

OZNAČENÍ ROZVADĚČE:	Ro-701 / STÁVAJÍCÍ /
ÚČEL:	Rozvaděč elektroinstalace - m.č. UL701
TYP SKŘÍŇE:	plastová rozvodnice 24modulů
KABELOVÉ VÝVODY:	přívod - horem
	vývody - horem
HLAVNÍ OBVODY:	
jmenovité pracovní napětí "Ue":	400V AC
jmenovitý pracovní proud "Ie":	32A
druh sítě:	3NPE ~ 50 Hz, 400V/TN-C-S
POMOCNÉ OBVODY:	
jmenovité pracovní napětí "Ue":	230V AC
druh sítě:	1NPE ~ 50 Hz, 230V/TN-S

PŘÍSTROJ		OKRUH	NAPÁJENÉ ZAŘÍZENÍ			Poznámka:
Ozn.	Typ.	Ozn.	Ozn.	Popis		
QM1	hl. vypínač 32A	-	RP71/ FA1	napojení z patrového rozvaděče objektu UL/7.NP		
FV1	svodič přepětí typ T2	-	-	čtyřpólový svodič přepětí typ T2		
FA1	jistič 10A/B/1	701-1/1	osvětlení	UL701 - provozní místnost - "1. sekce" KA1/ tlačítko 1		
		701-1/2	osvětlení	UL701 - provozní místnost - "2. sekce" KA2/ tlačítko 2		
FA2	jistič 6A/B/1	701-2	-	REZERVA		
FA3	jistič 6A/B/1	701-3	-	REZERVA		
FA4	jistič 16A/B/1	701-4	JIS	zařízení JIS (vstupní dveře do m.č. 701)		
FI-1	I-chránič 40A/30mA	-	-	předřazený proudový chránič pro okruhy FA1.1/FA2.1/FA3.1/FA4.1		
FA1.1	jistič 16A/C/1	701-1.1	zásuvky 230V	UL701 - provozní místnost - parapetní kanál pod okny		
FA2.1	jistič 16A/C/1	701-2.1	zásuvky 230V	UL701 - provozní místnost - parapetní kanál stěna		
FA3.1	jistič 16A/C/1	701-3.1	-	REZERVA		
FA4.1	jistič 16A/C/1	701-4.1	-	REZERVA		

**POZNÁMKA:**  
Bude provedena výměna stávajících relé ozn. KA1 a KA2 - 2x impulzní relé 16A/230V/1S

OZNAČENÍ ROZVADĚČE:	Ro-702 / STÁVAJÍCÍ /
ÚČEL:	Rozvaděč elektroinstalace - m.č. UL703
TYP SKŘÍŇE:	plastová rozvodnice 36modulů
KABELOVÉ VÝVODY:	přívod - horem
	vývody - horem
HLAVNÍ OBVODY:	
jmenovité pracovní napětí "Ue":	400V AC
jmenovitý pracovní proud "Ie":	32A
druh sítě:	3NPE ~ 50 Hz, 400V/TN-C-S
POMOCNÉ OBVODY:	
jmenovité pracovní napětí "Ue":	230V AC
druh sítě:	1NPE ~ 50 Hz, 230V/TN-S

PŘÍSTROJ		OKRUH	NAPÁJENÉ ZAŘÍZENÍ		Poznámka:
Ozn.	Typ.	Ozn.	Ozn.	Popis	
QM1	hl. vypínač 32A	-	RP71/ FA2	napojení z patrového rozvaděče objektu UL/7.NP	
FV1	svodič přepětí typ T2	-	-	čtyřpólový svodič přepětí typ T2	
FA1	jistič 10A/B/1	702-1/1	osvětlení	UL703 - zázemí-učebna - "1. sekce" KA1/ tlačítko 1	
		702-1/2	osvětlení	UL703 - zázemí-učebna - "2.sekce" KA2/ tlačítko 2	
FA2	jistič 6A/B/1	702-2	-	REZERVA	
FA3	jistič 6A/B/1	702-3	-	REZERVA	
FA4	jistič 16A/B/1	702-4	JIS	zařízení JIS (vstupní dveře do m.č. 703)	
FI-1	I-chránič 40A/30mA	-	-	předřazený proudový chránič pro okruhy FA1.1/FA2.1/FA3.1/FA4.1	
FA1.1	jistič 16A/C/1	702-1.1	zásuvky 230V	UL703 - zázemí-učebna - parapetní kanál pod okny	
FA2.1	jistič 16A/C/1	702-2.1	zásuvky 230V	UL703 - zázemí-učebna - parapetní kanál stěna	
FA3.1	jistič 16A/C/1	702-3.1	-	REZERVA	
FA4.1	jistič 16A/C/1	702-4.1	-	REZERVA	
FI-2	I-chránič 40A/30mA			předřazený proudový chránič pro okruhy FA1.1/FA2.1/FA3.1/FA4.1	
FA5	jistič 16A/C/3	702-5	zásuvka 400V/16A	UL703 - zázemí-učebna	

**POZNÁMKA:**  
Bude provedena výměna stávajících relé ozn. KA1 a KA2 - 2x impulzní relé 16A/230V/1S

OZNAČENÍ ROZVADĚČE:	Ro-703 / STÁVAJÍCÍ /
ÚČEL:	Rozvaděč elektroinstalace - m.č. UL705+707
TYP SKŘÍŇE:	plastová rozvodnice 36modulů
KABELOVÉ VÝVODY:	přívod - horem
	vývody - horem
HLAVNÍ OBVODY:	
jmenovité pracovní napětí "Ue":	400V AC
jmenovitý pracovní proud "Ie":	32A
druh sítě:	3NPE ~ 50 Hz, 400V/TN-C-S
POMOCNÉ OBVODY:	
jmenovité pracovní napětí "Ue":	230V AC
druh sítě:	1NPE ~ 50 Hz, 230V/TN-S

PŘÍSTROJ		OKRUH		NAPÁJENÉ ZAŘÍZENÍ		Poznámka:
Ozn.	Typ.	Ozn.	Ozn.	Popis		
QM1	hl. vypínač 32A	-	RP71/ FA3	napojení z patrového rozvaděče objektu UL/7.NP		
FV1	svodič přepětí typ T2	-	-	čtyřpólový svodič přepětí typ T2		
FA1	jistič 10A/B/1	703-1/1	osvětlení	UL705 - učebna - "1. sekce"	KA1/ tlačítko 1	
		703-1/2	osvětlení	UL705 - učebna - "2.sekce"	KA2/ tlačítko 2	
		703-1/3	osvětlení	UL705 - učebna - "3.sekce"	KA3/ tlačítko 3	
FA2	jistič 10A/B/1	703-2	-	REZERVA		
FA3	jistič 6A/B/1	703-3	-	REZERVA		
FA4	jistič 6A/B/1	703-4	klima	jednotka topení/chlazení - UL705 a UL707		
FA5	jistič 16A/B/1	703-5	JIS	zařízení JIS (vstupní dveře do m.č. 705)		
FI-1	I-chránič 40A/30mA	-	-	předřazený proudový chránič pro okruhy FA1.1/FA2.1/FA3.1/FA4.1/FA5.1/FA6		
FA1.1	jistič 16A/C/1	703-1.1	zásuvky 230V	UL705 - učebna - parapetní kanál pod okny - dataprojektor		
FA2.1	jistič 16A/C/1	703-2.1	zásuvky 230V	UL705 - učebna - parapetní kanál pod okny		
FA3.1	jistič 16A/C/1	703-3.1	zásuvky 230V	UL707 - učebna - parapetní kanál pod okny		
FA4.1	jistič 16A/C/1	703-4.1	zásuvky 230V	UL705 - učebna - parapetní kanál stěna		
FA5.1	jistič 16A/C/1	703-5.1	-	REZERVA		
FA6	jistič 16A/C/3	703-6	zásuvka 400V/16A	UL705 - učebna		

**POZNÁMKA:**

- Bude provedena výměna stávajících relé ozn. KA1 ,KA2, KA3 - 3x impulzní relé 16A/230V/1S

- Bude provedena demontáž stávajících relé ozn. KA4 a KA5

OZNAČENÍ ROZVADĚČE:	Ro-704 / STÁVAJÍCÍ /
ÚČEL:	Rozvaděč elektroinstalace - m.č. UL707
TYP SKŘÍŇE:	plastová rozvodnice 36modulů
KABELOVÉ VÝVODY:	přívod - horem
	vývody - horem
HLAVNÍ OBVODY:	
jmenovité pracovní napětí "Ue":	400V AC
jmenovitý pracovní proud "Ie":	32A
druh sítě:	3NPE ~ 50 Hz, 400V/TN-C-S
POMOCNÉ OBVODY:	
jmenovité pracovní napětí "Ue":	230V AC
druh sítě:	1NPE ~ 50 Hz, 230V/TN-S

PŘÍSTROJ		OKRUH	NAPÁJENÉ ZAŘÍZENÍ			Poznámka:
Ozn.	Typ.	Ozn.	Ozn.	Popis		
QM1	hl. vypínač 32A	-	RP71/ FA4	napojení z patrového rozvaděče objektu UL/7.NP		
FV1	svodič přepětí typ T2	-	-	čtyřpólový svodič přepětí typ T2		
FA1	jistič 10A/B/1	704-1/1	osvětlení	UL707 - učebna - "1. sekce" KA1/ tlačítko 1		
		704-1/2	osvětlení	UL707 - učebna - "2.sekce" KA2/ tlačítko 2		
		704-1/3	osvětlení	UL707 - učebna - "3.sekce" KA3/ tlačítko 3		
FA2	jistič 10A/B/1	704-2	-	REZERVA		
FA3	jistič 6A/B/1	704-3	-	REZERVA		
FA4	jistič 6A/B/1	704-4	-	REZERVA		
FA5	jistič 16A/C/1	704-5	JIS	zařízení JIS (vstupní dveře do m.č. 707)		
FI-1	I-chránič 40A/30mA	-	-	předřazený proudový chránič pro okruhy FA1.1/FA2.1/FA3.1/FA4.1/FA5.1/FA6.1		
FA1.1	jistič 16A/C/1	704-1.1	-	REZERVA		
FA2.1	jistič 16A/C/1	704-2.1	-	REZERVA		
FA3.1	jistič 16A/C/1	704-3.1	-	REZERVA		
FA4.1	jistič 16A/C/1	704-4.1	-	REZERVA		
FA5.1	jistič 16A/C/1	704-5.1	-	REZERVA		
FA6.1	jistič 16A/C/1	704-6.1	-	REZERVA		

**POZNÁMKA:**

- Bude provedena výměna stávajících relé ozn. KA1 ,KA2, KA3 - 3x impulzní relé 16A/230V/1S

- Bude provedena demontáž stávajících relé ozn. KA4 a KA5

OZNAČENÍ ROZVADĚČE:	Ro-705 / STÁVAJÍCÍ /
ÚČEL:	Rozvaděč elektroinstalace - m.č. UL709
TYP SKŘÍŇE:	plastová rozvodnice 36modulů
KABELOVÉ VÝVODY:	přívod - horem
	vývody - horem
HLAVNÍ OBVODY:	
jmenovité pracovní napětí "Ue":	400V AC
jmenovitý pracovní proud "Ie":	32A
druh sítě:	3NPE ~ 50 Hz, 400V/TN-C-S
POMOCNÉ OBVODY:	
jmenovité pracovní napětí "Ue":	230V AC
druh sítě:	1NPE ~ 50 Hz, 230V/TN-S

PŘÍSTROJ		OKRUH	NAPÁJENÉ ZAŘÍZENÍ		Poznámka:
Ozn.	Typ.	Ozn.	Ozn.	Popis	
QM1	hl. vypínač 32A	-	RP71/ FA5	napojení z patrového rozvaděče objektu UL/7.NP	
FV1	svodič přepětí typ T2	-	-	čtyřpólový svodič přepětí typ T2	
FA1	jistič 10A/B/1	705-1/1	osvětlení	UL709 - učebna - "1. sekce" KA1/ tlačítko 1	
		705-1/2	osvětlení	UL709 - učebna - "2.sekce" KA2/ tlačítko 2	
		705-1/3	osvětlení	UL709 - učebna - "3.sekce" KA3/ tlačítko 3	
FA2	jistič 10A/B/1	705-2	-	REZERVA	
FA3	jistič 6A/B/1	705-3	klima	jednotka topení/chlazení - UL709	
FA4	jistič 6A/B/1	705-4	-	REZERVA	
FA5	jistič 16A/B/1	705-5	JIS	zařízení JIS (vstupní dveře do m.č. 709)	
FI-1	I-chránič 40A/30mA	-	-	předřazený proudový chránič pro okruhy FA1.1/FA2.1/FA3.1/FA4.1/FA5.1/FA6.1	
FA1.1	jistič 16A/C/1	705-1.1	zásuvky 230V	UL709 - učebna - parapetní kanál pod okny - dataprojektor	
FA2.1	jistič 16A/C/1	705-2.1	zásuvky 230V	UL709 - učebna - parapetní kanál pod okny	
FA3.1	jistič 16A/C/1	705-3.1	zásuvky 230V	UL709 - učebna - parapetní kanál pod okny	
FA4.1	jistič 16A/C/1	705-4.1	zásuvky 230V	UL709 - učebna - parapetní kanál pod okny	
FA5.1	jistič 16A/C/1	705-5.1	zásuvky 230V	UL709 - učebna - parapetní kanál stěna	
FA6.1	jistič 16A/C/1	705-6.1	-	REZERVA	

**POZNÁMKA:**

- Bude provedena výměna stávajících relé ozn. KA1 ,KA2, KA3 - 3x impulzní relé 16A/230V/1S

- Bude provedena demontáž stávajících relé ozn. KA4 a KA5

OZNAČENÍ ROZVADĚČE:	Ro-706 / STÁVAJÍCÍ /
ÚČEL:	Rozvaděč elektroinstalace - m.č. UL711
TYP SKŘÍŇE:	plastová rozvodnice 36modulů
KABELOVÉ VÝVODY:	přívod - horem
	vývody - horem
HLAVNÍ OBVODY:	
jmenovité pracovní napětí "Ue":	400V AC
jmenovitý pracovní proud "Ie":	32A
druh sítě:	3NPE ~ 50 Hz, 400V/TN-C-S
POMOCNÉ OBVODY:	
jmenovité pracovní napětí "Ue":	230V AC
druh sítě:	1NPE ~ 50 Hz, 230V/TN-S

PŘÍSTROJ		OKRUH	NAPÁJENÉ ZAŘÍZENÍ		Poznámka:
Ozn.	Typ.	Ozn.	Ozn.	Popis	
QM1	hl. vypínač 32A	-	RP71/ FA6	napojení z patrového rozvaděče objektu UL/7.NP	
FV1	svodič přepětí typ T2	-	-	čtyřpólový svodič přepětí typ T2	
FA1	jistič 10A/B/1	706-1/1	osvětlení	UL711 - učebna - "1. sekce" KA1/ tlačítko 1	
		706-1/2	osvětlení	UL711 - učebna - "2.sekce" KA2/ tlačítko 2	
		706-1/3	osvětlení	UL711 - učebna - "3.sekce" KA3/ tlačítko 3	
FA2	jistič 10A/B/1	706-2	-	REZERVA	
FA3	jistič 6A/B/1	706-3	klima	jednotka topení/chlazení - UL711	
FA4	jistič 6A/B/1	706-4	-	REZERVA	
FA5	jistič 16A/C/1	706-5	JIS	zařízení JIS (vstupní dveře do m.č. 711)	
FI-1	I-chránič 40A/30mA	-	-	předřazený proudový chránič pro okruhy FA1.1/FA2.1/FA3.1/FA4.1/FA5.1/FA6.1	
FA1.1	jistič 16A/C/1	706-1.1	zásuvky 230V	UL711 - učebna - parapetní kanál pod okny - dataprojektor	
FA2.1	jistič 16A/C/1	706-2.1	zásuvky 230V	UL711 - učebna - parapetní kanál pod okny	
FA3.1	jistič 16A/C/1	706-3.1	zásuvky 230V	UL711 - učebna - parapetní kanál stěna	
FA4.1	jistič 16A/C/1	706-4.1	-	REZERVA	
FA5.1	jistič 16A/C/1	706-5.1	-	REZERVA	
FA6.1	jistič 16A/C/1	706-6.1	-	REZERVA	

**POZNÁMKA:**

- Bude provedena výměna stávajících relé ozn. KA1 ,KA2, KA3 - 3x impulzní relé 16A/230V/1S

- Bude provedena demontáž stávajících relé ozn. KA4 a KA5

OZNAČENÍ ROZVADĚČE:	Ro-707 / STÁVAJÍCÍ /
ÚČEL:	Rozvaděč elektroinstalace - m.č. UL702
TYP SKŘÍŇE:	plastová rozvodnice 36modulů
KABELOVÉ VÝVODY:	přívod - horem
	vývody - horem
HLAVNÍ OBVODY:	
jmenovité pracovní napětí "Ue":	400V AC
jmenovitý pracovní proud "Ie":	32A
druh sítě:	3NPE ~ 50 Hz, 400V/TN-C-S
POMOCNÉ OBVODY:	
jmenovité pracovní napětí "Ue":	230V AC
druh sítě:	1NPE ~ 50 Hz, 230V/TN-S

PŘÍSTROJ		OKRUH	NAPÁJENÉ ZAŘÍZENÍ		Poznámka:
Ozn.	Typ.	Ozn.	Ozn.	Popis	
QM1	hl. vypínač 32A	-	RP71/ FA7	napojení z patrového rozvaděče objektu UL/7.NP	
FV1	svodič přepětí typ T2	-	-	čtyřpólový svodič přepětí typ T2	
FA1	jistič 10A/B/1	707-1/1	osvětlení	UL702 - učebna - "1. sekce" KA1/ tlačítko 1	
		707-1/2	osvětlení	UL702 - učebna - "2.sekce" KA2/ tlačítko 2	
FA2	jistič 10A/B/1	707-2	-	REZERVA	
FA3	jistič 6A/B/1	707-3	-	REZERVA	
FA4	jistič 6A/B/1	707-4	klima	jednotka topení/chlazení - UL702	
FA5	jistič 16A/C/1	707-5	JIS	zařízení JIS (vstupní dveře do m.č. 702)	
FI-1	I-chránič 40A/30mA	-	-	předřazený proudový chránič pro okruhy FA1.1/FA2.1/FA3.1/FA4.1/FA5.1/FA6.1	
FA1.1	jistič 16A/C/1	707-1.1	zásuvky 230V	UL702 - učebna - parapetní kanál pod okny	
FA2.1	jistič 16A/C/1	707-2.1	zásuvky 230V	UL702 - učebna - parapetní kanál pod okny	
FA3.1	jistič 16A/C/1	707-3.1	zásuvky 230V	UL702 - učebna - parapetní kanál stěna	
FA4.1	jistič 16A/C/1	707-4.1	zásuvky 230V	UL702 - učebna - parapetní kanál stěna	
FA5.1	jistič 16A/C/1	707-5.1	-	REZERVA	
FA6.1	jistič 16A/C/1	707-6.1	-	REZERVA	

**POZNÁMKA:**

- Bude provedena výměna stávajících relé ozn. KA1 a KA2 - 2x impulzní relé 16A/230V/1S

- Bude provedena demontáž stávajících relé ozn. KA3, KA4, KA5

OZNAČENÍ ROZVADĚČE:	Ro-708 / STÁVAJÍCÍ /
ÚČEL:	Rozvaděč elektroinstalace - m.č. UL700
TYP SKŘÍŇE:	plastová rozvodnice 36modulů
KABELOVÉ VÝVODY:	přívod - horem
	vývody - horem
HLAVNÍ OBVODY:	
jmenovité pracovní napětí "Ue":	400V AC
jmenovitý pracovní proud "Ie":	32A
druh sítě:	3NPE ~ 50 Hz, 400V/TN-C-S
POMOCNÉ OBVODY:	
jmenovité pracovní napětí "Ue":	230V AC
druh sítě:	1NPE ~ 50 Hz, 230V/TN-S

PŘÍSTROJ		OKRUH	NAPÁJENÉ ZAŘÍZENÍ		Poznámka:
Ozn.	Typ.	Ozn.	Ozn.	Popis	
QM1	hl. vypínač 32A	-	RP71/ FA8	napojení z patrového rozvaděče objektu UL/7.NP	
FV1	svodič přepětí typ T2	-	-	čtyřpólový svodič přepětí typ T2	
FA1	jistič 10A/B/1	708-1/1	osvětlení	UL700 - chodba - "1. sekce"	KA1/ tlačítko 1
		708-1/2	osvětlení	UL700 - chodba - "2.sekce"	KA2/ tlačítko 2 NEZAPOJENO!
		708-1/3	osvětlení	UL700 - chodba - "3.sekce"	KA3/ tlačítko 3 NEZAPOJENO!
FA2	jistič 10A/B/1	708-2	-	UK727 - chodba (krček "K2")	KA4/ tlačítko 4
FA3	jistič 6A/B/1	708-3	-	REZERVA	
FA4	jistič 6A/B/1	708-4	-	REZERVA	
FA5	jistič 16A/C/1	708-5	JIS	zařízení JIS	NEZAPOJENO!
FI-1	I-chránič 40A/30mA	-	-	předřazený proudový chránič pro okruhy FA1.1/FA2.1/FA3.1/FA4.1/FA5.1/FA6.1	
FA1.1	jistič 16A/C/1	708-1.1	zásuvky 230V	UL700 - chodba - parapetní kanál pod okny	
FA2.1	jistič 16A/C/1	708-2.1	zásuvky 230V	UL700 - chodba - parapetní kanál pod okny	
FA3.1	jistič 16A/C/1	708-3.1	zásuvky 230V	UL700 - chodba - parapetní kanál pod okny	
FA4.1	jistič 16A/C/1	708-4.1	zásuvky 230V	UL700 - chodba - parapetní kanál pod okny	
FA5.1	jistič 16A/C/1	708-5.1	-	REZERVA	
FA6.1	jistič 16A/C/1	708-6.1	-	REZERVA	

**POZNÁMKA:**

- Bude provedena výměna stávajících relé ozn. KA1 až KA4 - 4x impulzní relé 16A/230V/1S

- Bude provedena demontáž stávajícího relé ozn. KA5