

PŘEHLED KABELŮ – RZ1

EL1	–	1–CXKH–R–J 3x1,5
	–	1–CXKH–R–J 5x1,5
EL2	–	1–CXKH–R–J 3x1,5
	–	1–CXKH–R–J 5x1,5
EL3	–	1–CXKH–R–J 3x1,5
	–	1–CXKH–R–J 5x1,5
RZ3	–	1–CXKH–R–J 3x1,5
EL3	–	1–CXKH–R–J 5x1,5
EL4	–	1–CXKH–R–J 3x1,5



STMÍVAČ DALI - 10A/250V

VYPÍNAČ TYP 1. - 10A/250V

VYPÍNAČ TYP 6. - 10A/250V

VYPÍNAČ TYP 7. - 10A/250V

VYPÍNAČ TYP 5. - 10A/250V

VYPÍNAČ TYP 1. - 10A/250V/IP44

POHYBOVÉ ČIDLO

KABEL 1-CXKH-R-J 3x1,5mm

KABEL 1-CXKH-R-J 5x1,5mm

KABEL 1-CXKH-R-J 5x1,5mm

NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO  
S INTEGROVANÝM ČIDLEM POHYBU IP44, 10W  
NA FASÁDE

NÁSTĚNNÉ SVĚTLO NA SCHODECH 15-20W



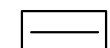
TYP2-UGR<19, IP40, MIKROPRIZMATICKÝ KRYT, 35W, 4500lm



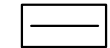
TYP6, VESTAVĚNÝ, DOWNLIGHT, IP20, 2300lm,23W, Ra80,3000K



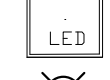
TYP7, DOWNLIGHT, IP20, 17W, 1800lm, Ra80, 3000K



TYP5, NO OSVĚTLENÍ, OPTIKA OTEVŘENÝ PROSTOR, IP20, 2,2W, 380lm, 6500k



TYP4, NO OSVĚTLENÍ, EXIT, 1W, IP65, 125lm,Ra80, 4000K



TYP3/DALI-IP40, MIKROPRIZMA KRYT, 49W, 5700lm, Ra80, 3000K,600x600



PŘISAZENÉ KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO 26W, 3000lm, IP20



NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ S PIKTOGRAMEM 8W, 3hod

#### 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: – 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		DATUM	04/2024
ČÁST	D.1.4.d – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM	STUPEŇ PD	DSP
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH: VÝKRES SVĚTELNÝCH ROZVODŮ – 1.NP		1:50	D.1.4.d 101