

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



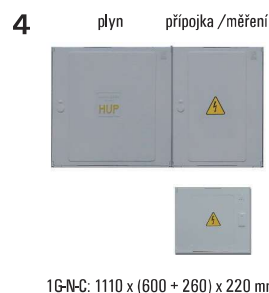
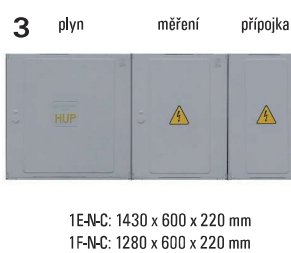
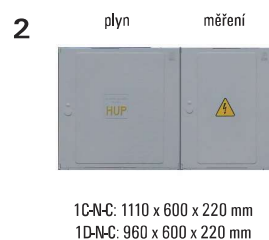
■ **Typ HELGA® 2:** kompletní sestavy v pilířovém provedení pro osazení do volného prostoru



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
■	■		HELGA 1A-N-C obr. 1	Elektroměrový – dvoutarifní, 3f Přípojková – poj. spodky do 160 A (přívod do 50 mm ² , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ		ER212/NVP7P-C	SP100/NVP1P
■			HELGA 1B-N-C obr. 1	Elektroměrový – dvoutarifní, 3f Přípojková – poj. odpínače do 63 A (přívod do 25 mm ² , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ		ER212/NVP7P-C	SP182/NVP1P
■	■		HELGA 1C-N-C obr. 2	Plynoměrový Elektroměrový – dvoutarifní, 3f (přívod do 16 mm ² , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	APZ/NV-7C-2	ER212/NVP7P-C	
■	■		HELGA 1D-N-C obr. 2	Plynoměrový Elektroměrový – jednotarifní, 3f (přívod do 16 mm ² , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	APZ/NV-7C-2	ER112/NVP7P-C	
□	□		HELGA 1E-N-C obr. 3	Plynoměrový Elektroměrový – dvoutarifní, 3f Přípojková – poj. spodky do 160 A (přívod do 240 mm ² , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	APZ/NV-7C-2	ES212+100/NVE8P-C	
□	□		HELGA 1F-N-C obr. 3	Plynoměrový Elektroměrový – jednotarifní, 3f Přípojková – poj. spodky do 160 A (přívod do 240 mm ² , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	APZ/NV-7C-2	ES112+100/NVE8P-C	
■	■		HELGA 1G-N-C obr. 4	Plynoměrový Elektroměrový – dvoutarifní, 3f Přípojková – poj. spodky do 160 A (přívod do 50 mm ² , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ	APZ/NV-7C-2	ER212/NVP7P-C	SP100/NVP1P
■	■		HELGA 1H-N-C obr. 1	Elektroměrový – dvoutarifní, 3f Zásuvkový – 16 A (přívod do 16 mm ² , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE NEPROPOJENY, SAMOSTATNĚ		ER212/NVP7P-C	ZS16/16/PVP7
□	□		HELGA 1I-N-C (ES112+100/NVE8P-C) obr. 5	Elektroměrový – jednotarifní, 3f Přípojková – poj. spodky do 160 A (přívod do 240 mm ² , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET		ES112+100/NVE8P-C	
□	□		HELGA 1K-N-C (ES212+100/NVE8P-C) obr. 5	Elektroměrový – dvoutarifní, 3f Přípojková – poj. spodky do 160 A (přívod do 240 mm ² , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET		ES212+100/NVE8P-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 zámekem.

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® 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
■	■		HELGA 2C-N-C obr. 2	Plynoměrový Elektroměrový – dvoutarifní, 3f (přívod do 16 mm ² , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET	APZ/NK-7-C-2	ER212/NKP7P-C	
■	■		HELGA 2D-N-C obr. 2	Plynoměrový Elektroměrový – jednotarifní, 3f (přívod do 16 mm ² , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET	APZ/NK-7-C-2	ER112/NKP7P-C	
□	□		HELGA 2E-N-C obr. 3	Plynoměrový Elektroměrový – dvoutarifní, 3f Přípojková – poj. spodky do 160 A (přívod do 240 mm ² , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET	APZ/NK-7-C-2	ES212+100/NKE8P-C	
□	□		HELGA 2F-N-C obr. 3	Plynoměrový Elektroměrový – jednotarifní, 3f Přípojková – poj. spodky do 160 A (přívod do 240 mm ² , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET	APZ/NK-7-C-2	ES112+100/NKE8P-C	
■	■		HELGA 2H-N-C obr. 1	Elektroměrový – dvoutarifní, 3f Zásuvkový – 16A (přívod do 16 mm ² , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET		ER212/NKP7P-C	ZS16/16/PVP7
□	□		HELGA 2I-N-C (ES112+100/NKE8P-C) obr. 4	Elektroměrový – jednotarifní, 3f Přípojková – poj. spodky do 160 A (přívod do 240 mm ² , měření do 40 A) ROZVÁDĚČE PROPOJENY, KOMPLET		ES112+100/NKE8P-C	
□	□		HELGA 2K-N-C (ES212+100/NKE8P-C) obr. 4	Elektroměrový – dvoutarifní, 3f Přípojková – poj. spodky do 160 A (přívod do 240 mm ² , 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



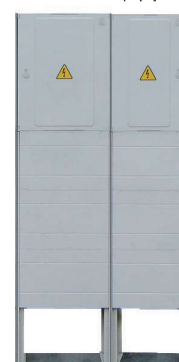
2 2C-N-C: 1110 x 1810 x 220 mm
2D-N-C: 960 x 1810 x 220 mm

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

1 měření/přípojka

2A-N, 2B-N, 2H-N, 470 x 2130 x 250 mm



2 plyn měření

2C-N, 940 x 1830 x 250 mm
2D-N, 790 x 1830 x 250 mm



3 plyn měření přípojka

2E-N, 1250 x 1830 x 250 mm
2F-N, 1100 x 1830 x 250 mm



4 plyn měření/přípojka

2G-N, 940 x 2130 x 250 mm



5 měření přípojka

2I-N, 630 x 1830 x 250 mm
2K-N, 780 x 1830 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.

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.