



ROZVODY ELEKTROINSTALACE

NOVÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE PRO NAPÁJENÍ TECHNOLOGIE VYTÁPĚNÍ V PROSTORU CHODBY(PROSTORY, KTERÉ NEJSOU OD CHÚC POŽÁRNĚ ODDĚLENÝ) BUDOU PROVEDENY BEZHALEGENOVÝMI KABELY TYPU PRAFlaSafe B2caS1ad1a1 ULOŽENÝMI PEVNĚ NA POVRCHU NA KABELOVÝCH KONSTRUKCÍCH. KABELY V PROSTORU "NOVÉ KOTELNÝ"(SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK) BUDOU VE STANDARDNÍM PROVEDENÍ CYKY. NA ROZHRANÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDOU KABELOVÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ ZATĚSNĚNÝ.

LEGENDA ELEKTROINSTALACE

- YY VÝVOD PRO TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ 230V/400V
- PU POŽÁRNÍ UCPÁVKA, TMEL NA ROZHRÁNÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- ⊕ DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CYY(H07V-U) 1x6zž
- ≡ DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB Š200x35 VČETNĚ KOMPLETNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ(PODPĚRA, ZÁVĚS ATD.)

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

3 PE+N stř.50Hz,230/400V/TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
V PROSTORÁCH ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝCH JE TATO OCHRANA DOPLNĚNA POSPOJENÍM

NÁHRADA ZDROJE TEPLA DOMOV PRO SENIORY ANNA, ČESKÝ BROD			Č. PARÉ:
OBJEDNATEL:	Město Český Brod náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod	STUPEŇ DOK.: DPS	DATUM: 02/2025
MÍSTO STAVBY:	Anna Český Brod Žitomířská 323, 28201 Český Brod	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 240801	DAT. ZMĚNY/INDEX:
PROJEKTANT:	R&CC, s.r.o. Thámová 221/7, 186 00 Praha 8	MĚŘÍTKO: 1:100	FORMÁT: 6xA4
VEDENÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	ČÁST:	ČÍSLO VÝKRESU: 05
Ing. Jakub Huml	Jaroslav Šebek	D.1.4.3 ELEKTRO	
STAVEBNÍ OBJEKT: DOMOV PRO SENIORY ANNA			
OBSAH: SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODU 1.NP SILOVÉ NAPÁJENÍ			