

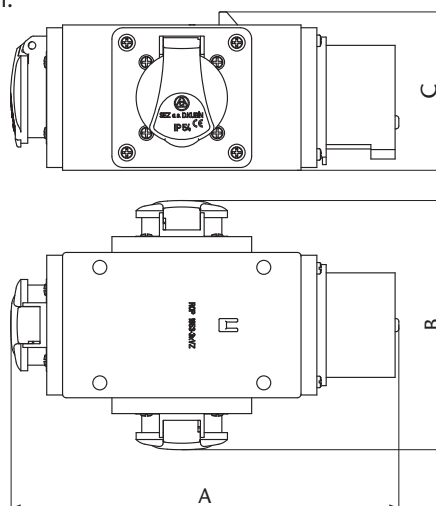
16A istič  
3-fázový C16A istič  
1-fázový BDĺžka prívod.  
kábla [m]32A istič  
3-fázový C16A istič  
1-fázový CPrúd. chránič  
3-fázový

# Zásuvkové rozvodnice ROP, VZS



## Rozvodnica ROP IP 44

Séria zásuvkových rozvodníc s názvom ROP1643, ROP1653, ROP3243, ROP3253 a ROP1653-VZ je v krytí IP 44 a rozvodnice sú osadené na vstupe rovnou prívodkou IRRN 16A alebo 32A. Kombinácia výstupov je široká a ponuka obsahuje 2 typy 32A (výstup 3xIERN 3243 (3253)) a 5 typov 16A (výstupy IERN 1643 (1653), resp. VZ16S – Schuko). Rozvodnice nízkeho napätia nájdu svoje uplatnenie v exteriéri aj interiéri v obytných budovách a domoch, na staveniskách a tiež v priemyselných prevádzkach.

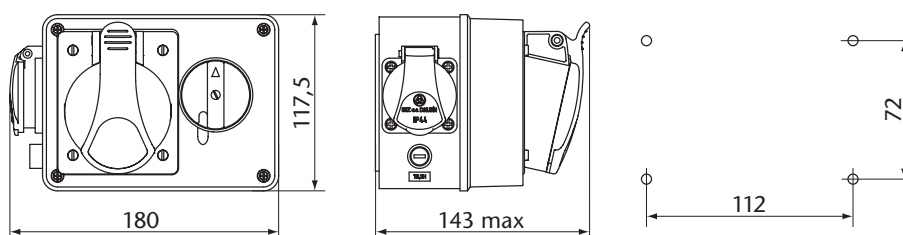


- stupeň krytia: IP 44
- menovitý prúd: 16 A, 32 A
- menovité pracovné napätie: 400V~, 250V~, 50Hz

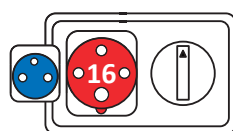
TYP	OSADENIE		ROZMER (mm)		
	VSTUP	VÝSTUP	A	B	C
ROP 1643	IRRN 1643	3xIERN 1643	238	201	90
ROP 1653	IRRN 1653	3xIERN 1653	240	205	94
ROP 3243	IRRN 3243	3xIERN 3243	257	221	98
ROP 3253	IRRN 3253	3xIERN 3253	261	229	105
ROP 1653-VZ	IRRN 1653	2xIERN 1653, 1xVZ16	202	205	94
ROP 1653-2xVZ	IRRN 1653	1xIERN 1653, 2xVZ16	240	130	94
ROP 1653-3xVZ	IRRN 1653	3xVZ16	202	130	86

## Rozvodnica VZS

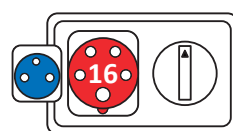
Je vhodná na pripojenie 3-fázových i 1-fázových elektrických spotrebičov s možnosťou vypnutia rozvodnice vypínačom. 32A varianty – VZS 324 a VZS 325 sú dodávané s trubkovou poistkou 16A na istenie pre jednofázovú 230V/16A zásuvku.



- stupeň krytia: IP 44
- menovitý prúd: 16 A, 32 A
- menovité pracovné napätie: 400V~, 250V~, 50Hz



VZS 164



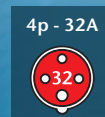
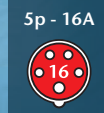
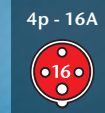
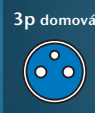
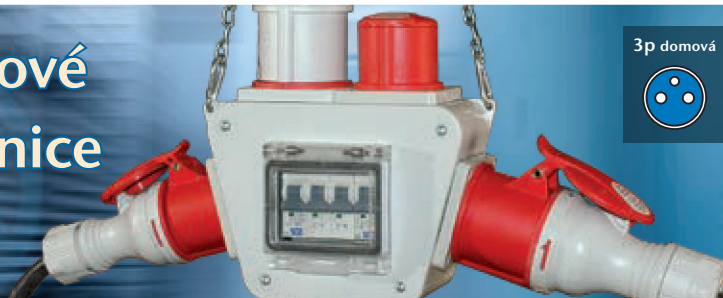
VZS 165



VZS 324



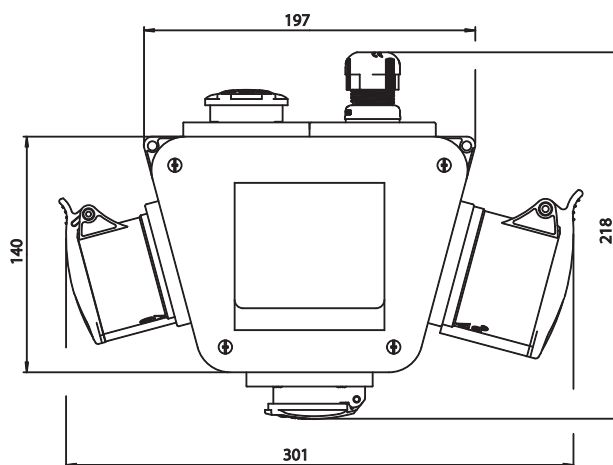
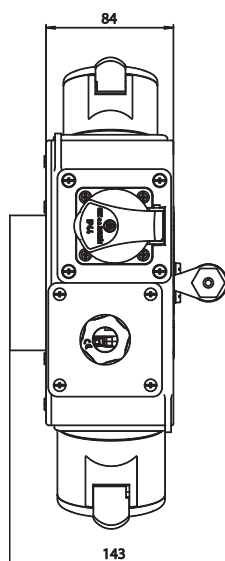
VZS 325



**Rozvodnica ROK** Rozvodnica „ROK“ je určená pre zavesenie v priestore, a svoje uplatnenie nájde v exteriéri aj v interiéri, v obytných budovách a domoch, na staveniskách a v priemyselných prevádzkach. Prístrojovo je osadená jedným vstupným prvkom (prívodka IRRN 1653, IRRN 3253 alebo reverzačná prívodka IRRNO 1653, IRRNO 3253, tesniacou vývodkou TVM-M 25 alebo TVM-M 32) a štyrmi výstupnými prvkami (priemyselná zásuvka 32A, priemyselná zásuvka 16A, jednofázová zásuvka VZ 16) podľa požiadavky užívateľa (napr.: 1 x IERN 3253, 1 x IERN 1653, 2 x zásuvka VZ 16). Na zadnej strane môže byť umiestnená rýchlospojka s hadicovou vsuvkou pre rozvod stlačeného vzduchu. Retiazkový záves dĺžky 700mm s karabinkami pre zavesenie je súčasťou „ROK“ rozvodnice.

- stupeň krytia: **IP 54**, ROK s reverzačnou prívodkou IRRNO: **IP 44**
- menovitý prúd: **16A** alebo **32A**

- menovité pracovné napätie: **400V~, 250V~, 50Hz**
- rozsah teplôt okolia: **-25°C až +40°C**



ROZVODNICE ROK OSADENÉ ISTIČMI (1 KS – TROJFÁZ. 16 ALEBO 32A 1 KS – JEDNOFÁZ. 16 ALEBO 32A) (I)		ROZVODNICE ROK OSADENÉ PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM 40A/0,03A (FI)		ROZVODNICE ROK NEISTENÉ (MUSÍ SA IISTIŤ NA PRÍVODE) (X)		OSADENIE					
TYPOVÉ OZNAČENIE	MENOVITÝ PRÚD In(A)	TYPOVÉ OZNAČENIE	MENOVITÝ PRÚD In(A)	TYPOVÉ OZNAČENIE	MENOVITÝ PRÚD In(A)	VSTUP (PRÍVOD)	VÝSTUPY				
							16A, 5P IERN 1653	16A, 4P IERN 1643	32A, 5P IERN 3253	32A, 4P IERN 3243	16A/250V VZ 16
ROK/I-00	16	ROK/FI-00	16	ROK/X-00	16	IRRN 1653	2				2
ROK/I-01	16	ROK/FI-01	16	ROK/X-01	16	IRRN 1653	1		1		2
ROK/I-05	16	ROK/FI-05	16	ROK/X-05	16	IRRN 1653					4
ROK/I-10	16	ROK/FI-10	16	ROK/X-10	16	IRRN 1653	4				
ROK/I-31	32					IRRN 3253	1		1		2
ROK/I-38	32					IRRN 3253	1		2		1
ROK/I-50	32	ROK/FI-50	16	ROK/X-50	16	TVM-M 25	2				2
ROK/I-51	32	ROK/FI-51	16	ROK/X-51	16	TVM-M 25	1		1		2
ROK/I-55	32	ROK/FI-55	16	ROK/X-55	16	TVM-M 25					4
ROK/I-60	16	ROK/FI-60	16	ROK/X-60	16	TVM-M 25	4				
ROK/I-61	32					TVM-M 25	1		1	TVM-M 25	1
ROK/I-70	16	ROK/FI-70	16	ROK/X-70	16	TVM-M 25		2			2
ROK/I-91	32					TVM-M 32	1		1	TVM-M 32	1
<b>s reverzačnou prívodkou IRRNO</b>											
ROK-O/I-00	16	ROK-O/FI-00	16	ROK-O/X-00	16	IRRNO 1653	2				2
ROK-O/I-01	16	ROK-O/FI-01	16	ROK-O/X-01	16	IRRNO 1653	1		1		2
ROK-O/I-05	16	ROK-O/FI-05	16	ROK-O/X-05	16	IRRNO 1653					4
ROK-O/I-10	16	ROK-O/FI-10	16	ROK-O/X-10	16	IRRNO 1653	4				
ROK-O/I-31	32					IRRNO 3253	1		1		2
ROK-O/I-38	32					IRRNO 3253	1		2		1

Všetky typy je možné rozšíriť o verziu pre rozvod stlačeného vzduchu – typové označenie ROK/x-xxV, ROK-O/x-xx

16A istič  
3-fázový C16A istič  
1-fázový BPrúd. chránič  
1-fázový32A istič  
3-fázový C16A istič  
1-fázový CPrúd. chránič  
3-fázový

# Zásuvkové rozvodnice ROS Moduly



**Rozvodnice ROS Modul** Obsahuje základné škatule ROS M6, ROS M8 a ROS M13 a 8 typov nastavbových škatúľ. Kryt škatúľ je vylisovaný z bezhalogénového termoplastu. Rozvodnice sú určené pre použitie v obyčajnom aj vonkajšom prostredí, s rozmedzím teplôt okolia od  $-25^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$ . Rozvodnice v škatulovej skupine ROS Modul ponúkame v nasledovných špecifikáciách:

- stupeň krytia: **IP 54**, resp. **IP 65**
- menovitý prúd: **16 A, 32 A, 63 A**
- menovité pracovné napätie: **400V~, 250V~, 50Hz**
- mechanická odolnosť samostatnej škatule: **IK09**
- dvojitá izolácia

Prívodný kábel môže pripojovať len osoba s patričnou odbornou spôsobilosťou. ROS M6, ROS M8, ROS M13 a nastavbové škatule môžu byť osadené ističmi, prúdovým chráničom, 16A, 32A a 63A zásuvkami, jednofázovou 24V zásuvkou s transformátorom (transformátoru musí byť priradený istič).

Naviac ROS Modul umožňuje osadenie jednofázového alebo trojfázového jednotarifného elektromeru, ktorý sa upevňuje na DIN lištu. Konštrukcia ROS Modul umožňuje zostavenie rôznych (aj nadrozmerných) kombinácií z ROS M8, ROS M13 a 8 typov nastavbových škatúľ pomocou spojovacích priechodiek 3903.

## Pripojiteľné moduly:



3951 SZ  
506×230×150  
8 modulov



3952 SZ  
506×330×150  
13 modulov



3953  
506×230×130



3954  
506×330×130



3955  
180×330×130



3956  
330×330×130



3964  
180×330×150  
13 modulov



3965  
330×180×150  
6 modulov

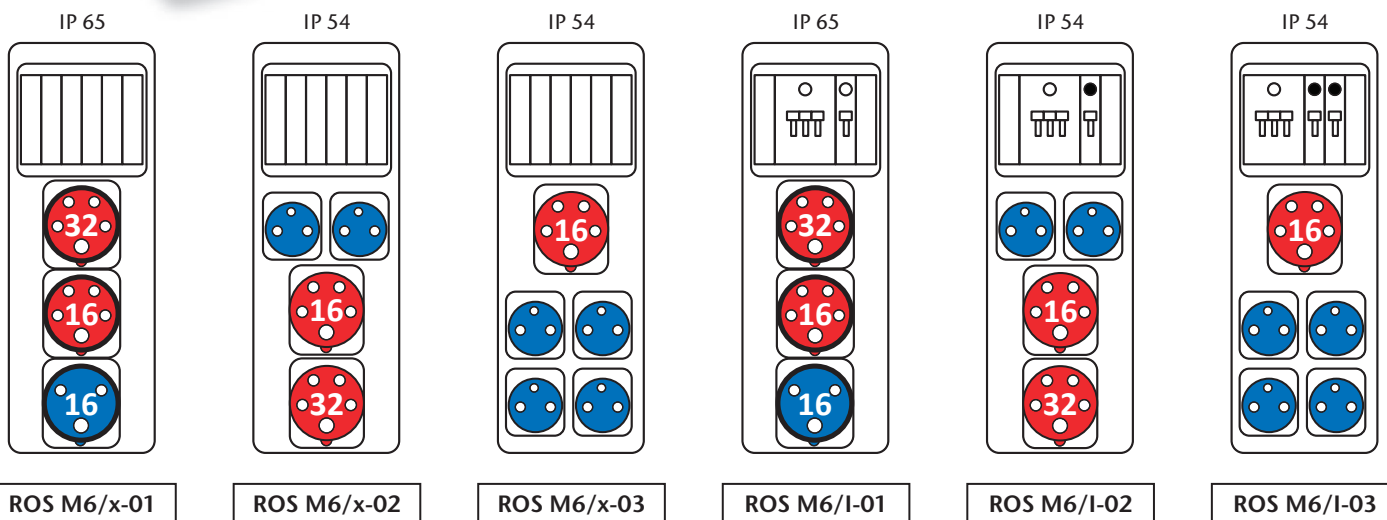
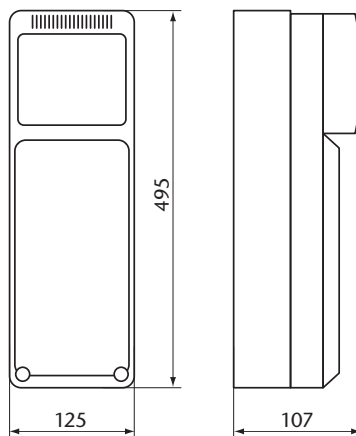


Jednotlivé škatule je možné spájať spojovacou priechodkou 3903.

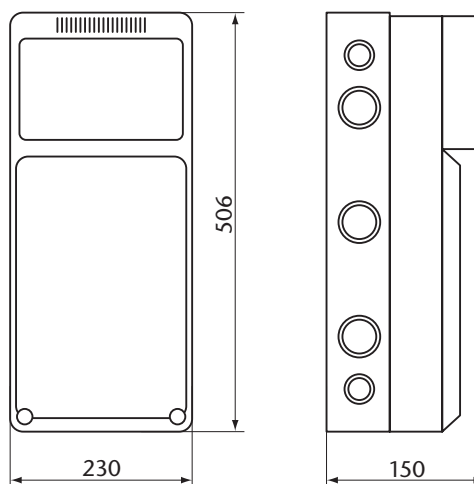


3p domová 	4p - 16A 	5p - 16A 	5p - 16A 
3p - 16A 	4p - 32A 	5p - 32A 	5p - 32A 

## ROS M6 - IP 54, IP 65



## ROS M8 - IP 54



16A istič  
3-fázový C



16A istič  
1-fázový B



Prúd. chránič  
1-fázový



32A istič  
3-fázový C



63A istič  
3-fázový C



16A istič  
1-fázový C



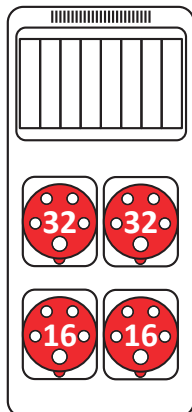
Elektromer  
3-fázový



# Rozvodnice ROS M8, M13

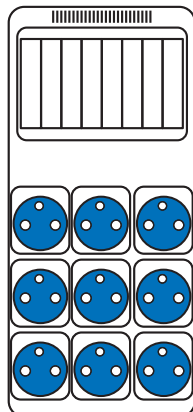


IP 54



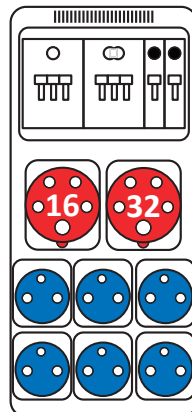
ROS M8/x-061

IP 54



ROS M8/x-300

IP 54



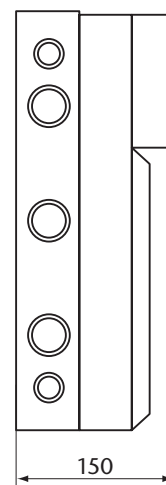
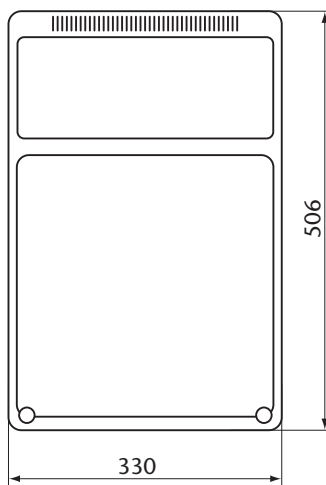
ROS M8/I-003

IP 54

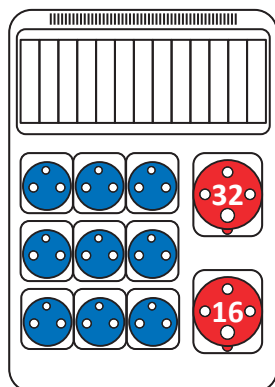


ROS M8/FI-045

## ROS M13 - IP 54

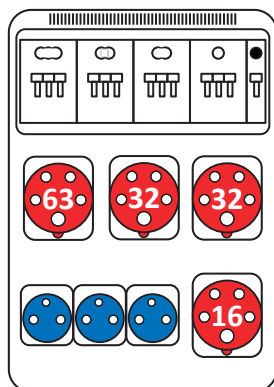


IP 54



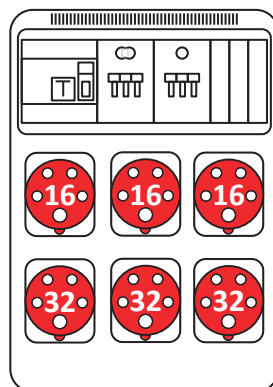
ROS M13/x-040

IP 54



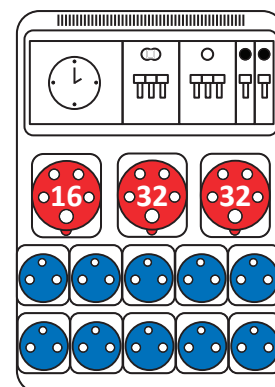
ROS M13/I-083

IP 54

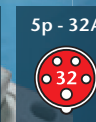
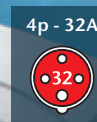
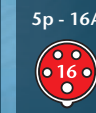
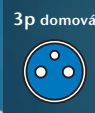


ROS M13/FI-137

IP 54



ROS M13/EM-035

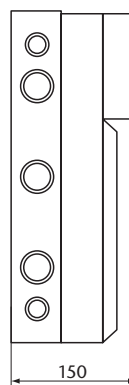
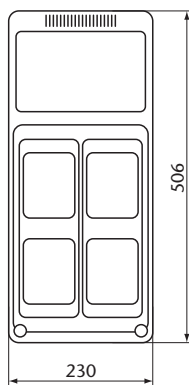


**Rozvodnice ROS E8, E13** Obsahuje dve základné škatule a jednu nadstavbovú škatuľu pre modulárne prístroje (istič, elektromer, prúdový chránič). Kryt škatúľ je vylišaný z bezhalogénového termoplastu. Rozvodnice sú určené pre použitie v obyčajnom aj vonkajšom prostredí, s rozmedzím teplôt okolia od  $-25^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$ . Rozvodnice v škatuľovej skupine ROS Elegant ponúkame v nasledovných špecifikáciách:

- stupeň krytia: **IP 44**
- menovité pracovné napätie: **400V~, 250V~, 50Hz**
- dvojitá izolácia
- menovitý prúd: **16A, 32A**
- mechanická odolnosť samotnej škatule: **IK 07**

Prívodný kábel môže pripojsť len osoba s patričnou odbornou spôsobilosťou. ROS Elegant môžu byť osadené ističmi, prúdovým chráničom, 16A a 32A zásuvkami. Navyše ROS Elegant umožňuje osadenie jednofázového alebo trojfázového jednotarifného elektromeru, ktorý sa upevňuje na DIN lištu. ROS Elegant nájde svoje uplatnenie v interiéroch s vysokým nárokom na vonkajší vzhľad rozvádzača.

## ROS E8 - IP 44

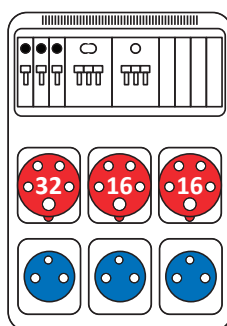
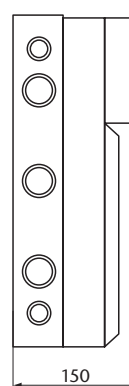
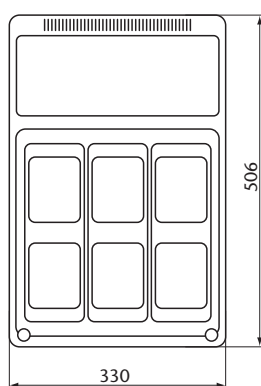


ROS E8/I-003

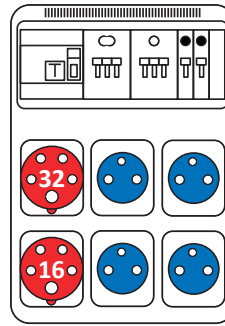


ROS E8/FI-047

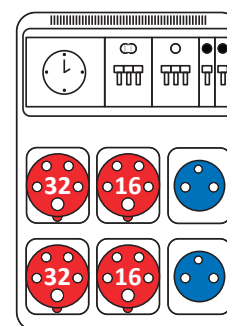
## ROS E13 - IP 44



ROS E13/I-003



ROS E13/FI-107



ROS E13/EM-075

16A istič  
3-fázový C16A istič  
1-fázový BPrúd. chránič  
1-fázový32A istič  
3-fázový C16A istič  
1-fázový CElektromer  
3-fázový

# Prenosné stojanové rozvodnice ROS 12SD s držiakom



## Prenosné stojanové rozvodnice ROS 12SD s držiakom IP 44

Sú vhodné na pripojenie trojfázových i jednofázových elektrických spotrebičov. Rozvodnice s držiakom sú určené ako súčasť pohyblivého rozvodu. Možnosť použitia v exteriéri aj interiéri, v obytných budovách a domoch, na staveniskách a tiež v priemyselných prevádzkach. Sú osadené ističmi ako aj prúdovými chráničmi. Rozmery (mm): 194x384x230 (šírka x výška x hĺbka).

- ° stupeň krytia: **IP 44**
- ° menovitý prúd: **16A, 32A**
- ° menovité pracovné napätie: **400V~, 250V~, 50Hz**



ROZVODNICA S PRÍVODKOU	ROZVODNICA S PRÍVODNÝM KÁBLOM 2,5 m s ISTEŇM	ROZVODNICA S PRÍVODNÝM KÁBLOM 2,5 m	ROZVODNICA S PRÍVODNÝM KÁBLOM 2,5 m s ISTEŇM
ROS 12 SD/24/PR	ROS 12 SD/FI-27/P	ROS 12 SD/23/P	ROS 12 SD/FI-21/P
ROS 12 SD/24/PR/S	ROS 12 SD/FI-27/P/S	ROS 12 SD/23/P/S	ROS 12 SD/FI-21/P/S
1x IERN 1653	6x VZ 16	2x IERN 1653	1x IERN 1653
4x VZ 16	(6x VZ 16S) SCHUKO	4x VZ 16	1x IERN 3253
(4x VZ 16S) SCHUKO	prívod IVN 1653 s káblom	(4x VZ 16S) SCHUKO	4x VZ 16
prívodka IRRN 1653	1x 3-fázový prúdový chránič	prívod IVN 1653 s káblom	(4x VZ 16S) SCHUKO
	3x 1-fázový istič B16		prívod IVN 3253 s káblom
			1x 3-fázový prúdový chránič
			1x 3-fázový istič C16
			2x 1-fázový istič B16



## Prenosné stojanové rozvodnice ROS IP54, IP65

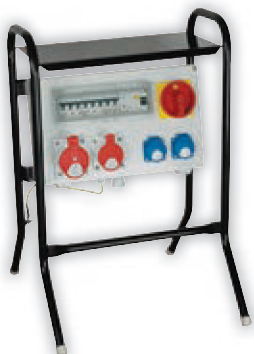
Obsahujú dve základné škatule bez možnosti modulárneho nastavovania, s maximálnym osadením 12 resp. 24 modulov s 63 A trojfázovým spínačom. Škatuľa je vylisovaná z polyesteru, ktorý je zosilnený skleneným vláknom. Rozvodnice sú určené hlavne pre vonkajšie prostredie. Prenosné, stojanové rozvodnice ponúkame v nasledovných špecifikáciách:

- stupeň krytia: **IP 54, 65**
- menovitý prúd: **16 A, 32 A**
- menovité pracovné napätie: **400 V~, 250 V~, 50 Hz**
- mechanická odolnosť samotnej škatule: **IK 10**
- pevnosť v tlaku: **200 N/mm<sup>2</sup>**
- odolnosť voči horeniu: **UL94: V0**

Prívodný kábel môže pripojovať len osoba s patričnou odbornou spôsobilosťou. Prenosné, stojanové rozvodnice sú osadené ističmi prúdovým chráničom, 16 A a 32 A zásuvkami. V ponuke je štvorpólová a päťpólová varianta s preddefinovaným osadením prístrojov na 2 rozmerové typy škatúl. Prenosné, stojanové rozvodnice nájdu svoje uplatnenie všade tam, kde vyvstáva potreba pripojiť k rozvádzaču súčasne viac prístrojov s odberom 32 A a 16 A pri spoľahlivom istení.

### ROS 12S/FI-0x

stupeň krytia IP 54



#### ROS 12S/FI-01

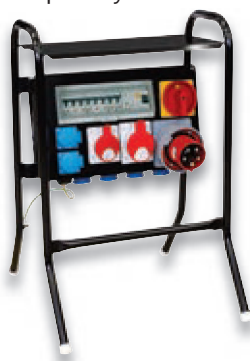
1×IEN 1653  
1×IEN 3253  
2×VZ16  
1×3-fázový istič C32  
1×3-fázový istič C16  
2×1-fázový istič B16  
1×prúdový chránič  
63 A/0,03 A  
vypínač

#### ROS 12S/FI-02

2×IEN 1653  
2×VZ16  
2×3-fázový istič C16  
2×1-fázový istič B16  
1×prúdový chránič  
63 A/0,03 A  
vypínač

### ROS 12S/FI-03 s prívodkou

stupeň krytia IP 54



#### ROS 12S/FI-03

1×IEN 3253, 1×IEN 1653  
6×VZ 16  
Prívodka IRGN1 6353  
2×1-fázový istič B16  
1×3-fázový istič C16  
1×3-fázový istič C32  
1×prúdový chránič 63 A/0,03 A  
vypínač

### ROS 12SG/FI-04 s prívodkou

stupeň krytia IP 65



#### ROS 12SG/FI-04

1×IEG 3253, 1×IEG 1653  
5×VZG 16C  
Prívodka IRGN1 6353  
1×3-fázový istič C32  
2×1-fázový istič B16  
1×3-fázový istič C16  
1×prúdový chránič 63 A/0,03 A  
vypínač

Rozmery (mm)

šírka x výška  
x hĺbka  
480 x 720  
x 260/520

### ROS 24S/FI-0x

stupeň krytia IP 54



#### ROS 24S/FI-01

2×IEN 1653, 2×IEN 3253  
4×VZ16  
2×3-fázový istič C16  
2×3-fázový istič C32  
4×1-fázový istič B16  
1×prúdový chránič  
63 A/0,03 A  
vypínač

#### ROS24S/FI-02

1×IEN 1643, 1×IEN 1653  
1×IEN 3253, 1×IEN 3243  
4×VZ16  
2×3-fázový istič C16  
2×3-fázový istič C32  
4×1-fázový istič B16  
1×prúdový chránič  
63 A/0,03 A  
vypínač

### ROS 24SG/FI-03 s prívodkou

stupeň krytia IP 65



#### ROS 24SG/FI-03

1×IEG 3232  
1×IEG 3253  
Prívodka IRGN1 6353  
1×IEG 1653  
1×IEG 1632  
6×VZG 16C  
1×3-fázový istič C16  
1×1-fázový istič C16  
6×1-fázový istič B16  
1×1-fázový istič C32  
1×3-fázový istič C32  
1×prúdový chránič  
63 A/0,03 A  
vypínač

Rozmery (mm)

šírka x výška x hĺbka  
680 x 720 x 260/520

Podľa požiadavky užívateľa je možné dodať akékoľvek ďalšie prípustné kombinácie.





# Stavebné rozvodnice



## Stavebné rozvodnice IP 65

Rozvodnice ROS 12G/FI-0x a ROS 24G/FI-0x rozširujú sortiment stavebných rozvodníc o rozvodnice v prevedení IP65. Tieto rozvodnice sú určené pre pripojenie prírodného kábla bez stojana. V prípade potreby je však možné doobjednať stojan ROS 12S, resp. ROS 24S. Prírodný kábel môže pripojovať len osoba s patričnou odbornou spôsobilosťou. Rozvodnice sú osadené ističmi, prúdovým chráničom, 16A a 32A zásuvkami.

Typy osadené zásuvkou VZG v prevedení SCHUKO sa objednávajú pod typovým označením so symbolom "S".

- stupeň krytia: **IP 65**
- menovité pracovné napätie: **400V~, 250V~, 50Hz**
- pevnosť v tlaku: **200 N/mm<sup>2</sup>**
- menovitý prúd: **16A, 32A**
- mechanická odolnosť samotnej škatule: **IK 10**
- odolnosť voči horeniu: **UL94: V0**

### ROS 12G/FI-0x; ROS 12G/FI-0x/S

stupeň krytia IP 65



Rozmer prázdnej škatule (mm)

šírka x výška x hĺbka  
400 x 250 x 120

#### ROS 12G/FI-01 ROS 12G/FI-01/S

1xIEG 3253, 1xIEG 1653  
  
2xVZG 16 C  
(2xVZG 16 S) SCHUKO  
2x1-fázový istič B16  
1x3-fázový istič C16  
1x3-fázový istič C32  
1xprúdový chránič 63 A/0,03 A  
vypínač

#### ROS 12G/FI-03 ROS 12G/FI-03/S

2xIEG 1653  
  
2xVZG 16 C  
(2xVZG 16 S) SCHUKO  
2x1-fázový istič B16  
2x3-fázový istič C16  
  
1xprúdový chránič 63 A/0,03 A  
vypínač

#### ROS 12G/FI-02 ROS 12G/FI-02/S

1xIEG 3253, 1xIEG 1653  
1xIEG 1632  
1xVZG 16 C  
(1xVZG 16 S) SCHUKO  
2x1-fázový istič B16  
1x3-fázový istič C16  
1x3-fázový istič C32  
1xprúdový chránič 63 A/0,03 A  
vypínač

#### ROS 12G/FI-04 ROS 12G/FI-04/S

2xIEG 1653  
1xIEG 1632  
1xVZG 16 C  
(1xVZG 16 S) SCHUKO  
2x1-fázový istič B16  
2x3-fázový istič C16  
  
1xprúdový chránič 63 A/0,03 A  
vypínač

### ROS 24G/FI-0x, ROS 24G/FI-0x/S

stupeň krytia IP 65



Rozmer prázdnej škatule (mm)

šírka x výška x hĺbka  
600 x 250 x 120

#### ROS 24G/FI-01 ROS 24G/FI-01/S

2xIEG 3253, 2xIEG 1653  
  
3xVZG 16 C  
(3xVZG 16 S) SCHUKO  
3x1-fázový istič B16  
2x3-fázový istič C16  
2x3-fázový istič C32  
1xprúdový chránič 63 A/0,03 A  
vypínač

#### ROS 24G/FI-03 ROS 24G/FI-03/S

1xIEG 3253, 1xIEG 3243  
1xIEG 1653, 1xIEG 1643  
3xVZG 16 C  
(3xVZG 16 S) SCHUKO  
3x1-fázový istič B16  
2x3-fázový istič C16  
2x3-fázový istič C32  
1xprúdový chránič 63 A/0,03 A  
vypínač

#### ROS 24G/FI-02 ROS 24G/FI-02/S

2xIEG 3253, 2xIEG 1653  
1xIEG 1632  
2xVZG 16 C  
(2xVZG 16 S) SCHUKO  
3x1-fázový istič B16  
2x3-fázový istič C16  
2x3-fázový istič C32  
1xprúdový chránič 63 A/0,03 A  
vypínač

#### ROS 24G/FI-04 ROS 24G/FI-04/S

1xIEG 3253, 1xIEG 3243, 1xIEG 1653  
1xIEG 1643, 1xIEG 1632  
2xVZG 16 C  
(2xVZG 16 S) SCHUKO  
3x1-fázový istič B16  
2x3-fázový istič C16  
2x3-fázový istič C32  
1xprúdový chránič 63 A/0,03 A  
vypínač

Podľa požiadavky užívateľa je možné dodať akékoľvek ďalšie prípustné kombinácie.



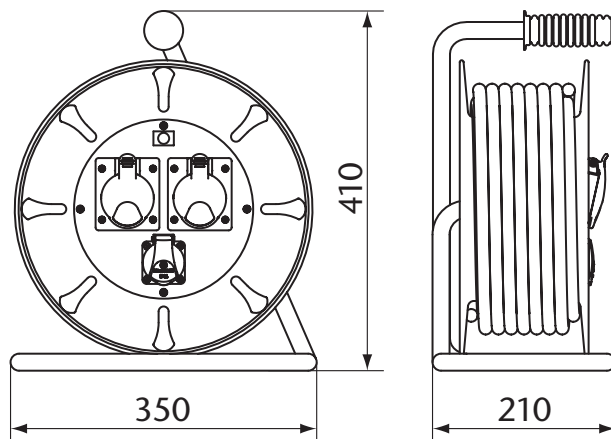
## Navíjacie káblové predlžovacie prívody IP 44

### trojfázové

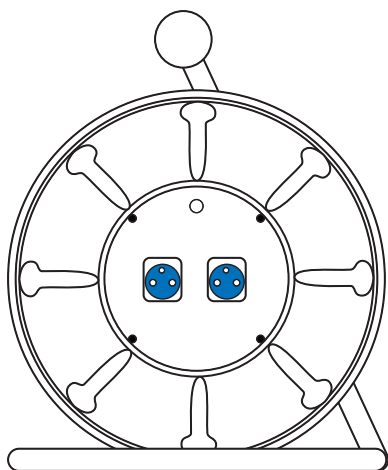
- vyhovujú STN EN 61316
- menovitý prúd: **16A**
- menovité pracovné napätie **400V~, 50Hz**
- použitý kábel podľa STN 34 7476 CGSG5C x 2,5 mm<sup>2</sup>, CGSG4C x 2,5 mm<sup>2</sup>
- P max pre úplne odvinutý kábel 11000 W
- P max pre úplne navinutý kábel 5000 W
- dodávané dĺžky kábla 25 m, 30 m a 35 m  
(Túto skutočnosť láskavo uveďte v objednávke za typovým číslom, napr. PB 2E5/30 pre 30 metrový kábel)
- sú vybavené tepelnou poistkou, ktorá pri prekročení teploty kábla nad 65°C rozpojí elektrický obvod. Opätovné manuálne zapnutie predlžovacieho prívodu je možné až po ochladnutí kábla pomocou červeného tlačidla.

### jednofázové

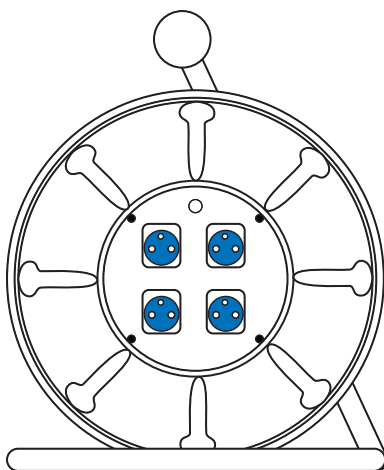
- vyhovujú STN EN 61242
- menovitý prúd: **16A**
- menovité pracovné napätie **250V~, 50Hz**
- použitý kábel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> – H05RR-F3G1,5
- P max pre úplne odvinutý kábel 3600 W
- P max pre úplne navinutý kábel 1500 W
- dodávané dĺžky kábla 30 m, 40 m a 50 m  
(Túto skutočnosť láskavo uveďte v objednávke za typovým číslom, napr.: PB 4V/40 pre 40 metrový kábel)
- štandardne sa jednofázové modely dodávajú s jednofázovou vidlicou. Ponúkame ale aj model PB 3V-3F s priemyselnou 3-fázovou vidlicou IVN 1653, pričom každá zásuvka je napájaná z inej fázy a pripojená káblom 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- sú vybavené tepelnou poistkou, ktorá pri prekročení teploty kábla nad 65°C rozpojí elektrický obvod. Opätovné manuálne zapnutie predlžovacieho prívodu je možné až po ochladnutí kábla pomocou červeného tlačidla.



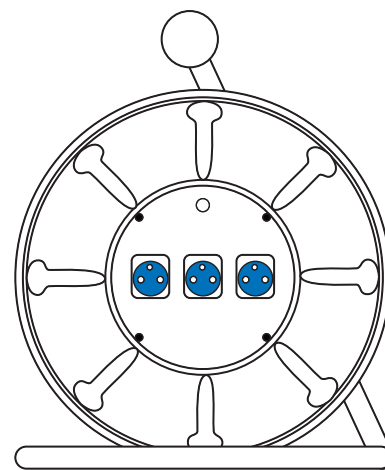
## Jednofázové káblové predlžovacie prívody - IP 44



**PB 2V**  
30  
40  
50



**PB 4V**  
30  
40  
50

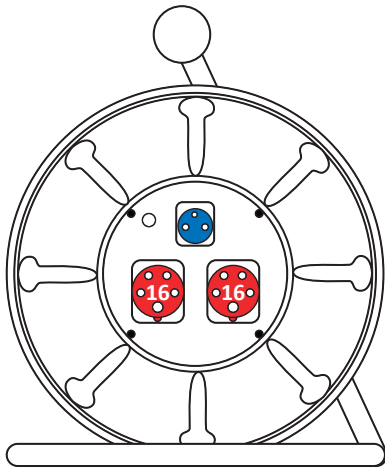


**PB 3V-3F**  
25  
30  
35

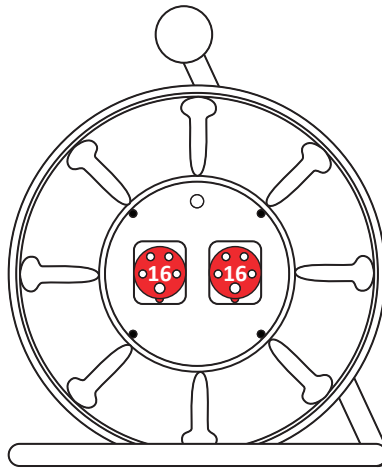
Model obsahuje 3-fázovú vidlicu IVN 1653.



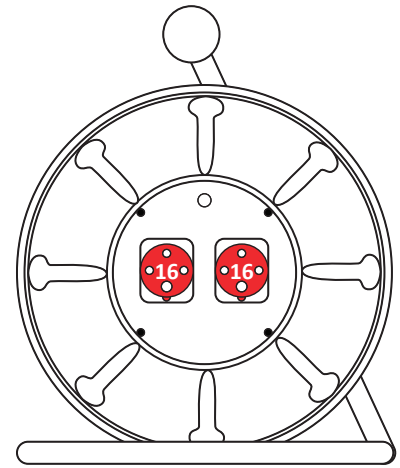
## Trojfázové káblové predlžovacie prívody - IP 44



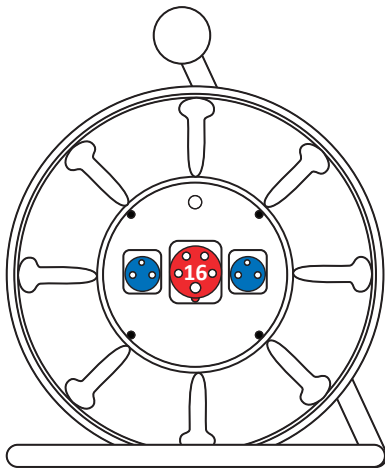
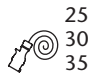
**PB V2E5**



**PB 2E5**



**PB 2E4**



**PB 2VE5**





## Polozostavy a náhradné diely

Ako alternatívu k nákupu plne vybavených rozvodníc typov ROS 5-6, ROS 7 a ROS 11 vám ponúkame „neosadené“ polozostavy ROS 5-6/Z, ROS 7/Z a ROS 11/Z bez osadenia zásuvkami s nasledovnou výbavou:

### ROS 5-6/Z

Spodok rozbočnice	ND 105-2764
Kryt rozbočnice	ND 105-2765
Kryt ističov	ND 105-2777
Upevňovacia skrutka	ND 048-0087
Nosná lišta	TS 35/012/0
4 ks skrutiek 50x14	

### ROS 7/Z

Spodok rozbočnice	ND 105-2780
Kryt rozbočnice	ND 105-2789
Kryt ističov	ND 105-2783
Upevňovacia skrutka	ND 048-0087
Nosná lišta	TS 35/012/0
4 ks skrutiek 50x14	

### ROS 11/Z

Spodok rozbočnice	ND 105-2740
Kryt rozbočnice	ND 105-2741
Kryt ističov	ND 105-2755
Upevňovacia skrutka	ND 048-0087
Nosná lišta	TS 35/215/2
4 ks skrutiek 50x14	

## Náhradné diely ROS, ROS D

Spodok rozbočnice	
ROS MONT 01070833	pre všetky typy
Kryty	
	ROS 1600
ROS mont 1 107-0836 pre typy:	ROS 1601
	ROS 3200
	ROS 3201
ROS mont 1 107-0892 pre typy:	ROS 1603
	ROS 1602
	ROS 1604
ROS mont 1 107-0872 pre typy:	ROS 1605
	ROS 1607
	ROS-I 1600
	ROS-I 1601
ROS mont 1 107-0937 pre typy:	ROS-I 1602
	ROS-I 1603
	ROS-I 3200
	ROS-I 3201
	ROS 1600 D
ROS mont 1 107-0835/D pre typy:	ROS 1601 D
	ROS 3200 D
	ROS 3201 D
	ROS-I 1601 D
ROS mont 1 107-0936/D pre typy:	ROS-I 1603 D
	ROS-I 3201 D

## Náhradné diely ROS 5-6

Spodok rozbočnice	ND 105-2764
Kryt rozbočnice	ND 105-2765
Kryt ističov	ND 105-2777
Upevňovacia skrutka	ND 048-0087
Nosná lišta	TS 35/012/0
Prístrojová svorkovnica	PS10/0
Vrch káblovej príchytky 670x-00	ND 102-0161
Nosič	ND 105-2177
Upínací nástavec	ND 105-2677
Tesniaca vývodka	TV-M32/2
Upevňovacia matica	UM-M32/2

## Náhradné diely ROS 7

Spodok rozbočnice	ND 105-2780
Kryt rozbočnice	ND 105-2788
Kryt ističov	ND 105-2783
Upevňovacia skrutka	ND 048-0087
Nosná lišta	TS 35/012
Spínač vačkový	ND LK40-2.8211
Prepínač vačkový	ND LK40-3.8368
Prístrojová svorkovnica	PS10/0
Vrch káblovej príchytky 670x-00	ND 102-0161
Nosič	ND 105-2177
Upínací nástavec	ND 105-2677
Tesniaca vývodka	TV-M32/2
Upevňovacia matica	UM-M32/2



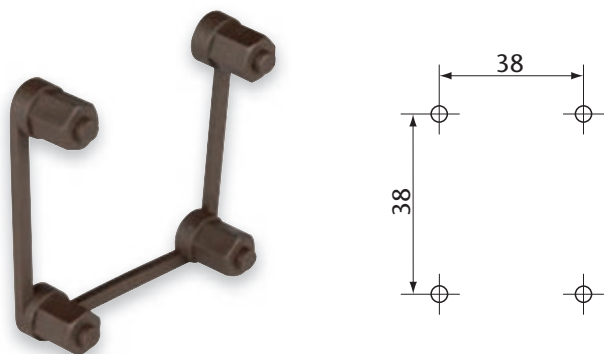
ROS mont 1 107-0873/D pre typy:	ROS 1605 D
	ROS 1607 D
ROS mont 1 107-0891/D pre typy:	ROS 1603 D

## Okienko 4. modulové

ROS mont 2-okienko pre typy:	ROS-lxxxx
	ROS-lxxxxD

## Náhradné diely pre vstavitelnú zásuvku VZ 16, VZ 16 S a VZ 48

### Uchycovací rámček ND 105-2677



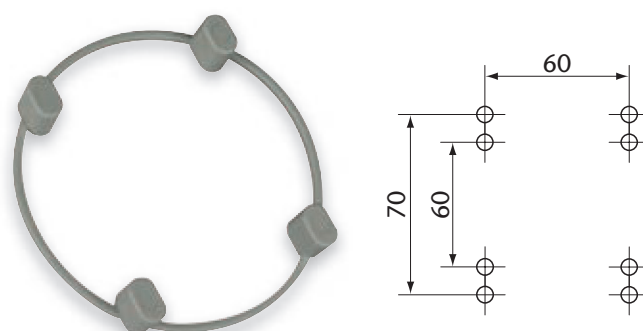
Pri montáži použiť skrutku do plastu  $\varnothing 4$  mm

## Náhradné diely ROS 11

Spodok rozbočnice	ND 105-2740
Kryt rozbočnice	ND 105-2741
Kryt ističov	ND 105-2755
Upevňovacia skrutka	ND 048-0087
Nosná lišta	TS 35/215/2
Prístrojová svorkovnica	PS10/0
Vrch káblvej príchytky 670x-00	ND 102-0161
Nosič	ND 105-2177
Upínací nástavec	ND 105-2677
Tesniaca vývodka	TV-M32/2
Upevňovacia matica	UM-M32/2

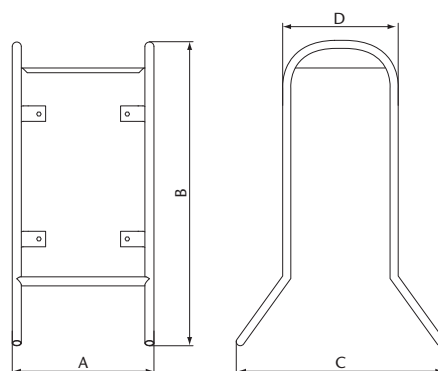
## Náhradné diely pre všetky typy vstavitelných zásuviek IEN, IE a IERN

### Uchycovací rámček ND 105-2177



Pri montáži použiť skrutku do plastu  $\varnothing 4$  mm

## Stojan na ROS 11S, ROS 12S, ROS 24S



Typ [mm]	A	B	C	D
ROS 11S	350	720	520	260
ROS 12S	480	720	520	260
ROS 24S	680	720	520	260



**SEZ**  
DOLNÝ KUBÍN

portfólio produktov



## K1 PRIEMYSELNÉ ZÁSUVKY A VIDLICE



### K1.1 ZÁSUVKOVÉ ROZVODNICE A BUBNY

## K2 DOMOVÉ SPÍNAČE A ZÁSUVKY K2.1 SPÍNAČE A ZÁSUVKY IP 44

## K3 SVORNICE A SVORKOVNICE

## K4 INŠTALAČNÉ ŠKATULE A VÝVODKY

## K5 UKONČOVACIE PRVKY

## K6 KONCOVÉ SPÍNAČE

## K8 SVIETIDLÁ A OBJÍMKY

## K9 NÁSTENNÉ A ZAPUSTENÉ ROZVÁDZAČE

## K10 ELEKTROINŠTALAČNÉ RÚRKY