

## Připojení na sítě elektrické energie a plynu od výrobce venkovních rozváděčů DCK Holoubkov Bohemia a.s.

### SESTAVY DO JEDNOHO INTEGROVANÉHO CELKU V JEDNOTNÉM DESIGNU PRO JEDNOHO NEBO VÍCE ODBĚRATELŮ

DCK nabízí komplexní řešení připojení obytných objektů v podobě sestav rozváděčů se shodnými rozměry, barvou i designem. Při individuální výstavbě rodinných domů či řadové zástavbě vynikne stejný vzhled jednotlivých komponentů. V případě, že si zákazník nevybere ze standardních řešení nabízených v tomto katalogu, je možno vyrobit také sestavy atypické (např. kombinace s rozváděči přepětových ochran, jednofázovými elektroměrovými rozváděči, atd.). Taktéž máme pro své zákazníky řešení i v případě potřeby připojení dvojdomů při zachování jednotného designu použitých rozváděčů.

Pro přívod energií potřebujete:

1. **Distribuční rozváděč** – podrobné informace o konkrétních výzbrojích naleznete na str. 8 – 11 tohoto katalogu.
2. **Elektroměrový rozváděč** – podrobné informace o konkrétních provedeních naleznete na str. 18 – 19 tohoto katalogu.
3. **Plynoměrový rozváděč** – podrobné informace o jednotlivých typech naleznete na str. 30 – 31 tohoto katalogu.

Sestavy jsou k dispozici v následujících konstrukčních provedeních:

#### ■ Typ HELGA® 1: sestavy určené pro osazení do výklenku nebo zděného pilíře



#### ■ Typ HELGA® 2: kompletní sestavy v pilířovém provedení pro osazení do volného prostoru



Konzultace v oblasti použití vhodného materiálového provedení či typu:  
oddělení odbytu – tel.: 371 510 529, 371 510 525, fax: 371 751 413.

# HELGA® 1 SESTAVY ROZVÁDĚČŮ URČENÝCH PRO ZAZDĚNÍ MATERIÁLOVÉ PŘÍPOJENÍ POLYESTER (SMC)

ČEZ	E.ON	PRE	NÁZEV SESTAVY ( pro objednání )	SLOŽENÍ SESTAVY			
				Popis rozváděčů /skříní v sestavě	plyn	měření	přípojka
■	■		<b>HELGA 1A-N-C</b> obr. 1	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 50 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ		ER212/NVP7P-C	SP100/NVP1P
■			<b>HELGA 1B-N-C</b> obr. 1	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. odpínače do 63 A</b> (přívod do 25 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ		ER212/NVP7P-C	SP182/NVP1P
■	■		<b>HELGA 1C-N-C</b> obr. 2	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> (přívod do 16 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	APZ/NV-7-C-2	ER212/NVP7P-C	
■	■		<b>HELGA 1D-N-C</b> obr. 2	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – jednotarifní, 3f</b> (přívod do 16 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	APZ/NV-7-C-2	ER112/NVP7P-C	
□	□		<b>HELGA 1E-N-C</b> obr. 3	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	APZ/NV-7-C-2	ER212/NVP7P-C	SS100/NVE1P-C
□	□		<b>HELGA 1F-N-C</b> obr. 3	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – jednotarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	APZ/NV-7-C-2	ER112/NVP7P-C	SS100/NVE1P-C
■	■		<b>HELGA 1G-N-C</b> obr. 4	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 50 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	APZ/NV-7-C-2	ER212/NVP7P-C	SP100/NVP1P
■	■		<b>HELGA 1H-N-C</b> obr. 1	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Zásuvkový – 16 A</b> (přívod do 16 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ		ER212/NVP7P-C	ZS16/16/PVP7
□	□		<b>HELGA 1I-N-C</b> (ES112+100/NVE8P-C) obr. 5	<b>Elektroměrový – jednotarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET		ER112/NVP7P-C	SS100/NVE1P-C
□	□		<b>HELGA 1K-N-C</b> (ES212+100/NVE8P-C) obr. 5	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET		ER212/NVP7P-C	SS100/NVE1P-C



**Poznámka:** Při objednávce nutno uvést název (zkratku) energetické společnosti (ČEZ, E.ON nebo PRE), k jejíž distribuční soustavě bude rozváděč připojen (instalován).

U sestavy se zásuvkovým rozváděčem je tento rozváděč osazen ze zadní strany sestavy. Na přání lze osadit zásuvkový rozváděč cylindrickým zámkem.

V případě zájmu o samostatný elektroměrový nebo plynoměrový rozváděč naleznete bližší informace na str.18-19 (ER), na str. 30-31(APZ).

Příslušenství: Krycí boční desky N-C, flexi trubky CATS-SK.

Na zakázku je možné rozváděče určené pro osazení do výklenku ve stěně, v případech provedení materiálového obložení skříně nebo jejího podkladu stavebním výrobkem odlišným od třídy reakce na oheň A1 dle ČSN EN 13501-1+ A1, doplnit o obložení do hořlavého podkladu.

- Sestavy určené pro jednotlivé distribuční společnosti
- Sestavy s přípojkovou skříní nebo plynoměrovým rozváděčem musí být předem projednány a schváleny příslušnou distribuční společností.

# HELGA® 1 SESTAVY ROZVÁDĚČŮ URČENÝCH PRO ZAZDĚNÍ MATERIÁLOVÉ PŘÍPOJENÍ POLYESTER (SMC)

ČEZ	E.ON	PRE	NÁZEV SESTAVY ( pro objednání )	SLOŽENÍ SESTAVY			
				Popis rozváděčů / skříní v sestavě	plyn	měření	přípojka
■	■		<b>HELGA 1A-N</b> obr. 1	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 50 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENÝ, SAMOSTATNĚ		ER212/NVP7P	SP100/NVP1P
■			<b>HELGA 1B-N</b> obr. 1	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. odpínače do 63 A</b> (přívod do 25 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENÝ, SAMOSTATNĚ		ER212/NVP7P	SP182/NVP1P
■	■		<b>HELGA 1C-N</b> obr. 2	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> (přívod do 16 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENÝ, SAMOSTATNĚ	APZ/NV-7	ER212/NVP7P	
■	■		<b>HELGA 1D-N</b> obr. 2	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – jednotarifní, 3f</b> (přívod do 16 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENÝ, SAMOSTATNĚ	APZ/NV-7	ER112/NVP7P	
□	□		<b>HELGA 1E-N</b> obr. 3	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENÝ, SAMOSTATNĚ	APZ/NV-7	ER212/NVP7P	SS100/NVE1P
□	□		<b>HELGA 1F-N</b> obr. 3	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – jednotarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENÝ, SAMOSTATNĚ	APZ/NV-7	ER112/NVP7P	SS100/NVE1P
■	■		<b>HELGA 1G-N</b> obr. 4	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 50 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENÝ, SAMOSTATNĚ	APZ/NV-7	ER212/NVP7P	SP100/NVP1P
■	■		<b>HELGA 1H-N</b> obr. 1	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Zásuvkový – 16A</b> (přívod do 16 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENÝ, SAMOSTATNĚ		ER212/NVP7P	ZS16/16/PVP7
□	□		<b>HELGA 1I-N</b> (ES112+100/NVE8P) obr. 5	<b>Elektroměrový – jednotarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENÝ, KOMPLET		ER112/NVP7P	SS100/NVE1P
□	□		<b>HELGA 1K-N</b> (ES212+100/NVE8P) obr. 5	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENÝ, KOMPLET		ER212/NVP7P	SS100/NVE1P

1 měření / přípojka



1A-N, 1B-N, 1H-N:  
470 x (640 + 260) x 250 mm

2 plyn měření



1C-N: 1090 x 640 x 250 mm  
1D-N: 940 x 640 x 250 mm

3 plyn měření přípojka



1E-N: 1400 x 640 x 250 mm  
1F-N: 1250 x 640 x 250 mm

4 plyn měření/přípojka



1G-N: 1090 x (640 + 260) x 250 mm

5 měření přípojka



1I-N: 630 x 640 x 250 mm  
1K-N: 780 x 640 x 250 mm

**Poznámka:** Při objednávce nutno uvést název (zkratku) energetické společnosti (ČEZ, E.ON nebo PRE), k jejíž distribuční soustavě bude rozváděč připojen (instalován).

U sestavy se zásuvkovým rozváděčem je tento rozváděč osazen ze zadní strany sestavy. Na přání lze osadit zásuvkový rozváděč cylindrickým zámkem.

Na zakázku je možné rozváděče určené pro osazení do výklenku ve stěně, v případech provedení materiálového obložení skříně nebo jejího podkladu stavebním výrobkem odlišným od třídy reakce na oheň A1 dle ČSN EN 13501-1+ A1, doplnit o obložení do hořlavého podkladu.

V případě zájmu o samostatný elektroměrový nebo plynoměrový rozváděč naleznete bližší informace na str.18-19 (ER), na str. 30-31 (APZ).  
Příslušenství: Flexi trubky CATS-SK.

- Sestavy určené pro jednotlivé distribuční společnosti
- Sestavy s přípojkovou skříní nebo plynoměrovým rozváděčem musí být předem projednány a schváleny distribuční společností.

# HELGA® 1 SESTAVY ROZVÁDĚČŮ URČENÝCH PRO ZAZDĚNÍ MATERIÁLOVÉ PŘÍPOJKY (PC)

ČEZ	E.ON	PRE	NÁZEV SESTAVY ( pro objednání )	SLOŽENÍ SESTAVY			
				Popis rozváděčů / skříní v sestavě	plyn	měření	přípojka
■	■		<b>HELGA 1A-P</b> obr. 1	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 50 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ		ER212/PVP7P	SP100/NVP1P
■			<b>HELGA 1B-P</b> obr. 1	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. odpínače do 63 A</b> (přívod do 25 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ		ER212/PVP7P	SP182/NVP1P
■	■		<b>HELGA 1C-P</b> obr. 2	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – jednotarifní, 3f</b> (přívod do 16 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	APZ/PV-7-2	ER212/PVP7P	
■	■		<b>HELGA 1D-P</b> obr. 2	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – jednotarifní, 3f</b> (přívod do 16 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	APZ/PV-7-2	ER112/PVP7P	
□	□		<b>HELGA 1E-P</b> obr. 3	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	APZ/PV-7-2	ER212/PVP7P	SS100/PVE1P
□	□		<b>HELGA 1F-P</b> obr. 3	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – jednotarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	APZ/PV-7-2	ER112/PVP7P	SS100/PVE1P
■	■		<b>HELGA 1G-P</b> obr. 4	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 50 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	APZ/PV-7-2	ER212/PVP7P	SP100/NVP1P
■	■		<b>HELGA 1H-P</b> obr. 1	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Zásuvkový – 16A</b> (přívod do 16 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ		ER212/PVP7P	ZS16/16/PVP7
□	□		<b>HELGA 1I-P</b> (ES112+100/PVE8P) obr. 5	<b>Elektroměrový – jednotarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET		ER112/PVP7P	SS100/PVE1P
□	□		<b>HELGA 1K-P</b> (ES212+100/PVE8P) obr. 5	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET		ER212/PVP7P	SS100/PVE1P
		■	<b>HELGA 1L-P</b> (ES513+102/PVF8P) obr. 5	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 400 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 63 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET		ER513/PVP7P	SS102/PVF1W-OT
		■	<b>HELGA 1M-P</b> obr.3	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 400 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 63 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	APZ/PV-7	ER513/PVP7P	SS102/PVF1W-OT
		■	<b>HELGA 1N-P</b> obr.2	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> (přívod do 16 mm <sup>2</sup> , měření do 63 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	APZ/PV-7	ER513/PVP7P	

1 měření / přípojka



1A-P, 1B-P, 1H-P:  
484 x (570 + 260) x 242 mm

2 plyn měření



1C-P, 1D-P, 1N-P: 1080 x 570 x 242 mm

3 plyn měření přípojka



1E-P, 1F-P, 1M-P: 1565 x 570 x 242 mm

4 plyn měření / přípojka



1G-P: 970 x (570 + 260) x 242 mm

5 měření přípojka



1I-P, 1J-P, 1K-P, 1L-P: 858 x 570 x 242 mm

**Poznámka:** Při objednávce nutno uvést název (zkratku) energetické společnosti (ČEZ, E.ON nebo PRE), k jejíž distribuční soustavě bude rozváděč připojen (instalován).

U sestavy se zásuvkovým rozváděčem je tento rozváděč osazen ze zadní strany sestavy. Na přání lze osadit zásuvkový rozváděč cylindrickým zámkem.

Na zakázku je možné rozváděče určené pro osazení do výklenku ve stěně, v případech provedení materiálového obložení skříně nebo jejího podkladu stavebním výrobkem odlišným od třídy reakce na oheň A1 dle ČSN EN 13501-1+ A1, doplnit o obložení do horního podkladu.

V případě zájmu o samostatný elektroměrový nebo plynoměrový rozváděč naleznete bližší informace na str.18 -19 (ER), na str. 30-31(APZ).

Průslušenství: Flexi trubky CATS-SK.

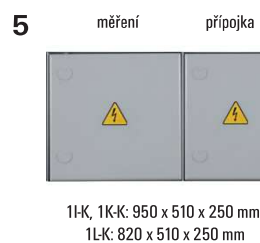
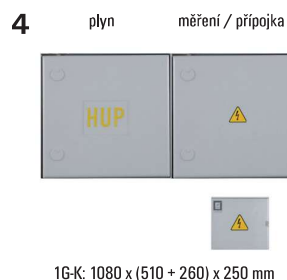
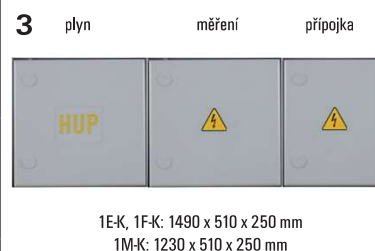
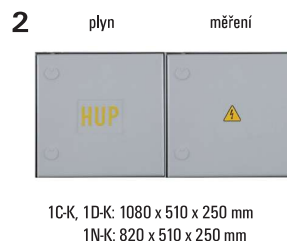
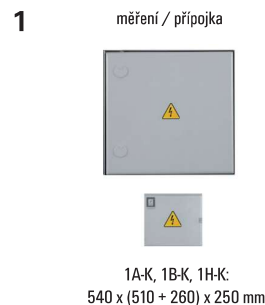
■ Sestavy určené pro jednotlivé distribuční společnosti

□ Sestavy s přípojkovou skříní nebo plynoměrovým rozváděčem musí být předem projednány a schváleny příslušnou distribuční společností.



# HELGA® 1 SESTAVY ROZVÁDĚČŮ URČENÝCH PRO ZAZDĚNÍ MATERIÁLOVÉ PŘÍPOJENÍ BETON + POLYKARBONÁT (PC)

ČEZ	E.ON	PRE	NÁZEV SESTAVY ( pro objednání )	SLOŽENÍ SESTAVY			přípojka
				Popis rozváděčů /skříní v sestavě	plyn	měření	
■	■		<b>HELGA 1A-K</b> obr. 1	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 50 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ		ER212/KVP7P	SP100/NVP1P
■			<b>HELGA 1B-K</b> obr. 1	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. odpínače do 63 A</b> (přívod do 25 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ		ER212/KVP7P	SP182/NVP1P
■	■		<b>HELGA 1C-K</b> obr. 2	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> (přívod do 16 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	SPZ10/KV-7	ER212/KVP7P	
■	■		<b>HELGA 1D-K</b> obr. 2	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – jednotarifní, 3f</b> (přívod do 16 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	SPZ10/KV-7	ER112/KVP7P	
□	□		<b>HELGA 1E-K</b> obr. 3	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	SPZ10/KV-7	ER212/KVP7P	SS100/KVE4P-M
□	□		<b>HELGA 1F-K</b> obr. 3	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – jednotarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	SPZ10/KV-7	ER112/KVP7P	SS100/KVE4P-M
■	■		<b>HELGA 1G-K</b> obr. 4	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 50 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	SPZ10/KV-7	ER212/KVP7P	SP100/NVP1P
■	■		<b>HELGA 1H-K</b> obr. 1	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Zásuvkový – 16A</b> (přívod do 16 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ		ER212/KVP7P	ZS16/16/PVP7
□	□		<b>HELGA 1I-K</b> obr. 5	<b>Elektroměrový – jednotarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ		ER112/KVP7P	SS100/KVE4P-M
□	□		<b>HELGA 1K-K</b> obr. 5	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ		ER212/KVP7P	SS100/KVE4P-M
		■	<b>HELGA 1L-K</b> obr.5	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 400A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 63 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ		ER513/KVP7P	SS102/KVF4W-M
		■	<b>HELGA 1M-K</b> obr.3	<b>Plynoměrový - rozteč 100 mm</b> <b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 400 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 63 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	SPZ9/KV-7	ER513/KVP7P	SS102/KVF4W-M
		■	<b>HELGA 1N-K</b> obr.2	<b>Plynoměrový - rozteč 100 mm</b> <b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 63 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	SPZ9/KV-7	ER513/KVP7P	



**Poznámka:** Při objednávce nutno uvést název (zkratku) energetické společnosti (ČEZ, E.ON nebo PRE), k jejíž distribuční soustavě bude rozváděč připojen (instalován).

V případě zájmu o samostatný elektroměrový nebo plynoměrový rozváděč naleznete bližší informace na str.18 -19 (ER), na str. 30-31(APZ).  
Příslušenství: Flexi trubky CATS-SK. U sestavy se zásuvkovým rozváděčem je tento rozváděč osazen ze zadní strany sestavy. Na přání lze osadit zásuvkový rozváděč cylindrickým zámekem.

- Sestavy určené pro jednotlivé distribuční společnosti
- Sestavy s přípojkovou skříní nebo plynoměrovým rozváděčem musí být předem projednány a schváleny příslušnou distribuční společností.

# HELGA® 2 SESTAVY ROZVÁDĚČŮ V PILÍŘOVÉM PROVEDENÍ MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ POLYESTER (SMC)

ČEZ	E.ON	PRE	NÁZEV SESTAVY ( pro objednání )	SLOŽENÍ SESTAVY			
				Popis rozváděčů / skříní v sestavě	plyn	měření	přípojka
■	■		<b>HELGA 2C-N-C</b> obr. 2	<b>Plynoměrový Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> (přívod do 16 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET	APZ/NK-7-C-2	ER212/NKP7P-C	
■	■		<b>HELGA 2D-N-C</b> obr. 2	<b>Plynoměrový Elektroměrový – jednotarifní, 3f</b> (přívod do 16 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET	APZ/NK-7-C-2	ER112/NKP7P-C	
□	□		<b>HELGA 2E-N-C</b> obr. 3	<b>Plynoměrový Elektroměrový – dvoutarifní, 3f Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET	APZ/NK-7-C-2	ES212+100/NKE8P-C	
□	□		<b>HELGA 2F-N-C</b> obr. 3	<b>Plynoměrový Elektroměrový – jednotarifní, 3f Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET	APZ/NK-7-C-2	ES112+100/NKE8P-C	
■	■		<b>HELGA 2H-N-C</b> obr. 1	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f Zásuvkový – 16A</b> (přívod do 16 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET		ER212/NKP7P-C	ZS16/16/PVP7
□	□		<b>HELGA 2I-N-C</b> (ES112+100/NKE8P-C) obr. 4	<b>Elektroměrový – jednotarifní, 3f Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET		ES112+100/NKE8P-C	
□	□		<b>HELGA 2K-N-C</b> (ES212+100/NKE8P-C) obr. 4	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET		ES212+100/NKE8P-C	

měření / přípojka



1 2A-N-C, 2B-N-C, 2H-N-C: 470 x 1810 x 220 mm

plyn měření



2 2C-N-C: 1110 x 1810 x 220 mm  
2D-N-C: 960 x 1810 x 220 mm

plyn měření přípojka



3 2E-N-C: 1430 x 1810 x 220 mm  
2F-N-C: 1280 x 1810 x 220 mm

měření přípojka



4 2I-N-C: 640 x 1810 x 220 mm  
2K-N-C: 790 x 1810 x 220 mm

**Poznámka:** Při objednávce nutno uvést název (zkratku) energetické společnosti (ČEZ, E.ON nebo PRE), k jejíž distribuční soustavě bude rozváděč připojen (instalován).

U sestavy se zásuvkovým rozváděčem je tento rozváděč osazen ze zadní strany sestavy. Na přání lze osadit zásuvkový rozváděč cylindrickým zámkem.

V případě zájmu o samostatný elektroměrový nebo plynoměrový rozváděč naleznete bližší informace na str.18-19 (ER), na str. 30-31(APZ).  
Příslušenství: Krycí boční desky N-C, flexi trubky CATS-SK.

- Sestavy určené pro jednotlivé distribuční společnosti
- Sestavy s přípojkovou skříní nebo plynoměrovým rozváděčem musí být předem projednány a schváleny příslušnou distribuční společností.

# HELGA® 2 SESTAVY ROZVÁDĚČŮ V PILÍŘOVÉM PROVEDENÍ MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ POLYESTER (SMC)

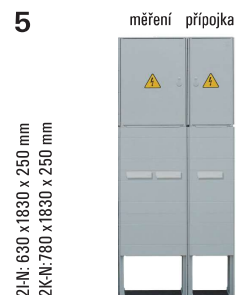
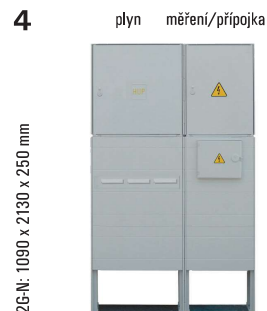
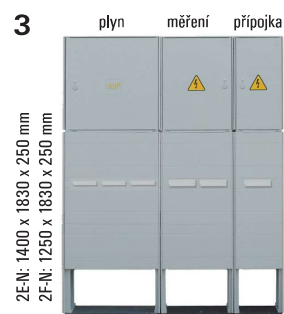
ČEZ	E.ON	PRE	NÁZEV SESTAVY ( pro objednání )	SLOŽENÍ SESTAVY			přípojka
				Popis rozváděčů / skříní v sestavě	plyn	měření	
■	■		<b>HELGA 2A-N</b> obr. 1	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 50 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET-		ER212/NKP7P	SP100/NVP1P
■			<b>HELGA 2B-N</b> obr. 1	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. odpínače do 63 A</b> (přívod do 25 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET		ER212/NKP7P	SP182/NPVP1P
■	■		<b>HELGA 2C-N</b> obr. 2	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> (přívod do 16 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET	APZ/NK-7-2	ER212/NKP7P	
■	■		<b>HELGA 2D-N</b> obr. 2	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – jednotarifní, 3f</b> (přívod do 16 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET	APZ/NK-7-2	ER112/NKP7P	
□	□		<b>HELGA 2E-N</b> obr. 3	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET	APZ/NK-7-2	ES212+100/NKE8P	
□	□		<b>HELGA 2F-N</b> obr. 3	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 50 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET	APZ/NK-7-2	ES112+100/NKE8P	
■	■		<b>HELGA 2G-N</b> obr. 4	<b>Plynoměrový</b> <b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 50 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET	APZ/NK-7-2	ER212/NKP7P	SP100/NVP1P
■	■		<b>HELGA 2H-N</b> obr. 1	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Zásuvkový – 16 A</b> (přívod do 16 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET		ER212/NKP7P	ZS16/16/PVP7
□	□		<b>HELGA 2I-N</b> (ES112+100/NKE8P) obr. 5	<b>Elektroměrový – jednotarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET		ES112+100/NKE8P	
□	□		<b>HELGA 2K-N</b> (ES212+100/NKE8P) obr. 5	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> <b>Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET		ES212+100/NKE8P	

**Poznámka:** Při objednávce nutno uvést název (zkratku) energetické společnosti (ČEZ, E.ON nebo PRE), k jejíž distribuční soustavě bude rozváděč připojen (instalován).

U sestavy se zásuvkovým rozváděčem je tento rozváděč osazen ze zadní strany sestavy. Na přání lze osadit zásuvkový rozváděč cylindrickým zámkem.

V případě zájmu o samostatný elektroměrový nebo plynoměrový rozváděč naleznete bližší informace na str.18-19 (ER), na str. 30-31 (APZ), Příslušenství: Flexi trubky CATS-SK.

- Sestavy určené pro jednotlivé distribuční společnosti
- Sestavy s přípojkovou skříní nebo plynoměrovým rozváděčem musí být předem projednány a schváleny příslušnou distribuční společností.



# HELGA® 2 SESTAVY ROZVÁDĚČŮ V PILÍŘOVÉM PROVEDENÍ MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ POLYKARBONÁT (PC)

ČEZ	E.ON	PRE	NÁZEV SESTAVY ( pro objednání )	SLOŽENÍ SESTAVY			
				Popis rozváděčů /skříní v sestavě	plyn	měření	přípojka
■	■		<b>HELGA 2C-P</b> obr. 2	<b>Plynoměrový Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> (přívod do 16 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET	APZ/PK-7	ER212/PKP7P	
■	■		<b>HELGA 2D-P</b> obr. 2	<b>Plynoměrový Elektroměrový – jednotarifní, 3f</b> (přívod do 16 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET	APZ/PK-7	ER112/PKP7P	
□	□		<b>HELGA 2E-P</b> obr. 3	<b>Plynoměrový Elektroměrový – dvoutarifní, 3f Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET	APZ/PK-7	ES212+100/PKE8P	
□	□		<b>HELGA 2F-P</b> obr. 3	<b>Plynoměrový Elektroměrový – jednotarifní, 3f Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET	APZ/PK-7	ES112+100/PKE8P	
■	■		<b>HELGA 2H-P</b> obr. 1	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f Zásuvkový – 16 A</b> (přívod do 16 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET		ER212/PKP7P	ZS16/16/PVP7
□	□		<b>HELGA 2I-P</b> (ES111+100/PKE8P) obr. 4	<b>Elektroměrový – jednotarifní, 3f Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET		ES112+100/PKE8P	
□	□		<b>HELGA 2K-P</b> (ES212+100/PKE8P) obr. 4	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f Přípojková – poj. spodky do 160 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET		ES212+100/PKE8P	
		■	<b>HELGA 2L-P</b> (ES513+102/PKF8P) obr. 4	<b>Elektroměrový – dvoutarifní, 3f Přípojková – poj. spodky do 400 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 63 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET		ES513+102/PKF8P	
		■	<b>HELGA 2M-P</b> obr. 3	<b>Plynoměrový Elektroměrový – dvoutarifní, 3f Přípojková – poj. spodky do 400 A</b> (přívod do 240 mm <sup>2</sup> , měření do 63 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET	APZ/PK-7	ES513+102/PKF8P	
		■	<b>HELGA 2N-P</b> obr. 2	<b>Plynoměrový Elektroměrový – dvoutarifní, 3f</b> (přívod do 16 mm <sup>2</sup> , měření do 63 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET	APZ/PK-7	ER513/PKP7P	

1 měření / přípojka



2A-P, 2B-P, 2H-P: 484 x 1785 x 242 mm

2 plyn měření



2C-P, 2D-P, 2N-P: 970 x 1785 x 242 mm

3 plyn měření přípojka



2E-P, 2F-P, 2M-P: 1455 x 1785 x 242 mm

4 měření přípojka



2I-P, 2J-P, 2K-P, 2L-P: 858 x 1785 x 242 mm

**Poznámka:** Při objednávce nutno uvést název (zkratku) energetické společnosti (ČEZ, E.ON nebo PRE), k jejíž distribuční soustavě bude rozváděč připojen (instalován).

U sestavy se zásuvkovým rozváděčem je tento rozváděč osazen ze zadní strany sestavy. Na přání lze osadit zásuvkový rozváděč cylindrickým zámkem. V případě zájmu o samostatný elektroměrový nebo plynoměrový rozváděč naleznete bližší informace na str.18 -19 (ER), na str. 30-31 (APZ). Příslušenství: Flexi trubky CATS-SK.

■ Sestavy určené pro jednotlivé distribuční společnosti

□ Sestavy s přípojkovou skříní nebo plynoměrovým rozváděčem musí být předem projednány a schváleny příslušnou distribuční společností.