



POUŽITÉ ZNAČKY

- ÚSTŘEDNA EPS
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ
- O-K HLÁSIČ V PODHLEDU
- TEPLOTNĚ-DIFERENCIÁLNÍ HLÁSIČ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- ZDROJ 24VDC VČ. AKU
- V/V MODUL 4in/2out
- SIGNÁLNÍ SVÍTIDLO

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 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

LEGENDA

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Roman Sedlák		<b>jimi</b> ELECTRONIC SOLUTIONS® Plzeňská 276/298 150 00 Praha 5 tel. 517 350 204	
VYPRACOVAL	Ing. Michal Příkrýl			
KONTROLOVAL	Roman Sedlák			
ČÍSLO ZAKÁZKY	P/19/105			
INVESTOR	Nemocnice Vyškov		DATUM	05/20
ADRESA	Purkyňova 235/36, Nosálovice, 682 01 Vyškov		FORMÁT	A2
NÁZEV AKCE	<b>Nemocnice Vyškov – ORL, Neurologie</b> EPS, REKONSTRUKCE BUDOVY B		MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV OBJEKTU			STUPEŇ	DSPS
NÁZEV VÝKRESU	Půdorys 1.NP		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU <b>02.01.04-202</b>