

## NÁVOD NA MONTÁŽ A PREVÁDZKU

Č. 86460.002

### 1.0 Dôležité informácie

Z dôvodov bezpečnosti a bezchybnnej funkčnosti výrobku je potrebné pred použitím a montážou pozorne prečítať a dodržiavať nasledovné inštrukcie.

### 2.0 Nároky vyplývajúce zo záruky - výluky

V prípade nerešpektovania tohto návodu budú akékoľvek záručné opravy a s nimi spojené ďalšie nároky zamietnuté.

Rovnako prísne podmienky pre záruku sa vzťahujú aj na výrobcu od svojich dodávateľov. Použitie príslušenstva neponúkaného alebo neodporúčaného výrobcou Helios nie je povolené. Potenciálne škody vyplývajúce z ich použitia nepodliehajú záruke.

### 3.0 Oblasť použitia

Exteriérová stenová kombimriežka s výfukom vzduchu a otvormi na nasávanie vonkajšieho vzduchu špeciálne pre napojenie na systém potrubí IsoPipe na obvodovej stene.

### 4.0 Označenie a rozsah objednávky

Ozn. Ø	Ks	Typ	Obj.č.
125	1 ks	IP-FKB 125	Obj.č. 2689.002
160	1 ks	IP-FKB 160	Obj.č. 2694.001
180	1 ks	IP-FKB 180	Obj.č. 2695.001

**Poznámka:** Skrutky pre pevné uchytenie kombimriežky na fasádu (**z nereze**) nie sú súčasťou dodávky. Zabezpečujú sa na mieste podľa typu obvodového plášťa budovy.

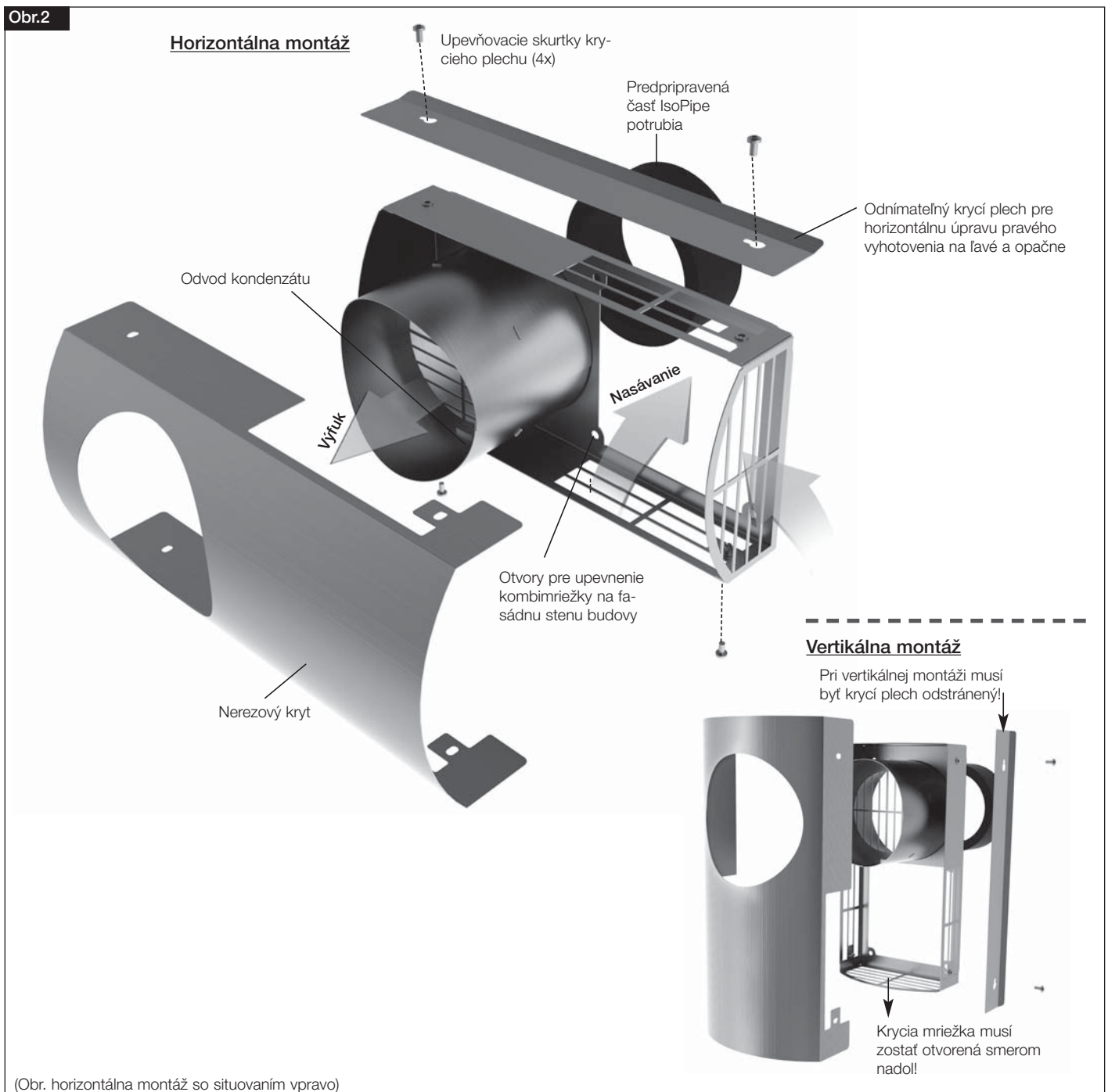
Obr.1

IP-FKB..



(Obr. vyhotovenie montáže „pravé“)

### 5.0 Pohľad na rozloženú kombimriežku IP-FKB... (Obr. horizontálna montáž so situovaním vpravo a vertikálna montáž)



## 6.0 Príklad montáže 1: IsoPipe výfukové potrubie s presahom cez stenu

Obr.3

IsoPipe potrubie výfuku vzduchu skrátiť so 60 mm dlhým presahom cez stenu

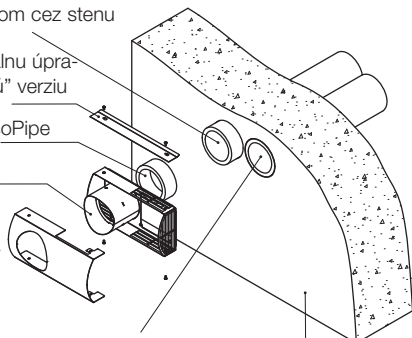
Krycí plech pre horizontálnu úpravu na „ľavú“ alebo „pravú“ verziu

Odstáňte vsunutý kus IsoPipe

Ako vzor šablóny pre vrtanie využite rám konštrukcie a pripevnite ho na vonkajšie stenu (nerezové upevňovacie skrutky sú dodávkou stavby)

IsoPipe potrubie nasávania vzduchu zarovnajte s plochou steny

Hotová ometka vonkajšej steny



## 7.0 Príklad montáže 2: IsoPipe výfukové potrubie zarovnané so stenou

Obr.4

IsoPipe potrubie výfuku vzduchu zarovnajte s plochou steny

Potrúbná spojka (stavba)

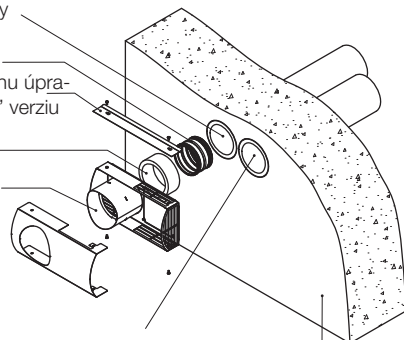
Krycí plech pre horizontálnu úpravu na „ľavú“ alebo „pravú“ verziu

Predpripravená časť IsoPipe

Ako vzor šablóny pre vrtanie využite rám konštrukcie a pripevnite ho na vonkajšie stenu (nerezové upevňovacie skrutky sú dodávkou stavby)

IsoPipe potrubie nasávania vzduchu zarovnajte s plochou steny

Hotová ometka vonkajšej steny



## 8.0 Príklad montáže 3: IsoPipe výfukové potrubie vertikálne s presahom cez stenu

Obr.5

IsoPipe potrubie výfuku vzduchu skrátiť so 60 mm dlhým presahom cez stenu

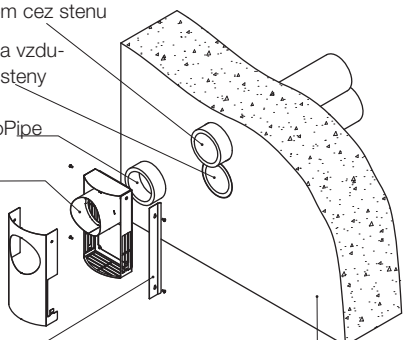
IsoPipe potrubie nasávania vzduchu zarovnajte s plochou steny

Odstáňte vsunutý kus IsoPipe

Ako vzor šablóny pre vrtanie využite rám konštrukcie a pripevnite ho na vonkajšie stenu (nerezové upevňovacie skrutky sú dodávkou stavby)

Krycí plech je pri vertikálnej montáži zbytočný

Hotová ometka vonkajšej steny

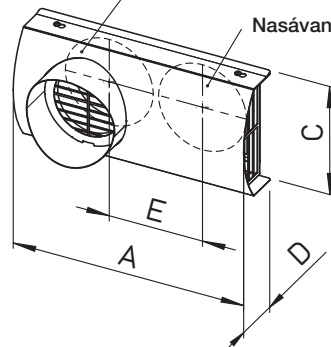


## 9.0 Rozmery IP-FKB...

Obr.6

Výfuk vzduchu, vnútorný Ø B

Nasávanie vzduchu



Rozmery v mm

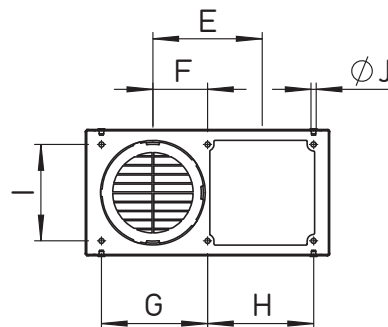
pozri tabuľku

### Rozmery

Typ	Rozmery v mm				
	A	B	C	D	E
IP-FKB 125	420	157	200	100	170
IP-FKB 160	480	192	240	118	210
IP-FKB 180	520	212	290	150	230

## 10.0 Šablóna pre vyvrtanie otvorov IP-FKB...

Obr.7



Rozmery v mm

pozri tabuľku

### Rozmery vrtacej šablóny

Typ	Rozmery v mm					
	E	F	G	H	I	Ø J
IP-FKB 125	170	85	165	165	150	8
IP-FKB 160	210	105	195	195	190	8
IP-FKB 180	230	115	215	215	240	8