



Napěťová soustava - silová část:
TN-C 3+PEN, 50 Hz , 400 V
TN-S 3+PE+N, 50 Hz , 400 V
TN-S 1+PE+N, 50 Hz , 230 V

Ovládací, řídicí a signalizační soustava:
TN-S 1+PE+N, 50 Hz , 230 V

Ochrana před nebezpečným dotykem (ČSN 332000 4-41 ed.3):
- automatickým odpojením od zdroje
- pospojením
- proudovým chráničem (RCD)

Ochrana proti nadproudům :
dle ČSN 332000-4-43 ed.2 selektivním dimenzováním jisticích prvků

Měření spotřeby elektrické energie
Měření spotřeby el. energie - měření přímé typ "C" dle vyhlášky
218/2001 sb.

Hlavní jističe budou odpovídat ČSN EN 60898 nebo ČSN EN 60947, vypínací charakteristika
"B" a nezáměnné označení In hodnoty.

Odběrná místa dle vyhlášky 297/2001sb. budou zařazeno do kategorie "D".
Stupeň důležitosti napájení el. energií - 3 stupeň

REVIZE č.:	DATUM:	.2021
POPIS:		
POLOHOPIS: LOKÁLNÍ / JTSK VÝŠKOPIS: LOKÁLNÍ ±0,00 = 230,55 BPV Tato dokumentace je duševním vlastnictvím f. CEDE Studio, s.r.o.		
STUPĚN:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ Příloha č. 8 k vyhlášce č. 405/2017 Sb.	
Č. ZAKÁZKY:	21-044	PARE:
DATUM:	5.11.2021	
MĚŘITKO:		
FORMÁT:	630x420	
HLAVNÍ ARCHITEKT	---	---
---	---	---
---	---	---
GENERALNÍ PROJEKTANT Ing. Martin PEKÁREK Ing. Jan KLIMEŠ	 CEDE Studio, s.r.o., Mělnická 806/17, 182 00 PRAHA 8	
ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP Ing. Martin PEKÁREK	CEDE Studio, s.r.o., KLIMENTSKÁ 22 110 00 PRAHA 1, TEL: 222 241 222	
VEDOUcí PROJEKTANT ČÁSTI Martin POČTA	MPE s.r.o., Polockého sady 68 397 01 Písek, TEL: +420 608 908 692	
VYPRACOVAL Martin POČTA	MPE s.r.o., Polockého sady 68 397 01 Písek, TEL: +420 608 908 692	
OBJEDNATEL 	PROJEKTU: Město Černošice Karlístejnská 259, 252 28 Černošice	
STAVBA: 	ZS Komenského - rekonstrukce střechy a krovu, vestavba učeben ve 3.NP - Komenského 77, 252 28 Černošice -	
ČÁST DOKUMENTACE:	Č. ČÁSTI:	
ELEKTROINSTALACE	D.1.4.f,g	
NÁZEV VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:	
SCHEMA HR	5	