cz		Oddíl: SLP		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. MIROSLAV REK		Vypracoval: ING. MIROSLAV REK		Kontroloval: ING. MIROSLAV REK	
Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO SPECT/CT					
Název přílohy: PŮDORYS 1.PP		Označení přílohy: D.1.01.4d-101		Formát: 2x44	
		Měřítko: 1:50			

