



PŘEHLED KABELŮ – RZ1

EX1	–	1–CXKH–R–J 3x2,5
PT	–	JYTY 2x1
EČ	–	JYTY 2x1
REZ	–	UTP CAT6

LEGENDA

ROZ/SB	ROZDĚLOVAČ / SBĚRAČ
-----	KABEL JYTY 2x1
————	KABEL 1-CXKH-R-J 3x2,5
⋈	KABELOVÝ VÝVOD
PT ⋈	PROSTOROVÝ TERMOSTAT
EČ ⋈	ČIDLO VENKOVNÍ TEPLOTY
⚡	STOUPACÍ VEDENÍ DOLŮ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
OZN.	FUNKCE
101	ZÁDVEŘÍ
102	CHODBA
103	SCHODIŠTĚ
104	ŠATNA I
105	WC PERSONÁL I
106	DENNÍ MÍSTNOST I
107	WC DĚTI I
108	VÝDEJ JÍDLA I A II
109	DENNÍ MÍSTNOST II
110	ŠATNA II
111	WC DĚTI II
112	WC PERSONÁL II
113	TECH. PR.

NAPĚTOVÁ 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: – PŘÍPOJNÝ CHRAŇÍČ
– 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	A2
NÁZEV STAVBY	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY A STAVEBNÍ UPRAVY objektu č. p. 202 Český Brod		
OBJEKT			
ČÁST	D.14.d - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM		
OBSAH: VÝKRES ZAPOJENÍ VYTÁPĚNÍ - 1NP		DATUM	04/2024
		STUPĚŇ PD	DSP
		MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
		150	D.14.d 111