

POUŽITÉ ZNAČKY

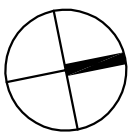
-  ÚSTŘEDNÁ EPS
-  OPTICKO-KOŮŘOVÝ HLÁSIČ
-  0-K HLÁSIČ NAD PODHLADEM
-  T
TEPLOTNĚ-DIFERENCIÁLNÍ HLÁSIČ
-  TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
-  V/V
V/V MODUL 1in/1out
-  2/2
V/V MODUL 2in/2out

POZNÁMKA

LEGENDA K POUŽITÝM KABELŮM A K NOSNÉMU MATERIÁLU EPS JE UVEDENA VE VÝKRESE "BLOKOVÁ SCHEMATA EPS A NZS".

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

- ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (ÚSTŘEDNÁ 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 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 VLVŮ
- ±0,000 = 396,07 m n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY G)



Generální projektant: Tomčův & Marňák www.a-tomic.cz		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMČŮK číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00	Investor: Nemocnice Písek Kata Čápek 589 397 01 Písek	
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G			Začátkové číslo: DPS 13-2023	Paré:
Zpracoval: R.M.Elektro - Ing. Miroslav Rek Květena 60, 60200 Zno Tel: 311 44 33 780 E-mail: projekce@rmelektro.cz			Datum: 04-2024	
Odpovědný projektant: ING. MIROSLAV REK			Štupň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Vyráboval: ING. MIROSLAV REK			Autorizace:	
Kontroloval: ING. MIROSLAV REK			Oddíl: EPS a NZS	
Objekt: SO 01 - BUDOVA G				
Název přílohy: PŮDORYS 3.NP - EPS			Označení přílohy: D.1.01.4h-204	
			Formát: 4xA4	Měřítko: 1:100

