

POZNÁMKA:

VZHLEDEM K NEZNALOSTI SKUTEČNÝCH ROZVODŮ MEZI STÁVAJÍCIMI HLÁŠIČI BUDOU NOVÉ HLÁŠIČE EPS ZAPOJENY DO STÁVAJÍCÍ POPLACHOVÉ SMYČKY PO DEMONTÁŽI PODHLEDŮ TAK, ABY SE STÁVAJÍCIMI HLÁŠIČI TVOŘILY JEDNU FUNKČNÍ POPLACHOVOU SMYČKU.

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ ROZVODY POŽÁRNÍ SMYČKY

NOVÉ ROZVODY POŽÁRNÍ SMYČKY – KABEL "PFG"

PFG – KABEL STÍNĚNÝ J-Y(s)Y 1x2x0,8

PFD – KABEL 2x1,5 třída redce na oheň B2(cs)sl,d1, P30–R, OVLÁDÁNÍ ZAŘ.

– VEŠKERÉ KABELOVÉ ROZVODY JSOU PŘÍCHYCENY POŽÁRNÍMI PŘÍCHYTKAMI KE STAVEBNÍ KONSTRUKCI DLE NORMOVÉ INSTALACE POKUD NENÍ UVEDNO JINAK.
– VERTIKÁLNÍ KABELOVÉ ROZVODY K TLAČÍTKŮM JSOU ULOŽENY V ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH POD OMÍTKOU.

POUŽITÉ ZNAČKY

	ÚSTŘEDNA EPS		0-K HLÁŠIČ STÁVAJÍCÍ
	OPTICKO-KOŮROVÝ HLÁŠIČ		TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ STÁVAJÍCÍ
	VSTUPNĚ/VÝSTUPNÍ MODUL (4in/2out)		HOUKAČKA STÁVAJÍCÍ

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (ÚSTŘEDNA EPS)
2-12VDC , SELV (STRANA ROZVODŮ EPS)

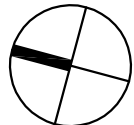
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ

- OCHRANA IZOLACÍ 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, VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ 1.NP



Generální projektant: Tomčův & Matrlák www.a-tomic.cz		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMČŮV číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor: NEMOCNICE KYJOV, p. o. Strážovská 1247, 697 33 Kyjov Tel. +420 518 801 111, www.nemkij.cz	
Název stavby: NEMOCNICE KYJOV, p.o. STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SPECTICT		Zakázkové číslo: DSP+DPS 05-2024		Paré: Datum: 09-2024	
Zpracovatel: R.M. Elektro - Ing. Miroslav Rek Křenová 60, 602 00 Brno Tel.: +420 541 235 788 E-mail: projekce@rnelektro.cz		Oddíl: EPS		AutORIZACE:	
Odpovědný projektant: ING. MIROSLAV REK		Výpracoval: ING. MIROSLAV REK		Kontroloval: ING. MIROSLAV REK	
Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO SPECTICT		Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY		Označení přílohy: D.1.01.4g-102	
Název přílohy: PŮDORYS 1.NP		Formát: 3x44		Měřítko: 1:100	