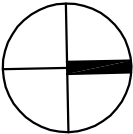






## LEGENDA

- 1) ZPŮSOB ZAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGIÍ SLP JE UVEDEN VE VÝKRESE "BLOKOVÁ SCHÉMATA SLP".
- 2) LEGENDA K POUŽÍTYM KABELŮM A K NOSNÉMU MATERIÁLU JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGIÍ SLP JE UVEDENA VE VÝKRESE "BLOKOVÁ SCHÉMATA SLP".
- 3) LEGENDA K POPISU ZÁSUVEK SK JE UVEDENA VE VÝKRESE "BLOKOVÁ SCHÉMATA SLP".

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE

- ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (ÚSTŘEDNÝ, ROZVADĚČE)  
MALÉ NAPĚTÍ, SELV (STRANA ROZVODŮ SK, EKV, JČ, STA)
- 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



Generální projektant:  Ing. Petr Tomický www.a-tomic.cz				Hlavní inženýr projektu:  ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor:  Jihomoravský kraj		Provozovatel:   Nemocnice Vyškov			
Název stavby:  NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o.  CENTRUM PŘÍROZENÉHO PORODU						Zakázkové číslo:		DPS 07-2022		Paré:	
						Datum:		12-2022			
						Stupeň:		PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Zpracovatel:  R.M.Elektro Křemová 60, Brno 602 00 Tel: +420 541 235 788 E-mail: projekce@rmelektro.cz								Oddíl:  SLP		Autorizace:	
Odpovědný projektant:  ING. MIROSLAV REK 				Výpracoval:  ING. MIROSLAV REK		Kontroloval:  ING. MIROSLAV REK					
Objekt:  SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP KŘÍDLA C1											
Název přílohy:  PŮDORYS 3.NP						Označení:  D.1.01.4d-204		Formát: 2A4		Měřítko: 1:50	