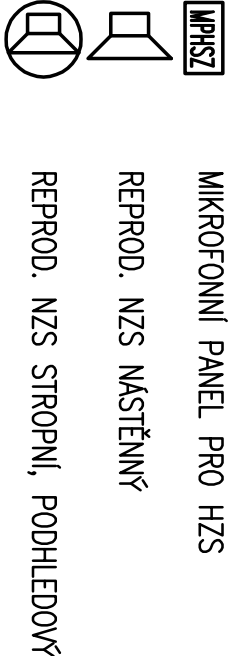


POUŽITÉ ZNAČKY



POZNÁMKA

OZVUČOVACÍ LINKY – KABELY "PFD"

PFD – KABEL 2x1,5 TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ B2(co)sid1, P30–R

KABELY JSOU PŘÍCHYCOVÁNY PEVNĚ KE STAVEBNÍ KONSTRUKCI DLE NORMOVÉ INSTALACE

POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (ÚSTŘEDNA EPS, NZS)

2–24VDC, SELV (STRANA ROZVODŮ EPS)

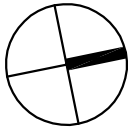
2–100VAC, SELV (STRANA ROZVODŮ NZS)




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 PŘEPÁŽKAMI
- OCHRANA PŘI PORUŠE
- 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 = 396,07 m n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY G)



Generální projektant: Tomický & Martiňák www.a-tomic.cz				Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor:  NEMOCNICE PÍSEK Nemocnice Písek, a.s. Kata Čapka 589 397 01 Písek			
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G				Zakázkové číslo:		DPS 13-2023		Paré:	
				Datum:		04-2024			
				Stupeň:		PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Zpracovatel: R.M.Elektro - Ing. Miroslav Rek Křenová 60, 602 00 Brno Tel.: +420 541 235 788 E-mail: projekce@rmelektro.cz		Oddíl: EPS a NZS		Autorizace:					
Odpovědný projektant: ING. MIROSLAV REK 		Vypracoval: ING. MIROSLAV REK		Kontroloval: ING. MIROSLAV REK					
Objekt: SO 01 - BUDOVA G									
Název přílohy: PŮDORYS 1.NP - NZS		Označení přílohy: D.1.01.4h-206		Formát: 3x4		Měřítko: 1:100			

