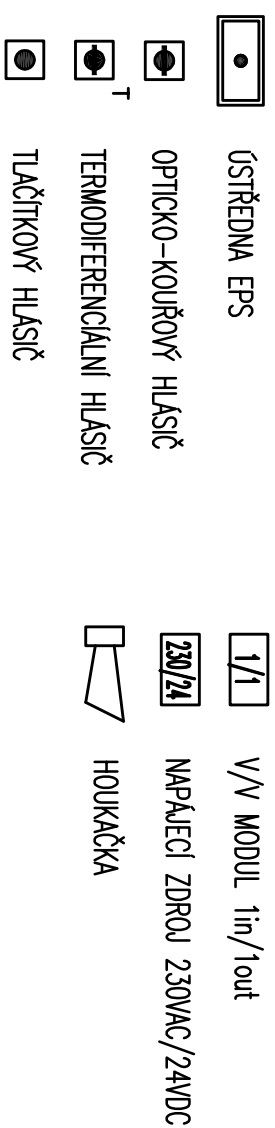


POUŽITÉ ZNAČKY

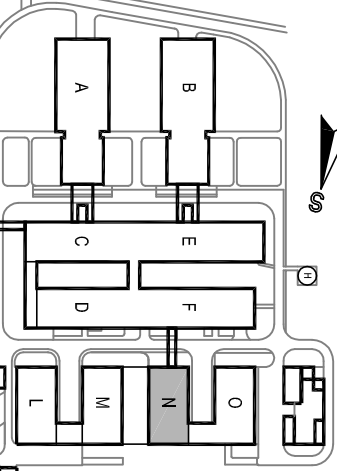


ZÁKLADNÍ ÚDAJE



- ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (ÚSTŘEDNÁ EPS)
2-24VDC, SELV (STRANA ROZVODU EPS)
- 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 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 VLIVŮ

NEMOCNICE BŘECLAV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník: Nemocnice Břeclav, p.o. U Nemocnice 3006/1 690 02 Břeclav	Autorizační razítko:	Schema: 
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA		

Acce:
Nemocnice Břeclav
stravovací provoz

Zpracovával částí: R.M.Elektro Křenová 60, Brno 602 00 Tel: +420 541 235 789 Email: projekce@rmelkro.cz	Zodpovědný projektant Ing. MIROSLAV REK 	Vypracoval: Ing. MIROSLAV REK	Paré: 
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy stravovacího provozu	Datum: ČERVEN 2020	Zakázkové číslo: DSP/DPS-01-2020	Formát: 4A4
Část PD: Elektrická požární signalizace	Stupeň: DPS	Číslo přílohy: 1 : 100	Číslo přílohy: D.6-203
Příloha: PŮDORYS 2.NP			