



LEGENDA NAPÁJENÍ JPSO (JEDNOTKA PORUCHOVÉ SIGNALIZACE A OCHRAN)

BQ-SNÍMAČ ZAPLAVENÍ	JYTY Ø 2x1
ST-REGULÁTOR TEPLŮTY	CYKY J 3x1,5
HA-HOUKAČKA	CYKY J 3x1,5
HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU	CYKY J 3x1,5
BQ-SNÍMAČ KONCENTRACE CO	SYKFY 2x2x0,5
BQ-SNÍMAČ KONCENTRACE PLYNU	SYKFY 2x2x0,5
SP-REGULÁTOR TLAKU	CYKY J 3x1,5
Q-JEDNOTLAČÍTKOVÝ OVLADAČ	JYTY Ø 2x1

ROZVODY ELEKTROINSTALACE

NOVÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE PRO NAPÁJENÍ TECHNOLOGIE VYTÁPĚNÍ V PROSTORU CHODBY(PROSTORY, KTERÉ NEJSOU OD CHÚC POŽÁRNĚ ODDĚLENY) BUDOU PROVEDENY BEZHALOGENOVÝMI KABELY TYPU PRAFIaSafe B2caStad1a1 ULOŽENÝMI PEVNĚ NA POVRCHU NA KABELOVÝCH KONSTRUKCÍCH. KABELY V PROSTORU "NOVÉ KOTELNY"(SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK) BUDOU VE STANDARDNÍM PROVEDENÍ CYKY. NA ROZHRANÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDOU KABELOVÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ ZATĚSNĚNY.

LEGENDA ELEKTROINSTALACE

YY	VÝVOD PRO TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ 230V/400V
PU	POŽÁRNÍ UCPÁVKA, TMEL NA ROZHRANÍ 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	STUPĚNÍ DOK.:	DPS
MÍSTO STAVBY:	Anna Český Brod Žitomířská 323, 28201 Český Brod	DATUM:	02/2025
PROJEKTANT:	R&CC, s.r.o. Thámova 221/7, 186 00 Praha 8	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	240801
VEDENÍ PROJEKTU:	Ing. Jakub Huml	MĚŘÍTKO:	1:50
VYPRACOVAL:	Jaroslav Šebek	FORMÁT:	6xA4
STAVEBNÍ OBJEKT:	DOMOV PRO SENIORY ANNA	ČÁST:	D.1.4.3 ELEKTRO
OBSAH:	SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODU 1.PP NAPÁJENÍ OCHRAN	ČÍSLO VÝKRESU:	04