



PŘÍVOD	1	VÝVOD Č.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ZARÍZENÍ	přívod		Sv. EL 1	Sv. EL 2	ZÁS. XS1	Zás. XS2	Zás. XS3	Zás. XS4	Zás. XS5	Zás. XS6	Zás. XS7	Zás. XS8	Pospolení
Č. KABELU					Lednice	El. trouba	Kuch. linka	Pračka			Koupelna	Nab. vozíku	koupelna
POZN.	CYKY J5x6		cyky J3x1,5	cyky J3x1,5	cyky J3x2,5	cyky J3x2,5	cyky J3x2,5	cyky J3x2,5	cyky J3x2,5	cyky J3x2,5	cyky J3x2,5	cyky J3x2,5	CY4

ROZVADĚČ Rb
TYP: KLV -36UPS-F (v x š x h) 589 x 359 x 96,5
KRYTÍ: IP30/20
VÝKLENEK: 759x515x90
PŘÍVODY: UPŘESŇ SE PŘI MONTÁŽI
VÝVODY: UPŘESŇ SE PŘI MONTÁŽI
UCHYCENÍ PŘÍSTROJŮ NA DIN LIŠTE

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ZÁKLADNÍ:
- ZÁKLADNÍ IZOLACI
- PŘEPÁŽKAMI KRYTÝ

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM PŘI PORUŠE:
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE
- PROUDOVÝMI CHRÁNIČI, POSPOJOVÁNÍM

QM1- Hlavní vypínač 40/3
FV- Svodiče přepětí C SLP275 V4
FA1- J +Ch 10/1N/0,03/B
FA2- J +Ch 10/1N/0,03/B
FA3- Jistič 16/1/B
FI1- Chránič 40/4/0,03
FA4- Jistič 16/1/B
FA5- Jistič 16/1/B
FA6- Jistič 16/1/B
FA7- Jistič 16/1/B
FA8- Jistič 16/1/B
FA9- Jistič 16/1/B
FA10- J +Ch 16/1N/0,03/B

Skříň osadit tak, aby jističe byly ve výšce mezi 60- 120 cm nad podlahou !!!

Napěťová soustava:
3 x 230/400V, 50Hz
3NPE TN - S

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Investor : Město Kolín Karlovo nám. 78, 28002 Kolín	
Ing. Pavel Svoboda	Ing. Pavel Svoboda		
MÍSTO STAVBY : Kolín			
STAVBA : Bytový dům Kolín, U Nemocnice 424. Úprava bytu č.7		ČÍSLO ZAKÁZKY	
		DATUM	IV-2024
		STUPEŇ PD	DSP
OBSAH VÝKRESU : Schéma rozvaděče Rb		MĚŘÍTKO :	ČÍSLO VÝKRESU : D1.4.2