



**Název rozvaděče:** R1

**Systém napětí - přívody:** 3+N+PE, 3x400/230V, 50Hz, TN-S

**Systém napětí - vývody:** 3+N+PE, 3x400/230V, 50Hz, TN-S

**Jmenovitý proud:** 25A

**Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:**

automatickým odpojením od zdroje dle ČSN EN 61140 ed. 3

**Typ provedení:** Eaton s.r.o., typ IKA-3/54-ST-UV, plastový nástěnný

**Krytí:** IP65

**Přívody:** horem

**Vývody:** horem

**Rozměry [mm]:** ŠxVxH: 418x586x148

**Barva:** bílá

<b>ELVOST</b>		<b>projekty elektro návrhy a dodávky osvětlení</b>	nám Krále Jiřího 8, Cheb www.elvost.cz IČO:46862579 e-mail: elvost@seznam.cz	Paré:
Projektant: Ing. Jiří Voráč	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlík		Číslo zakázky: 221004	
Stavebník: Město Luby, nám. 5 května 164, 351 37 Luby			Datum: 05/2024	
Kraj: Karlovarský	Obec: Luby		Měřítko: -	
Akce: MÚ Luby boční vstup a vestavba výtahu nám. 5 května, p.č. 164, 351 37 Luby, st.p.č. 197 v k.ú. Luby I			Stupeň: DPS	
Část: D.1.4e Silnoprúdá elektrotechnika			Číslo výkresu:	
Obsah: Schéma zapojení R1			D.1.4e.8.4	

JYTY 2x1



Přívod/Vývod	přípojd z RH	MET	plyn, kolář	oběhy čerpadla	informační caddie	plošina	el. ovládat			rezerva	rezerva		následné osvětlení	osvětlení plošiny	osvětlení záhradní		
dělno obvodu	RE:1	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
PRAFIASafe typ kabelu X-J-5x6 B2,s'idlat	H07V-FR 10	CYKY-I 3x2,5	CYKY-I 3x2,5	CYKY-I slav, kabel  (benzotrovah)	+X-J-5x2,5 B2,s'idlat (zapleten)	CYKY-I 3x2,5	CYKY-I 5x2,5	CYKY-I 3x2,5	CYKY-I 3x2,5	-	-	-	CYKY-I 3x1,5	CYKY-I +X-J-3x1,5 B2,s'idlat	PRAFIASafe +X-J-3x1,5 B2,s'idlat	PRAFIASafe +X-J-3x1,5 B2,s'idlat	
místnost	-	-	0,03	0,03	venkovití	venkovití	0,03	0,04	0,04, 0,02	0,03	-	-	0,01, 0,03, az 0,08	0,02, 0,05 az 0,08	venkovití	venkovití	

# MŮj Luby boční vstup a vestavba výtahu

**VÝKRES: Schéma zapojení R1**

Stupeň: DPS

05/2024

Počet listů:

D.1.4e.8.4