



PŘEHLED KABELŮ – RZ2

|      |   |            |       |
|------|---|------------|-------|
| XC1  | – | 1–CXKH–R–J | 3x2,5 |
| XC2  | – | 1–CXKH–R–J | 3x2,5 |
| XC3  | – | 1–CXKH–R–J | 3x2,5 |
| XC4  | – | 1–CXKH–R–J | 3x2,5 |
| XC5  | – | 1–CXKH–R–J | 3x2,5 |
| XC6  | – | 1–CXKH–R–J | 3x2,5 |
| XC7  | – | 1–CXKH–R–J | 3x2,5 |
| XC8  | – | 1–CXKH–R–J | 3x2,5 |
| XC9  | – | 1–CXKH–R–J | 3x2,5 |
| XC10 | – | 1–CXKH–R–J | 3x2,5 |
| XT1  | – | 1–CXKH–R–J | 3x2,5 |
| XT2  | – | 1–CXKH–R–J | 3x2,5 |

POZNÁMKA  
–DATOVÉ ZÁSUVKY BUDOU UKONČENY V RACKU  
POD ROZVADĚČEM RZ1 V 1.NP  
–VIDEOTELEFON NAPÁJEN Z RACKU V 1.NP

KABEL UTP CAT6 PRO DATOVÉ ZÁSUVKY  
KABEL UTP CAT6 PRO VIDEOTELEFON

LEGENDA

|  |   |
|--|---|
|  | ZÁSUVKA 230V / 16A / vyšší než IP20                             |
|  | ZÁSUVKA 230V / 16A / IP44                                       |
|  | ZÁSUVKA DVOJITÁ 230V / 16A / vyšší než IP20                     |
|  | ZÁSUVKA DVOJITÁ 230V / 16A / IP44                               |
|  | VIDEOTELEFON  |
|  | STOUPACÍ VEDENÍ DOLŮ  |
|  | DATOVÁ ZÁSUVKA RJ45   |
|  | KABEL UTP CAT6  |
|  | Autonomní detekce a signalizace s vlastním zdrojemdle ČSN 14604 |

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ |                      |
|-------------------|----------------------|
| OZN.              | FUNKCE               |
| 201               | CHODBA               |
| 202               | ÚKLID                |
| 203               | ŠATNA III            |
| 204               | WC PERSONÁL III      |
| 205               | DENNÍ MÍSTNOST III   |
| 206               | VÝDEJ JÍDLA III      |
| 207               | WC DĚTI III          |
| 208               | FOYER                |
| 209               | SBOROVNA             |
| 210               | KANCELÁŘ VEDENÍ      |
| 211               | ŠATNA PERSONÁL       |
| 212               | HYG. ZÁZEMÍ PERSONÁL |
| 213               | TECHNICKÁ MÍSTNOST   |
| 214               | SCHODIŠTĚ            |

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: TN–S (TN–C–S), 3+N+PE~50Hz 400/230V  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:  
Provedena dle normy ČSN 33 2000–4–41, ed.3  
OCHRANA NORMÁLNÍ: – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
OCHRANA DOPLNĚNÁ: – PROUDOVÝ CHRÁNIČ  
– DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ  
– DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

|              |  |            |             |
|--------------|--|------------|-------------|
| POZNÁMKA     | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ       | AUTORIZACE |             |
| ZPRACOVAL    | Bc. Aleš Zvonek  |            |             |
| KONTROLOVAL  | Ing. Antonín Krajča  |            |             |
| MÍSTO        | P.č. st.258; K.ú. Český Brod [622737]; Krále Jiřího 202, 282 01 Český Brod |            |             |
| INVESTOR     | Město Český Brod, náměstí Husovo 70 28201 Český Brod                       | FORMÁT     |             |
| NÁZEV STAVBY | ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY A STAVEBNÍ UPRAVY objektu č. p. 202 Český Brod      |            |             |
| OBJEKT       |  |            |             |
| ČÁST         | D.1.4.d - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM          |            |             |
| OBSAH:       | VÝKRES ZÁSUVKOVÝCH ROZVODŮ – 2.NP  | DATUM      | 04/2024     |
|              |  | STUPEŇ PD  | DSP         |
|              |  | MĚŘÍTKO    | Č. VÝKRESU  |
|              |  | 1:50       | D.1.4.d 104 |