



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 jistících 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

- VEDENÍ NN 0,4kV ZEMNÍ NOVÉ (ČEZdì, a.s.)
- VEDENÍ NN 0,4kV NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ (ČEZdì, a.s.)
- VEDENÍ NN 0,4kV ZEMNÍ NOVÉ

Všechna autorská práva jsou vyhrazena společnosti DESIGN&BUILD S.R.O., Bořivojova 73, Praha 3 - 130 00.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. VLADIMÍR POŠVIC		DESIGN & BUILD	
INVESTOR:		R - MOSTY, z.s.			
VYPRACOVAL:		MARTIN POČTA, MARTINA PICKOVÁ		BOŘIVOJOVA 73, PRAHA 3 - 130 00 IČ: 242 70 857	
KONTROLOVAL:		MARTIN POČTA		E-MAIL: posvic@design-build.cz	
MÍSTO STAVBY:		NÁDRAŽNÍ 43, 293 01 MLADÁ BOLESLAV		MOBIL: 724 900 564	
NÁZEV ZAKÁZKY: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p. 330 - DOPROVODNÝ OBJEKT K AZYLOVÉMU DOMU				ZAKÁZKA:	
				STUPEŇ PD: ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM	
				DATUM: 10.4.2024	
				MĚŘÍTKO: ...	Č. VÝKRESU: 4
				Č. PARÉ:	
SCHÉMA HR				D.1.4.3. ELEKTRO	