



Technický  
katalog  
**CORE PIR**

**CORE PIR**

THE POWER OF ROOFS



1.

2.

3.

4.

## Vlastnosti sendvičových panelů CORE<sup>PIR</sup>

- 5. Složení
- 7. Využití
- 8. Tepelná izolace
- 8. Akustika
- 8. Ohnivzdornost
- 9. Obecná pravidla pro montáž panelů
- 9. Výběr a použití spojovacích prvků pro montáž sendvičových panelů

## Technické údaje sendvičových panelů CORE<sup>PIR</sup>

- 12. Parametry SPW-S CORE<sup>PIR</sup>
- 14. Parametry SPW-H CORE<sup>PIR</sup>
- 16. Parametry SPW-C CORE<sup>PIR</sup>
- 20. Parametry SPR CORE<sup>PIR</sup>

## Typy profilování, povrchová úprava a barvy

- 24. Typy profilování
- 26. Povrchová úprava
- 26. Barevné provedení

## Technické detaily sendvičových panelů CORE<sup>PIR</sup>

- 30. Detaily SPW-S CORE<sup>PIR</sup> horizontální kladení
- 43. Detaily SPW-S CORE<sup>PIR</sup> vertikální kladení
- 56. Detaily SPW-H CORE<sup>PIR</sup> horizontální kladení
- 71. Detaily SPW-H CORE<sup>PIR</sup> vertikální kladení
- 84. Detaily SPR CORE<sup>PIR</sup>

5.

6.

## Klempířské lemovací prvky

- 100. Lemovací prvky pro kompletaci sendvičových panelů CORE<sup>PIR</sup>

## Kontaktní údaje

- 132. Kontakt





1

# Vlastnosti sendvičových panelů **CORE PIR**

- 5. Složení
- 7. Využití
- 8. Tepelná izolace
- 8. Akustika
- 8. Ohnivzdornost
- 9. Obecná pravidla pro montáž panelů
- 9. Výběr a použití spojovacích prvků pro montáž sendvičových panelů

## Složení

Sendvičový panel CORE<sup>PIR</sup> se skládá ze dvou pozinkovaných ocelových plechů jako vnějšího a vnitřního obložení panelu a jádra z PIR pěny, které je zároveň nosnou a izolační vrstvou. Oboustranně pozinkovaný ocelový plech, typ oceli S280GD nebo S320GD a hmotnost zinku Z100 g/m<sup>2</sup> pouze pro vnitřní použití a Z225 g/m<sup>2</sup> nebo Z275 g/m<sup>2</sup> pro vnitřní a vnější použití. Standardně je plech potažen polyesterovou vrstvou o tloušťce 25 µm. Na zvláštní přání může být potažen vrstvou HDP35 nebo HDX55. Obklady sendvičových panelů jsou opatřeny speciální fólií, která chrání sendvičové panely při přepravě, nakládce a při skladování ve skladu nebo na staveništi.

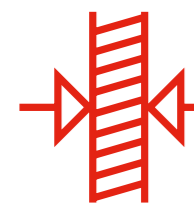
Jádro panelu tvoří tuhá polyisokyanuratová pěna, běžně označovaná jako PIR pěna, která se vyznačuje zvýšenou požární odolností, jež zvyšuje požární bezpečnost, a vynikajícími tepelně a zvukově izolačními vlastnostmi, což výrazně zlepšuje kvalitu stavěné nebo modernizované budovy. Hustota pěny je 40±3 kg/m<sup>3</sup>.

## Využití

Sendvičové panely jsou moderním výrobkem s velmi širokým spektrem využití v dnešním stavebnictví. Používají se jak na střechy, tak na fasády novostaveb a modernizovaných budov. Používají se také pro vnitřní stěny a stropy, což vám dává volnost při uspořádání vnitřních výrobních, skladovacích nebo kancelářských prostor. Díky vynikajícímu součiniteli tepelné vodivosti  $\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$  se používá mimo jiné při stavbě chladíren a mražíren.

Atrakтивní barvy a rozmanitá profilace umožňují navrhovat a stavět veřejné budovy. Tato technologie umožňuje stavět budovy ve velmi krátkém čase a navíc díky své atraktivní ceně umožňuje, aby se sendvičové panely v dnešní zástavbě používaly tak často.





## Tepelná izolace

V souladu s aktuálními Technickými podmínkami 2021 by nově navržené a realizované příčky měly splňovat specifické požadavky.

V případě vnějších stěn to zákonodárce klasifikoval podle teplot, které předpokládá využití místnosti:

- pro místnosti > 8 °C koeficient UC=0,9 W/m2K
- pro místnosti mezi (8 a 16 °C) koeficient UC=0,45 W/m2K
- pro místnosti ≤ 16 °C koeficient UC=0,2 W/m2K



## Obecná pravidla pro montáž panelů

Před zahájením montáže sendvičových panelů je třeba zkontrolovat

- soulad nosné konstrukce budovy s projektem
- zda je povrch konstrukce v jedné rovině
- zda jsou prvky nosné konstrukce dostatečně chráněny proti korozi
- lineárnost a úroveň soklu
- zda je zajištěn přístup pro nákladní vozidla a prostor pro manévrování s pracovní plošinou nebo jinými zařízeními, která budou použita pro montáž
- zda bylo správně vybráno nářadí pro montáž sendvičových panelů a kontrolu montáže a zda bylo doplněno pomocné nářadí
- kontrola oprávnění pracovníků k provádění konkrétních prací v této oblasti a zda všichni pracovníci mají aktuální bezpečnostní školení (BOZP).



## Akustika

Sendvičové panely CORE<sup>PIR</sup> se vyznačují specifickým koeficientem akustické odolnosti ≥ 24 dB (-2, -4), což umožňuje používat sendvičové panely jako příčky v mnoha budovách, a to jak průmyslových, tak veřejných, čímž se zvyšuje úroveň kvality zařízení provozovaných v souladu s platnými normami v této oblasti.



## Výběr a použití spojovacích prvků pro montáž sendvičových panelů

Volba spojovacích prvků musí být v souladu s doporučením projektanta a ověřena konstruktérem ohledně únosnosti, spojovací prvky mohou být samovrtné nebo samořezné, ale určené pro příslušný materiál, ze kterého je nosná konstrukce vyrobena. Nejčastěji se setkávame s železobetonovými, ocelovými a dřevěnými konstrukcemi.



## Ohnivzdornost

Požární odolnost sendvičových panelů CORE<sup>PIR</sup> byla testována příslušnými autorizovanými zkušebnami. Mají certifikát NRO a velmi dobrou třídu požární odolnosti a reakce na oheň.



Sendvičové panely CORE<sup>PIR</sup> –  
Montážní návod ve formátu PDF





# 2

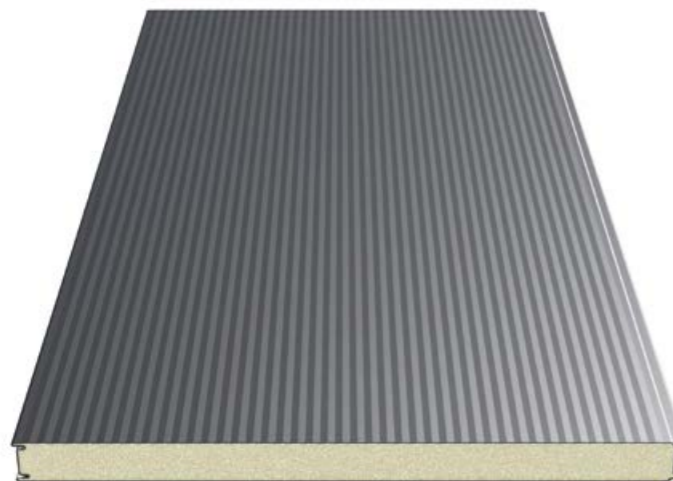
## Technické údaje sendvičových panelů **CORE PIR**



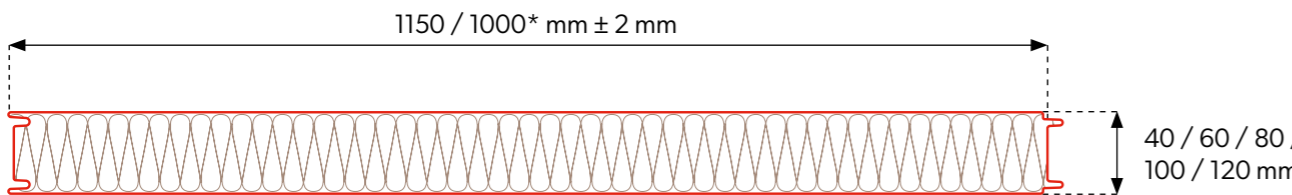
- 12. Parametry SPW-S CORE PIR
- 14. Parametry SPW-H CORE PIR
- 16. Parametry SPW-C CORE PIR
- 20. Parametry SPR CORE PIR

# SPW-S CORE<sup>PIR</sup>

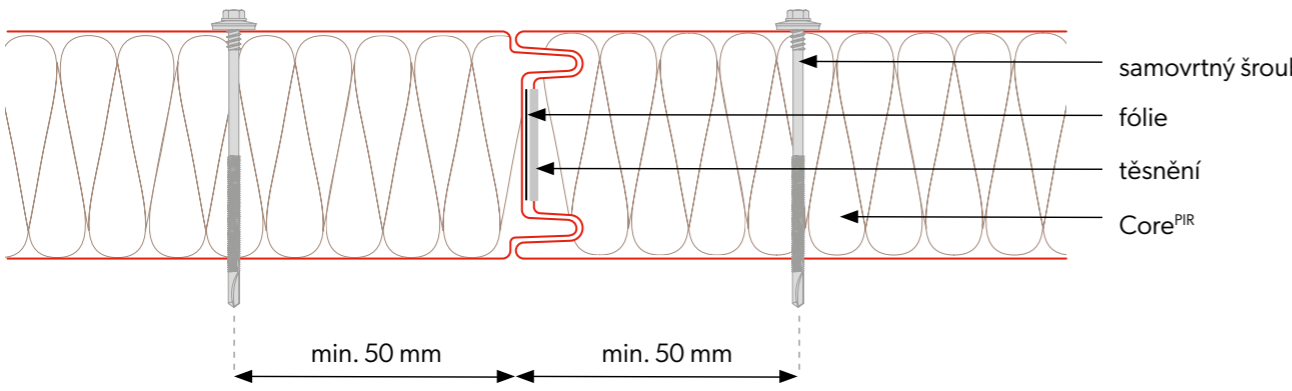
## Stěnový sendvičový panel s viditelným kotvením



### Příčný řez panelem



### Upevnění panelů



## Technické parametry

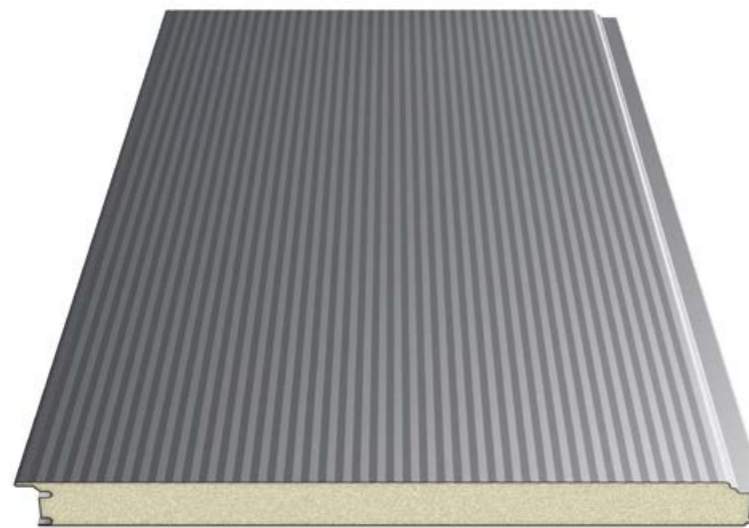
Jádro	PIR				
Hustota [kg/m <sup>3</sup> ]	<b>40 ± 3</b>				
Tloušťka PIR panelu [mm]	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>120</b>
Hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ]	<b>8,7</b>	<b>9,5</b>	<b>10,3</b>	<b>11,1</b>	<b>11,9</b>
Skladebná šířka [mm]	<b>1150, 1000*</b>				
Celková šířka [mm]	<b>1171, 1021*</b>				
Min. délka panelu [bm]	<b>2,5</b>	<b>2,0</b>			
Maximální délka panelu [bm]	<b>15,0</b>				
Vnější/vnitřní tloušťka plechu [mm].	<b>0,3-0,7 / 0,3-0,7</b>				
Hodnota U [W/m <sup>2</sup> K]	<b>0,55</b>	<b>0,37</b>	<b>0,28</b>	<b>0,22</b>	<b>0,18</b>
Stupeň šíření ohně	<b>NRO</b>				
Typy profilací vnější/vnitřní	<b>[M], [T1], [R], [F] / [T1], [M], [F]</b>				
Odlonost proti korozi vnější / vnitřní	<b>C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)</b>				
Standardní povrchová úprava	<b>Poliester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]</b>				
Speciální povrchová úprava	<b>PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe</b>				
Příslušenství	<b>Upevnovací systém, těsnění, oplechování, světelné profily</b>				



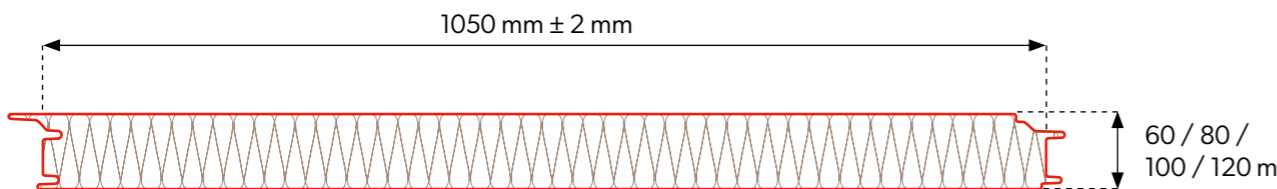
\* Dostupnost modulu se stanovuje individuálně s obchodním oddělením.

# SPW-H CORE<sup>PIR</sup>

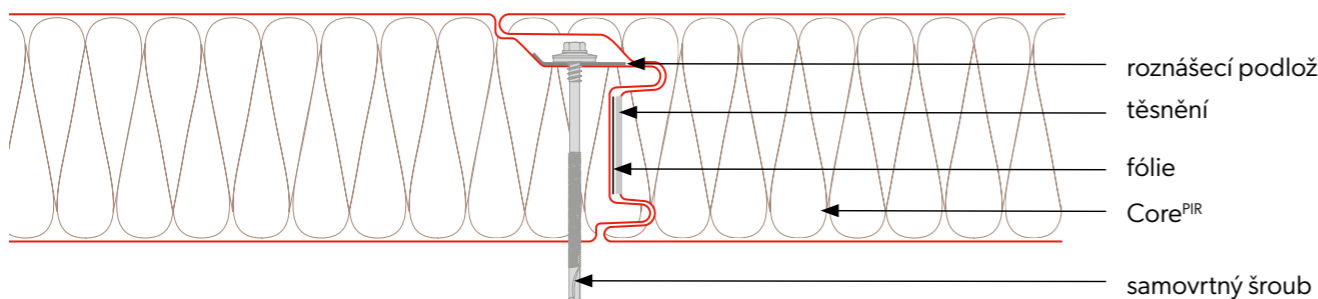
## Stěnový sendvičový panel se skrytým kotvením



### Příčný řez panelem



### Upevnění panelů



### Technické parametry

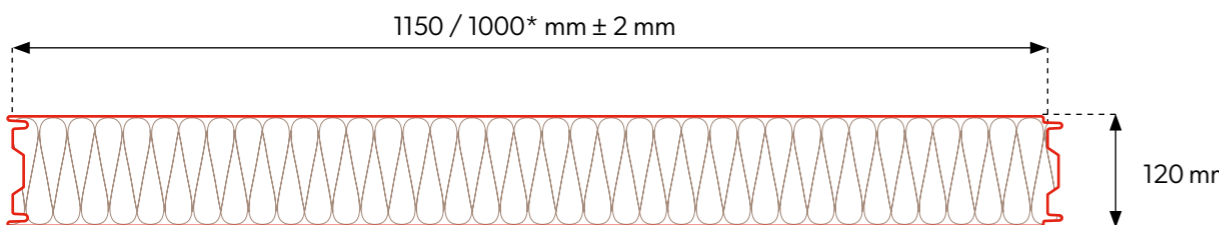
Jádro	<b>PIR</b>			
Hustota [kg/m <sup>3</sup> ]	<b>40 ± 3</b>			
Tloušťka PIR panelu [mm]	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>120</b>
Hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ]	<b>9,5</b>	<b>10,3</b>	<b>11,1</b>	<b>11,9</b>
Skladebná šířka [mm]	<b>1050</b>			
Celková šířka [mm]	<b>1102</b>			
Min. délka panelu [bm]	<b>2,0</b>			
Maximální délka panelu [bm]	<b>15,0</b>			
Vnější/vnitřní tloušťka plechu [mm].	<b>0,3-0,7 / 0,3-0,7</b>			
Hodnota U [W/m <sup>2</sup> K]	<b>0,37</b>	<b>0,28</b>	<b>0,22</b>	<b>0,18</b>
Stupeň šíření ohně	<b>NRO</b>			
Typy profilací vnější/vnitřní	<b>[M], [T1], [R], [F] / [T1], [M], [F]</b>			
Odolnost proti korozi vnější / vnitřní	<b>C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)</b>			
Standardní povrchová úprava	<b>Poliester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]</b>			
Speciální povrchová úprava	<b>PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe</b>			
Příslušenství	<b>Upevňovací systém, těsnění, oplechování, světelné profily</b>			

# SPW-C CORE<sup>PIR</sup>

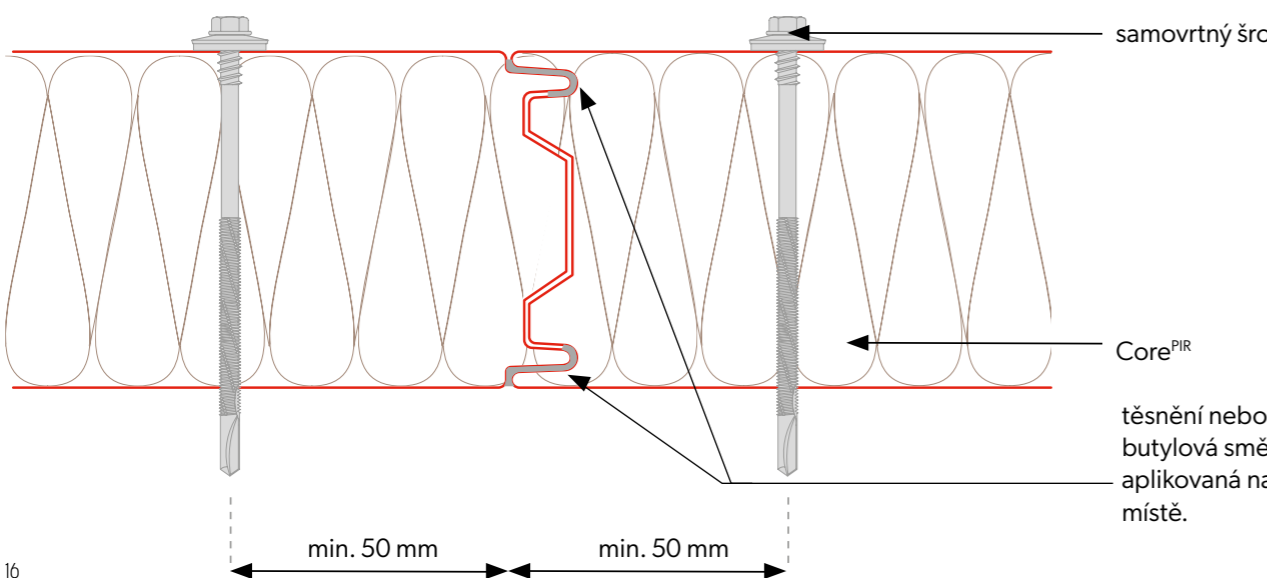
## Chladírenský sendvičový panel s viditelným kotvením



## Příčný řez panelem



## Upevnění panelů



## Technické parametry

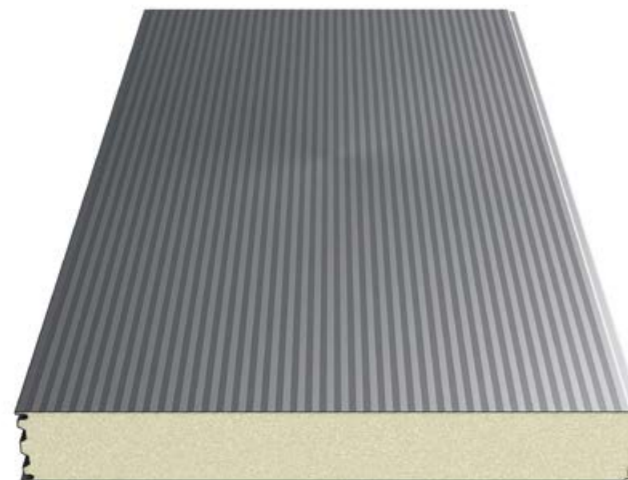
Jádro	<b>PIR</b>
Hustota [kg/m <sup>3</sup> ]	<b>40 ± 3</b>
Tloušťka PIR panelu [mm]	<b>120</b>
Hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ]	<b>11,9</b>
Skladebná šířka [mm]	<b>1150, 1000*</b>
Celková šířka [mm]	<b>1171, 1021*</b>
Min. délka panelu [bm]	<b>2,0</b>
Maximální délka panelu [bm]	<b>15,0</b>
Vnější/vnitřní tloušťka plechu [mm].	<b>0,3-0,7 / 0,3-0,7</b>
Hodnota U [W/m <sup>2</sup> K]	<b>0,18</b>
Stupeň šíření ohně	<b>NRO</b>
Typy profilací vnější/vnitřní	<b>[M], [T1], [R], [F] / [T1], [M], [F]</b>
Odolnost proti korozi vnější / vnitřní	<b>C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)</b>
Standardní povrchová úprava	<b>Polyester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]</b>
Speciální povrchová úprava	<b>PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe</b>
Příslušenství	<b>Upevňovací systém, těsnění, oplechování, světelné profily</b>



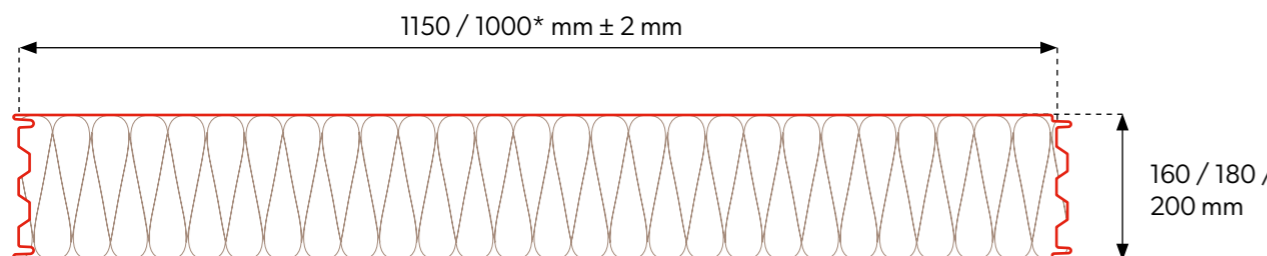
\* Dostupnost modulu se stanovuje individuálně s obchodním oddělením.

# SPW-C CORE<sup>PIR</sup>

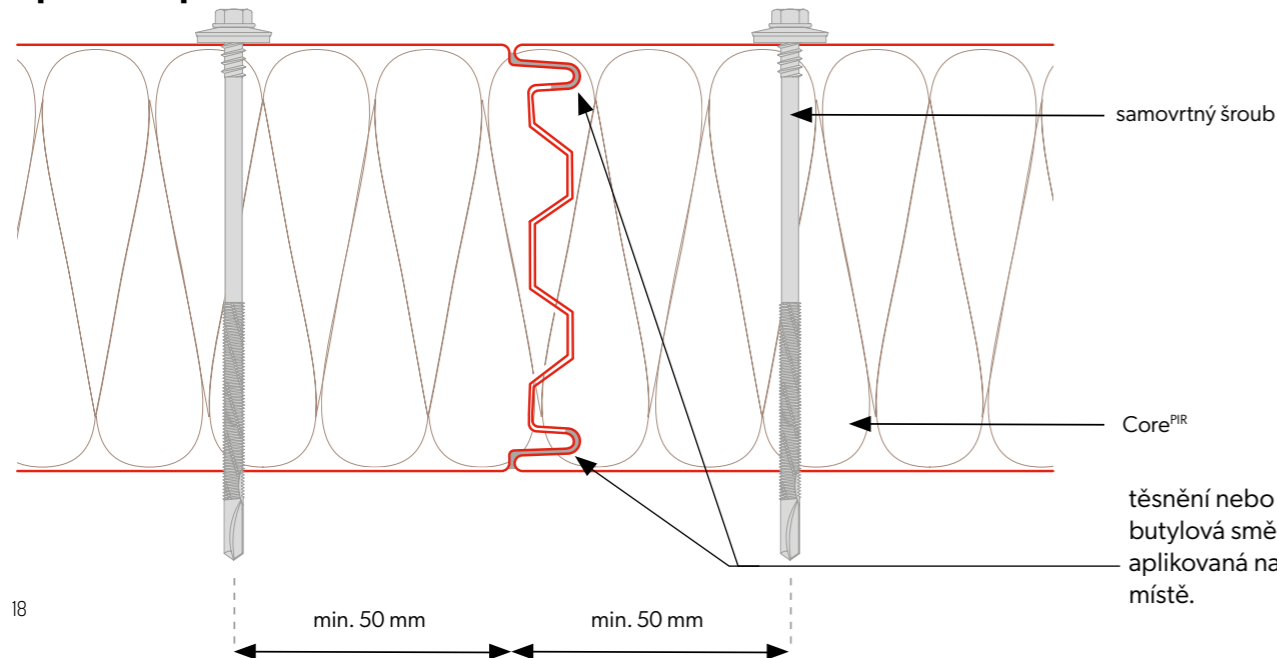
## Chladírenský sendvičový panel s viditelným kotvením



### Příčný řez panelem



### Upevnění panelů



## Technické parametry

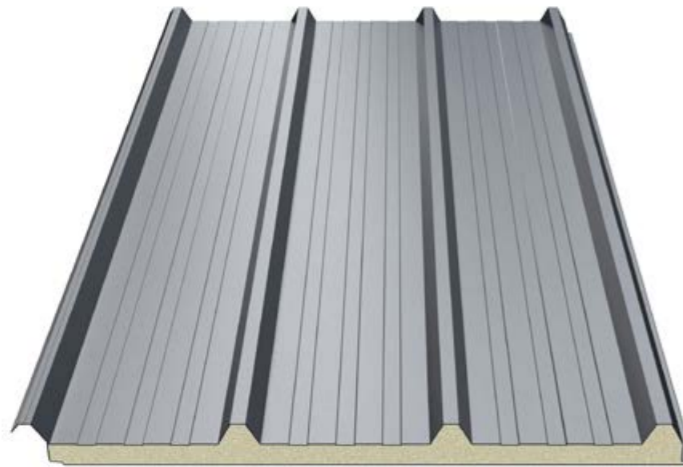
Jádro	PIR		
Hustota [kg/m <sup>3</sup> ]	<b>40 ± 3</b>		
Tloušťka PIR panelu [mm]	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
Hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ]	<b>13,5</b>	<b>14,3</b>	<b>15,1</b>
Skladebná šířka [mm]	<b>1150, 1000*</b>		
Celková šířka [mm]	<b>1171, 1021*</b>		
Min. délka panelu [bm]	<b>2,0</b>		
Maximální délka panelu [bm]	<b>15,0</b>		
Vnější/vnitřní tloušťka plechu [mm].	<b>0,3-0,7 / 0,3-0,7</b>		
Hodnota U [W/m <sup>2</sup> K]	<b>0,14</b>	<b>0,12</b>	<b>0,11</b>
Stupeň šíření ohně	<b>NRO</b>		
Typy profilací vnější/vnitřní	<b>[M], [T1], [R], [F] / [T1], [M], [F]</b>		
Odolnost proti korozi vnější / vnitřní	<b>C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)</b>		
Standardní povrchová úprava	<b>Poliester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]</b>		
Speciální povrchová úprava	<b>PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe</b>		
Příslušenství	<b>Upevněvací systém, těsnění, oplechování, světelné profily</b>		



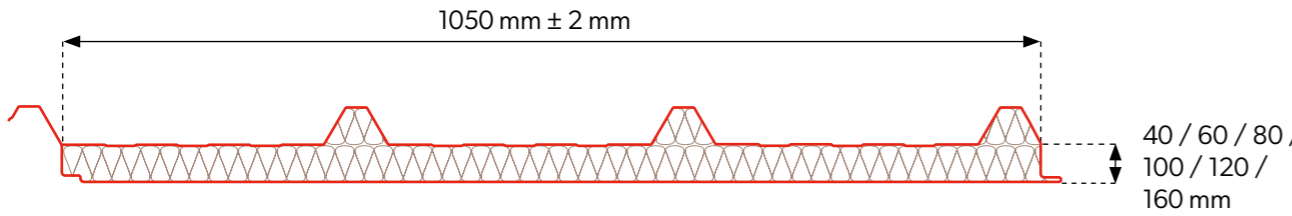
\* Dostupnost modulu se stanovuje individuálně s obchodním oddělením.

# SPR CORE<sup>PIR</sup>

## Střešní sendvičový panel



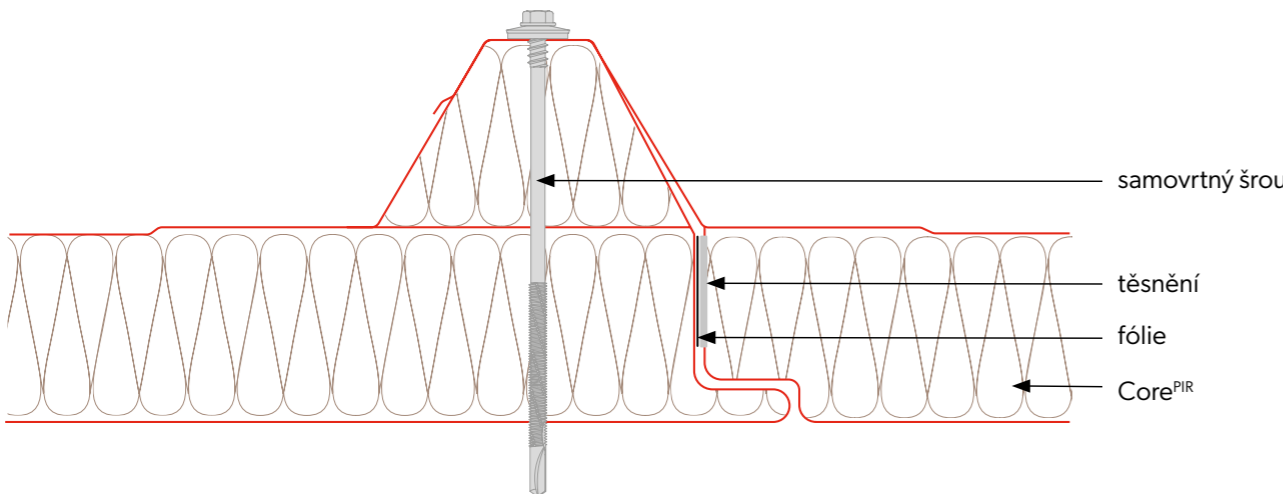
## Příčný řez panelem



## Technické parametry

Jádro	PIR
Hustota [kg/m <sup>3</sup> ]	<b>40 <math>\pm</math> 3</b>
Tloušťka PIR panelu [mm]	<b>40</b> <b>60</b> <b>80</b> <b>100</b> <b>120</b> <b>160</b>
Hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ]	<b>9,6</b> <b>10,4</b> <b>11,2</b> <b>12,0</b> <b>12,8</b> <b>14,8</b>
Skladebná šířka [mm]	<b>1050</b>
Celková šířka [mm]	<b>1127</b>
Min. délka panelu [bm]	<b>2,0</b>
Maximální délka panelu [bm]	<b>15,0</b>
Vnější/vnitřní tloušťka plechu [mm].	<b>0,3-0,7 / 0,3-0,7</b>
Hodnota U [W/m <sup>2</sup> K]	<b>0,55</b> <b>0,37</b> <b>0,28</b> <b>0,22</b> <b>0,18</b> <b>0,14</b>
Vnější požární zásah na střeše	<b>B<sub>ROOF</sub> (t1)</b>
Stupeň šíření ohně	<b>NRO</b>
Typy profilací vnější/vnitřní	<b>[T40] / [T1], [M], [F]</b>
Odolnost proti korozi vnější / vnitřní	<b>C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)</b>
Standardní povrchová úprava	<b>Poliester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]</b>
Speciální povrchová úprava	<b>PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe</b>
Příslušenství	<b>Upevnovací systém, těsnění, oplechování, střešní světlíky SPR-SKY</b>

## Upevnění panelů





# 3.

## Typy profilování, povrchová úprava a barvy



24. Typy profilování

26. Povrchová úprava

26. Barevné provedení

# Typy profilování sendvičových stěnových panelů CORE PIR

## Profilování vnější



MICRO RIB [M] 23,65 mm  
0,4 mm



TRAPEZOIDAL [T1] 44,8 mm  
1,0 mm

TRAPEZOIDAL [T1] \*44,27 / 44,8 mm  
1,0 mm

\*44,27 mm - Sendvičový panel s viditelným kotvením  
44,8 mm - Sendvičový panel se skrytým kotvením



RIB [R] 47,29 mm  
1,5 mm

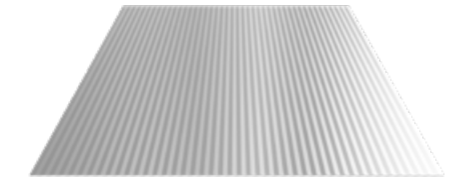


FLAT [F]

## Profilování vnitřní



TRAPEZOIDAL [T1] 44,8 mm  
1,0 mm



MICRO RIB [M] 23,65 mm  
0,4 mm



FLAT [F]



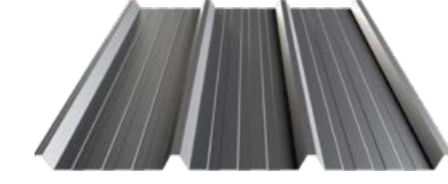
UPOZORNĚNÍ! Vzhledem ke struktuře sendvičových panelů u hladké profilace FLAT [F] může docházet k tzv. efektu „zvlnění“ plechu.

U tohoto typu produktů je to přirozený jev.  
Pro výběr optimálního řešení doporučujeme kontaktovat technické oddělení.

Vnitřní a Vnější profilace je k dispozici v libovolné konfiguraci.

# Typy profilování střešních sendvičových panelů CORE PIR

## Profilování vnější

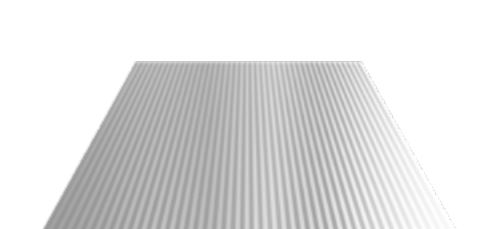


TRAPEZOIDAL 40 [T40] 22,48 mm  
40 mm

## Profilování vnitřní



TRAPEZOIDAL [T1] 44,8 mm  
1,0 mm



MICRO RIB [M] 23,65 mm  
0,4 mm



FLAT [F]



UPOZORNĚNÍ! Vzhledem ke struktuře sendvičových panelů u hladké profilace FLAT [F] může docházet k tzv. efektu „zvlnění“ plechu.  
U tohoto typu produktů je to přirozený jev.  
Pro výběr optimálního řešení doporučujeme kontaktovat technické oddělení.

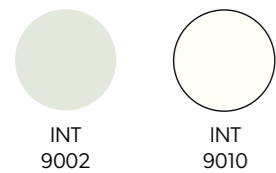


Vnitřní a Vnější profilace je k dispozici v libovolné konfiguraci.

# Povrchová úprava a barvy

Vzhledem k možnosti výskytu různých podmínek prostředí je velmi důležité správně vybrat a aplikovat vhodný nátěr pro vnější a vnitřní opláštění sendvičových panelů. Jedním z kritérií je norma EN ISO 12944-2:2001, která uvádí kategorie korozivity: C1, C2, C3, C4, C5-I a C5-M. Kategorie korozní agresivity uvedená v projektu je vodítkem, kterým je třeba se řídit při výběru vhodného nátěru.

## POLIESTER Interiér [INT] - dostupné barvy pro vnitřní obklady



## POLYESTER Standard [RAL] - dostupné barvy pro vnější obklady



## HERCULIT [HC]



Technologie tisku neumožňuje přesné zobrazení barev, proto jsou uvedené barvy orientační a mohou se od skutečných barev lišit.

## MULTILAYER 40 [MLT] - dostupné barvy pro vnější obklady

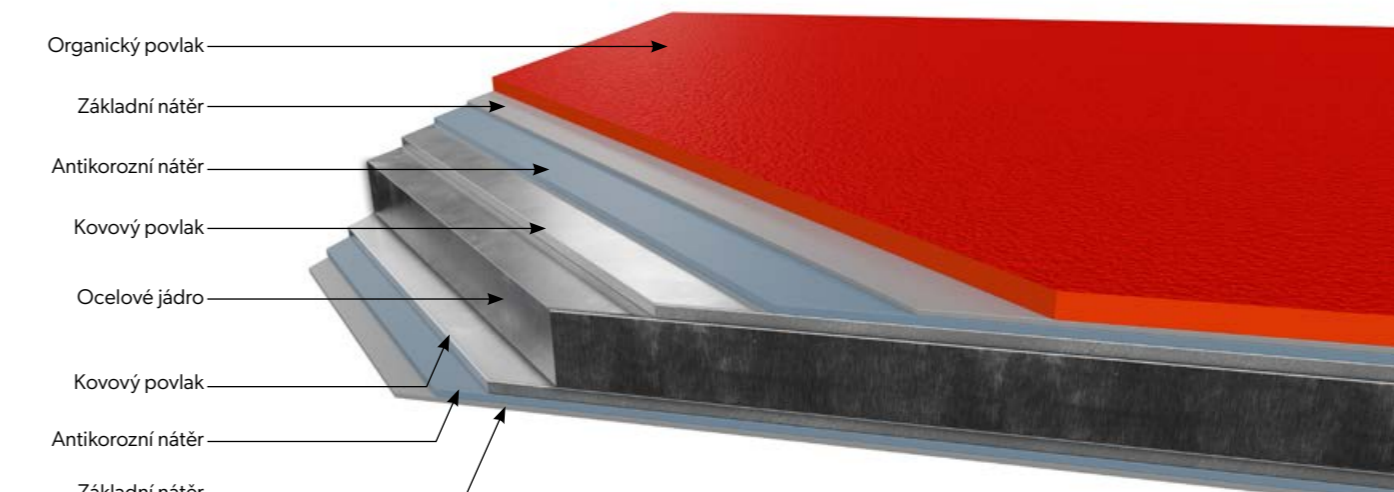


Kromě toho jsou na individuální objednávku k dispozici nestandardní barvy a povlaky nad rámec prezentované palety (PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe).

Níže uvedený seznam je orientační.

Kód	Tloušťka povlaku	Odolnost proti korozi	Odolnost proti UV záření
<b>POLIESTER Interiér [INT]</b>	15 µm	RA2	nevztahuje se
<b>POLYESTER Standard [RAL]</b>	25 µm	RC3	RUV2
<b>HERCULIT [HC]</b>	35 µm	RC4	RUV4
<b>MULTILAYER 40 [MLT]</b>	40 µm	RC3	RUV3

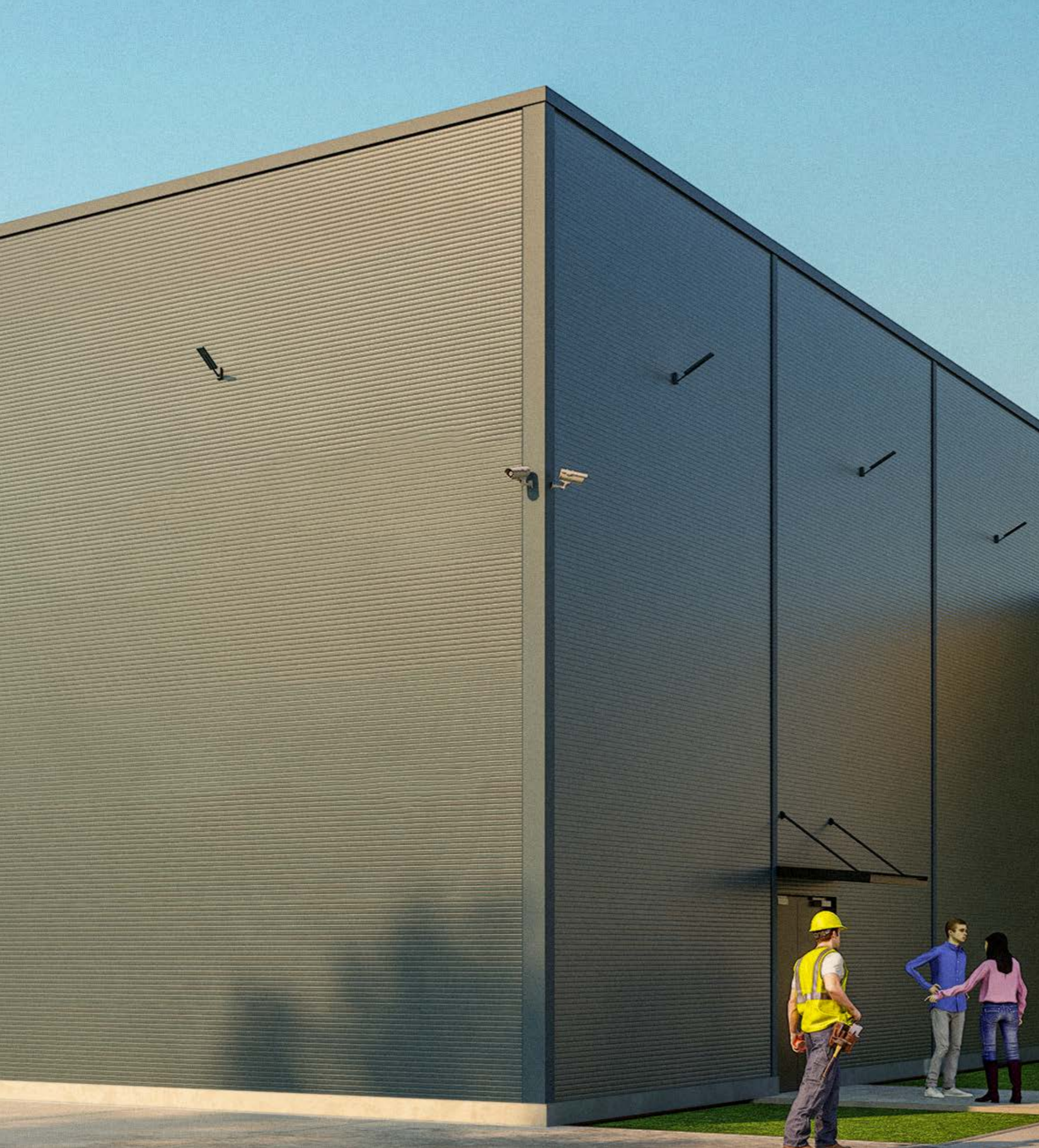
## Průřez potaženého plechu





4

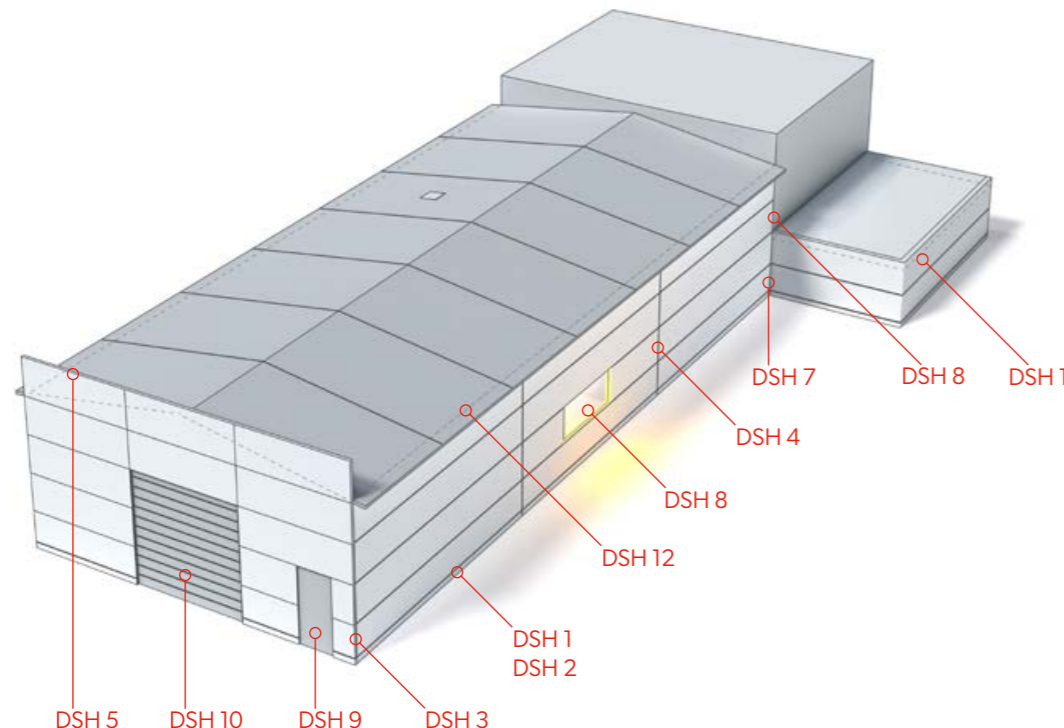
## Technické detaily sendvičových panelů **CORE PIR**



- 30. Detaily SPW-S CORE PIR horizontální kladení
- 43. Detaily SPW-S CORE PIR vertikální kladení
- 56. Detaily SPW-H CORE PIR horizontální kladení
- 71. Detaily SPW-H CORE PIR vertikální kladení
- 84. Detaily SPR CORE PIR

# Detail SPW-S CORE<sup>PIR</sup>

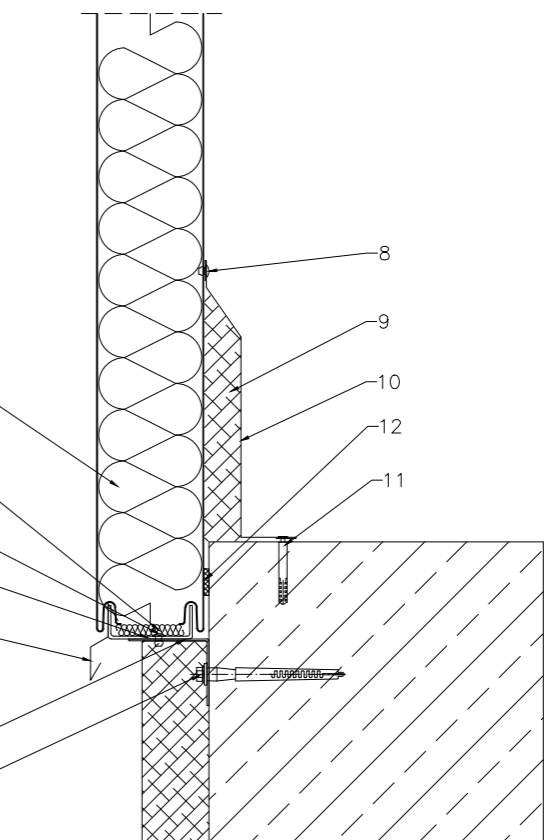
## Sendvičový panel SPW-S CORE<sup>PIR</sup> horizontální kladení



DSH 1

Detail upevnění sendvičového panelu u soklu varianta I,  
horizontální kladení, s viditelným kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków



## Seznam detailů SPW-S CORE<sup>PIR</sup> horizontální kladení

- 31. DSH 1 – Detail upevnění sendvičového panelu u soklu varianta I
- 32. DSH 2 – Detail upevnění sendvičového panelu u soklu varianta II
- 33. DSH 3 – Detail upevnění sendvičového panelu ve vnějším rohu
- 34. DSH 4 – Detail upevnění sendvičového panelu, dilatace mezi panely
- 35. DSH 5 – Detail upevnění sendvičového panelu v atice
- 36. DSH 6 – Detail upevnění sendvičového panelu ke zdi
- 37. DSH 7 – Detail upevnění sendvičového panelu ve vnitřním rohu
- 38. DSH 8 – Detail upevnění sendvičového panelu u okna
- 39. DSH 9 – Detail upevnění sendvičového panelu u dveří
- 40. DSH 10 – Detail upevnění sendvičového panelu u brány
- 41. DSH 11 – Detail upevnění sendvičového panelu v atice, zaatikový žlab
- 42. DSH 12 – Detail spojení sendvičového panelu se střešním SPR CORE PIR

1. Sendvičový panel SPW-S CORE PIR
2. Tepelná izolace
3. ALU/ ocelový nýt NITO1B 4,8 x 11
4. Zakládací soklová lišta
5. OB2 soklová okapnice
6. Pozinkovaný L profil OC1
7. Šroub pro ukotvení L profilu OC1
8. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
9. Tepelná izolace
10. Lemování OB1 maskující spoj mezi sendvičovým panelem a soklem
11. Šroub pro ukotvení lemování
12. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

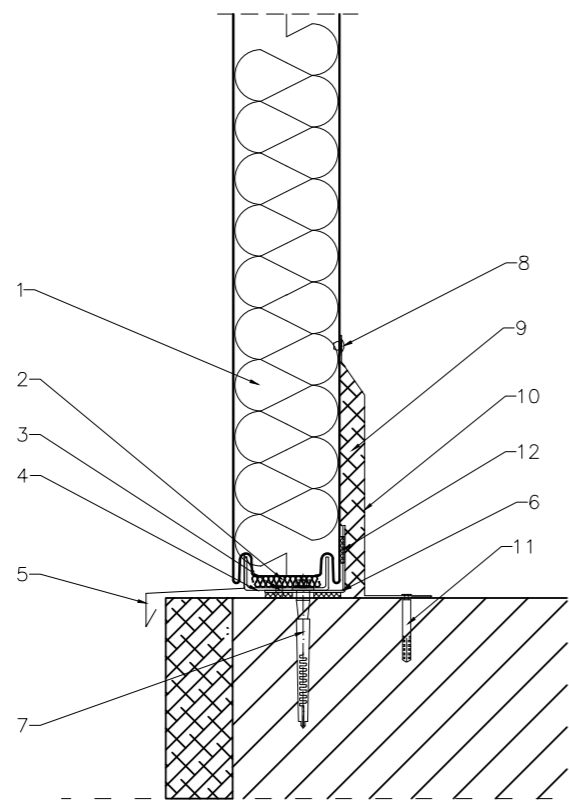
Detail upevnění sendvičového panelu u soklu varianta II,  
horizontální kladení, s viditelným kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail upevnění sendvičového panelu ve vnějším rohu,  
horizontální kladení, s viditelným kotvením

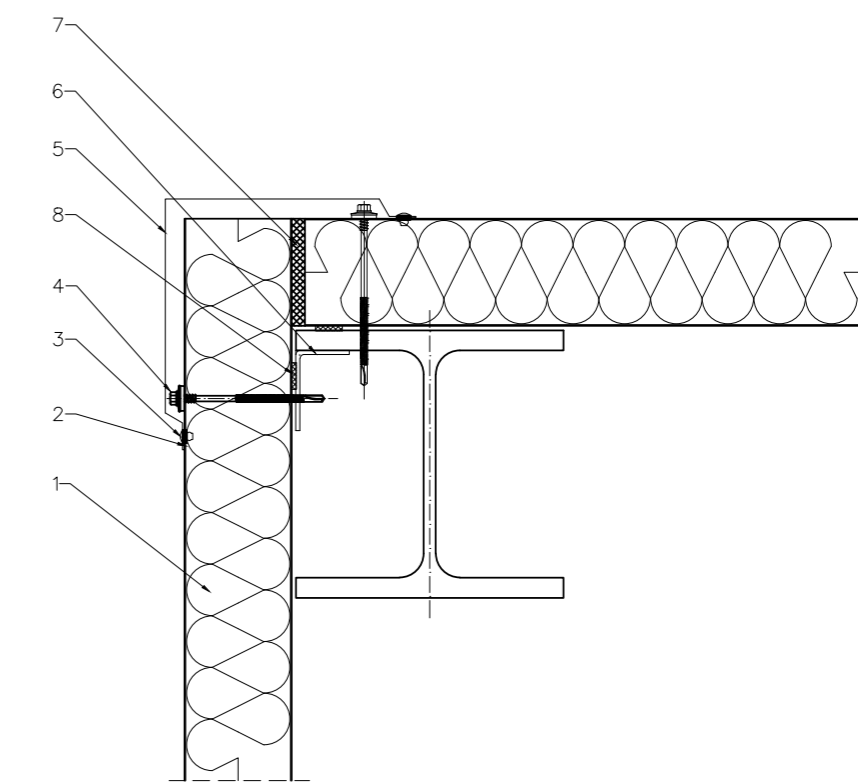
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DSH 2



1. Sendvičový panel SPW-S CORE PIR
2. Tepelná izolace
3. ALU/ ocelový nýt NIT01B 4,8 x 11
4. Zakkádací soklová lišta OC2
5. OB3 soklová okapnice
6. Pozinkovaný L profil OC1
7. Šroub pro ukotvení L profilu OC1
8. ALU/ ocelový nýt NIT01A 4,0 x 11
9. Tepelná izolace
10. Lemování OB1 maskující spoj mezi sendvičovým panelem a soklem
11. Šroub pro ukotvení lemování
12. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

## DSH 3



1. Sendvičový panel SPW-S CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NIT01A 4,0 x 11
4. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
5. OB4 lemování rohu
6. L profil dle projektu konstrukce
7. Tepelná izolace
8. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

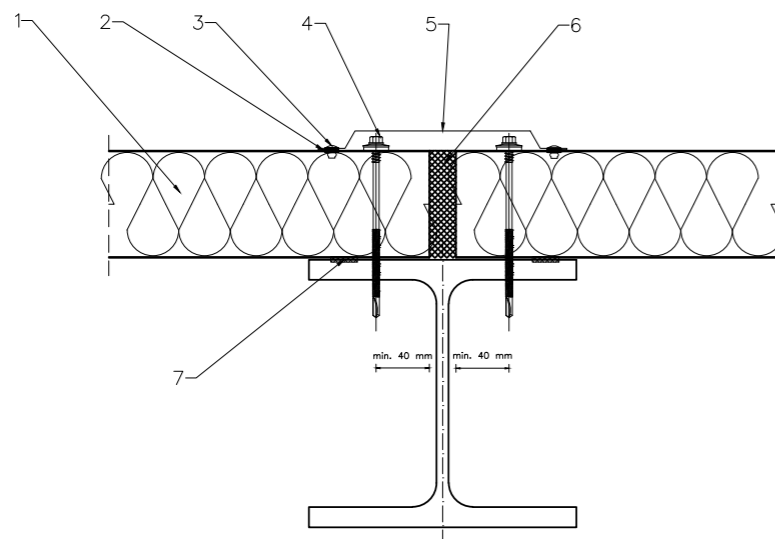
Detail upevnění sendvičového panelu, dilatace mezi panely,  
horizontální kladení, s viditelným kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail upevnění sendvičového panelu v atice,  
horizontální kladení, s viditelným kotvením

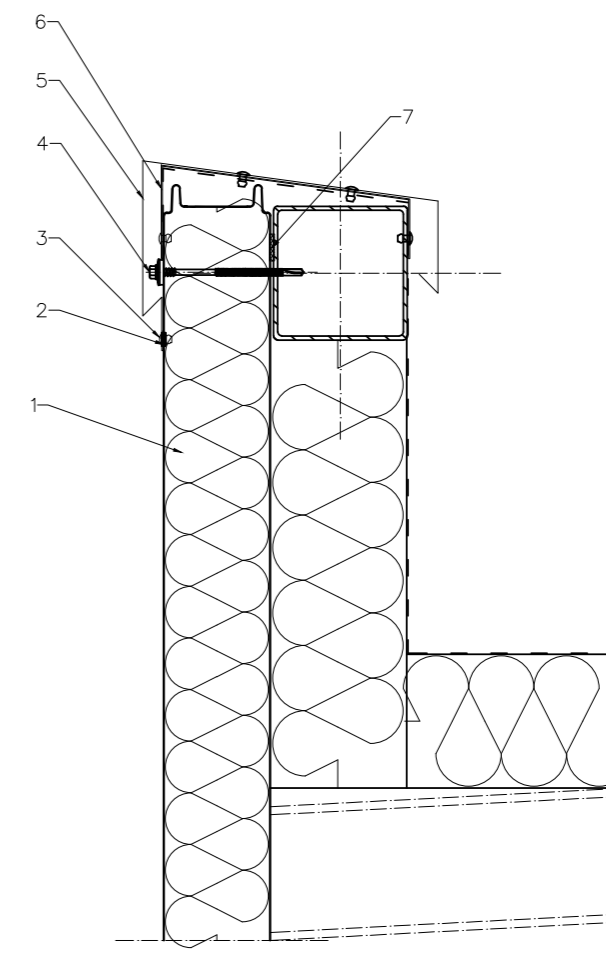
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DSH 4



1. Sendvičový panel SPW-S CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
4. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
5. Krycí lišta spoje panelů OB5
6. Tepelná izolace
7. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

## DSH 5



1. Sendvičový panel SPW-S CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
4. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
5. OB6 lemování atiky
6. Atikový profil OB7, kotvení po cca 1000mm
7. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

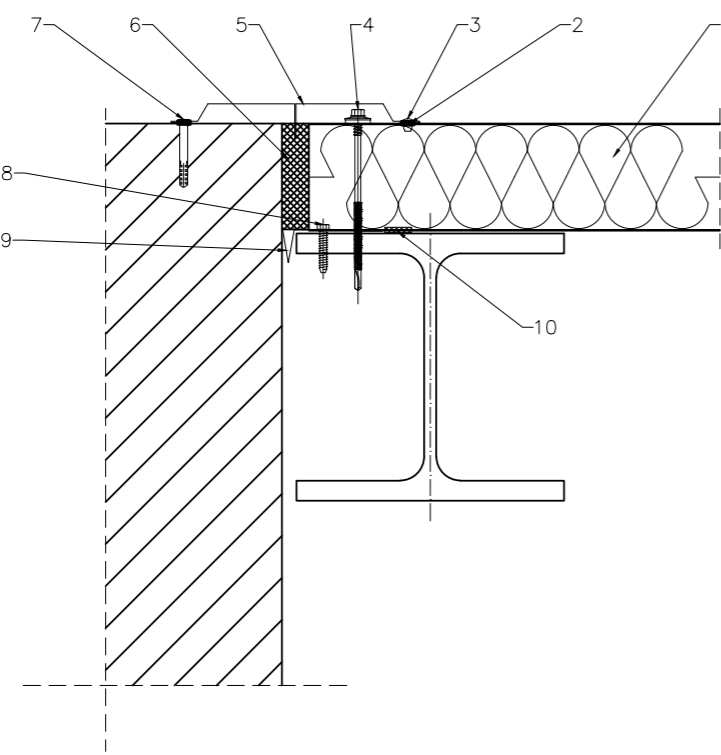
Detail upevnění sendvičového panelu ke zdi,  
horizontální kladení, s viditelným kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail upevnění sendvičového panelu ve vnitřním rohu,  
horizontální kladení, s viditelným kotvením

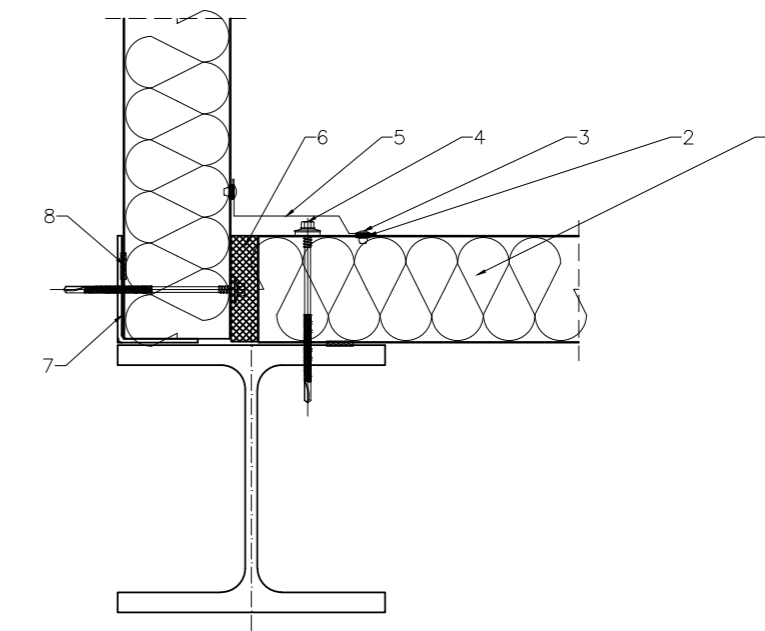
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DSH 6



1. Sendvičový panel SPW-S CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NIT01A 4,0 x 11
4. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
5. Lemování OB8 maskující spojení sendvičových panelů se stěnou z vnější strany
6. Tepelná izolace
7. Kotevní šroub
8. Samovrtný šroub
9. Lemování OB9 maskující spáru mezi sendvičovými panely a stěnou z vnitřní strany
10. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

## DSH 7



1. Sendvičový panel SPW-S CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NIT01A 4,0 x 11
4. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
5. Lemování OB10 maskující napojení sendvičových panelů ve vnitřním rohu
6. Tepelná izolace
7. L profil dle projektu konstrukce
8. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

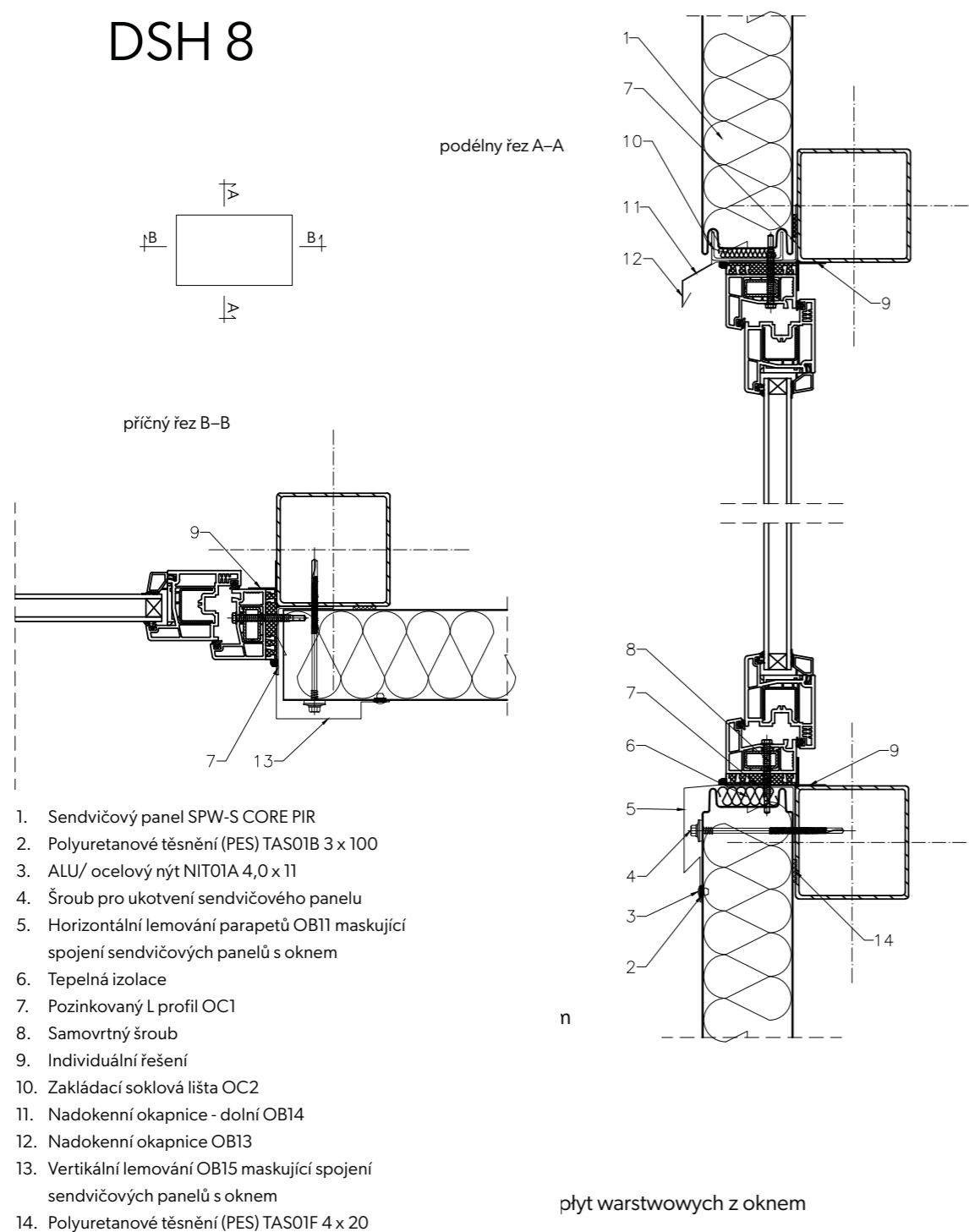
Detail upevnění sendvičového panelu u okna,  
horizontální kladení, s viditelným kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

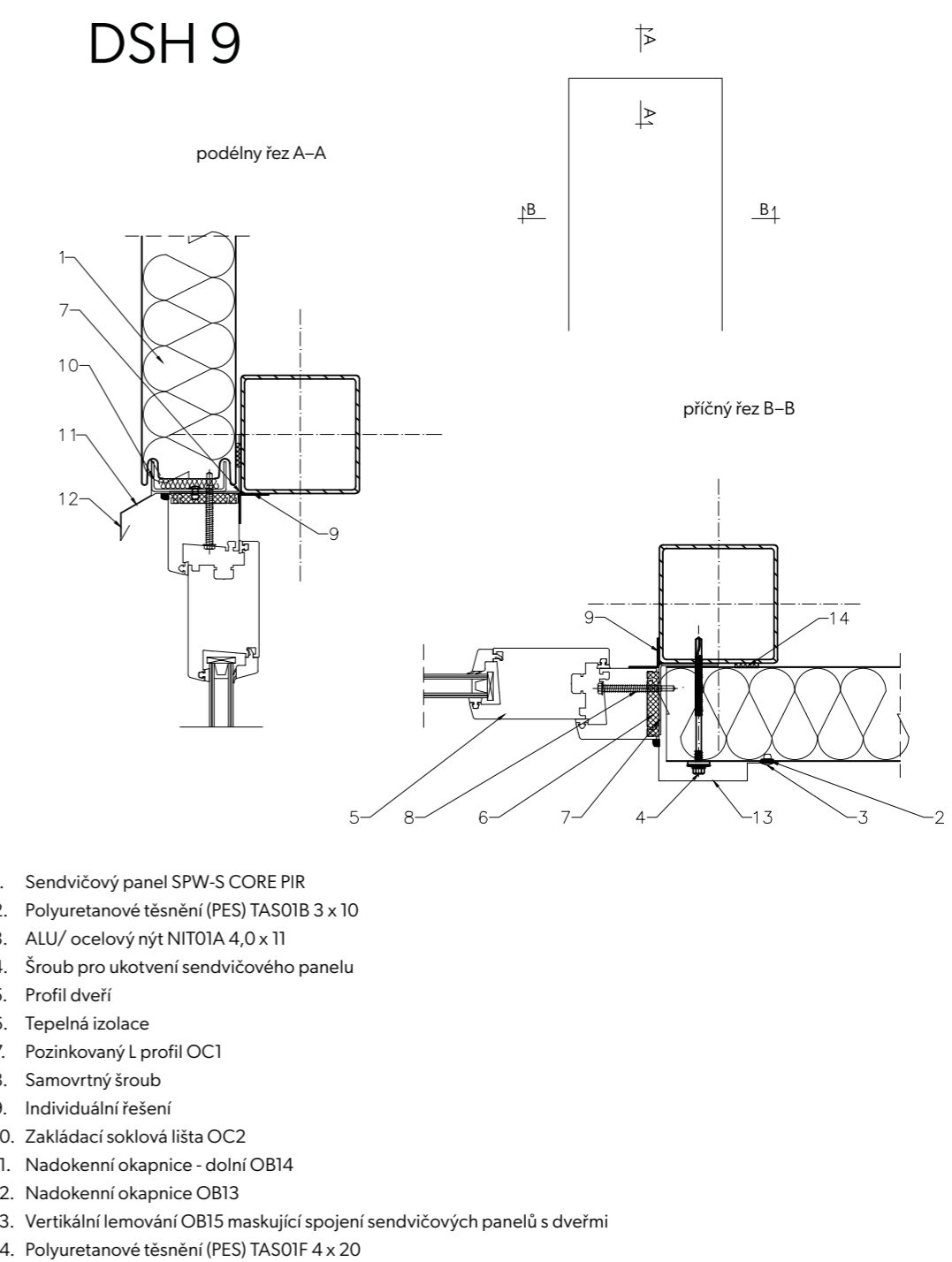
Detail upevnění sendvičového panelu u dveří,  
horizontální kladení, s viditelným kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DSH 8



## DSH 9



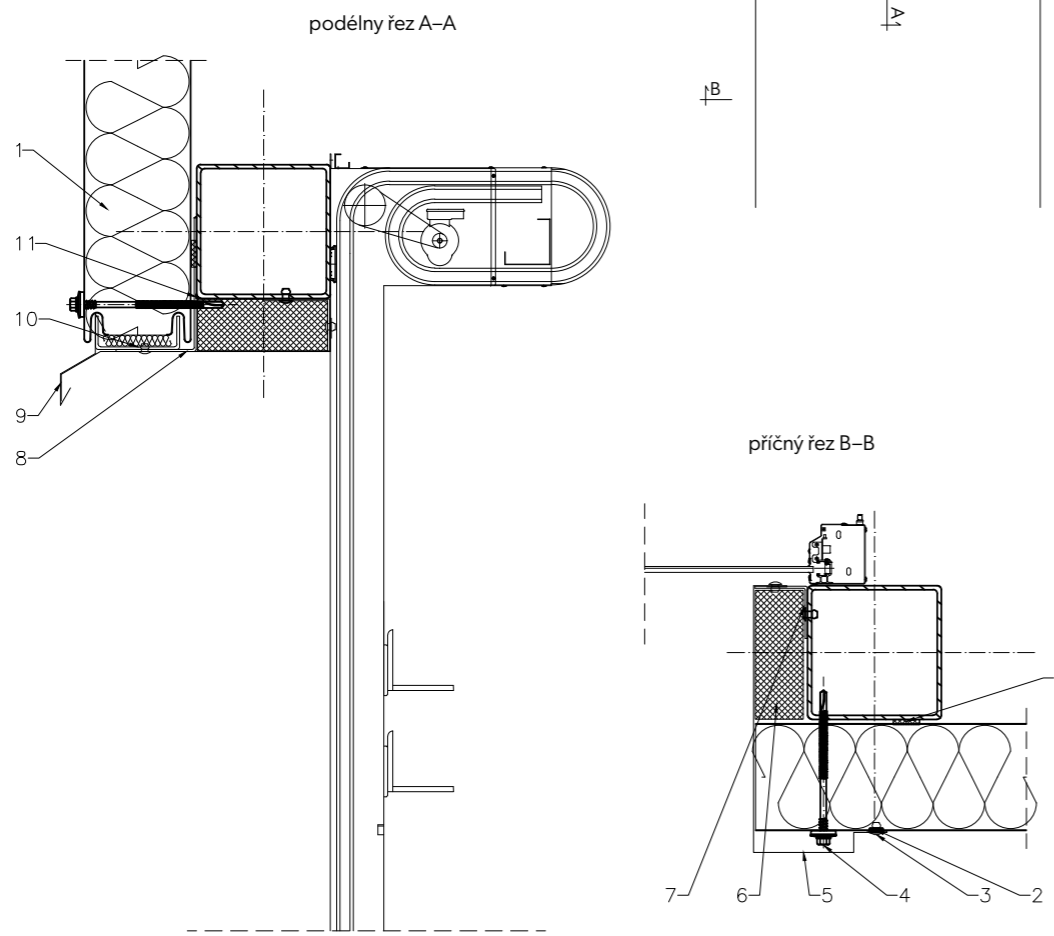
Detail upevnění sendvičového panelu u brány,  
horizontální kladení, s viditelným kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail upevnění sendvičového panelu v atice, zaatikový žlab,  
horizontální kladení, s viditelným kotvením

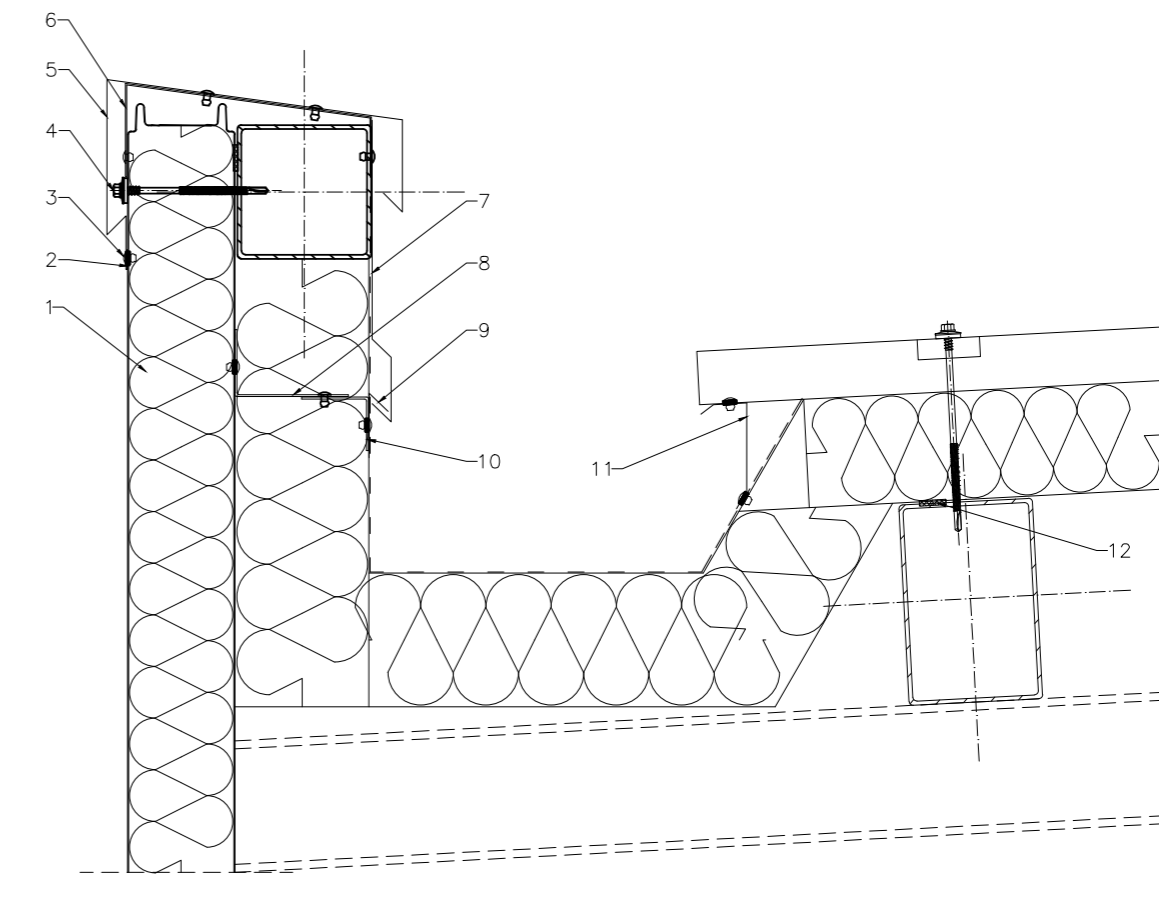
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DSH 10



1. Sendvičový panel SPW-S CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
4. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
5. Vertikální lemování OB18 maskující spojení sendvičových panelů s rámem brány
6. Tepelná izolace
7. Pozinkovaný L profil OC1
8. Horizontální lemování parapetů OB17 maskující spojení sendvičových panelů s bránou - dolní
9. Horizontální lemování parapetů OB16 maskující spojení sendvičových panelů s bránou
10. Profil OC2
11. L profil dle projektu konstrukce
12. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

## DSH 11

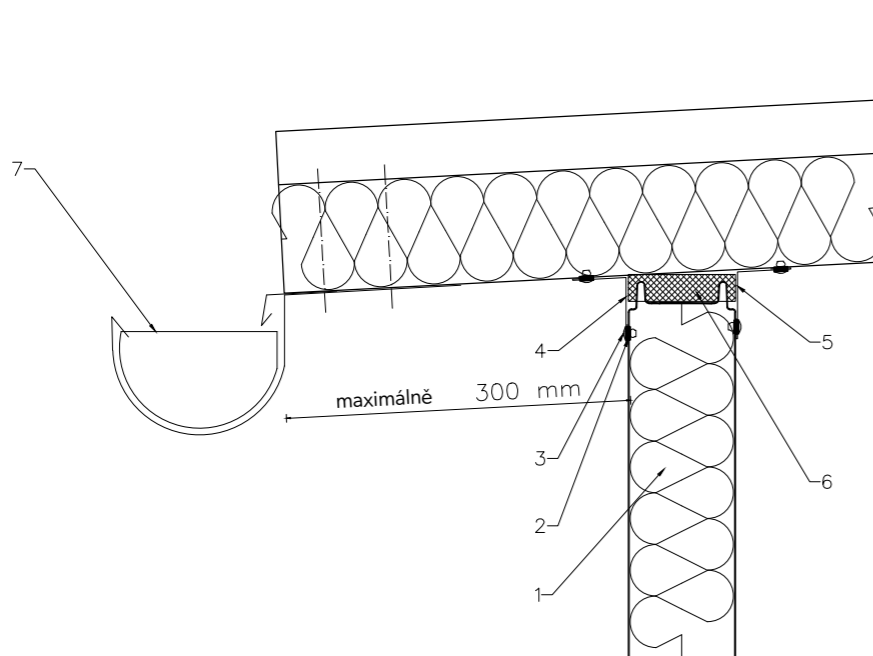


1. Sendvičový panel SPW-S CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
4. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
5. OB6 lemování atiky
6. Atikový profil OB7, kotvení po cca 1000mm
7. Lemování OB19 maskující spojení mezi střešní hydroizolací s vnitřním opláštěním atiky
8. L profil dle projektu konstrukce
9. Lemování OB20 maskující spojení mezi střešní hydroizolací s vnitřním opláštěním atiky - dolní
10. L profil dle projektu konstrukce
11. Lemování OB21 maskující spojení střešního sendvičového panelu a zaatikového žlabu
12. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

Detail spojení sendvičového panelu se střešním SPR CORE PIR,  
horizontální kladení, s viditelným kotvením

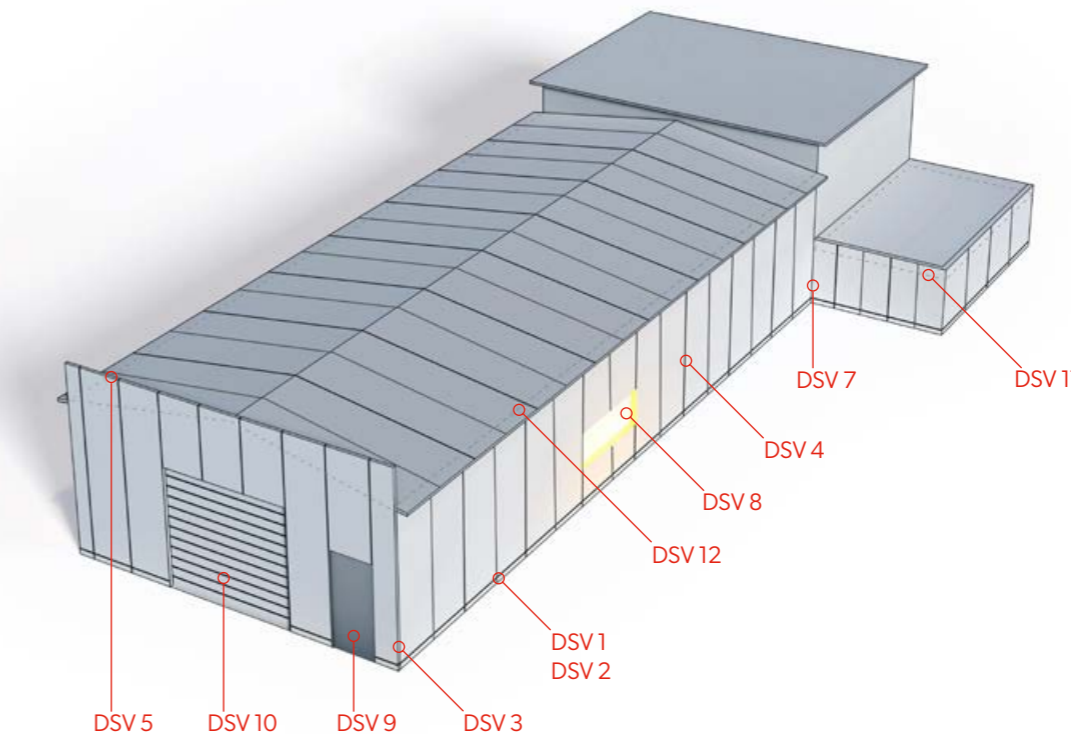
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DSH 12



## Detail SPW-S CORE<sup>PIR</sup>

### Sendvičový panel SPW-S CORE<sup>PIR</sup> vertikální kladení



### Seznam detailů SPW-S CORE<sup>PIR</sup> vertikální kladení

- |                                                                           |                                                                       |                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1. Sendvičový panel SPW-S CORE PIR                                        | 44. DSV 1 – Detail upevnění sendvičového panelu u soklu varianta I    | 50. DSV 7 – Detail upevnění sendvičového panelu ve vnitřním rohu         |
| 2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10                              | 45. DSV 2 – Detail upevnění sendvičového panelu u soklu varianta II   | 51. DSV 8 – Detail upevnění sendvičového panelu u okna                   |
| 3. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11                                       | 46. DSV 3 – Detail upevnění sendvičového panelu ve vnějším rohu       | 52. DSV 9 – Detail upevnění sendvičového panelu u dveří                  |
| 4. Lemování OB22 maskující spojení střešních a stěnových panelů - vnější  | 47. DSV 4 – Detail upevnění sendvičového panelu, dilatace mezi panely | 53. DSV 10 – Detail upevnění sendvičového panelu u brány                 |
| 5. Lemování OB23 maskující spojení střešních a stěnových panelů - vnitřní | 48. DSV 5 – Detail upevnění sendvičového panelu v atice               | 54. DSV 11 – Detail upevnění sendvičového panelu v atice, zaatikový žlab |
| 6. Tepelná izolace                                                        | 49. DSV 6 – Detail upevnění sendvičového panelu ke zdi                | 55. DSV 12 – Detail spojení sendvičového panelu se střešním SPR CORE PIR |
| 7. Okap                                                                   |                                                                       |                                                                          |

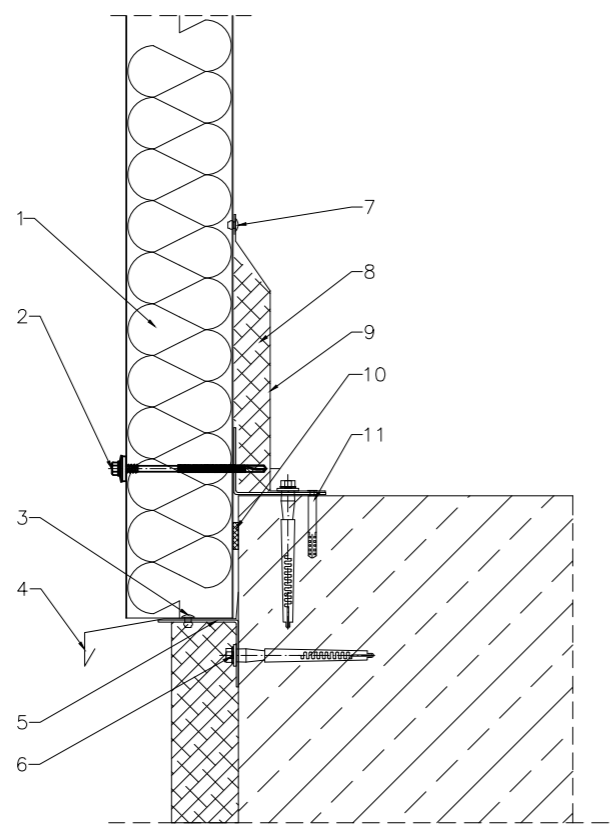
Detail upevnění sendvičového panelu u soklu varianta I,  
vertikální kladení, s viditelným kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail upevnění sendvičového panelu u soklu varianta II,  
vertikální kladení, s viditelným kotvením

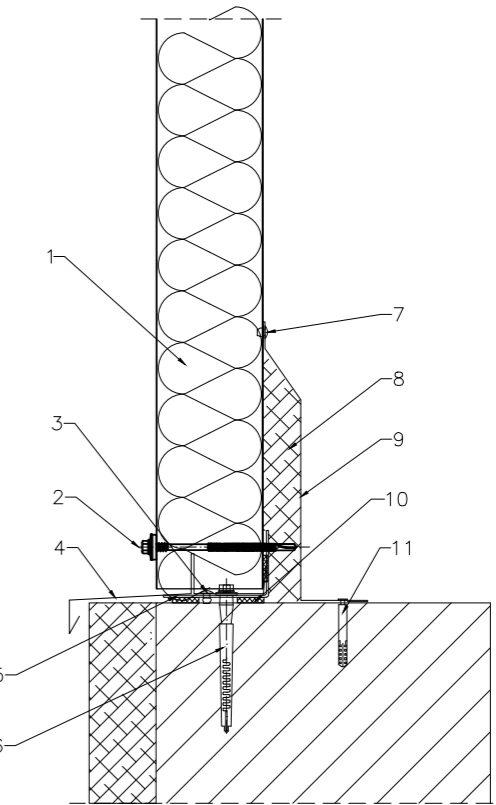
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DSV 1



1. Sendvičový panel SPW-S CORE PIR
2. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
3. ALU/ ocelový nýt NITO1B 4,8 x 11
4. OB24 soklová okapnice
5. Pozinkovaný L profil OC1
6. Šroub pro ukotvení L profilu OC1
7. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
8. Tepelná izolace
9. Lemování OB1 maskující spoj mezi sendvičovým panelem a soklem
10. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20
11. Šroub pro ukotvení lemování

## DSV 2



1. Sendvičový panel SPW-S CORE PIR
2. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
3. ALU/ ocelový nýt NITO1B 4,8 x 11
4. OB25 soklová okapnice
5. Pozinkovaný L profil OC1
6. Šroub pro ukotvení L profilu OC1
7. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
8. Tepelná izolace
9. Lemování OB1 maskující spoj mezi sendvičovým panelem a soklem
10. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20
11. Šroub pro ukotvení lemování

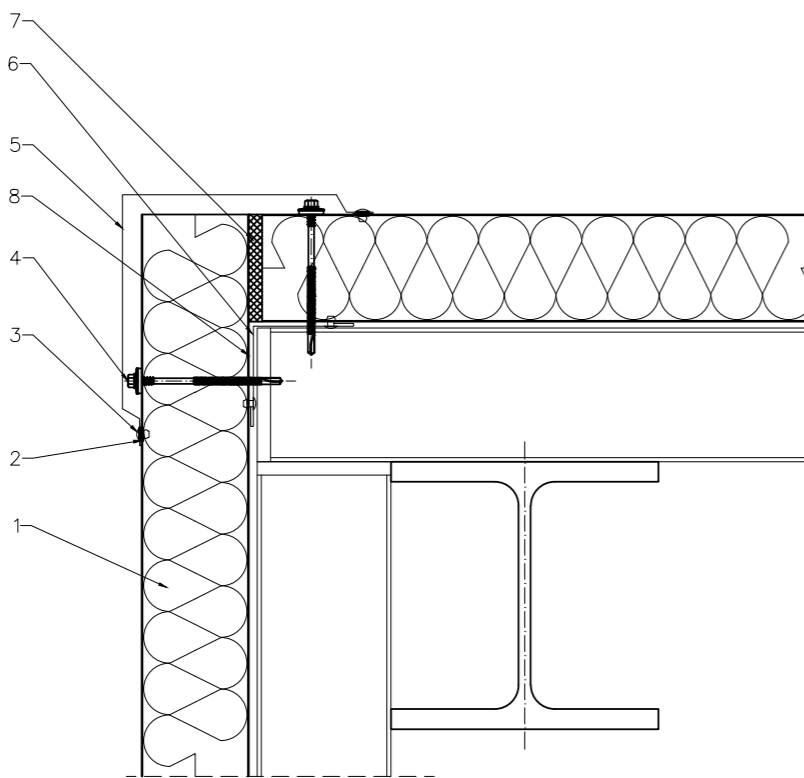
Detail upevnění sendvičového panelu ve vnějším rohu, vertikální kladení, s viditelným kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail upevnění sendvičového panelu, dilatace mezi panely, vertikální kladení, s viditelným kotvením

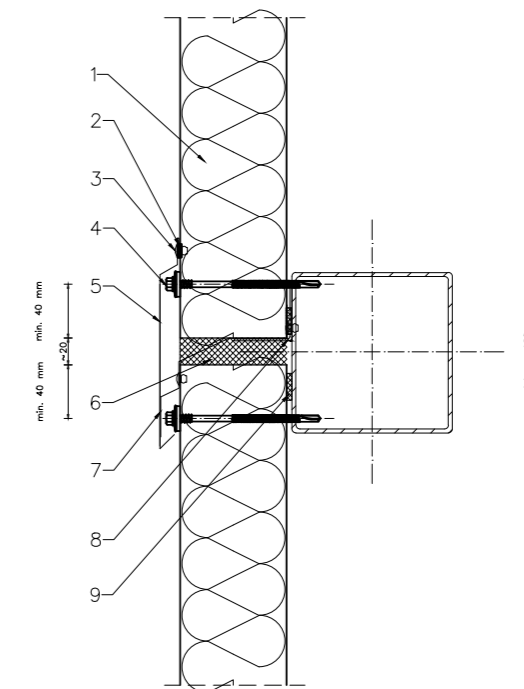
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DSV 3



1. Sendvičový panel SPW-S CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 1
4. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
5. OB4 lemování rohu
6. Lemování OB50 maskující napojení sendvičových panelů ve vnějším rohu z vnitřní strany
7. Tepelná izolace

## DSV 4



1. Sendvičový panel SPW-S CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 1
4. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
5. Lemování OB26 maskující spojení sendvičových panelů
6. Tepelná izolace
7. Lemování OB27 maskující spojení sendvičových panelů - vnitřní
8. L profil dle projektu konstrukce
9. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

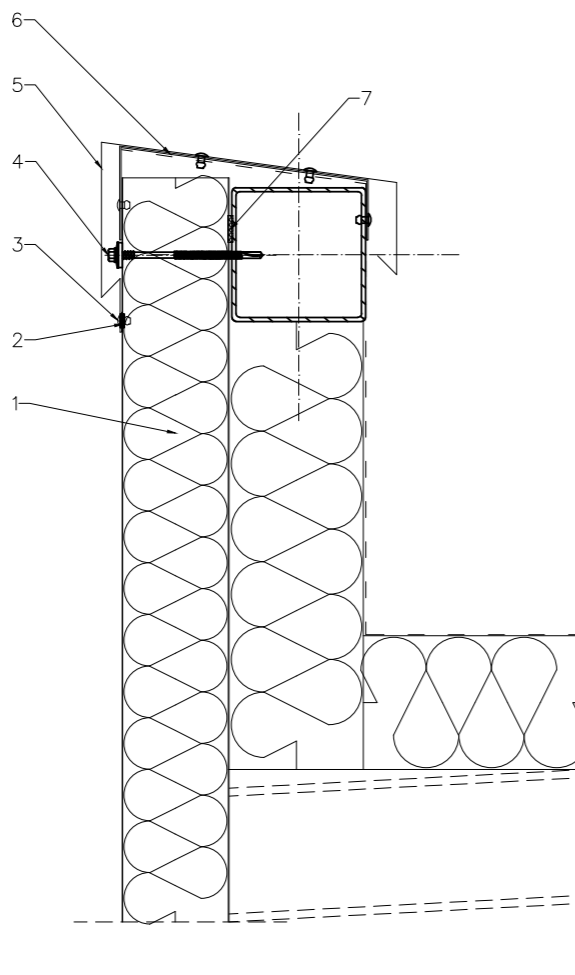
Detail upevnění sendvičového panelu v atice  
vertikální kladení, s viditelným kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail upevnění sendvičového panelu ke zdi,  
vertikální kladení, s viditelným kotvením

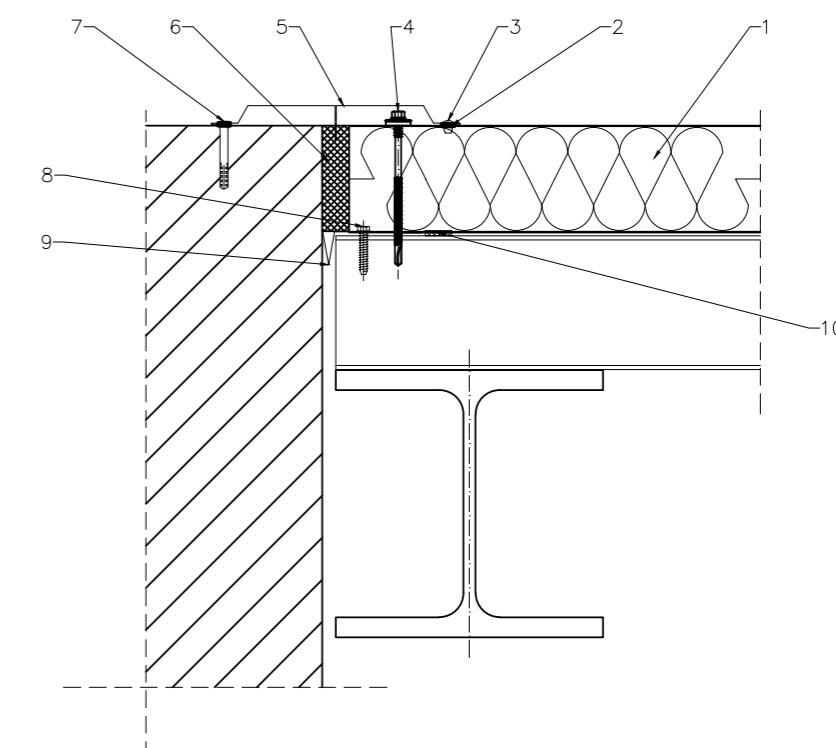
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DSV 5



1. Sendvičový panel SPW-S CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
4. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
5. OB6 lemování atiky
6. Atikový profil OB7, kotvení po cca 1000mm
7. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

## DSV 6



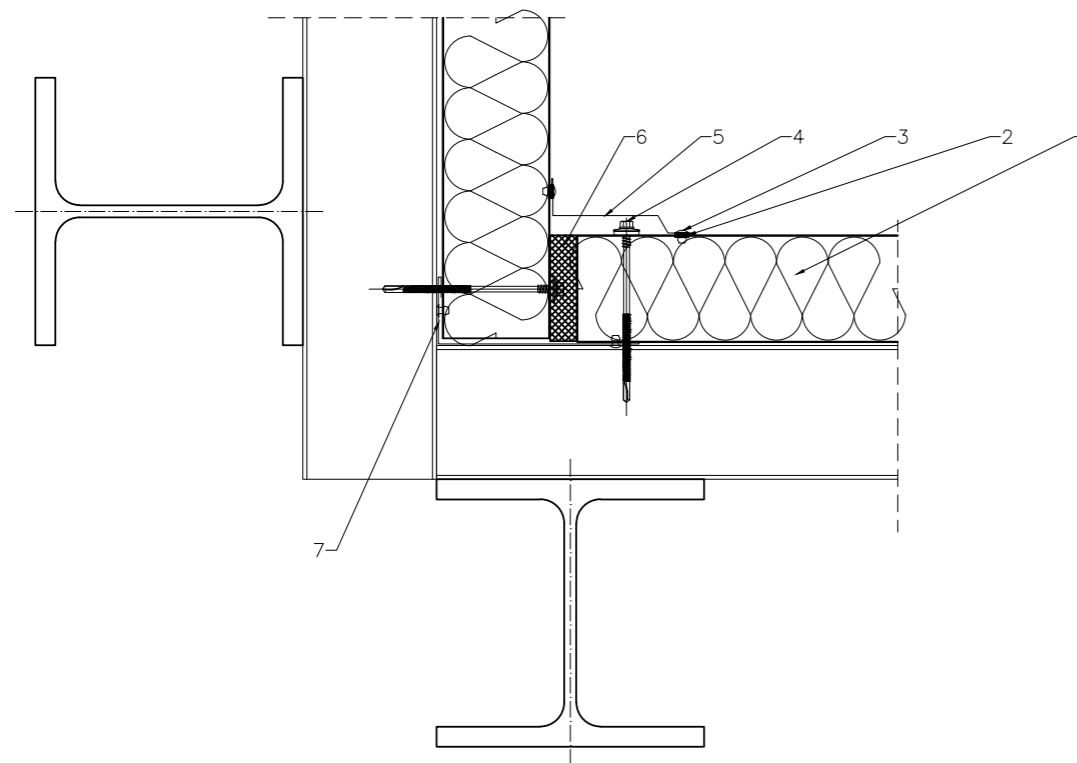
1. Sendvičový panel SPW-S CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
4. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
5. Lemování OB8 maskující spojení sendvičových panelů se stěnou z vnější strany
6. Tepelná izolace
7. Kotevní šroub
8. Samovrtný šroub
9. Lemování OB9 maskující spojení sendvičových panelů se stěnou z vnitřní strany
10. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

Detail upevnění sendvičového panelu ve vnitřním rohu,  
vertikální kladení, s viditelným kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

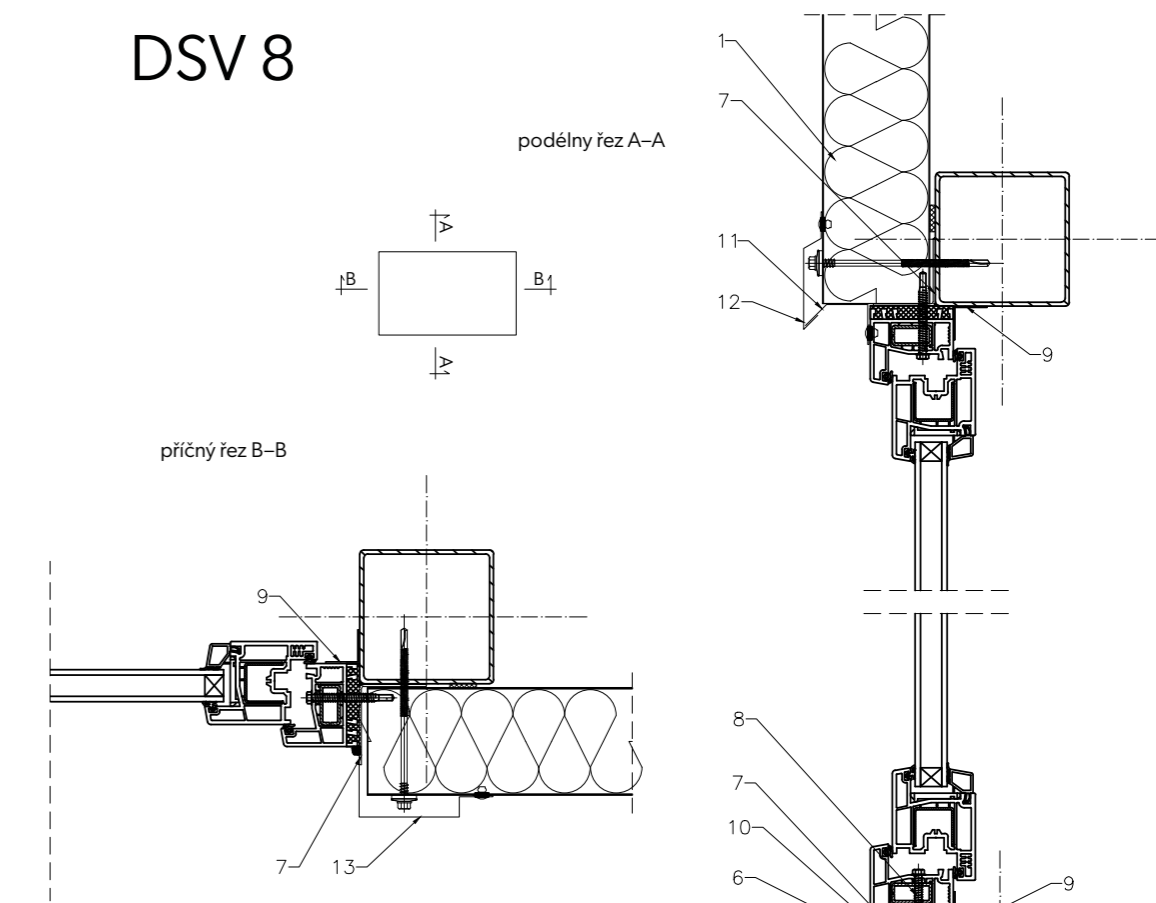
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DSV 7



1. Sendvičový panel SPW-S CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
4. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
5. Lemování OB10 maskující napojení sendvičových panelů ve vnitřním rohu
6. Tepelná izolace
7. Lemování maskující napojení sendvičových panelů ve vnitřním rohu zevnitř

## DSV 8



1. Sendvičový panel SPW-S CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
4. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
5. Horizontální lemování parapetů OB11 maskující spojení sendvičových panelů s oknem
6. Tepelná izolace
7. Pozinkovaný L profil OC1
8. Samovrtný šroub
9. Lemování OB12 maskující spojení mezi sendvičovými panely a oknem zevnitř
10. Trvale plastická hmota
11. Nadokenní lemování OB28, okapnice - dolní
12. OB29 okapnice
13. Vertikální lemování OB15 maskující spojení sendvičových panelů s oknem
14. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

twoowych

płyty warstwowych z oknem

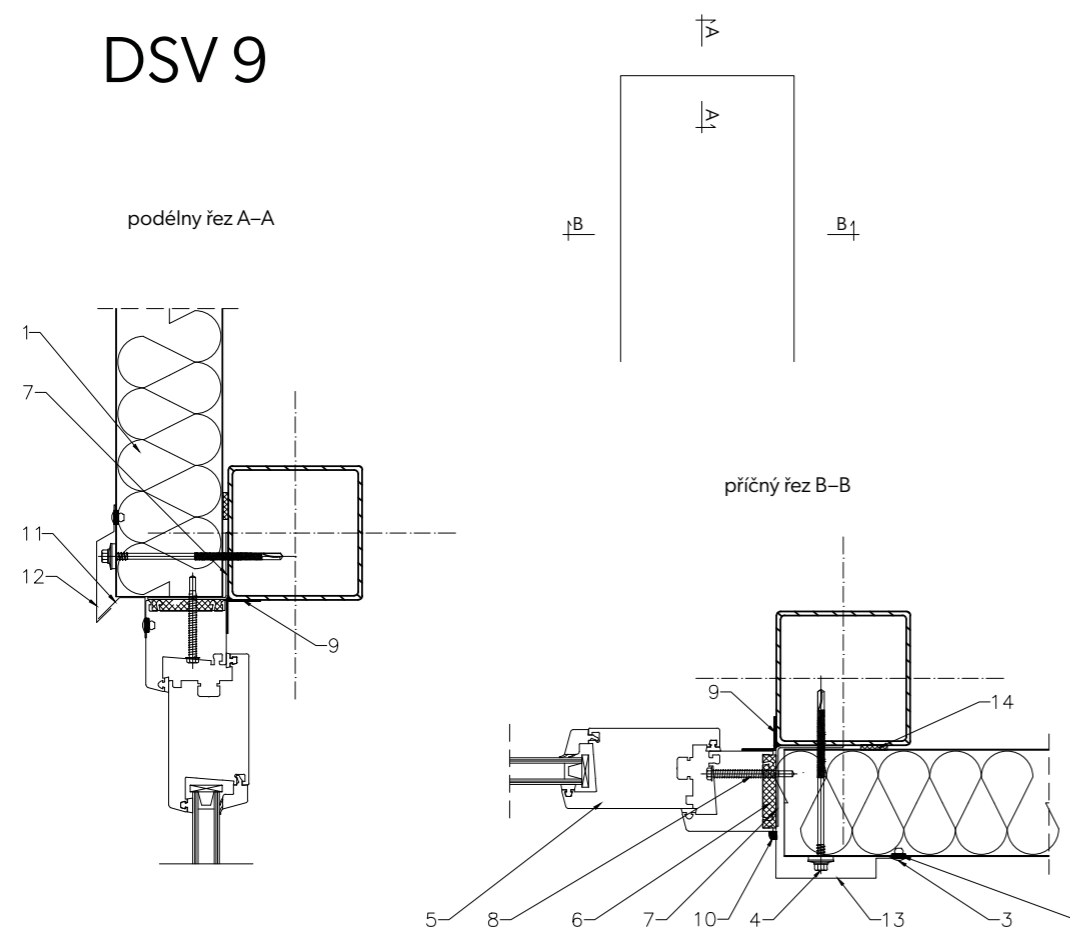
Detail upevnění sendvičového panelu u dveří,  
vertikální kladení, s viditelným kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail upevnění sendvičového panelu u brány,  
vertikální kladení, s viditelným kotvením

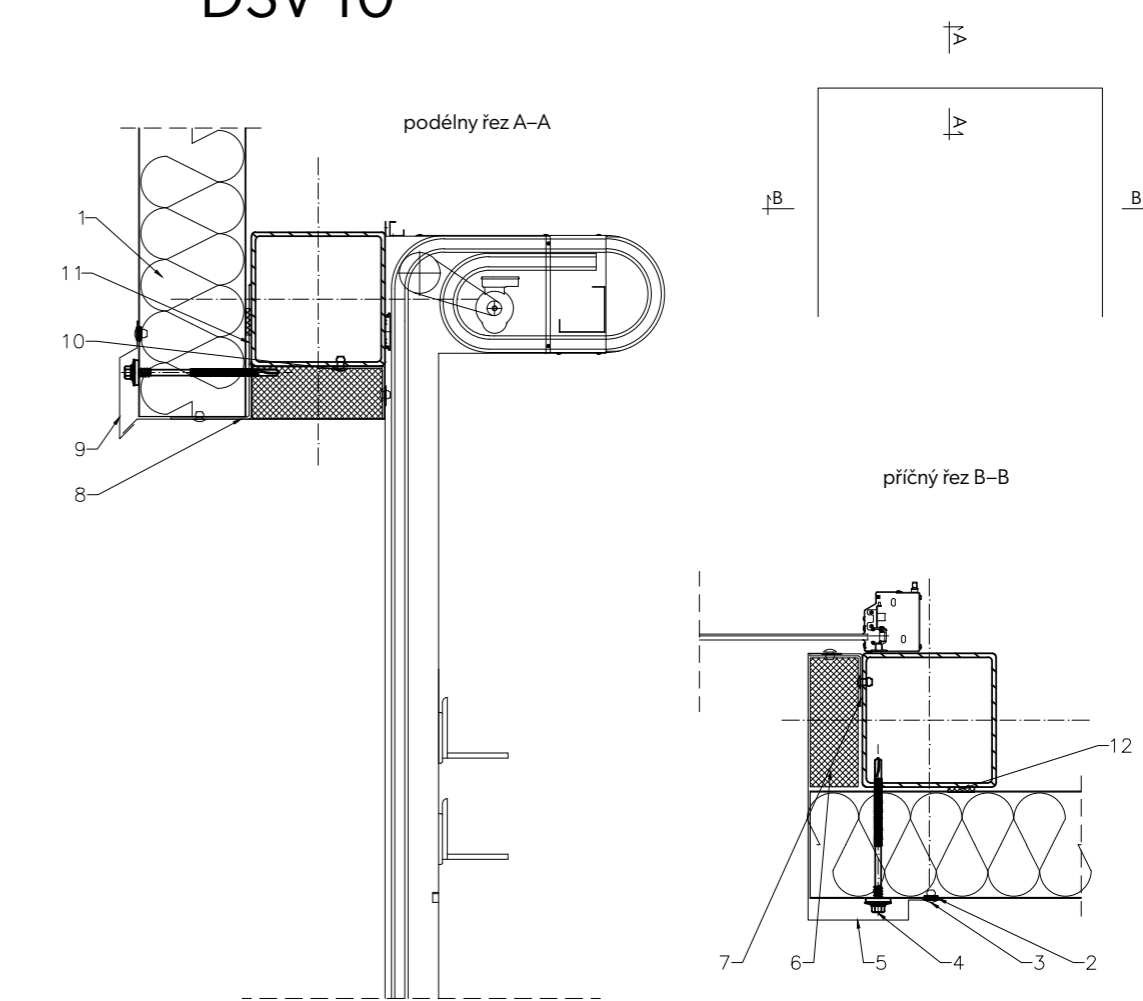
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DSV 9



1. Sendvičový panel SPW-S CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
4. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
5. Profil dveří
6. Tepelná izolace
7. Pozinkovaný L profil OC1
8. Samovrtný šroub
9. Individuální řešení
10. Trvale plastická hmota
11. Nadokenní lemování OB28, okapnice - dolní
12. OB29 okapnice
13. Vertikální lemování OB15 maskující spojení sendvičových panelů s dveřmi
14. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

## DSV 10



1. Sendvičový panel SPW-S CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
4. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
5. Vertikální lemování OB18 maskující spojení sendvičových panelů s rámem brány
6. Tepelná izolace
7. Pozinkovaný L profil OC1
8. Horizontální lemování parapetů OB17 maskující spojení sendvičových panelů s bránou - dol
9. OB29 okapnice
10. Nýt 4,8 x 11
11. L profil dle projektu konstrukce
12. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

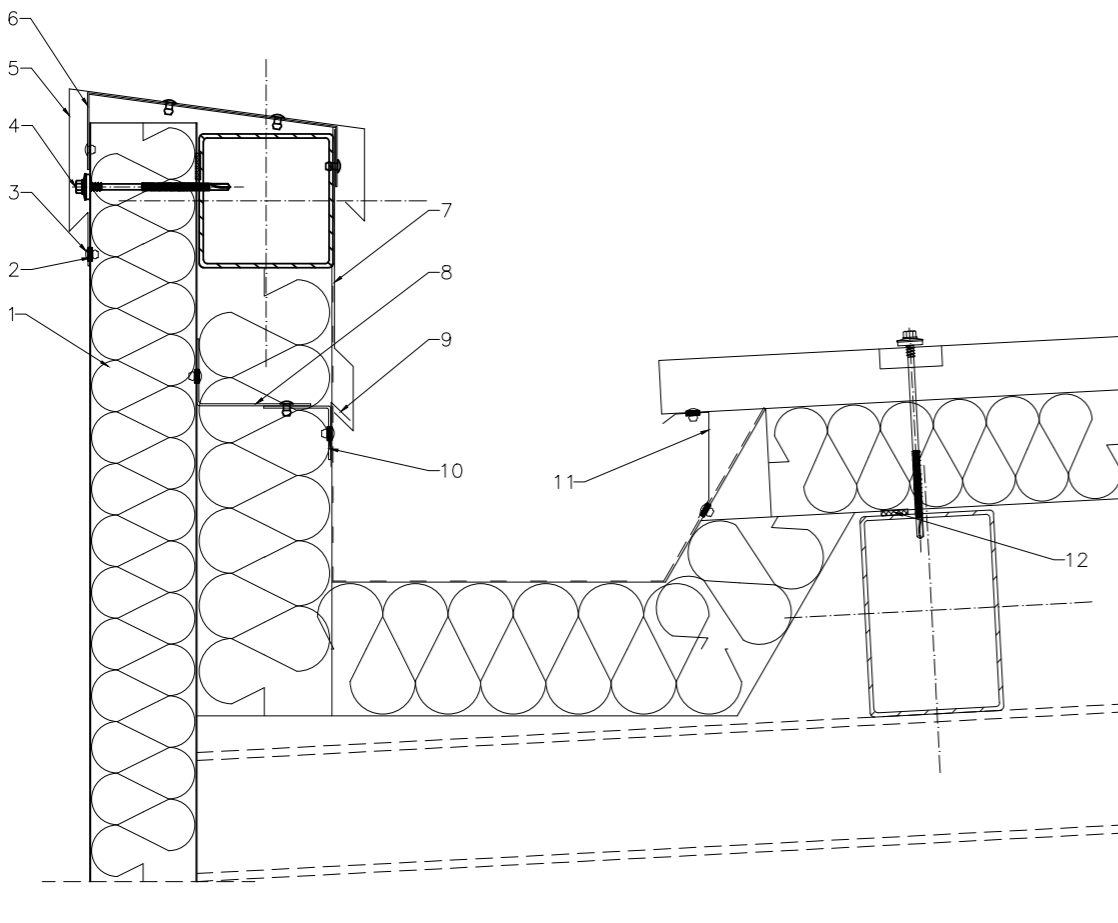
Detail upevnění sendvičového panelu v atice, zaatikový žlab, vertikální kladení, s viditelným kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail spojení sendvičového panelu se střešním SPR CORE PIR, vertikální kladení, s viditelným kotvením

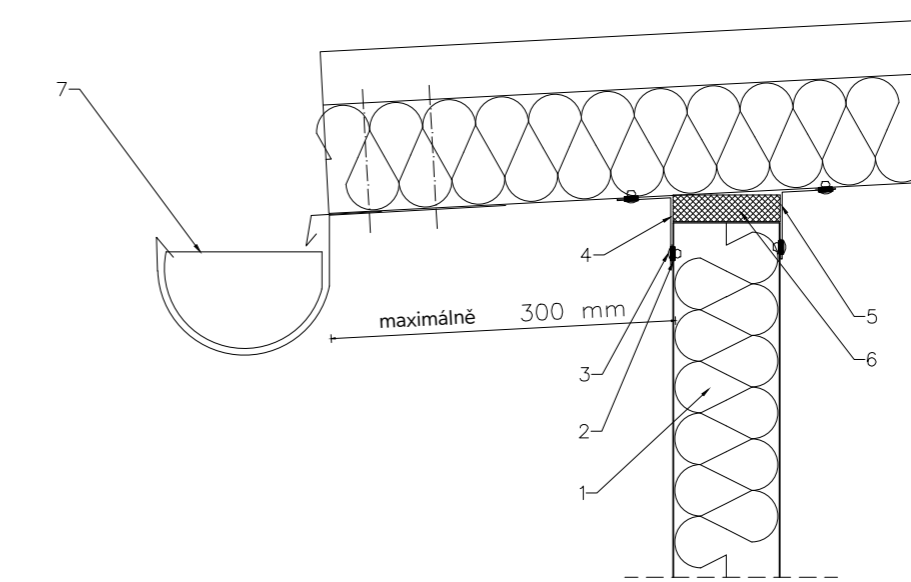
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DSV 11



1. Sendvičový panel SPW-S CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
4. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
5. OB6 lemování atiky
6. Atikový profil OB7, kotvení po cca 1000mm
7. Lemování OB19 maskující spojení mezi střešní hydroizolací s vnitřním opláštěním atiky
8. L profil dle projektu konstrukce
9. Lemování OB20 maskující spojení mezi střešní hydroizolací s vnitřním opláštěním atiky - dolní
10. L profil dle projektu konstrukce
11. Lemování OB21 maskující spojení střešního sendvičového panelu a zaatikového žlabu
12. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

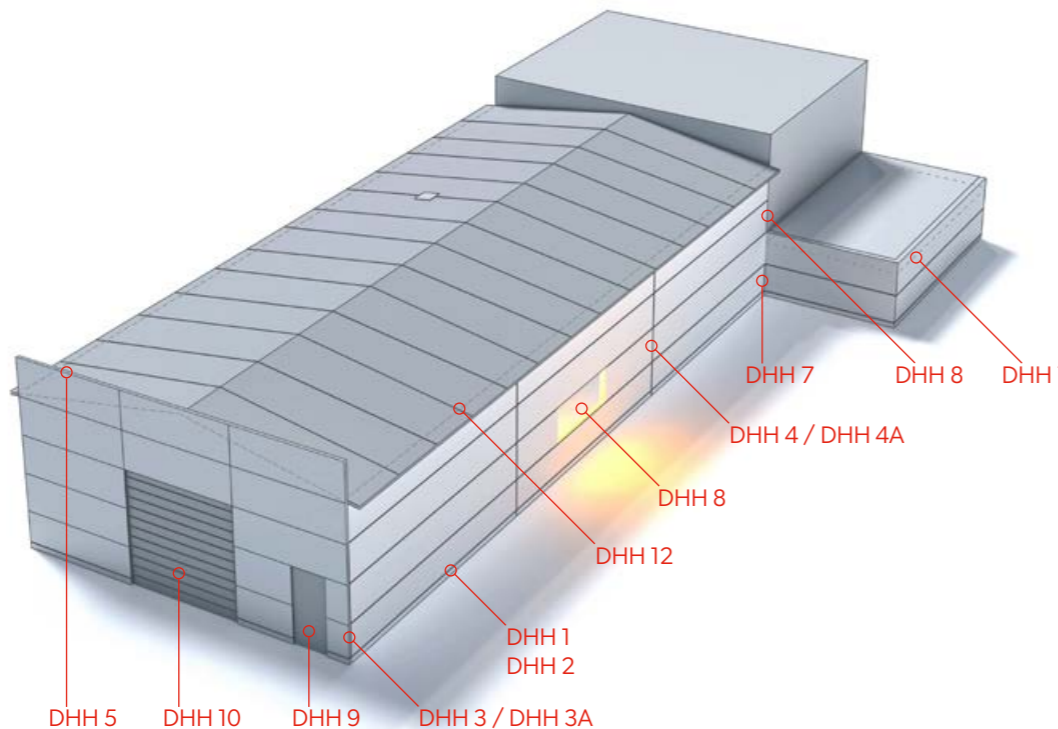
## DSV 12



1. Sendvičový panel SPW-S CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
4. Lemování OB22 maskující spojení střešních a stěnových panelů - vnější
5. Lemování OB23 maskující spojení střešních a stěnových panelů - vnitřní
6. Tepelná izolace
7. Okap

# Detail SPW-H CORE<sup>PIR</sup>

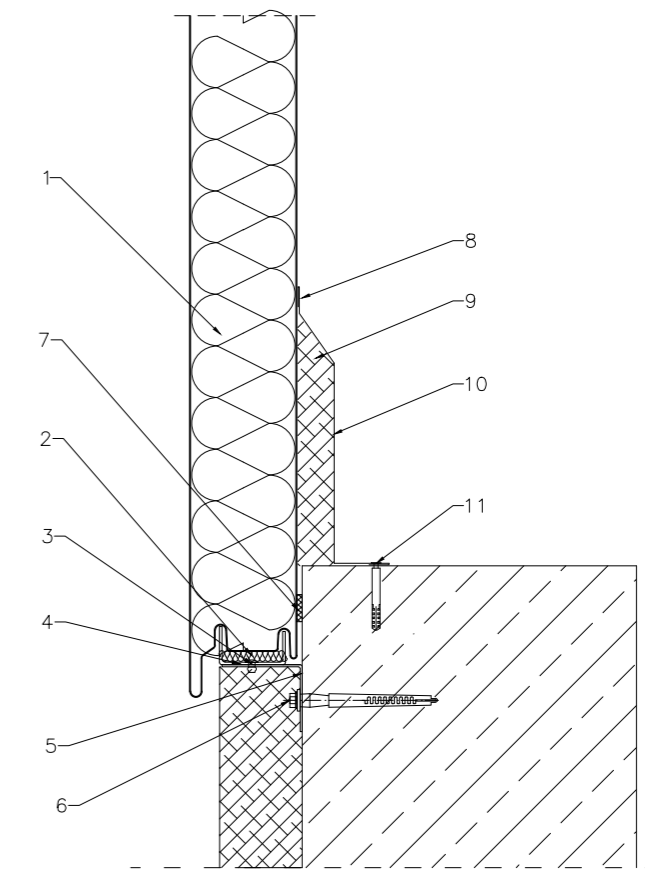
## Sendvičový panel SPW-H CORE<sup>PIR</sup> horizontální kladení



Detail upevnění sendvičového panelu u soklu varianta I,  
horizontální kladení, se skrytým kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DHH 1



## Seznam detailů SPW-H CORE<sup>PIR</sup> horizontální montáž

- 57. DHH 1 – Detail upevnění sendvičového panelu u soklu varianta I
- 65. DHH 7 – Detail upevnění sendvičového panelu ve vnitřním rohu
- 58. DHH 2 – Detail upevnění sendvičového panelu u soklu varianta II
- 66. DHH 8 – Detail upevnění sendvičového panelu u okna
- 59. DHH 3 / DHH 3A – Detail upevnění sendvičového panelu ve vnějším rohu
- 67. DHH 9 – Detail upevnění sendvičového panelu u dveří
- 61. DHH 4 / DHH 4A – Detail upevnění sendvičového panelu, dilatace mezi panely
- 68. DHH 10 – Detail upevnění sendvičového panelu u brány
- 63. DHH 5 – Detail upevnění sendvičového panelu v atice
- 69. DHH 11 – Detail upevnění sendvičového panelu v atice, zaatikový žlab
- 64. DHH 6 – Detail upevnění sendvičového panelu ke zdi
- 70. DHH 12 – Detail spojení sendvičového panelu se střešním SPR CORE PIR

- 1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
- 2. Tepelná izolace
- 3. ALU/ ocelový nýt NITO1B 4,8 x 11
- 4. Zakládací soklová lišta OC3
- 5. Pozinkovaný L profil OC1
- 6. Šroub pro ukotvení L profilu OC1
- 7. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20
- 8. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
- 9. Tepelná izolace
- 10. Lemování OB1 maskující spoj mezi sendvičovým panelem a soklem
- 11. Šroub pro ukotvení lemování

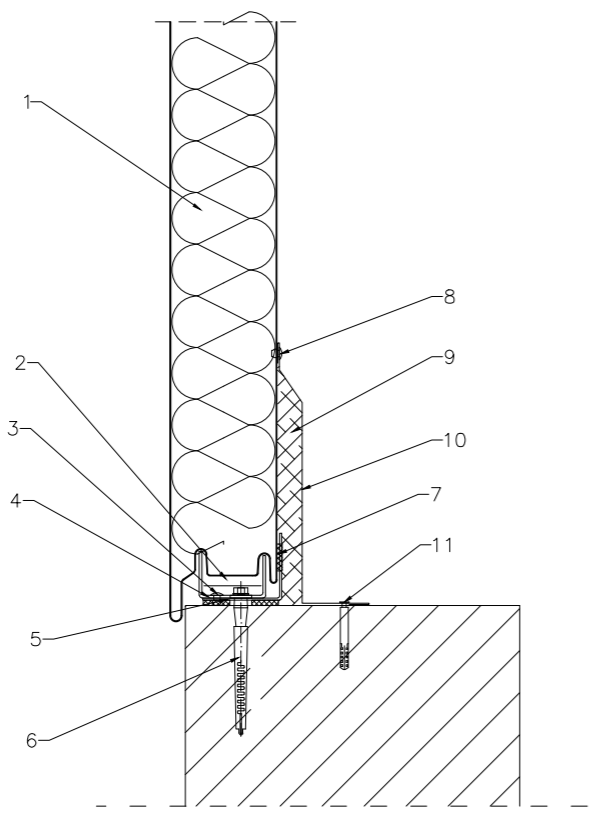
Detail upevnění sendvičového panelu u soklu varianta II,  
horizontální kladení, se skrytým kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail upevnění sendvičového panelu ve vnějším rohu,  
horizontální kladení, se skrytým kotvením

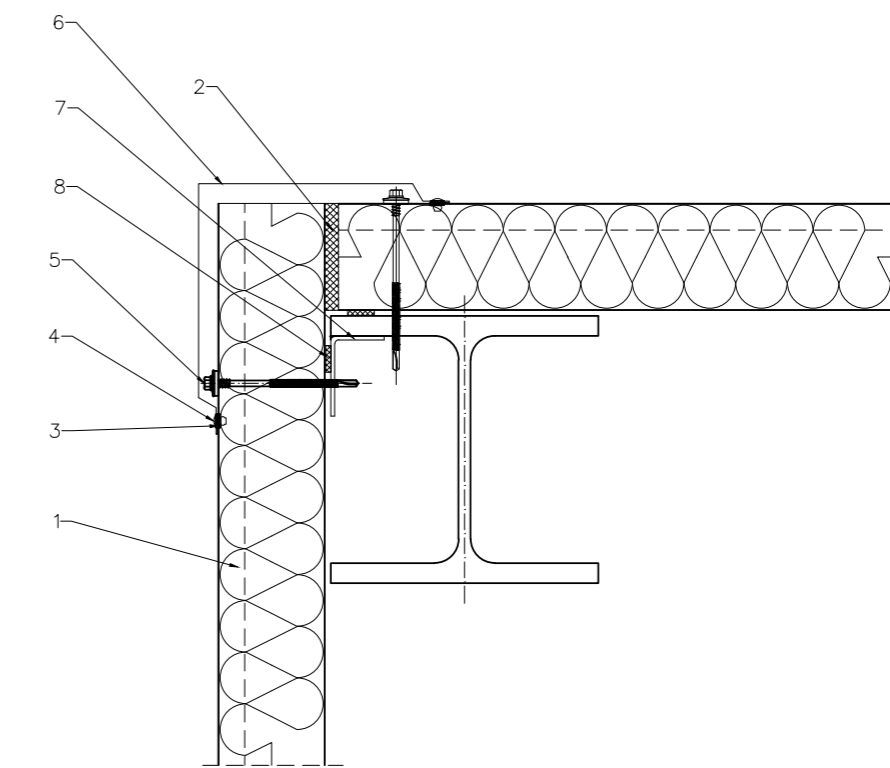
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DHH 2



1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
2. Tepelná izolace
3. ALU/ ocelový nýt NITO1B 4,8 x 11
4. Zakkádací soklová lišta OC3
5. Pozinkovaný L profil OC1
6. Šroub pro ukotvení L profilu OC1
7. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20
8. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
9. Tepelná izolace
10. Lemování OB1 maskující spoj mezi sendvičovým panelem a soklem
11. Šroub pro ukotvení lemování

## DHH 3



1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
2. Tepelná izolace
3. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
4. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
5. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
6. OB4 lemování rohu
7. L profil dle projektu konstrukce
8. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

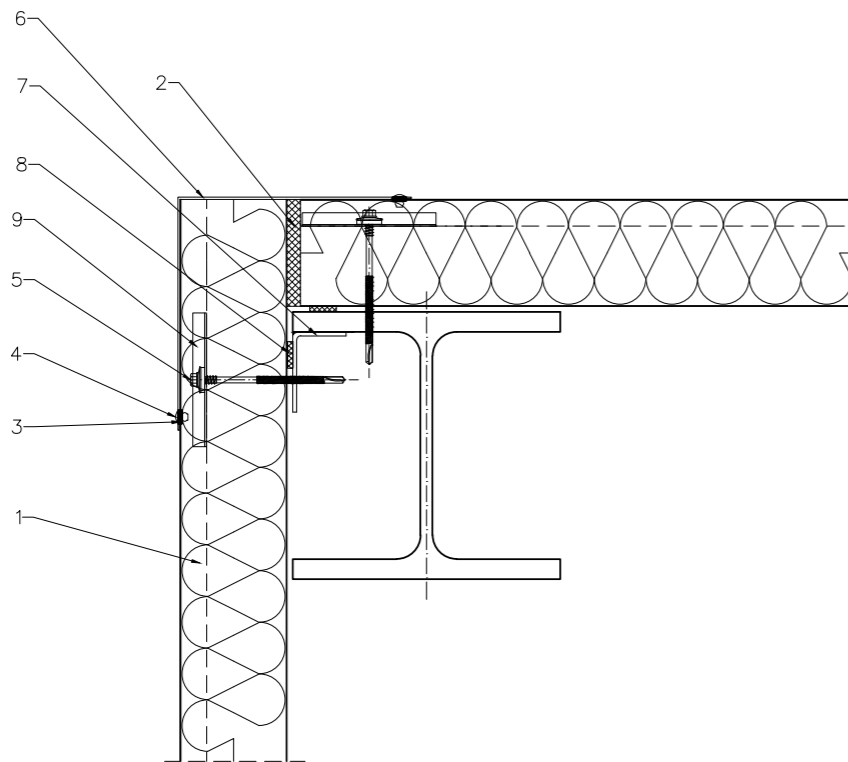
Detail upevnění sendvičového panelu ve vnějším rohu, horizontální kladení, se skrytým kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail upevnění sendvičového panelu, dilatace mezi panely, horizontální kladení, se skrytým kotvením

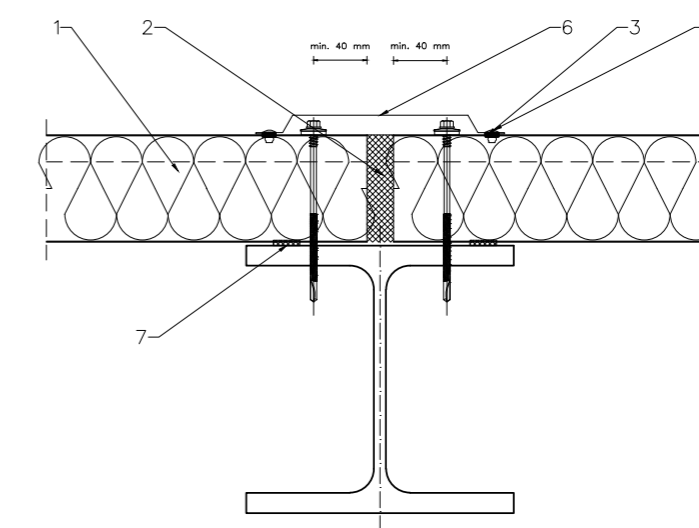
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DHH 3A



1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
2. Tepelná izolace
3. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
4. ALU/ ocelový nýt NIT01A 4,0 x 11
5. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
6. Lemování OB48 maskující spojení sendvičových panelů - vnější nároží
7. L profil dle projektu konstrukce
8. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20
9. Roznášecí podložka WKRO7B

## DHH 4



1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
2. Tepelná izolace
3. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
4. ALU/ ocelový nýt NIT01A 4,0 x 11
5. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
6. Krycí lišta spoje panelů OB5
7. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

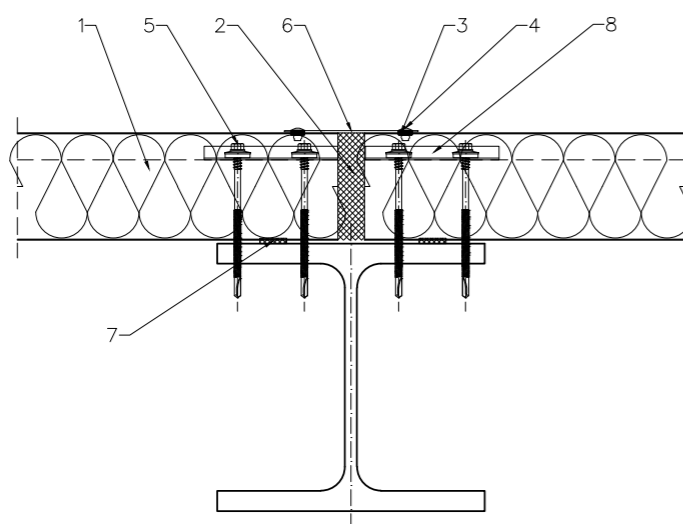
Detail upevnění sendvičového panelu, dilatace mezi panely, horizontální kladení, se skrytým kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail upevnění sendvičového panelu v atice, horizontální kladení, se skrytým kotvením

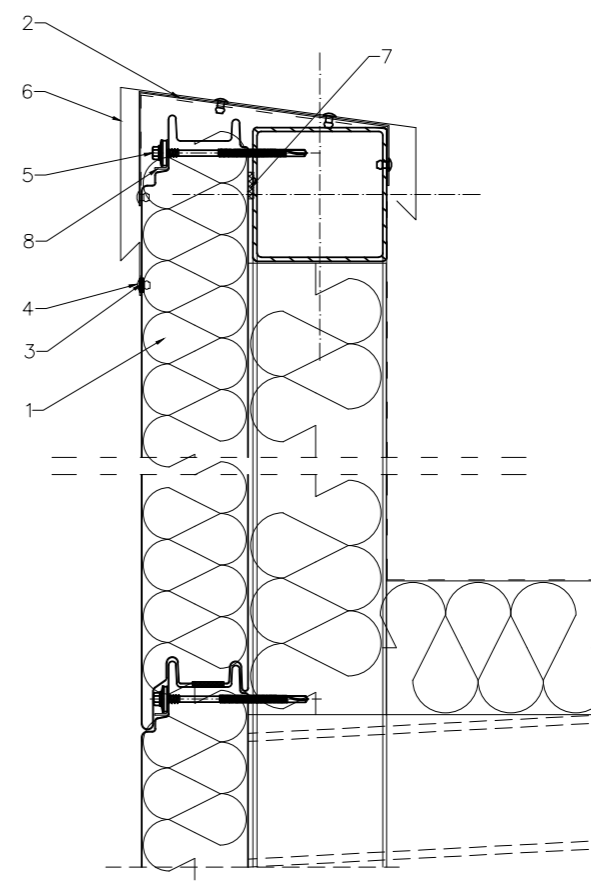
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DHH 4A



1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
2. Tepelná izolace
3. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
4. ALU/ ocelový nýt NIT01A 4,0 x 11
5. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
6. Krycí lišta spoje panelů OB49
7. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20
8. Roznášecí podložka WKRO7B

## DHH 5



1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
2. Atikový profil OB7, kotvení po cca 1000mm
3. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
4. ALU/ ocelový nýt NIT01A 4,0 x 11
5. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
6. Lemování atiky OB6
7. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20
8. Roznášecí podložka WKRO7B

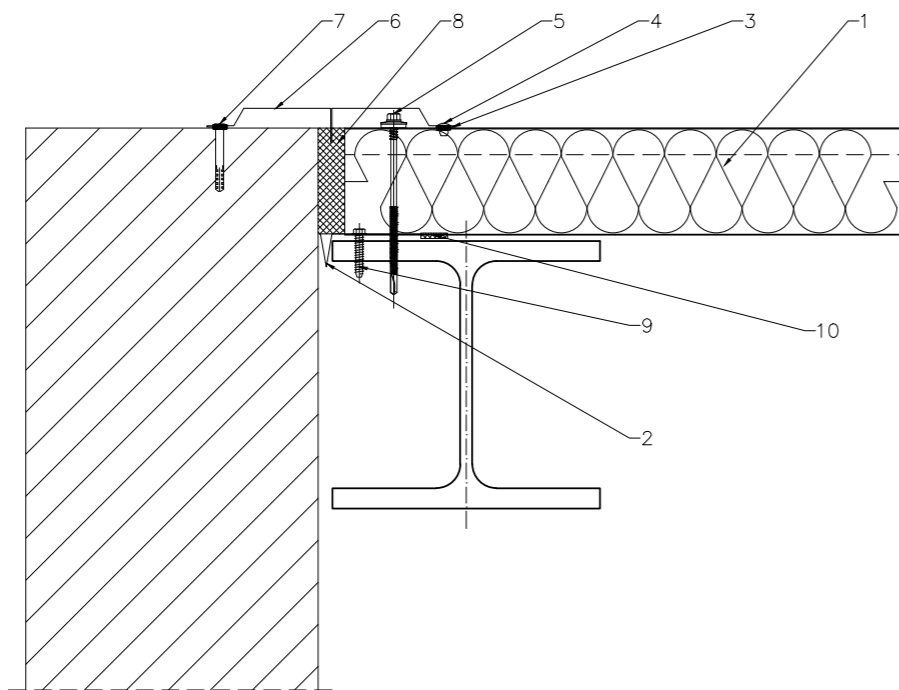
Detail upevnění sendvičového panelu ke zdi,  
horizontální kladení, se skrytým kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail upevnění sendvičového panelu ve vnitřním rohu,  
horizontální kladení, se skrytým kotvením

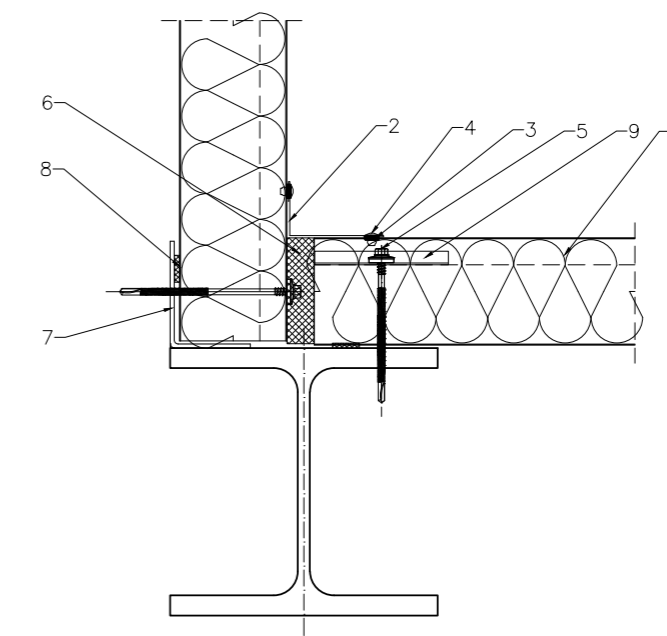
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DHH 6



1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
2. Lemování OB9 maskující spojení sendvičových panelů se stěnou z vnitřní strany
3. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
4. ALU/ ocelový nýt NIT01A 4,0 x 11
5. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
6. Lemování OB8 maskující spojení sendvičových panelů se stěnou z vnější strany
7. Kotevní šroub 8x60
8. Tepelná izolace
9. Samovrtný šroub 6,5x38
10. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

## DHH 7



1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
2. Lemování OB30 maskující spojení mezi sendvičovými panely ve vnitřním rohu
3. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
4. ALU/ ocelový nýt NIT01A 4,0 x 11
5. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
6. Tepelná izolace
7. L profil dle projektu konstrukce
8. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20
9. Roznášecí podložka WKRO7B

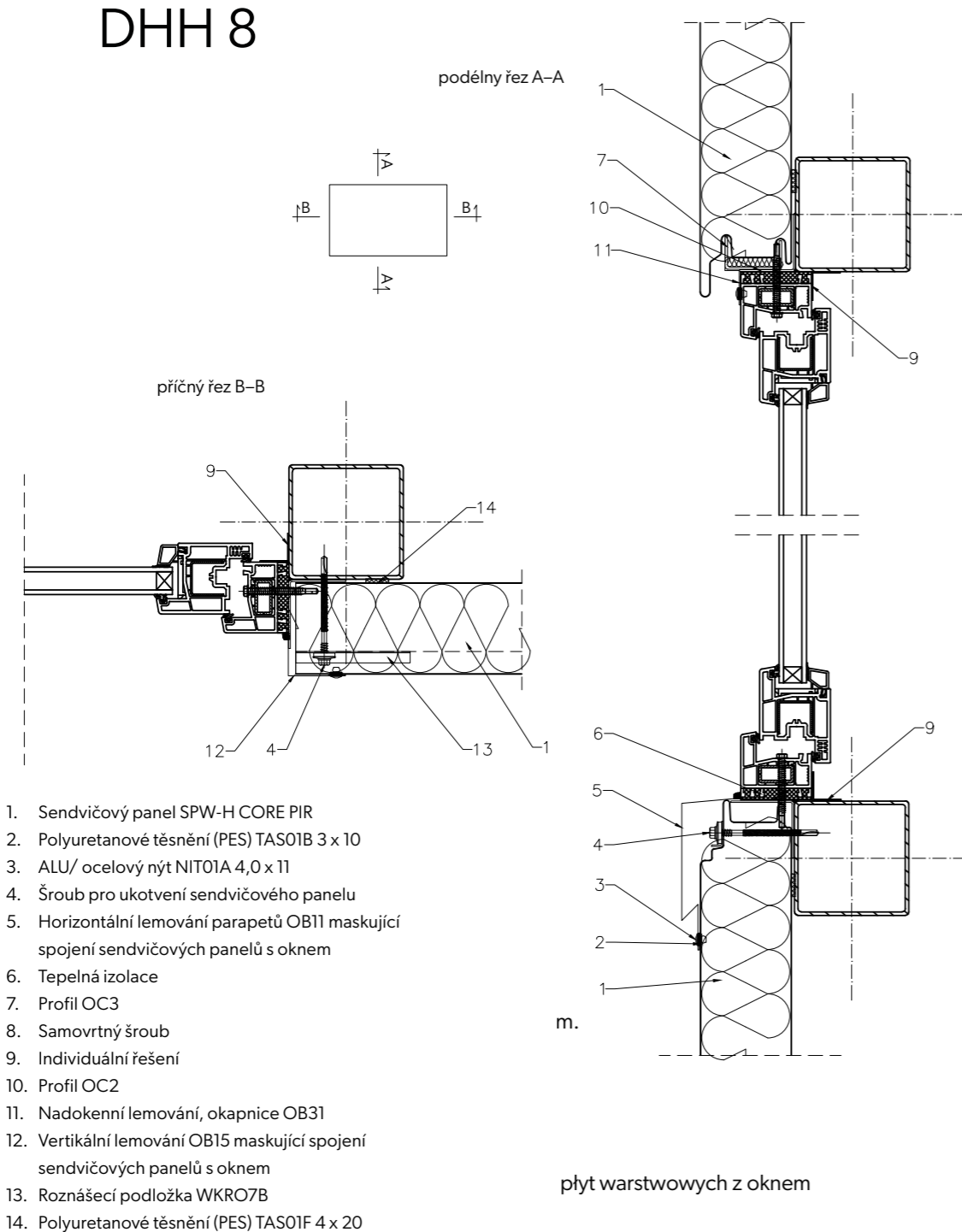
Detail upevnění sendvičového panelu u okna,  
horizontální kladení, se skrytým kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

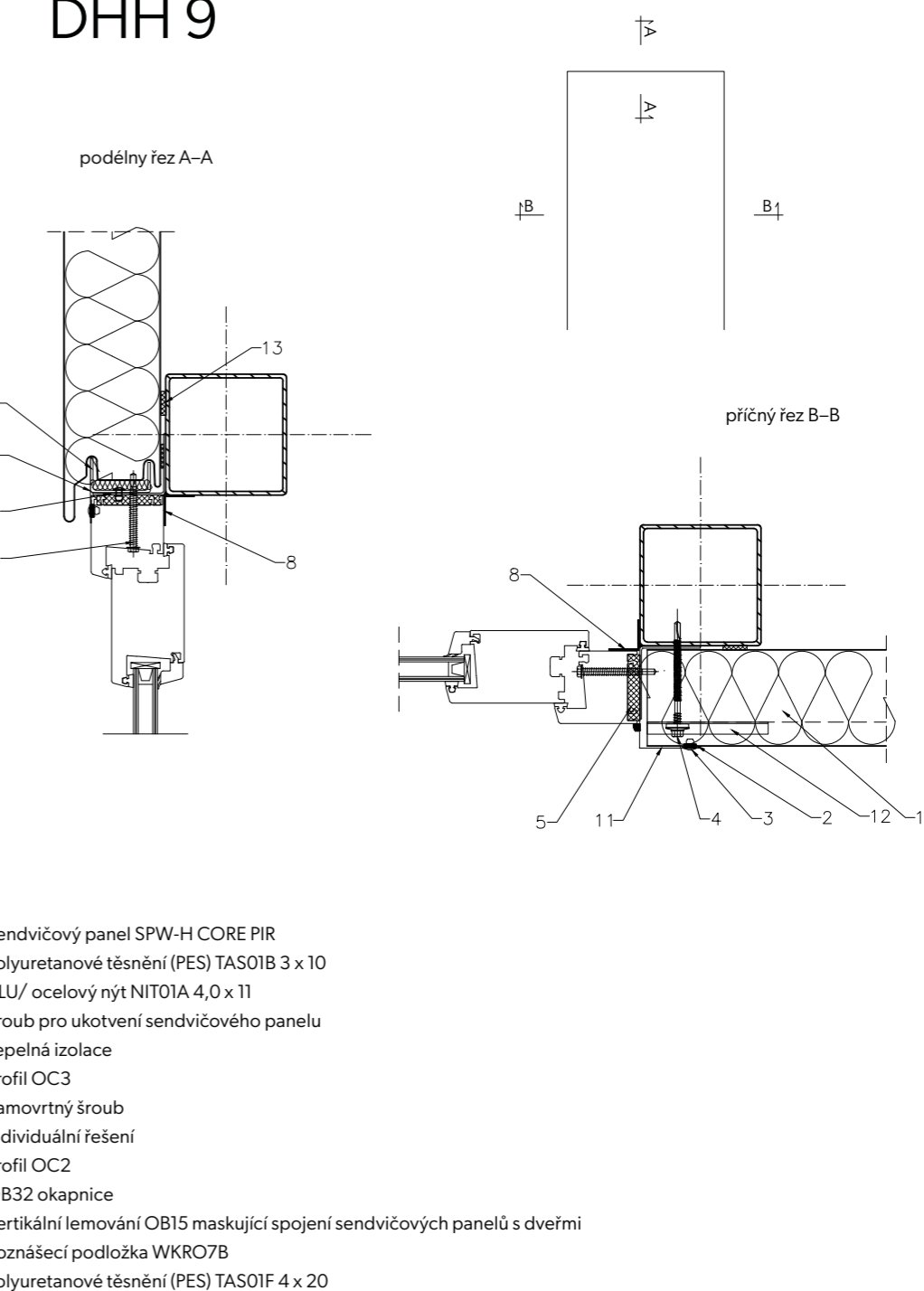
Detail upevnění sendvičového panelu u dveří,  
horizontální kladení, se skrytým kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DHH 8



## DHH 9



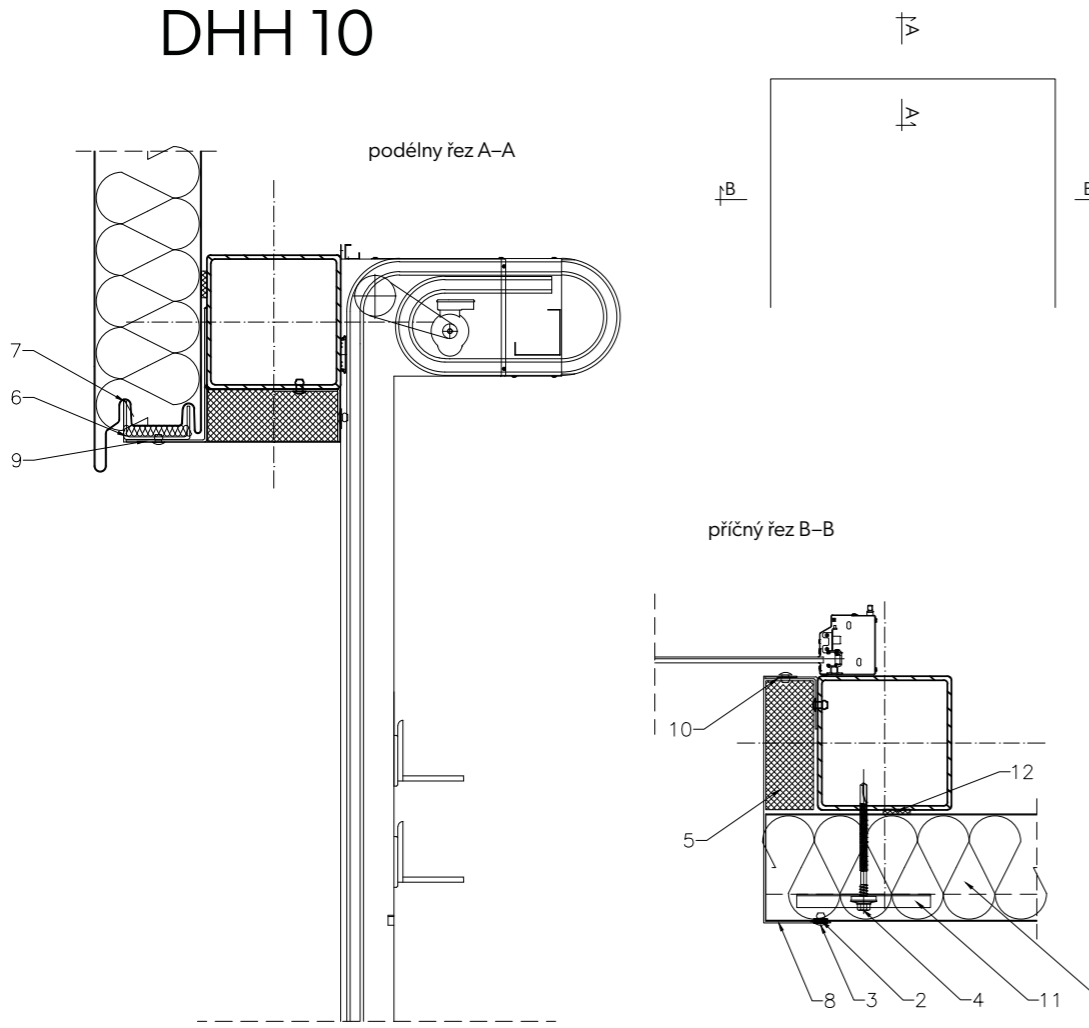
Detail upevnění sendvičového panelu u brány,  
horizontální kladení, se skrytým kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail upevnění sendvičového panelu v atice, zaatikový žlab,  
horizontální kladení, se skrytým kotvením

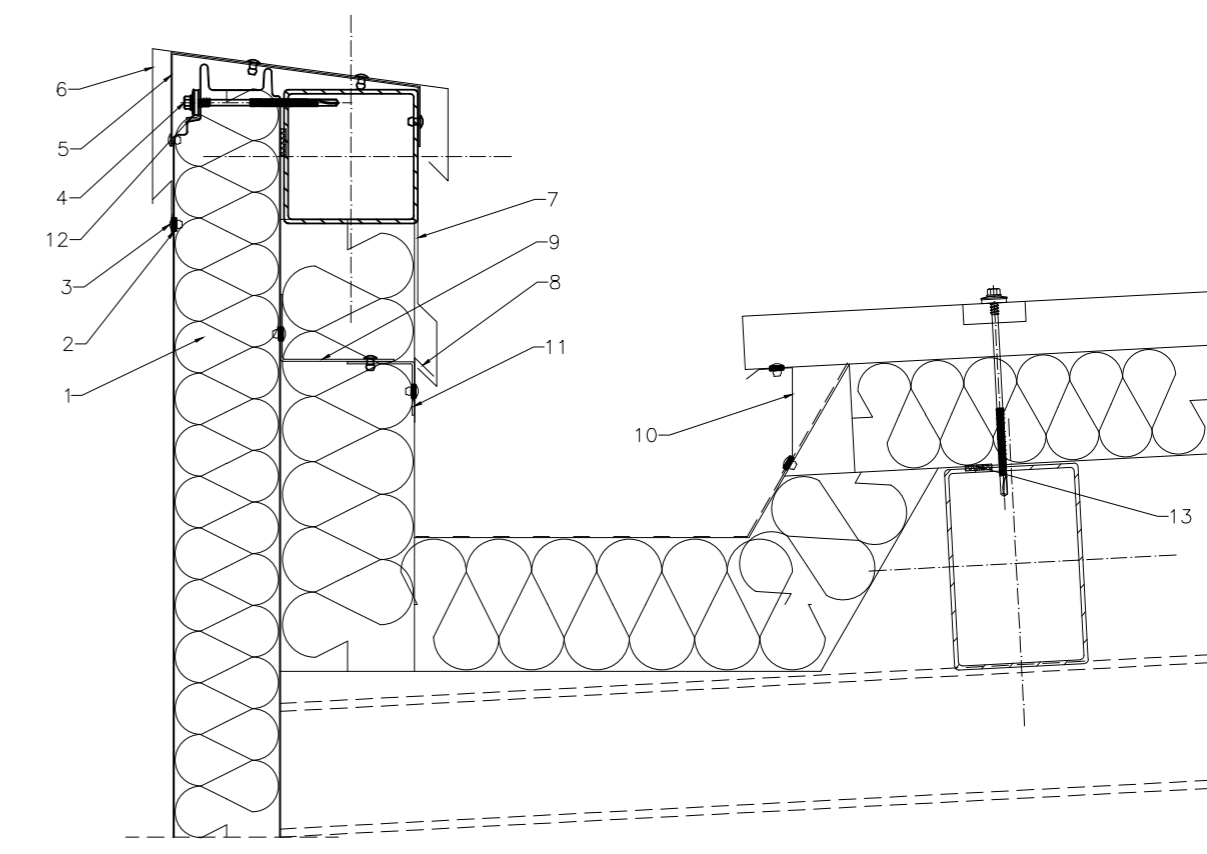
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DHH 10



1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
4. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
5. Tepelná izolace
6. Profil OC3
7. Horizontální lemování OB33 maskující spojení sendvičových panelů s bránou
8. Vertikální lemování OB34 maskující spojení sendvičových panelů s bránou
9. Pozinkovaný L profil OC1
10. Pozinkovaný L profil OC1
11. Roznášecí podložka WKRO7B
12. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

## DHH 11

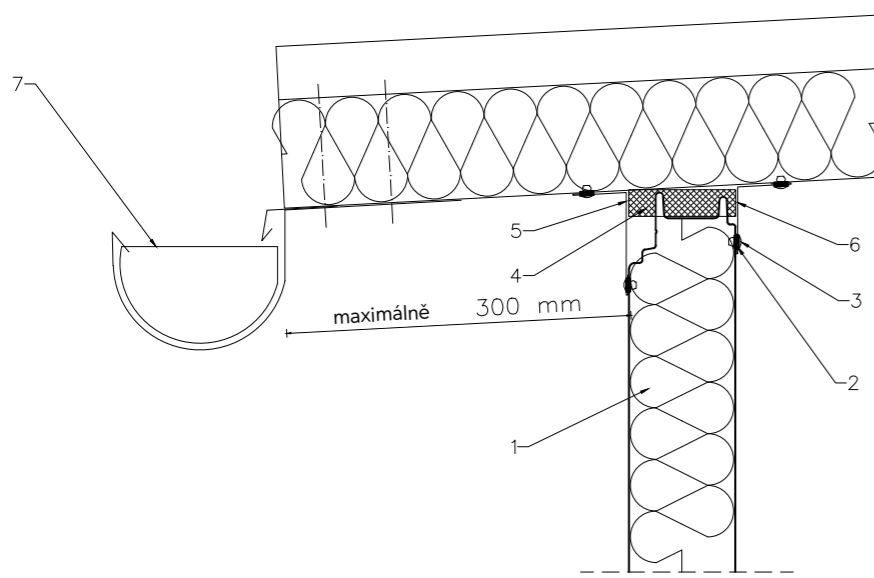


1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
4. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
5. Atikový profil OB7, kotvení po cca 1000mm
6. Lemování atiky OB6
7. Lemování OB19 maskující spojení mezi střešní hydroizolací s vnitřním opláštěním atiky
8. Lemování OB20 maskující spojení mezi střešní hydroizolací s vnitřním opláštěním atiky - dolní
9. L profil dle projektu konstrukce
10. Lemování OB21 maskující spojení střešního sendvičového panelu a zaatikového žlabu
11. L profil dle projektu konstrukce
12. Roznášecí podložka WKRO7B
13. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

Detail spojení sendvičového panelu se střešním SPR CORE PIR,  
horizontální kladení, se skrytým kotvením

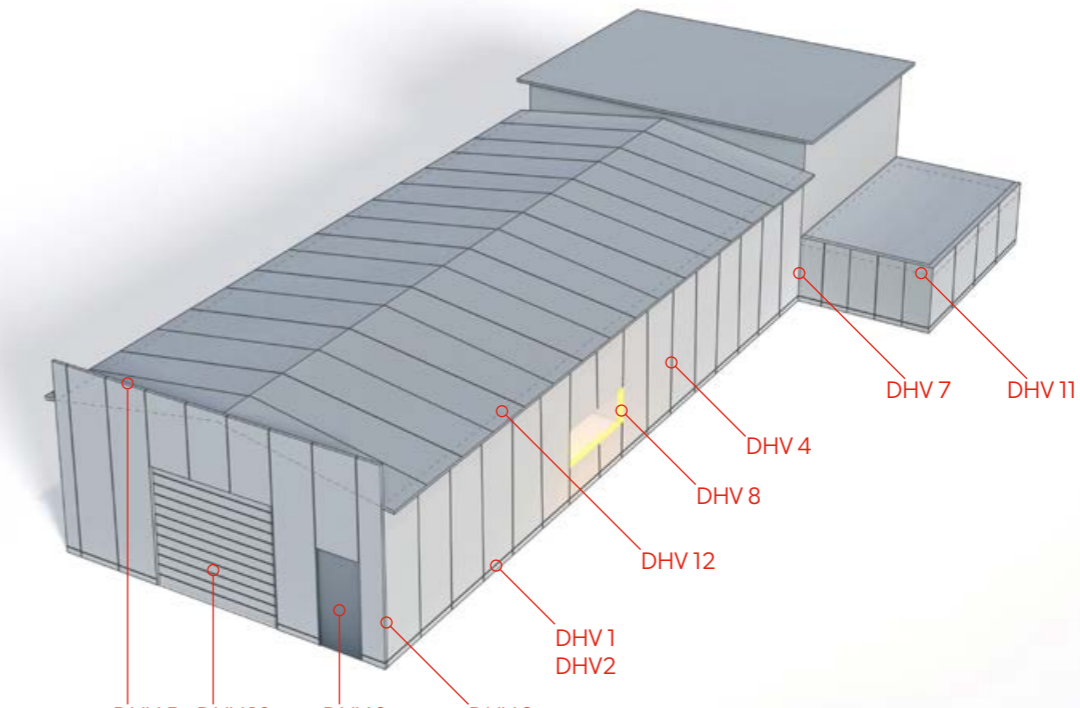
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DHH 12



## Detail SPW-H CORE<sup>PIR</sup>

### Sendvičový panel SPW-H CORE<sup>PIR</sup> vertikální kladení



1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NIT01A 4,0 x 11
4. Tepelná izolace
5. Lemování OB22 maskující spojení střešních a stěnových panelů - vnější
6. Lemování OB23 maskující spojení střešních a stěnových panelů - vnitřní
7. Okap

### Seznam detailů SPW-H CORE<sup>PIR</sup> vertikální kladení

- |                                                                       |                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 72. DHV 1 – Detail upevnění sendvičového panelu u soklu varianta I    | 78. DHV 7 – Detail upevnění sendvičového panelu ve vnitřním rohu         |
| 73. DHV 2 – Detail upevnění sendvičového panelu u soklu varianta II   | 79. DHV 8 – Detail upevnění sendvičového panelu u okna                   |
| 74. DHV 3 – Detail upevnění sendvičového panelu ve vnějším rohu       | 80. DHV 9 – Detail upevnění sendvičového panelu u dveří                  |
| 75. DHV 4 – Detail upevnění sendvičového panelu, dilatace mezi panely | 81. DHV 10 – Detail upevnění sendvičového panelu u brány                 |
| 76. DHV 5 – Detail upevnění sendvičového panelu v atice               | 82. DHV 11 – Detail upevnění sendvičového panelu v atice, zaatikový žlab |
| 77. DHV 6 – Detail upevnění sendvičového panelu ke zdi                | 83. DHV 12 – Detail spojení sendvičového panelu se střešním SPR CORE PIR |

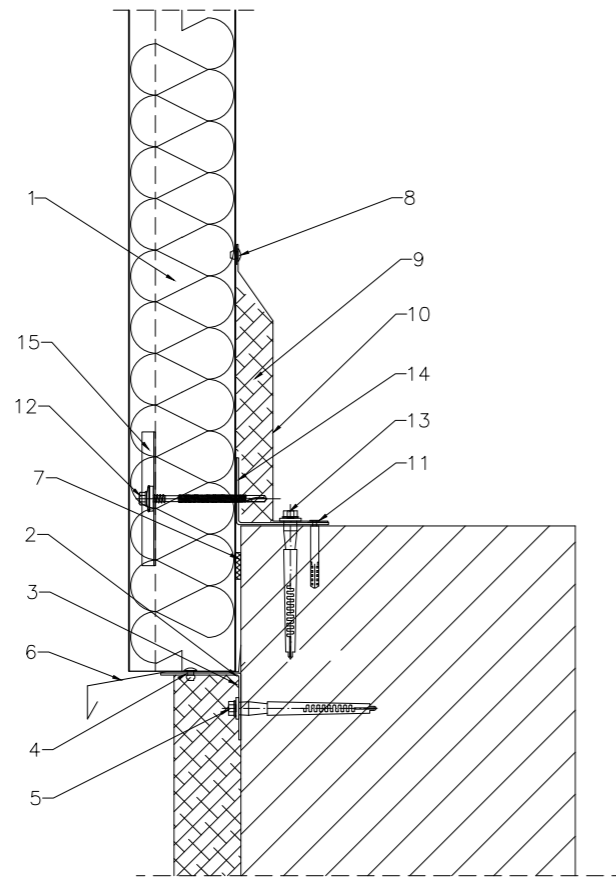
Detail upevnění sendvičového panelu u soklu varianta I,  
vertikální kladení, se skrytým kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail upevnění sendvičového panelu u soklu varianta II,  
vertikální kladení, se skrytým kotvením

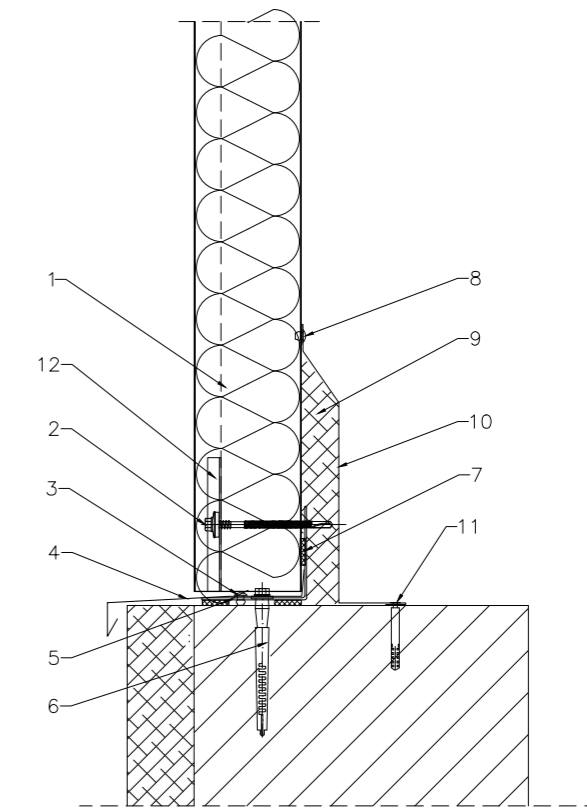
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DHV 1



1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
2. Tepelná izolace
3. ALU/ ocelový nýt NITO1B 4,8 x 11
4. Pozinkovaný L profil OC1
5. Šroub pro ukotvení L profilu OC1
6. Soklová okapnice OB24
7. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20
8. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
9. Tepelná izolace
10. Lemování OB1 maskující spoj mezi sendvičovým panelem a soklem
11. Šroub pro ukotvení lemování
12. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
13. Šroub pro ukotvení L profilu
14. L profil dle projektu konstrukce
15. Roznášecí podložka WKRO7B

## DHV 2



1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
2. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
3. ALU/ ocelový nýt NITO1B 4,8 x 11
4. OB24 soklová okapnice
5. L profil dle projektu konstrukce
6. Kotevní šroub
7. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20
8. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
9. Tepelná izolace
10. Lemování OB1 maskující spoj mezi sendvičovým panelem a soklem
11. Šroub pro ukotvení lemování
12. Roznášecí podložka WKRO7B

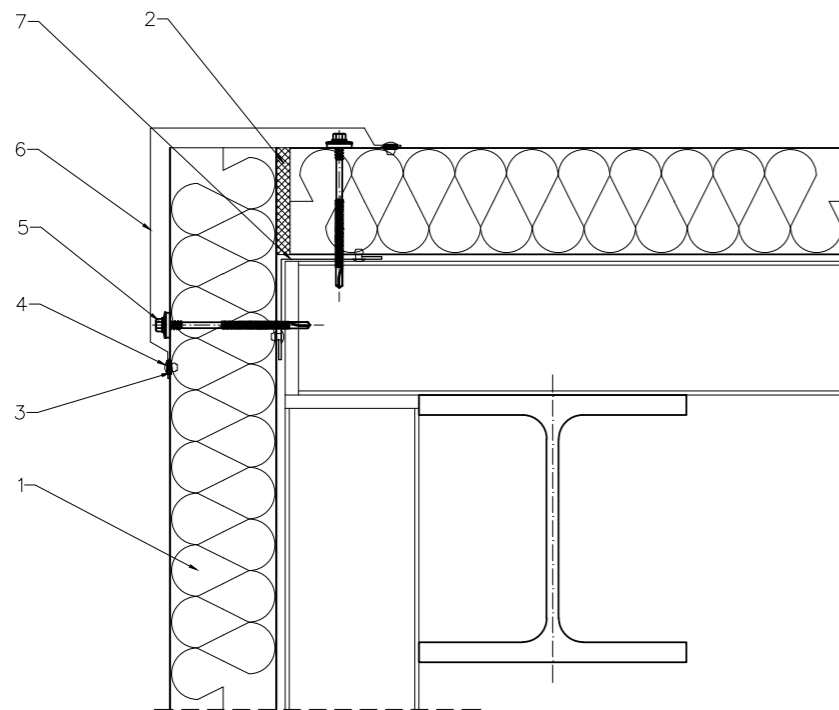
Detail upevnění sendvičového panelu ve vnějším rohu, vertikální kladení, se skrytým kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail upevnění sendvičového panelu, dilatace mezi panely, vertikální kladení, se skrytým kotvením

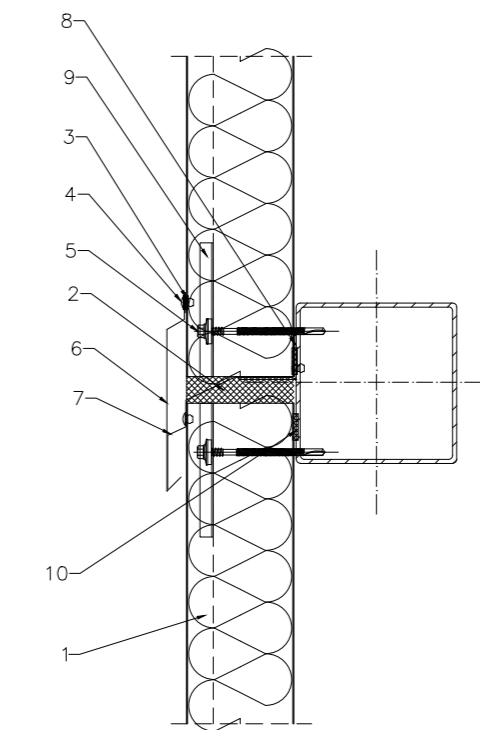
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DHV3



1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
2. Tepelná izolace
3. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
4. ALU/ ocelový nýt NIT01A 4,0 x 11
5. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
6. Lemování rohu OB4
7. Lemování OB50 maskující napojení sendvičových panelů ve vnějším rohu z vnitřní strany

## DHV 4



1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
2. Tepelná izolace
3. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
4. ALU/ ocelový nýt NIT01A 4,0 x 11
5. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
6. Lemování OB26 maskující spojení sendvičových panelů
7. Lemování OB27 maskující spojení sendvičových panelů - vnitřní
8. L profil dle projektu konstrukce
9. Roznášecí podložka WKRO7B
10. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

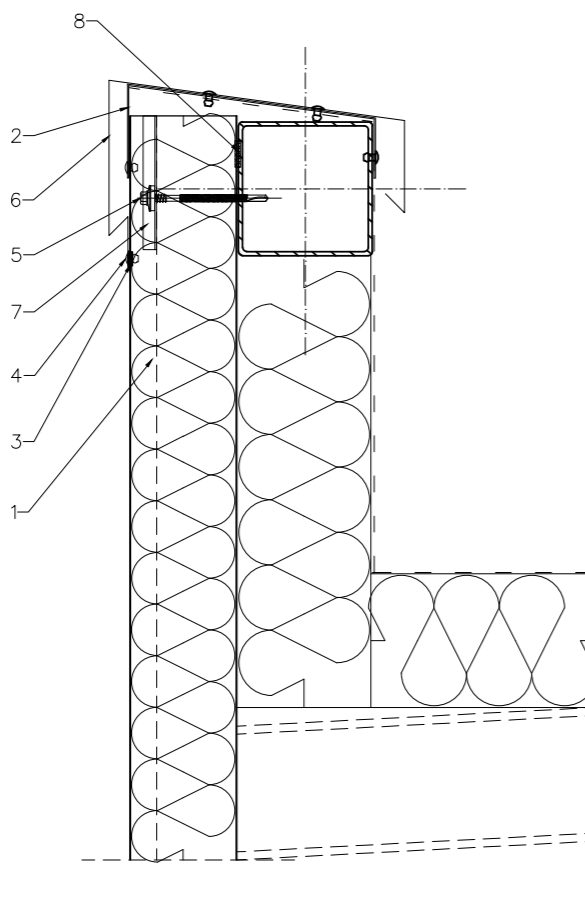
Detail upevnění sendvičového panelu v atice,  
vertikální kladení, se skrytým kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail upevnění sendvičového panelu ke zdi,  
vertikální kladení, se skrytým kotvením

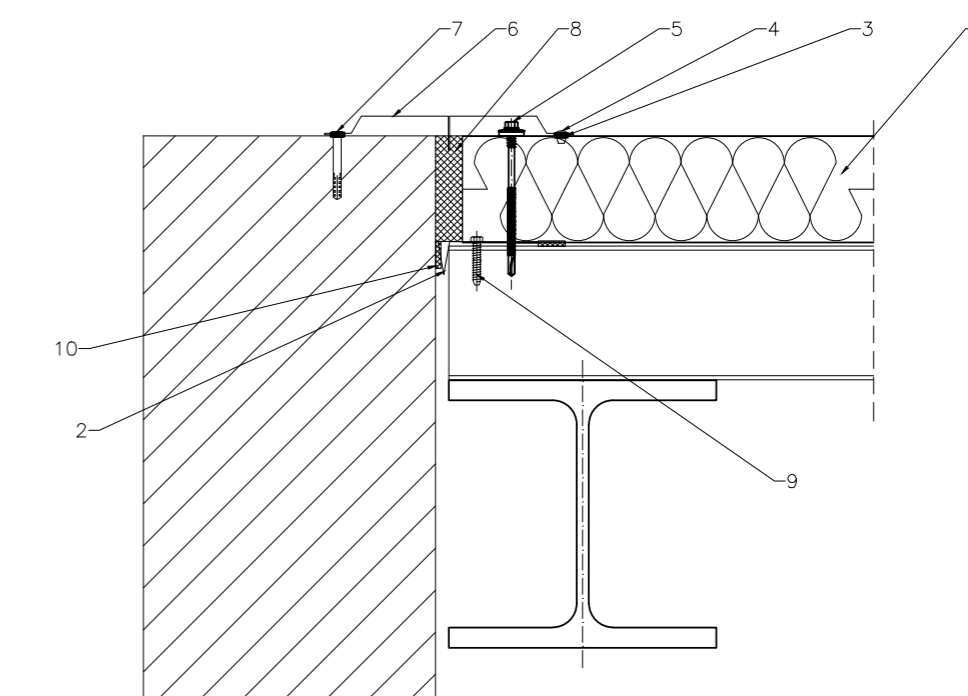
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DHV 5



1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
2. Atikový profil OB7, kotvení po cca 1000mm
3. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
4. ALU/ ocelový nýt NIT01A 4,0 x 11
5. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
6. Lemování atiky OB6
7. Roznášecí podložka WKRO7B
8. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

## DHV 6

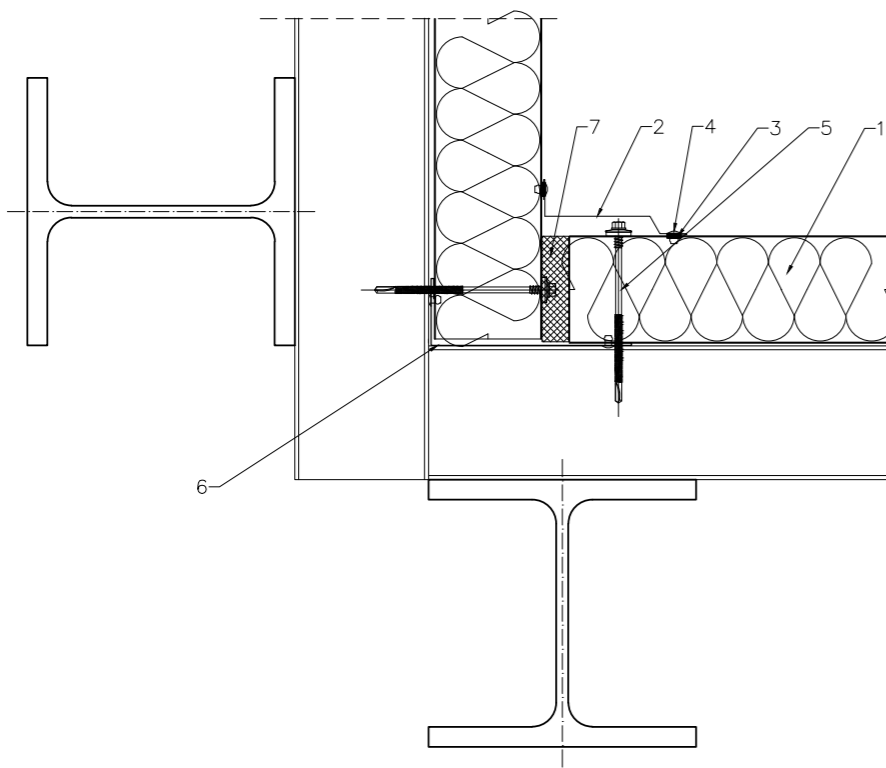


1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
2. Lemování OB9 maskující spojení sendvičových panelů se stěnou z vnitřní strany
3. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
4. ALU/ ocelový nýt NIT01A 4,0 x 11
5. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
6. Lemování OB8 maskující spojení sendvičových panelů se stěnou z vnější strany
7. Kotevní šroub 8x60
8. Tepelná izolace
9. Samovrtný šroub 6,5x38
10. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

Detail upevnění sendvičového panelu ve vnitřním rohu,  
vertikální kladení, se skrytým kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DHV 7

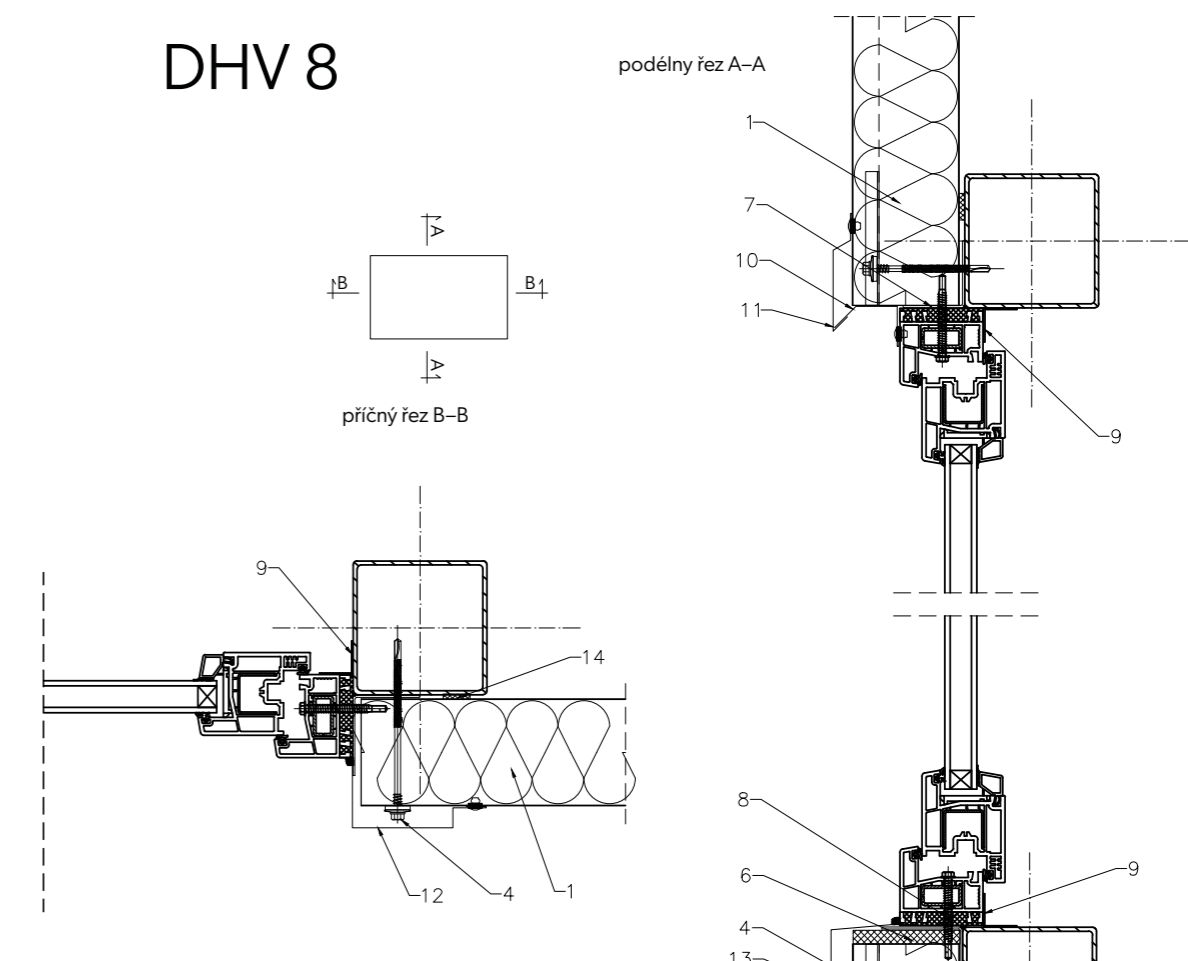


1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
2. Lemování OB10 maskující napojení sendvičových panelů ve vnitřním rohu
3. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
4. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
5. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
6. Tepelná izolace
7. Lemování OB51 maskující napojení sendvičových panelů ve vnitřním rohu zevnitř

Detail upevnění sendvičového panelu u okna,  
vertikální kladení, se skrytým kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DHV 8



1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
4. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
5. Horizontální lemování parapetů OB11 maskující spojení sendvičových panelů s oknem
6. Tepelná izolace
7. Pozinkovaný L profil OC1
8. Samovrtný šroub
9. Individuální řešení
10. Nadokenní lemování OB28, okapnice - dolní
11. OB29 okapnice
12. Vertikální lemování OB15 maskující spojení sendvičových panelů s oknem
13. Roznášecí podložka WKRO7B
14. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

ie płyt warstwowych z oknem

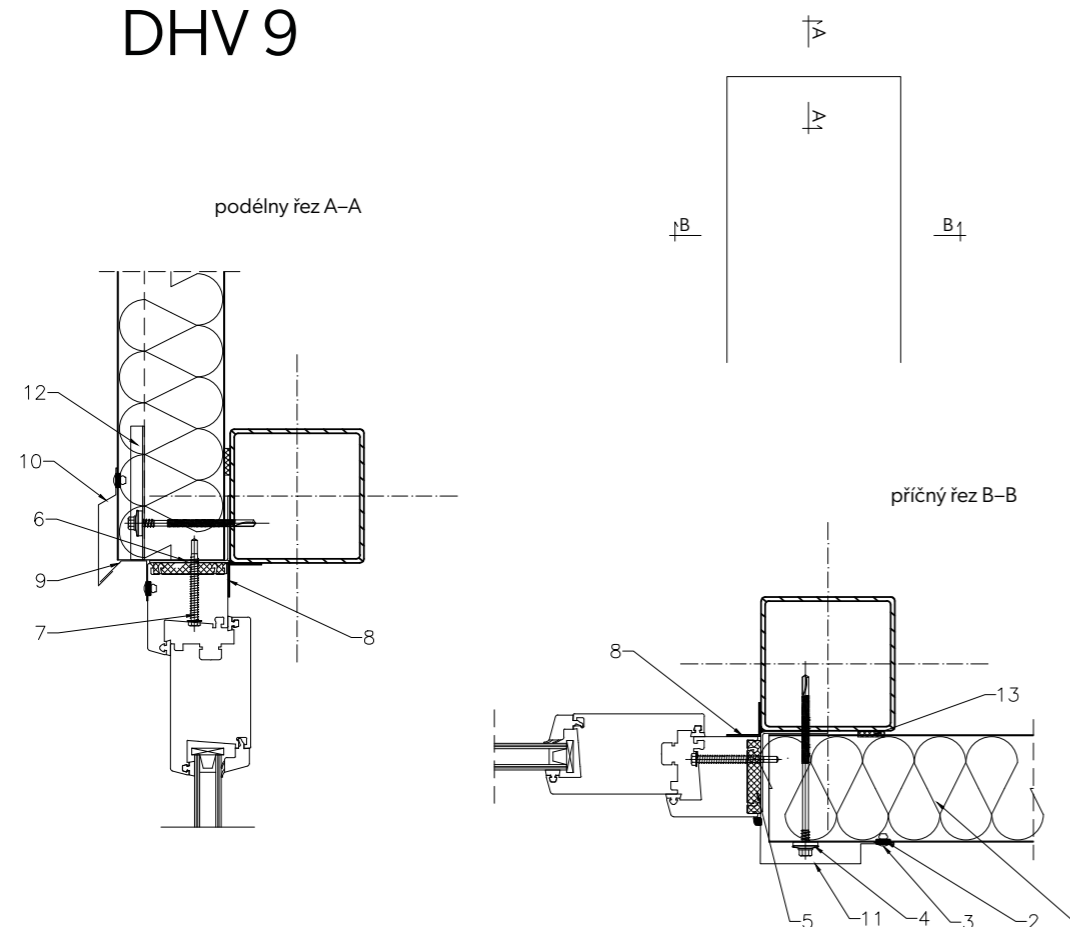
Detail upevnění sendvičového panelu u dveří,  
vertikální kladení, se skrytým kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail upevnění sendvičového panelu u brány,  
vertikální kladení, se skrytým kotvením

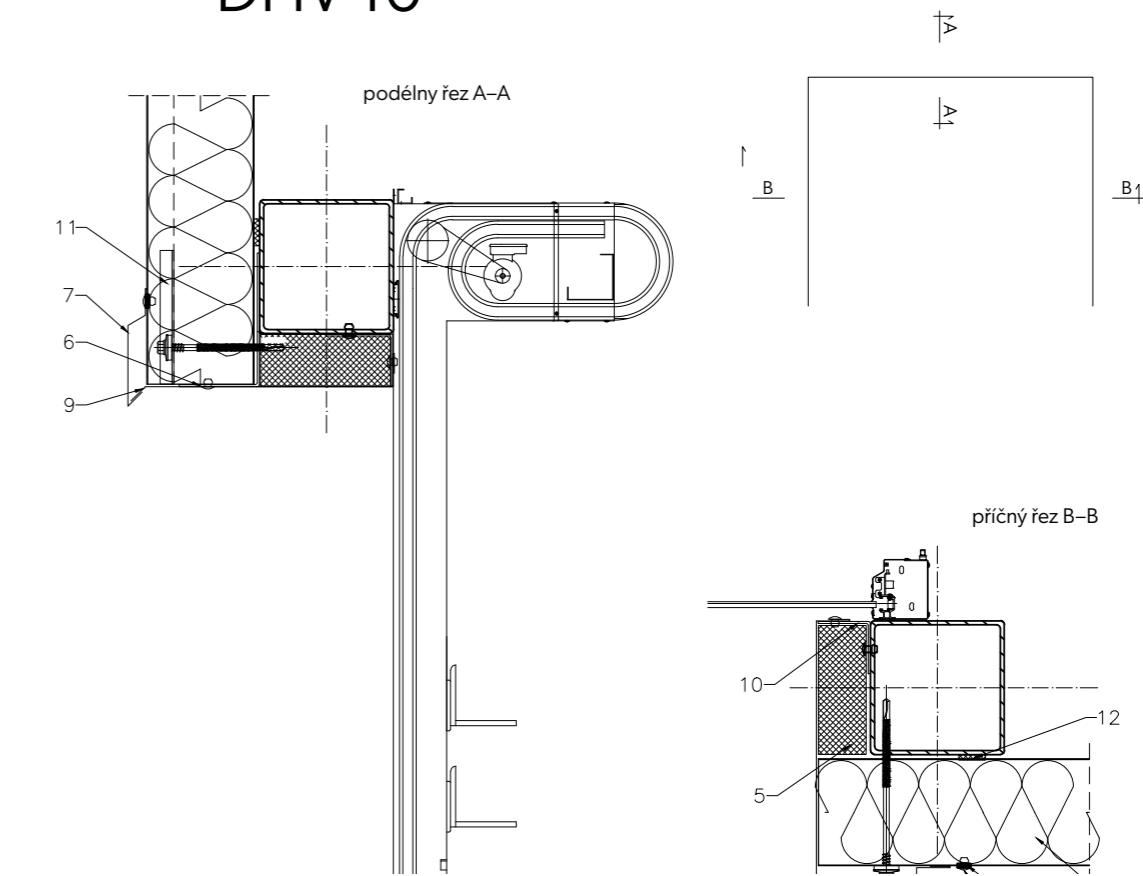
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DHV 9



1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
4. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
5. Tepelná izolace
6. Pozinkovaný L profil OC1
7. Samovrtný šroub
8. Individuální řešení
9. Nadokenní lemování OB28, okapnice - dolní
10. OB29 okapnice
11. Vertikální lemování OB15 maskující spojení sendvičových panelů s dveřmi
12. Roznášecí podložka WKRO7B
13. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

## DHV 10



1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
4. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
5. Tepelná izolace
6. Pozinkovaný L profil OC1
7. OB29 okapnice
8. Vertikální lemování OB18 maskující spojení sendvičových panelů s rámem brány
9. Horizontální lemování parapetů OB17 maskující spojení sendvičových panelů s bránou - dolní
10. L profil dle projektu konstrukce
11. Roznášecí podložka WKRO7B
12. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

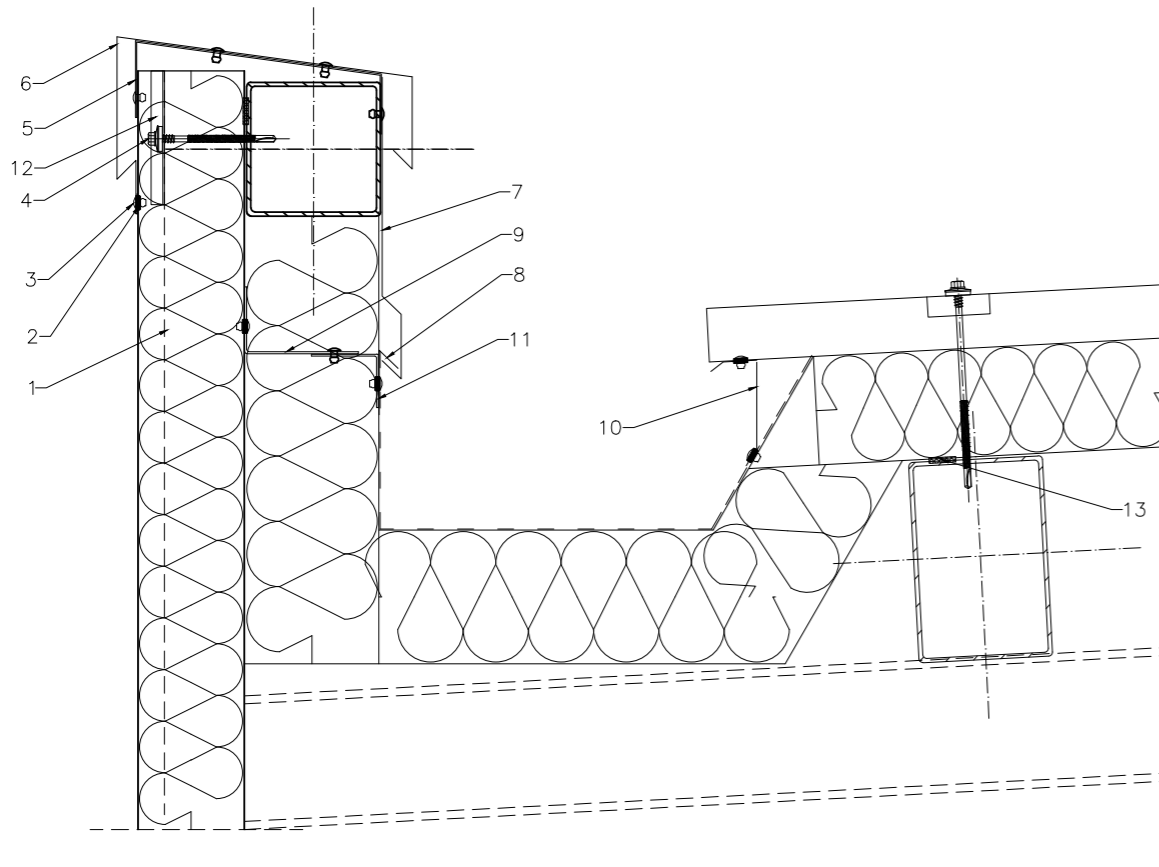
Detail upevnění sendvičového panelu v atice, zaatikový žlab, vertikální kladení, se skrytým kotvením

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail spojení sendvičového panelu se střešním SPR CORE PIR, vertikální kladení, se skrytým kotvením

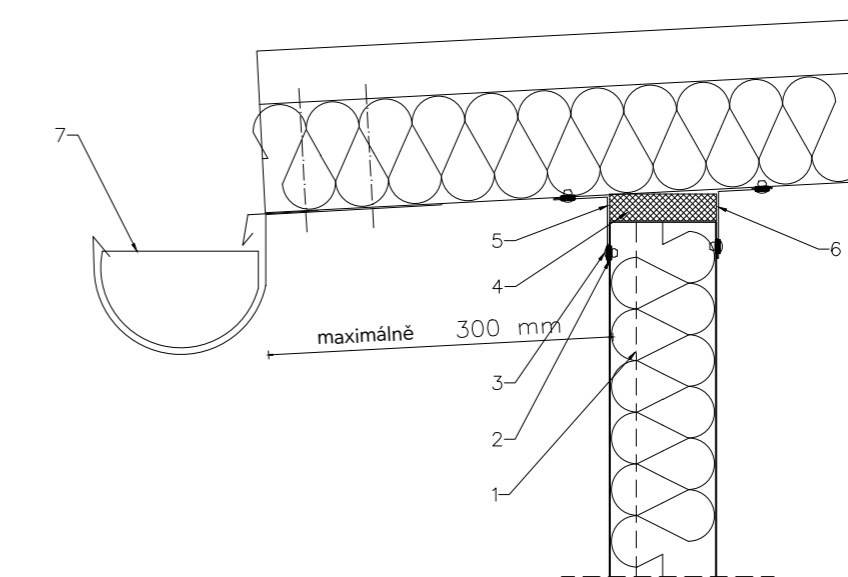
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DHV 11



1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NIT01A 4,0 x 11
4. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
5. Atikový profil OB7, kotvení po cca 1000mm
6. OB6 lemování atiky
7. Lemování OB19 maskující spojení mezi střešní hydroizolací s vnitřním opláštěním atiky
8. Lemování OB20 maskující spojení mezi střešní hydroizolací s vnitřním opláštěním atiky - dolní
9. L profil dle projektu konstrukce
10. Lemování OB21 maskující spojení střešního sendvičového panelu a zaatikového žlabu
11. L profil dle projektu konstrukce
12. Roznášecí podložka WKRO7B
13. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20

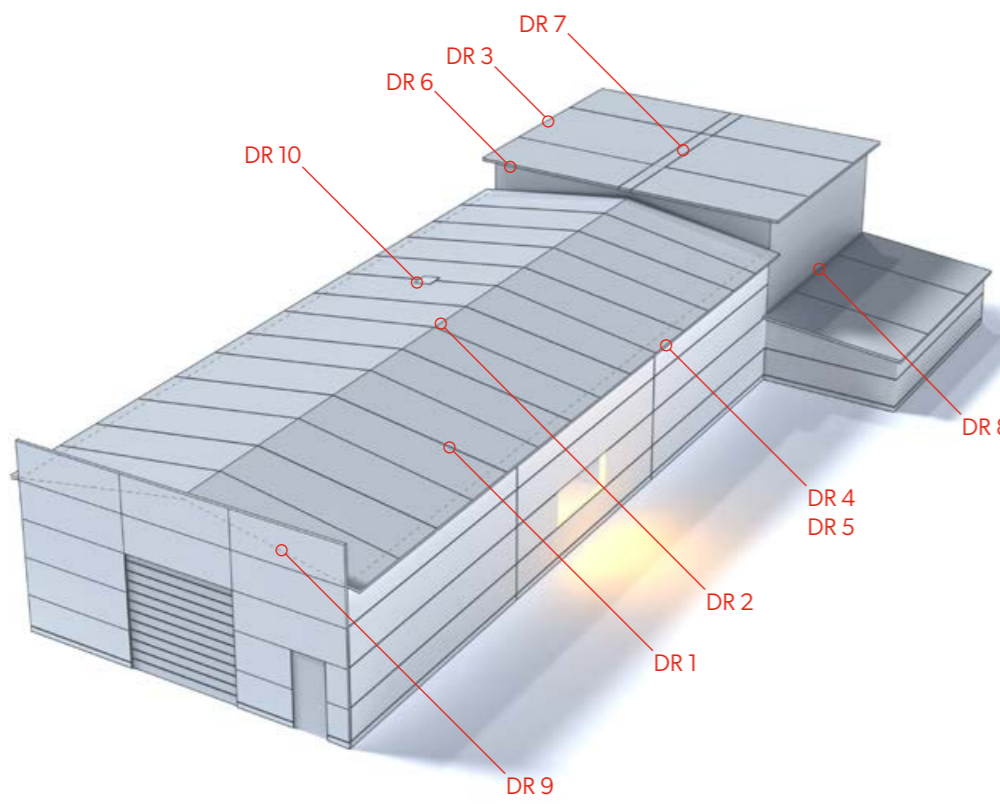
## DHV 12



1. Sendvičový panel SPW-H CORE PIR
2. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
3. ALU/ ocelový nýt NIT01A 4,0 x 11
4. Tepelná izolace
5. Lemování OB22 maskující spojení střešních a stěnových panelů - vnější
6. Lemování OB23 maskující spojení střešních a stěnových panelů - vnitřní
7. Okap

# Detail SPR CORE<sup>PIR</sup>

## Sendvičový panel SPR CORE<sup>PIR</sup>



## Seznam detailů SPR CORE<sup>PIR</sup>

85. DR 1 – Detail upevnění střešního sendvičového panelu k nosné konstrukci

86. DR 2 – Detail upevnění střešního sendvičového panelu u hřebene střechy

87. DR 3 – Detail spojení střešního sendvičového panelu se stěnovým panelem

88. DR 4 – Detail spojení střešního sendvičového panelu se stěnovým panelem - okap, varianta I

89. DR 5 – Detail spojení střešního sendvičového panelu se stěnovým panelem - okap, varianta II

90. DR 6 – Detail spojení střešního sendvičového panelu se stěnovým panelem - štítový okap

91. DR 7 – Detail upevnění střešního sendvičového panelu - příčný spoj

92. DR 8 – Detail upevnění střešního sendvičového panelu na stěnový panel vyšší budovy

93. DR 9 – Detail upevnění střešního sendvičového panelu se stěnovým panelem - atika, varianta I

94. DR 10 – Detail upevnění obruby světlíku do střešního sendvičového panelu

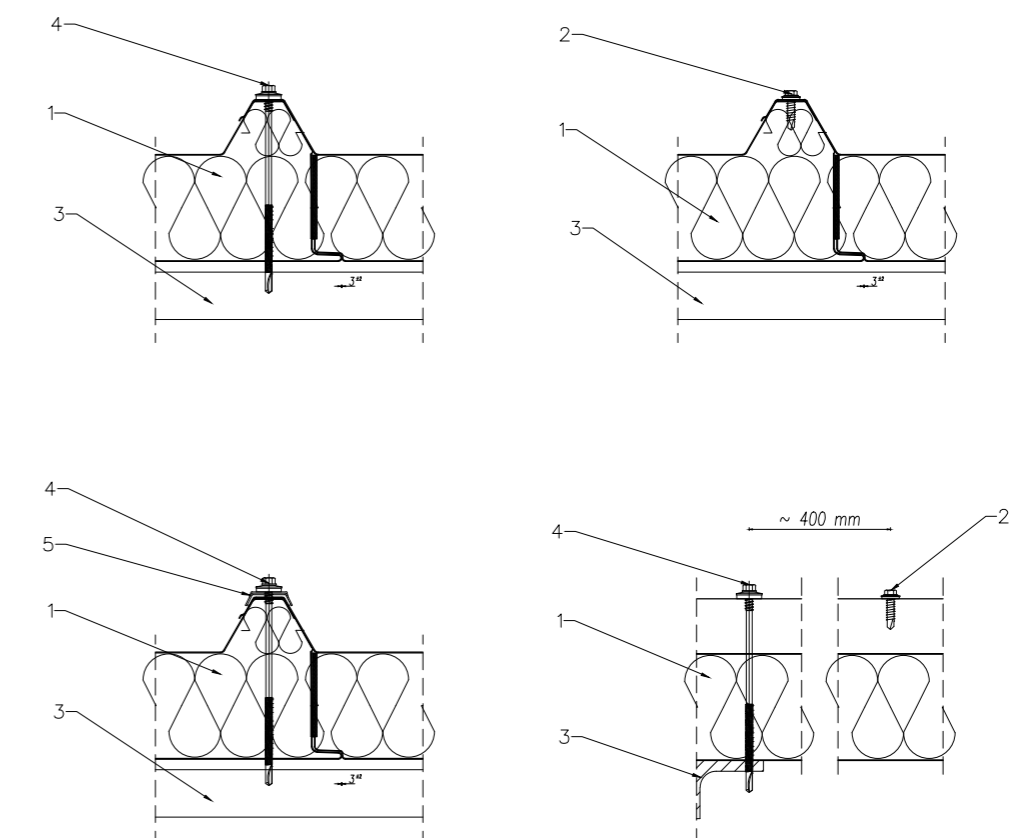
95. DR 11 – Detail upevnění střešního sendvičového panelu se stěnovým panelem - atika, varianta II

96. DR 12 – Detail upevnění vnitřního žlabu se střešním panelem

Detail upevnění střešního sendvičového panelu k nosné konstrukci

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DR 1



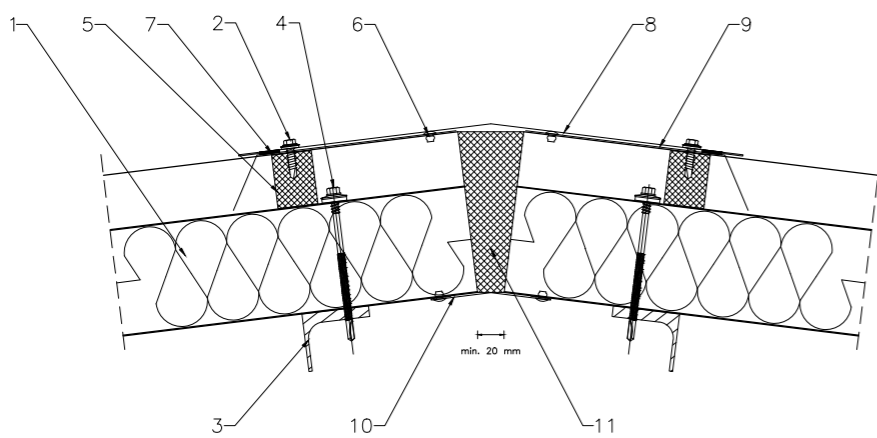
Detail upevnění střešního sendvičového panelu u hřebene střechy

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail spojení střešního sendvičového panelu se stěnovým panelem

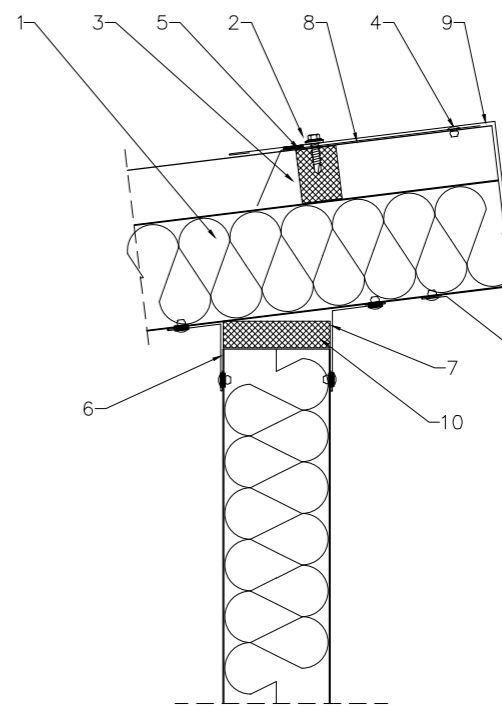
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DR 2



1. Sendvičový panel SPR CORE PIR
2. Samovrtný šroub WKRO5A 4,8 x 19
3. Ocelový profil dle projektu konstrukce
4. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
5. Profilované těsnění pod hřebenáč USZ01
6. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
7. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20
8. Hřebenový prvek vnější OB35
9. Hřebenová krycí lišta OB37
10. Hřebenový prvek vnitřní OB36
11. Tepelná izolace

## DR 3



1. Sendvičový panel SPR CORE PIR
2. Samovrtný šroub WKRO5A 4,8 x 19
3. Profilované těsnění pod hřebenáč USZ01
4. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
5. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
6. Lemování OB22 maskující spojení střešních a stěnových panelů - vnější
7. Lemování OB23 maskující spojení střešních a stěnových panelů - vnitřní
8. Hřebenová krycí lišta OB37
9. Lemování OB40 maskující štit pultové střechy
10. Tepelná izolace

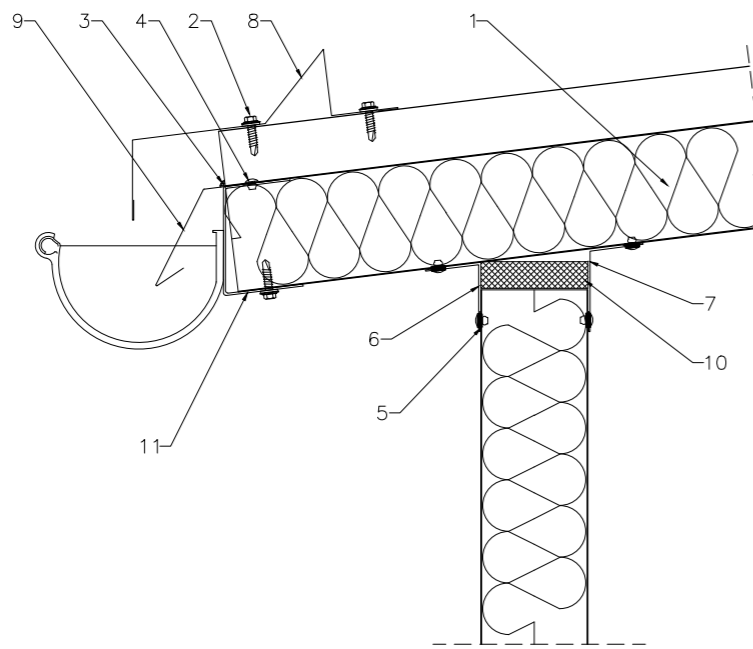
Detail spojení střešního sendvičového panelu se stěnovým panelem - okap, varianta I

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail spojení střešního sendvičového panelu se stěnovým panelem - okap, varianta II

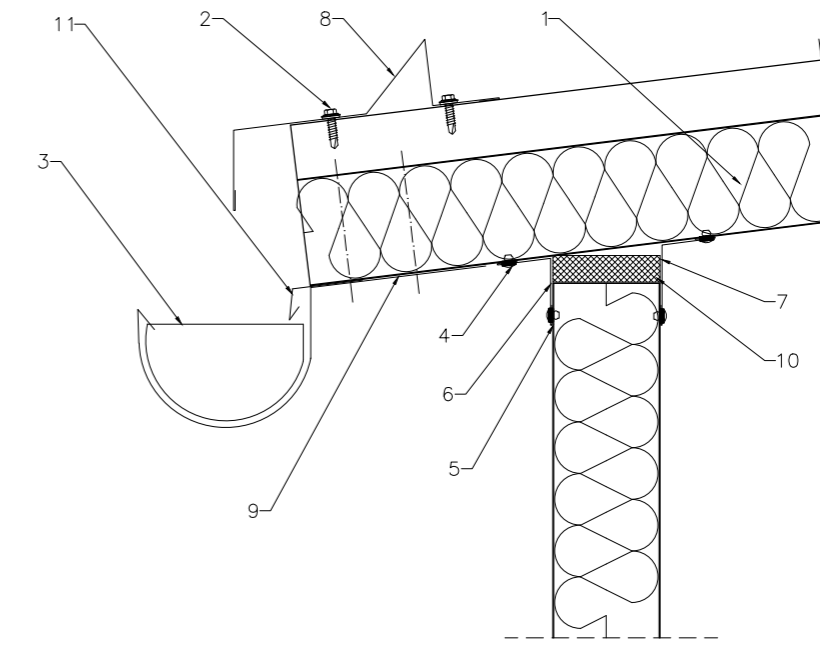
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DR 4



1. Sendvičový panel SPR CORE PIR
2. Samovrtný šroub WKR05 4,8 x 19
3. Těsnící hmota
4. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
5. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
6. Lemování OB22 maskující spojení střešních a stěnových panelů - vnější
7. Lemování OB23 maskující spojení střešních a stěnových panelů - vnitřní
8. Okapnice střešní OB42
9. Okapnice střešní OB41
10. Tepelná izolace
11. Okapový pozinkovaný profil OC4

## DR 5



1. Sendvičový panel SPR CORE PIR
2. Samovrtný šroub WKR05 4,8 x 19
3. Systémový žlab
4. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
5. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
6. Lemování OB22 maskující spojení střešních a stěnových panelů - vnější
7. Lemování OB23 maskující spojení střešních a stěnových panelů - vnitřní
8. Okapnice střešní OB42
9. Okapový hák
10. Tepelná izolace
11. Okapnice střešní OB43

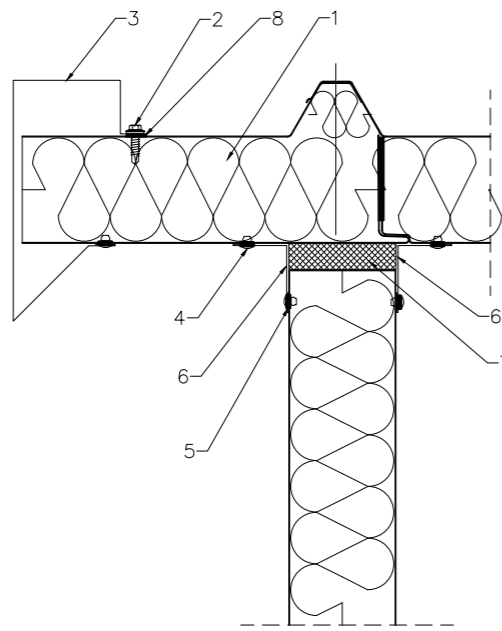
Detail spojení střešního sendvičového panelu se stěnovým panelem - štírový okap

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail upevnění střešního sendvičového panelu - příčný spoj

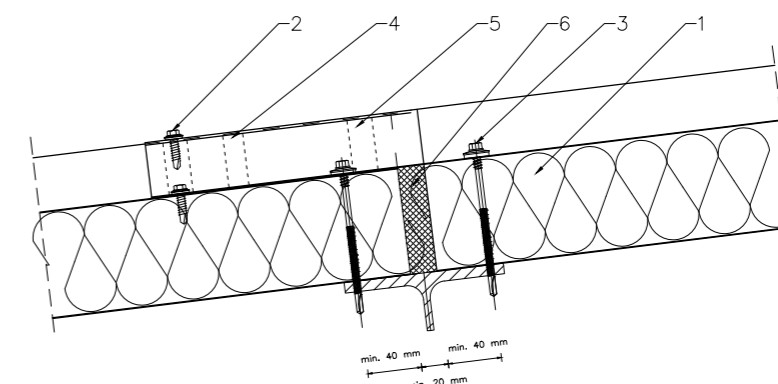
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DR 6



1. Sendvičový panel SPR CORE PIR
2. Samovrtný šroub WKR05 4,8 x 19
3. Lemování OB38 maskující ukončení střešního panelu
4. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
5. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
6. Lemování OB12 maskující spojení mezi sendvičovými panely a oknem zevnitř
7. Tepelná izolace
8. Butylkové těsnění USZ04 2x15

## DR 7



1. Sendvičový panel SPR CORE PIR
2. Samovrtný šroub WKR05 4,8 x 19
3. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
4. Butylkové těsnění USZ04 2x15
5. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20
6. Tepelná izolace

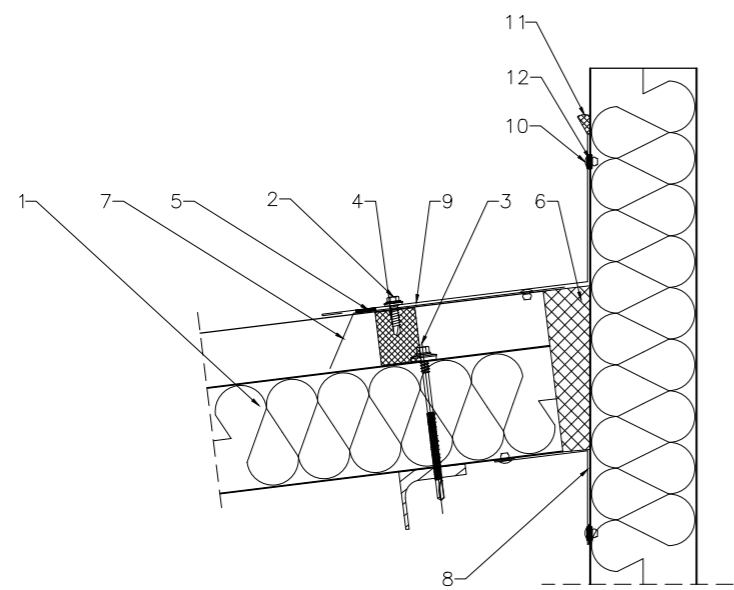
Detail upevnění střešního sendvičového panelu na stěnový panel vyšší budovy

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail upevnění střešního sendvičového panelu se stěnovým panelem - atika, varianta I

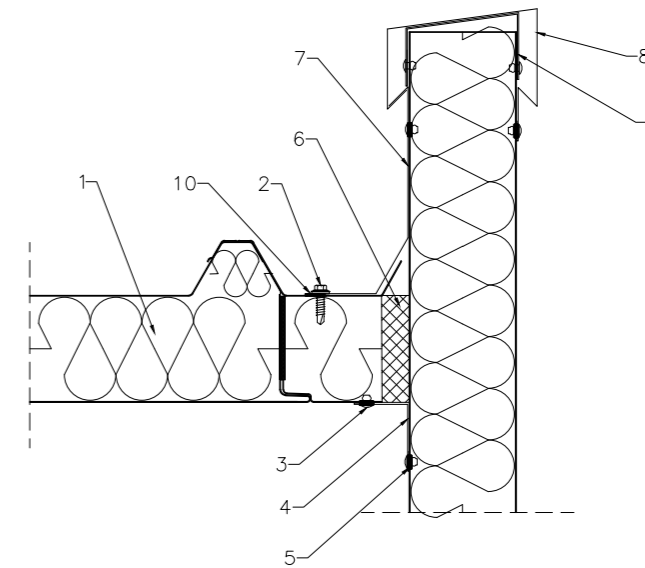
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DR 8



1. Sendvičový panel SPR CORE PIR
2. Samovrtný šroub WKR05 4,8 x 19
3. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
4. Profilované těsnění pod hřebenáč USZ01
5. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20
6. Tepelná izolace
7. Hřebenový prvek vnitřní OB36
8. Lemování OB39 maskující spojení střešních a stěnových panelů - vnější
9. Hřebenový prvek OB44
10. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
11. Trvale plastická hmota
12. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10

## DR 9



1. Sendvičový panel SPR CORE PIR
2. Samovrtný šroub WKR05 4,8 x 19
3. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
4. Lemování OB12 maskující spojení mezi sendvičovými panely a oknem zevnitř
5. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
6. Tepelná izolace
7. Lemovací prvek OB45
8. Atikový lemovačí prvek OB46
9. Atikový pozinkovaný profil OC5
10. Butylové těsnění USZ04 2x15

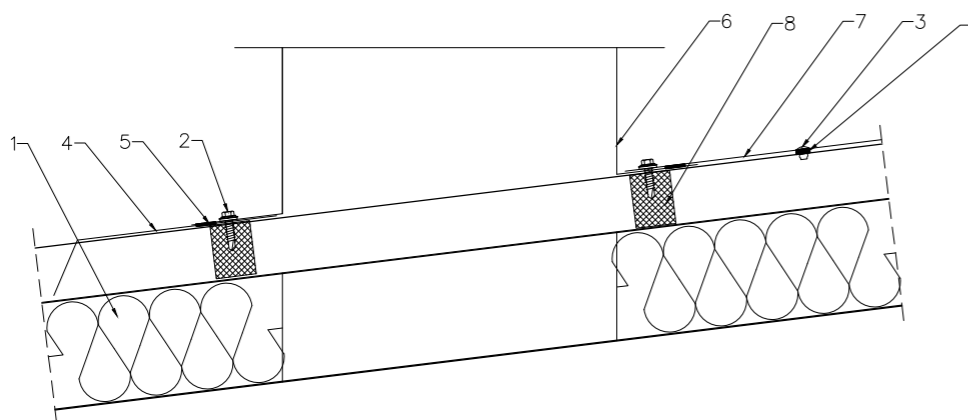
Detail upevnění obruby světlíku do střešního sendvičového panelu

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

Detail upevnění střešního sendvičového panelu se stěnovým panelem - atika, varianta II

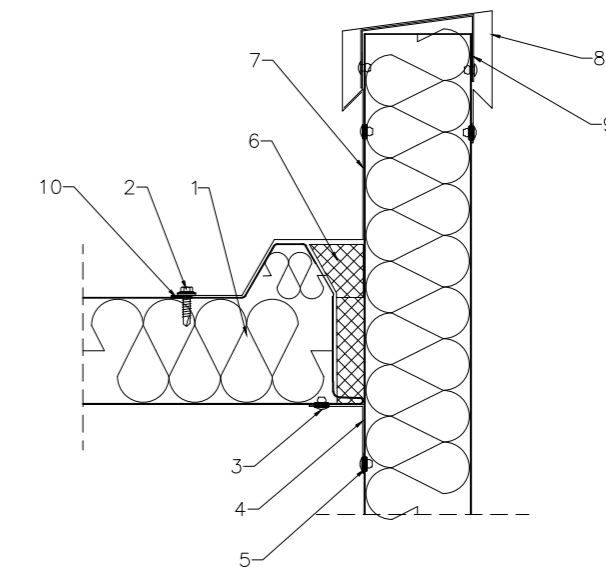
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DR 10



1. Sendvičový panel SPR CORE PIR
2. Samovrtný šroub WKR05 4,8 x 19
3. ALU / ocelový zatavený nýt NITO1A 4,0 x 11
4. Hřebenová krycí lišta OB37
5. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20
6. Obruba světlíku
7. Lemovací prvek dle projektu
8. Profilované těsnění pod hřebenáč USZ01
9. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10

## DR 11

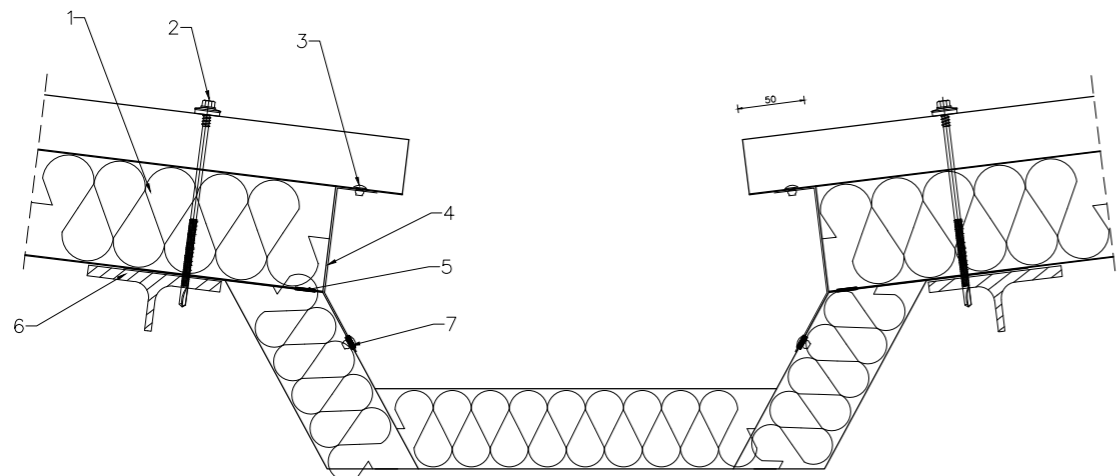


1. Sendvičový panel SPR CORE PIR
2. Samovrtný šroub WKR05 4,8 x 19
3. ALU / ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
4. Lemování OB12 maskující spojení mezi sendvičovými panely a oknem zevnitř
5. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10
6. Tepelná izolace
7. Individuální lemování
8. Atikový lemovací prvek OB46
9. Atikový pozinkovaný profil OC5
10. Butylové těsnění USZ04 2x15

Detail upevnění vnitřního žlabu se střešním panelem

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

## DR 12



1. Sendvičový panel SPR CORE PIR
2. Šroub pro ukotvení sendvičového panelu
3. ALU/ ocelový nýt NITO1A 4,0 x 11
4. Lemovací prvek OB47
5. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01F 4 x 20
6. Konstrukce dle projektu
7. Polyuretanové těsnění (PES) TAS01B 3 x 10





5.

## Klempířské lemovací prvky



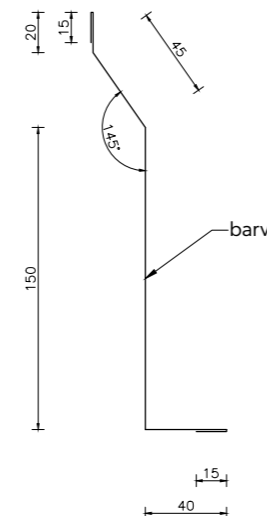
100. Lemovací prvky pro kompletaci sendvičových  
panelů CORE<sup>PIR</sup>

# Lemovací prvky

## Seznam lemovacích prvků

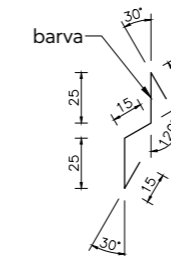
- 101. OB1 – Lemování maskující spoj mezi sendvičovým panelem a soklem
- 101. OB2 – Soklová okapnice
- 102. OB3 – Soklová okapnice
- 102. OB4 – Lemování rohů
- 103. OB5 – Krycí lišta spoje panelů
- 103. OB6 – Lemování atiky
- 104. OB7 – Atikový profil
- 104. OB8 – Lemování maskující spojení sendvičových panelů se stěnou z vnější strany
- 105. OB9 – Lemování maskující spojení sendvičových panelů se stěnou z vnitřní strany
- 105. OB10 – Lemování maskující napojení sendvičových panelů ve vnitřním rohu
- 106. OB11 – Horizontalní lemování parapetů maskující spojení sendvičových panelů s oknem
- 106. OB12 – Lemování maskující spojení mezi sendvičovými panely a oknem zevnitř
- 107. OB13 – Nadokenní okapnice
- 107. OB14 – Nadokenní okapnice - dolní
- 108. OB15 – Vertikální lemování maskující spojení sendvičových panelů s oknem nebo dveřmi
- 108. OB16 – Horizontální lemování parapetů maskující spojení sendvičových panelů s bránou
- 109. OB17 – Horizontální lemování parapetů maskující spojení sendvičových panelů s bránou - dolní
- 109. OB18 – Vertikální lemování maskující spojení sendvičových panelů s rámem brány
- 110. OB19 – Lemování maskující spojení mezi střešní hydroizolací s vnitřním opláštěním atiky
- 110. OB20 – Lemování maskující spojení mezi střešní hydroizolací s vnitřním opláštěním atiky - dolní
- 111. OB21 – Lemování maskující spojení střešního sendvičového panelu a zaatikového žlabu
- 111. OB22 – Lemování maskující spojení střešních a stěnových panelů - vnější
- 112. OB23 – Lemování maskující spojení střešních a stěnových panelů - vnitřní
- 112. OB24 – Soklová okapnice
- 113. OB25 – Soklová okapnice
- 113. OB26 – Lemování maskující spojení sendvičových panelů
- 114. OB27 – Lemování maskující spojení sendvičových panelů - vnitřní
- 114. OB28 – Nadokenní lemování, okapnice - dolní
- 115. OB29 – Okapnice
- 115. OB30 – Lemování maskující spojení mezi sendvičovými panely ve vnitřním rohu
- 116. OB31 – Nadokenní lemování, okapnice
- 116. OB32 – Okapnice
- 117. OB33 – Horizontální lemování maskující spojení sendvičových panelů s bránon
- 117. OB34 – Vertikální lemování maskující spojení sendvičových panelů s bránon
- 118. OB35 – Hřebenový prvek vnější
- 118. OB36 – Hřebenový prvek vnitřní
- 119. OB37 – Hřebenová krycí lišta
- 120. OB38 – Lemování maskující ukončení střešního panelu
- 120. OB39 – Lemování maskující spojení střešních a stěnových panelů - vnější
- 121. OB40 – Lemování maskující štíť pultové střechy
- 121. OB41 – Okapnice střešní
- 122. OB42 – Okapnice střešní
- 123. OB44 – Hřebenový prvek
- 123. OB45 – Lemovací prvek
- 124. OB46 – Atikový lemovací prvek
- 124. OB47 – Lemovací prvek
- 125. OB48 – Lemování maskující spojení sendvičových panelů - vnější nároží
- 125. OB49 – Krycí lišta spoje panelů
- 126. OB50 – Lemování maskující napojení sendvičových panelů ve vnějším rohu z vnitřní strany
- 126. OB51 – Lemování maskující napojení sendvičových panelů ve vnitřním rohu zevnitř
- 127. OC1 – Pozinkovaný L profil
- 127. OC2 – Zakládací soklová lišta
- 128. OC3 – Zakládací soklová lišta
- 128. OC4 – Okapový pozinkovaný profil
- 129. OC5 – Atikový pozinkovaný profil
- 129. WKR07A – Roznášecí podložka
- 129. WKR07B – Roznášecí podložka

TECHNICKÝ KATALOG SENDVIČOVÝCH PANELŮ CORE PIR / Lemovací prvky

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków**OB1** Lemování maskující spoj mezi sendvičovým panelem a parapetní soklem

Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm					
P.č.	Název	RAL	Rozvin	Délka	Úhel α
			[mm]	[mm]	[°]
1	OB1		285	3000	3,36
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm					

Detail: DSH1, DSH2, DSV1, DSV2, DHH1, DHH2, DHV1, DHV2

**OB2** Soklová okapnice

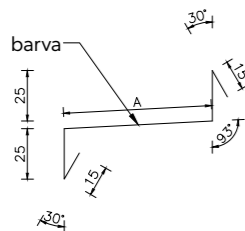
Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm					
P.č.	Název	RAL	Rozvin	Délka	Úhel α
			[mm]	[mm]	[°]
1	OB2		95	3000	1,12
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm					

Detail: DSH1

TECHNICKÝ KATALOG SENDVIČOVÝCH PANELŮ CORE PIR / Lemovací prvky

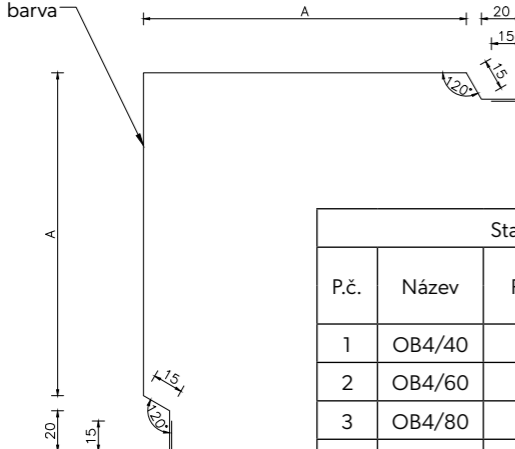
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

TECHNICKÝ KATALOG SENDVIČOVÝCH PANELŮ CORE PIR / Lemovací prvky

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków**OB3** Soklová okapnice

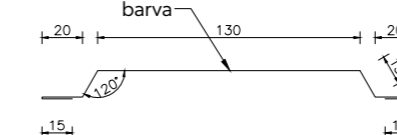
Standardní lemování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	A [mm]	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Úhel α [°]
1	OB3/40		33	113	3000	
2	OB3/60		53	133	3000	
3	OB3/80		73	153	3000	
4	OB3/100		93	173	3000	
5	OB3/120		113	193	3000	
Nestandardní lemování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DSH2

**OB4** Lemování rohů

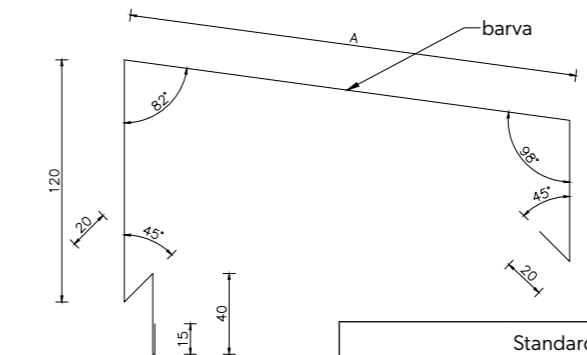
Standardní lemování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	A [mm]	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Úhel α [°]
1	OB4/40		120	340	3000	
2	OB4/60		140	380	3000	
3	OB4/80		160	420	3000	
4	OB4/100		180	460	3000	
5	OB4/120		200	500	3000	
Nestandardní lemování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DSH3, DSV3, DHH3, DHV3

**OB5** Krycí lišta spoje panelů

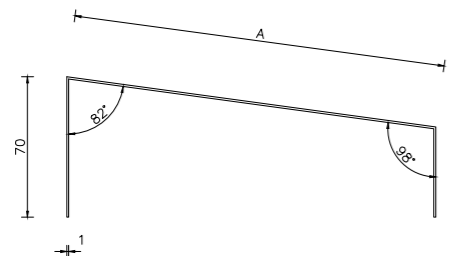
Standardní lemování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Úhel α [°]	Hmotnost
1	OB5		230	3000		2,71
Nestandardní lemování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DSH4, DHH4

**OB6** Lemování atiky

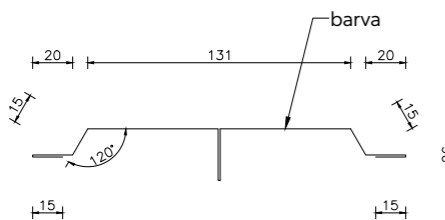
Standardní lemování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	A [mm]	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Úhel α [°]
1	OB6/40		183	468	3000	
2	OB6/60		203	488	3000	
3	OB6/80		223	508	3000	
4	OB6/100		243	528	3000	
5	OB6/120		263	548	3000	
Nestandardní lemování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DSH5, DSV5, DHH5, DHV5

**OB7** Atikový profil

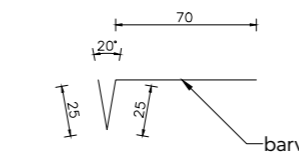
Standardní práce z plechu o tloušťce 0,1 mm						
P.č.	Název	RAL	A [mm]	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Úhel α [°]
1	OB7/40		146	261	200	0,20
2	OB7/60		166	281	200	0,22
3	OB7/80		186	301	200	0,24
4	OB7/100		206	321	200	0,25
5	OB7/120		226	341	200	0,27
Nestandardní lemování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DSH5, DSV5, DHH5, DHV5

**OB8** Lemování maskující spojení sendvičových panelů se stěnou z vnější strany

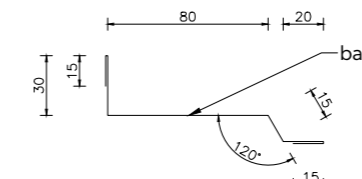
Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Úhel α [°]	Hmotnost [kg]
1	OB8		283	3000		3,33
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DSH6, DSV6, DHH6, DHV6

**OB9** Lemování maskující spojení sendvičových panelů se stěnou z vnitřní strany

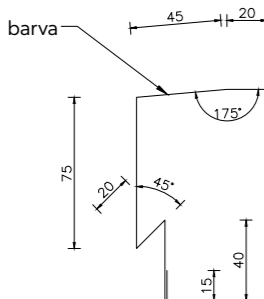
Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Úhel α [°]	Hmotnost [kg]
1	OB9		120	3000		1,41
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DSH6, DSV6, DHH6, DHV6

**OB10** Lemování maskující napojení sendvičových panelů ve vnitřním rohu

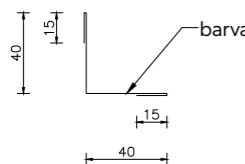
Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Úhel α [°]	Hmotnost [kg]
1	OB10		175	3000		2,06
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DSH7, DSV7, DHH7, DHV7

**OB11** Horizontální lemování parapetů maskující spojení sendvičových panelů s oknem

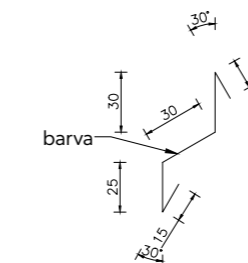
Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin	Délka	Úhel α	Hmotnost
			[mm]	[mm]	[°]	[kg]
1	OB11		215	3000		2,53
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DSH8, DSV8, DHH8, DHV8

**OB12** Lemování maskující spojení mezi sendvičovými panely a oknem zevnitř

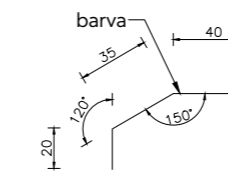
Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin	Délka	Úhel α	Hmotnost
			[mm]	[mm]	[°]	[kg]
1	OB12		110	3000		1,30
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DR9

**OB13** Nadokenní okapnice

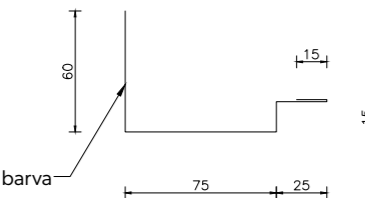
Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin	Délka	Úhel α	Hmotnost
			[mm]	[mm]	[°]	[kg]
1	OB13		115	3000		1,35
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DSH8

**OB14** Nadokenní okapnice - dolní

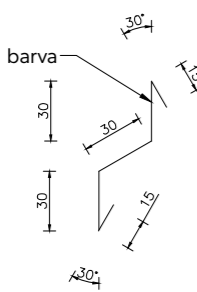
Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin	Délka	Úhel α	Hmotnost
			[mm]	[mm]	[°]	[kg]
1	OB14		95	3000		1,12
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DSH8

**OB15** Vertikální lemování maskující spojení sendvičových panelů s oknem nebo dveřmi

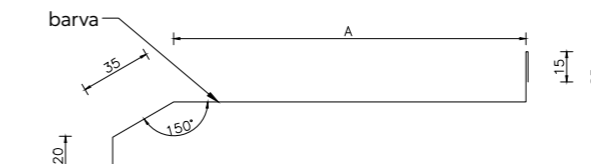
Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm					
P.č.	Název	RAL	Rozvin	Délka	Úhel α
			[mm]	[mm]	[°]
1	OB15		190	3000	2,24
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm					

Detail: DSH8, DSH9, DSV8, DSV9, DHH8, DHH9, DHV8, DHV9

**OB16** Horizontální lemování parapetů maskující spojení sendvičových panelů s bránou

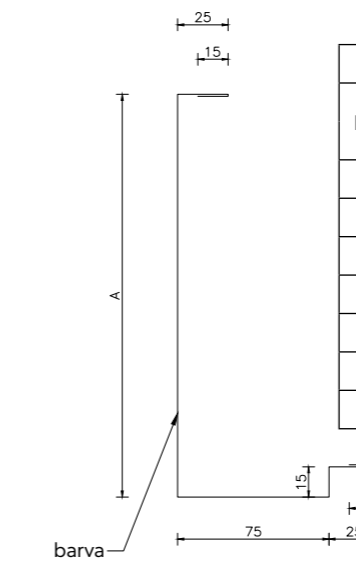
Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm					
P.č.	Název	RAL	Rozvin	Délka	Úhel α
			[mm]	[mm]	[°]
1	OB16		120	3000	1,41
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm					

Detail: DSH9

**OB17** Horizontální lemování parapetů maskující spojení sendvičových panelů s bránou - dolní

Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm							
P.č.	Název	RAL	A	Rozvin	Délka	Úhel α	Hmotnost
			[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[kg]
1	OB17/40		135	230	3000		2,71
2	OB17/60		155	250	3000		2,94
3	OB17/80		175	270	3000		3,18
4	OB17/100		195	290	3000		3,41
5	OB17/120		215	310	3000		3,65
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm							

Detail: DSH10, DSV10, DHH10, DHV10

**OB18** Vertikální lemování maskující spojení sendvičových panelů s rámem brány

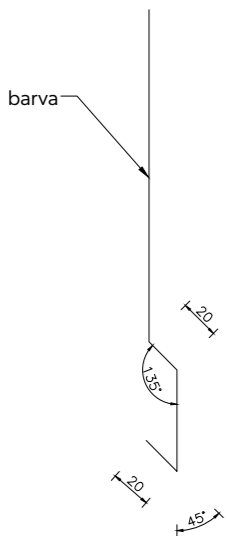
Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm							
P.č.	Název	RAL	A	Rozvin	Délka	Úhel α	Hmotnost
			[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[kg]
1	OB18/40		160	330	3000		3,89
2	OB18/60		180	350	3000		4,12
3	OB18/80		200	370	3000		4,36
4	OB18/100		220	390	3000		4,59
5	OB18/120		240	410	3000		4,83
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm							

Detail: DSH10, DSV10, DHH10, DHV10

TECHNICKÝ KATALOG SENDVIČOVÝCH PANELŮ CORE PIR / Lemovací prvky

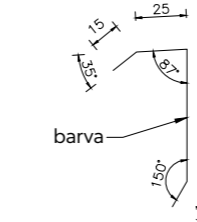
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

TECHNICKÝ KATALOG SENDVIČOVÝCH PANELŮ CORE PIR / Lemovací prvky

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków**OB19** Lemování maskující spojení mezi střešní hydroizolací s vnitřním opláštěním atiky

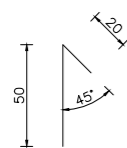
Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin	Délka	Úhel α	Hmotnost
			[mm]	[mm]	[°]	[kg]
1	OB19		255	3000		3,00
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DSH11, DSV11, DHH11, DHV11

**OB21** Lemování maskující spojení střešního sendvičového panelu a zaatikového žlabu

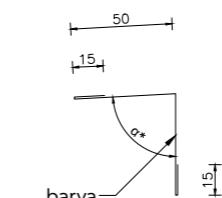
Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin	Délka	Úhel α	Hmotnost
			[mm]	[mm]	[°]	[kg]
1	OB21		120	3000		1,41
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DSH11, DSV11, DHH11, DHV11

**OB20** Lemování maskující spojení mezi střešní hydroizolací s vnitřním opláštěním atiky - dolní

Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin	Délka	Úhel α	Hmotnost
			[mm]	[mm]	[°]	[kg]
1	OB20		70	3000		0,82
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

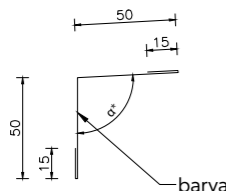
Detail: DSH11, DSV11, DHH11, DHV11

**OB22** Lemování maskující spojení střešních a stěnových panelů - vnější

Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin	Délka	Úhel α	Hmotnost
			[mm]	[mm]	[°]	[kg]
1	OB22		130	3000		1,53
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

\* – rozměr v závislosti na sklonu střechy

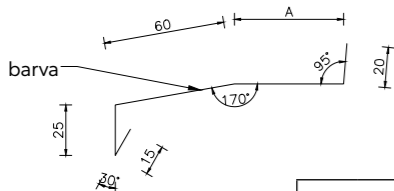
Detail: DSH12, DSV12, DHH12, DHV12, DR3, DR4, DR5

**OB23** Lemování maskující spojení střešních a stěnových panelů - vnitřní

Standardní lemování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin	Délka	Úhel α	Hmotnost
			[mm]	[mm]	[°]	[kg]
1	OB23		130	3000		1,53
Nestandardní lemování z plechu tloušťky .... mm						

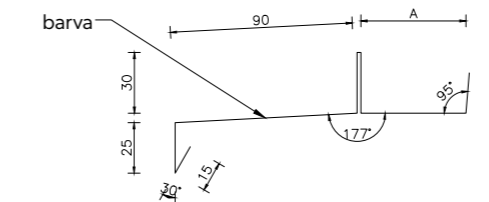
\* – rozměr v závislosti na sklonu střechy

Detail: DSH11, DSV11, DHH11, DHV11, DR3, DR4, DR5

**OB24** Soklová okapnice

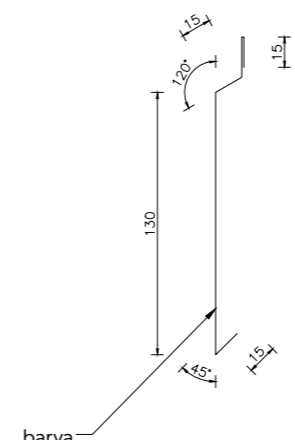
Standardní lemování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	A	Rozvin	Délka	Úhel α
			[mm]	[mm]	[mm]	[°]
1	OB24/40		14	134	3000	
2	OB24/60		34	154	3000	
3	OB24/80		54	174	3000	
4	OB24/100		74	194	3000	
5	OB24/120		94	214	3000	
Nestandardní lemování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DSV1, DHV1

**OB25** Soklová okapnice

Standardní lemování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	A	Rozvin	Délka	Úhel α
			[mm]	[mm]	[mm]	[°]
1	OB25/40		12	222	3000	
2	OB25/60		32	242	3000	
3	OB25/80		52	262	3000	
4	OB25/100		72	282	3000	
5	OB25/120		92	302	3000	
Nestandardní lemování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DSV2, DHV2

**OB26** Lemování maskující spojení sendvičových panelů

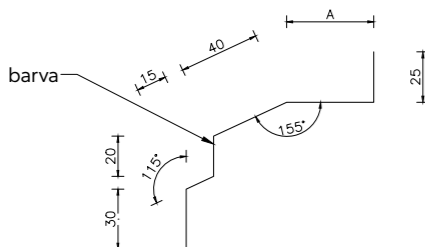
Standardní lemování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin	Délka	Úhel α	Hmotnost
			[mm]	[mm]	[°]	[kg]
1	OB26		195	3000		2,30
Nestandardní lemování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DSV4, DHV4

TECHNICKÝ KATALOG SENDVIČOVÝCH PANELŮ CORE PIR / Lemovací prvky

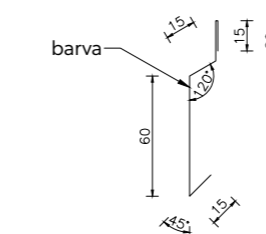
BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

TECHNICKÝ KATALOG SENDVIČOVÝCH PANELŮ CORE PIR / Lemovací prvky

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków**OB27** Lemování maskující spojení sendvičových panelů - vnitřní

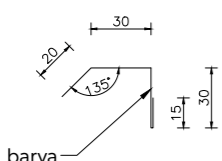
Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm							
P.č.	Název	RAL	A [mm]	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Úhel α [°]	Hmotnost [kg]
1	OB27/40		0	130	3000		1,53
2	OB27/60		24	154	3000		1,81
3	OB27/80		44	174	3000		2,05
4	OB27/100		64	194	3000		2,28
5	OB27/120		84	214	3000		2,52
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm							

Detail: DSV4, DHV4

**OB29** Okapnice

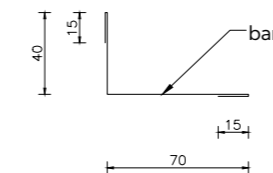
Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Úhel α [°]	Hmotnost [kg]
1	OB29		125	3000		1,47
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DSV8, DSV9, DHV8, DHV9

**OB28** Nadokenní lemování, okapnice - dolní

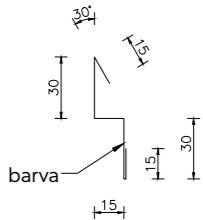
Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Úhel α [°]	Hmotnost [kg]
1	OB28		95	3000		1,12
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DSV8, DSV9, DHV8, DHV9

**OB30** Lemování maskující spojení mezi sendvičovými panely ve vnitřním rohu

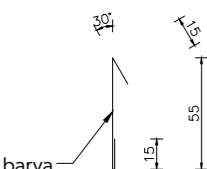
Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Úhel α [°]	Hmotnost [kg]
1	OB30		140	3000		1,65
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DHH7

**OB31** Nadokenní lemování, okapnice

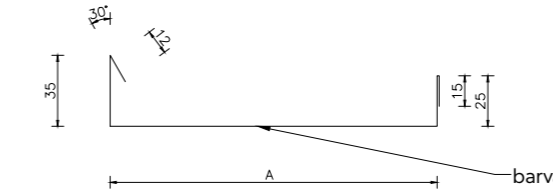
Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin	Délka	Úhel α	Hmotnost
			[mm]	[mm]	[°]	[kg]
1	OB31		105	3000		1,24
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DHH8

**OB32** Okapnice

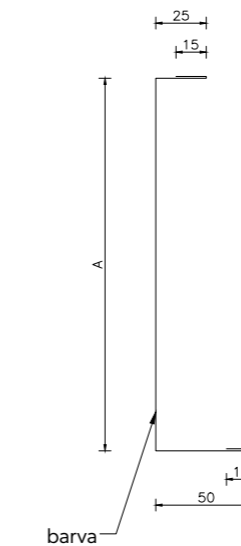
Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin	Délka	Úhel α	Hmotnost
			[mm]	[mm]	[°]	[kg]
1	OB32		85	3000		1,00
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DHH9

**OB33** Horizontální lemování maskující spojení sendvičových panelů s bránou

Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	A	Rozvin	Délka	Úhel α
			[mm]	[mm]	[mm]	[°]
1	OB33/60		142	229	3000	
2	OB33/80		162	249	3000	
3	OB33/100		182	269	3000	
4	OB33/120		202	289	3000	
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DHH10

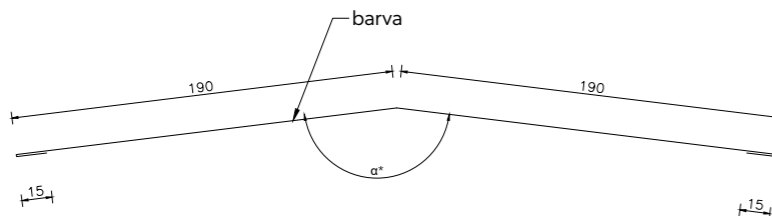
**OB34** Vertikální lemování maskující spojení sendvičových panelů s bránou

Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	A	Rozvin	Délka	Úhel α
			[mm]	[mm]	[mm]	[°]
1	OB34/60		145	250	3000	
2	OB34/80		165	270	3000	
3	OB34/100		185	290	3000	
4	OB34/120		205	310	3000	
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DHH10

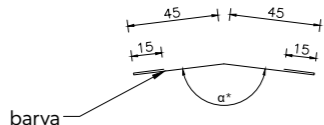
## TECHNICKÝ KATALOG SENDVIČOVÝCH PANELŮ CORE PIR / Lemovací prvky

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

**OB35** Hřebenový prvek vnější

Standardní lemování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin	Délka	Úhel α	Hmotnost
			[mm]	[mm]	[°]	[kg]
1	OB35A		410	3000	169	4,83
2	OB35B		410	3000	157	4,83
Nestandardní lemování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DR2

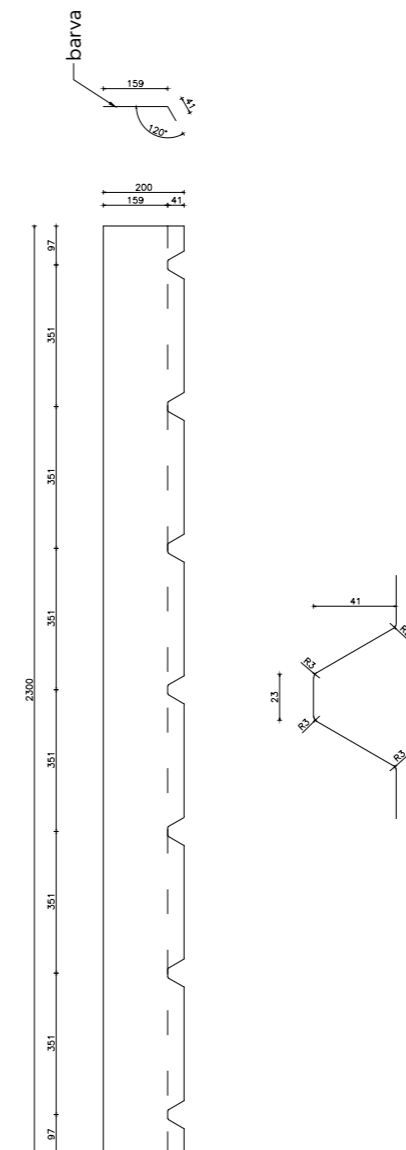
**OB36** Hřebenový prvek vnitřní

Standardní lemování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin	Délka	Úhel α	Hmotnost
			[mm]	[mm]	[°]	[kg]
1	OB36A		120	3000	169	1,41
2	OB36B		120	3000	157	1,41
Nestandardní lemování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DR2

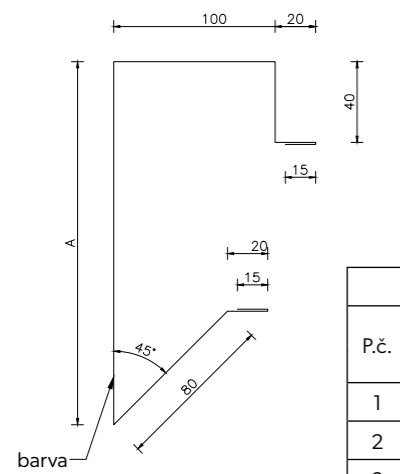
## TECHNICKÝ KATALOG SENDVIČOVÝCH PANELŮ CORE PIR / Lemovací prvky

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

**OB37** Hřebenová krycí lišta

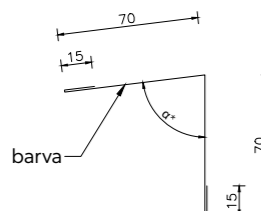
Standardní lemování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin	Délka	Úhel α	Hmotnost
			[mm]	[mm]	[°]	[kg]
1	OB37		200	2300		1,81
Nestandardní lemování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DR2, DR3, DR8, DR10

**OB38** Lemování maskující ukončení střešního panelu

Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	A [mm]	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Úhel α [°]
1	OB38/40		140	430	3000	
2	OB38/60		160	450	3000	
3	OB38/80		180	470	3000	
4	OB38/100		200	490	3000	
5	OB38/120		220	510	3000	
6	OB38/160		260	550	3000	
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

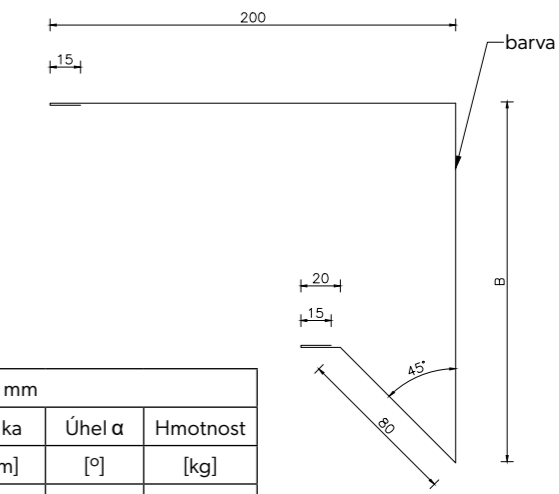
Detail: DR6

**OB39** Lemování maskující spojení střešních a stěnových panelů - vnější

Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Úhel α [°]	Hmotnost [kg]
1	OB39		170	3000		2,00
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

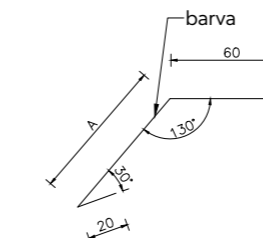
\* – rozměr v závislosti na sklonu střechy

Detail: DR8

**OB40** Lemování maskující štit pultové střechy

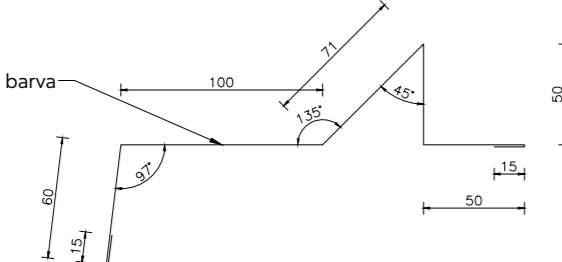
Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	A [mm]	B [mm]	Rozvin [mm]	Délka [mm]
1	OB40/40		80	137	537	3000
2	OB40/60		100	157	577	3000
3	OB40/80		120	177	617	3000
4	OB40/100		140	197	657	3000
5	OB40/120		160	217	697	3000
6	OB40/160		200	257	777	3000
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DR3

**OB41** Okapnice střešní

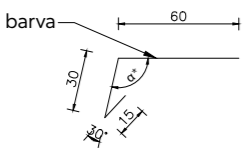
Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	A [mm]	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Úhel α [°]
1	OB41/40		40	110	3000	
2	OB41/60		60	130	3000	
3	OB41/80		80	150	3000	
4	OB41/100		100	170	3000	
5	OB41/120		120	190	3000	
6	OB41/160		160	210	3000	
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DR4

**OB42** Okapnice střešní

Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Úhel α [°]	Hmotnost [kg]
1	OB42		361	3000		4,25
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DR4, DR5

**OB43** Okapnice střešní

Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Úhel α [°]	Hmotnost [kg]
1	OB43		105	3000		1,24
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

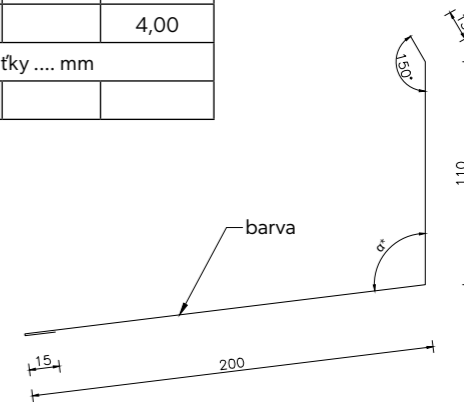
\* – rozměr v závislosti na sklonu střechy

Detail: DR5

**OB44** Hřebenový prvek

Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Úhel α [°]	Hmotnost [kg]
1	OB44		340	3000		4,00
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

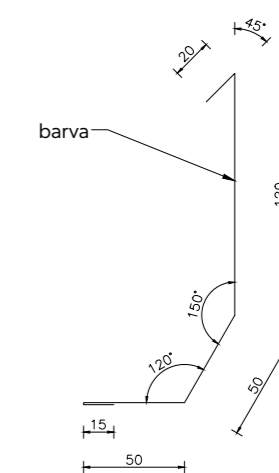
\* – rozměr v závislosti na sklonu střechy



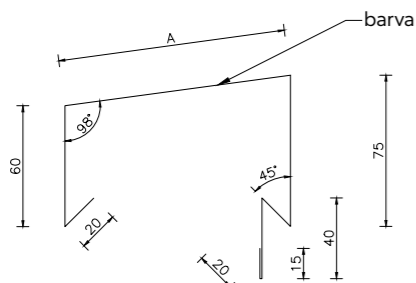
Detail: DR8

**OB45** Lemovací prvek

Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Úhel α [°]	Hmotnost [kg]
1	OB45		255	3000		3,00
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

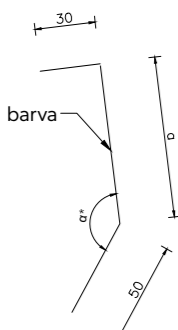


Detail: DR9

**OB46** Atikový lemovací prvek

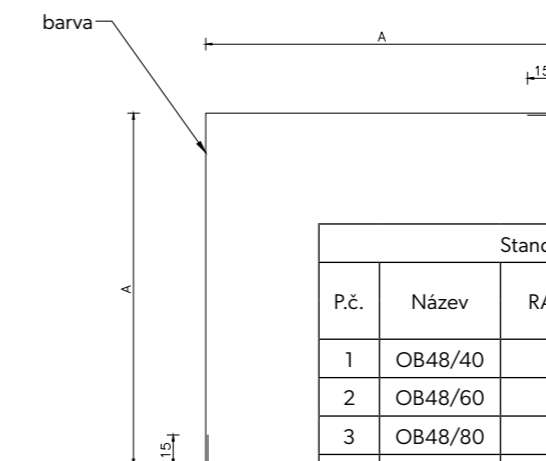
Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm							
P.č.	Název	RAL	A [mm]	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Úhel α [°]	Hmotnost [kg]
1	OB46/40		73	303	3000		3,57
2	OB46/60		93	323	3000		3,30
3	OB46/80		113	343	3000		4,04
4	OB46/100		133	363	3000		4,27
5	OB46/120		153	383	3000		4,51
6	OB46/160		193	423	3000		4,98
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm							

Detail: DR9, DR11

**OB47** Lemovací prvek

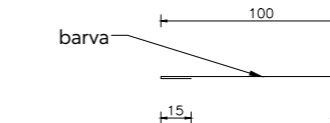
Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm							
P.č.	Název	RAL	A [mm]	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Úhel α [°]	Hmotnost [kg]
1	OB47/40		40	120	3000		1,41
2	OB47/60		60	140	3000		1,65
3	OB47/80		80	160	3000		1,88
4	OB47/100		100	180	3000		2,12
5	OB47/120		120	200	3000		2,36
6	OB47/160		160	240	3000		2,83
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm							

Detail: DR12

**OB48** Lemování maskující spojení sendvičových panelů - vnější nároží

Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm							
P.č.	Název	RAL	A [mm]	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Úhel α [°]	Hmotnost [kg]
1	OB48/40		135	300	3000		3,53
2	OB48/60		155	340	3000		4,00
3	OB48/80		175	380	3000		4,47
4	OB48/100		195	420	3000		4,95
5	OB48/120		215	460	3000		5,42
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm							

Detail: DHH3A

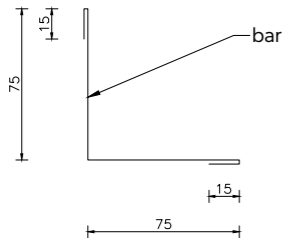
**OB49** Krycí lišta spoje panelů

Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm							
P.č.	Název	RAL	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Úhel α [°]	Hmotnost [kg]	
1	OB49		130	3000			1,53
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm							

Detail: DHH4A

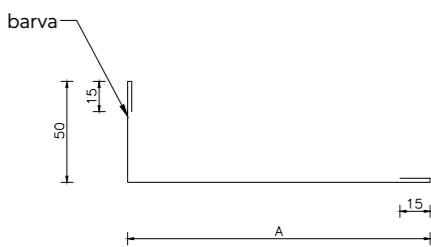
## TECHNICKÝ KATALOG SENDVIČOVÝCH PANELŮ CORE PIR / Lemovací prvky

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

**OB50** Lemování maskující napojení sendvičových panelů ve vnějším rohu z vnitřní strany

Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	Rozvin	Délka	Úhel α	Hmotnost
			[mm]	[mm]	[°]	[kg]
1	OB50		180	3000		2,12
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DSV3, DHV3

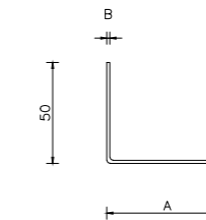
**OB51** Lemování maskující napojení sendvičových panelů ve vnitřním rohu zevnitř

Standardní lemovování z plechu tloušťky 0,5 mm						
P.č.	Název	RAL	A	Rozvin	Délka	Úhel α
			[mm]	[mm]	[mm]	[°]
1	OB51/40		110	190	3000	2,24
2	OB51/60		130	210	3000	2,47
3	OB51/80		150	230	3000	2,71
4	OB51/100		170	250	3000	2,94
5	OB51/120		190	270	3000	3,18
Nestandardní lemovování z plechu tloušťky .... mm						

Detail: DSV7, DHV7

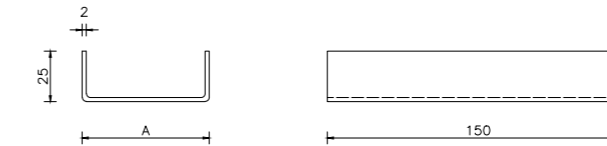
## TECHNICKÝ KATALOG SENDVIČOVÝCH PANELŮ CORE PIR / Lemovací prvky

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

**OC1** Pozinkovaný L profil

Tloušťka plechu 1,5 mm						
P.č.	Název	Zinek	A	Rozvin	Délka	Hmotnost
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
1	OC1/40		20	70	3000	2,47
2	OC1/60		40	90	3000	3,18
3	OC1/80		60	110	3000	3,89
4	OC1/100		80	130	3000	4,59
5	OC1/120		100	150	3000	5,30

Detail: DSH1, DSH2, DSH8, DSH9, DSH10, DSV1, DSV2, DSV8, DSV9, DSV10, DHH1, DHH2, DHH10, DHV1, DHV8, DHV9, DHV10

**OC2** Zakládací soklová lišta

Tloušťka plechu 2,0 mm						
P.č.	Název	Zinek	A	Rozvin	Délka	Hmotnost
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
1	OC2/40		23	73	150	0,17
2	OC2/60		43	93	150	0,22
3	OC2/80		63	113	150	0,27
4	OC2/100		83	133	150	0,31
5	OC2/120		103	153	150	0,36

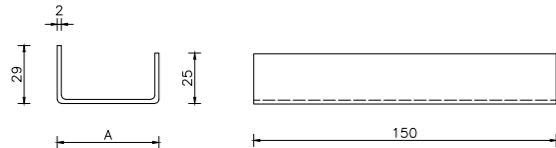
Detail: DSH1, DSH2, DSH8, DSH9, DHH8, DHH9

## TECHNICKÝ KATALOG SENDVIČOVÝCH PANELŮ CORE PIR / Lemovací prvky

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

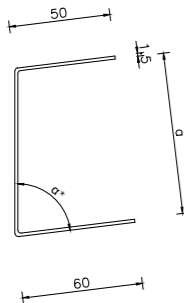
## TECHNICKÝ KATALOG SENDVIČOVÝCH PANELŮ CORE PIR / Lemovací prvky

BP2 Sp. z o.o.,  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

**OC3** Zakládací soklová lišta

Tloušťka plechu 2,0 mm						
P.č.	Název	Zinek	A [mm]	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Hmotnost [kg]
1	OC3/60		30	84	150	0,20
2	OC3/80		50	104	150	0,24
3	OC3/100		70	124	150	0,29
4	OC3/120		90	144	150	0,34

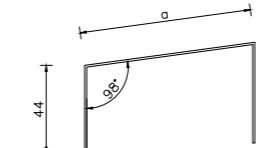
Detail: DHH1, DHH2, DHH8, DHH9, DHH10

**OC4** Okapový pozinkovaný profil

Tloušťka plechu 1,5 mm						
P.č.	Název	Zinek	A [mm]	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Hmotnost [kg]
1	OC4/80		80	190	3000	6,71
2	OC4/100		100	210	3000	7,42
3	OC4/120		120	230	3000	8,12
4	OC4/160		160	270	3000	9,54

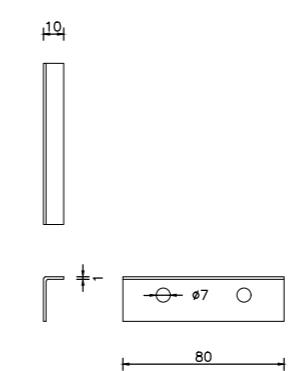
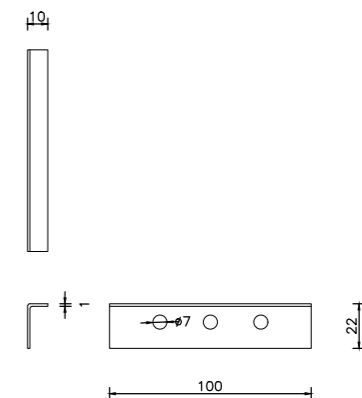
\* – rozměr v závislosti na sklonu střechy

Detail: DR4

**OC5** Atikový pozinkovaný profil

Tloušťka plechu 1,0 mm						
P.č.	Název	Zinek	A [mm]	Rozvin [mm]	Délka [mm]	Hmotnost [kg]
1	OC5/40		45	139	200	0,22
2	OC5/60		65	159	200	0,50
3	OC5/80		85	179	200	0,56
4	OC5/100		105	199	200	0,62
5	OC5/120		125	219	200	0,69

Detail: DR9, DR11

**WKR07A** Roznášecí podložka**WKR07B** Roznášecí podložka

Detail: DHH, DHV



6.

## Kontaktní údaje

# Kontakt



**BP2 sp. z o.o.**  
ul. Marii Konopnickiej 29  
30-302 Kraków

NIP: 6762431701

[www.bp2.eu](http://www.bp2.eu)



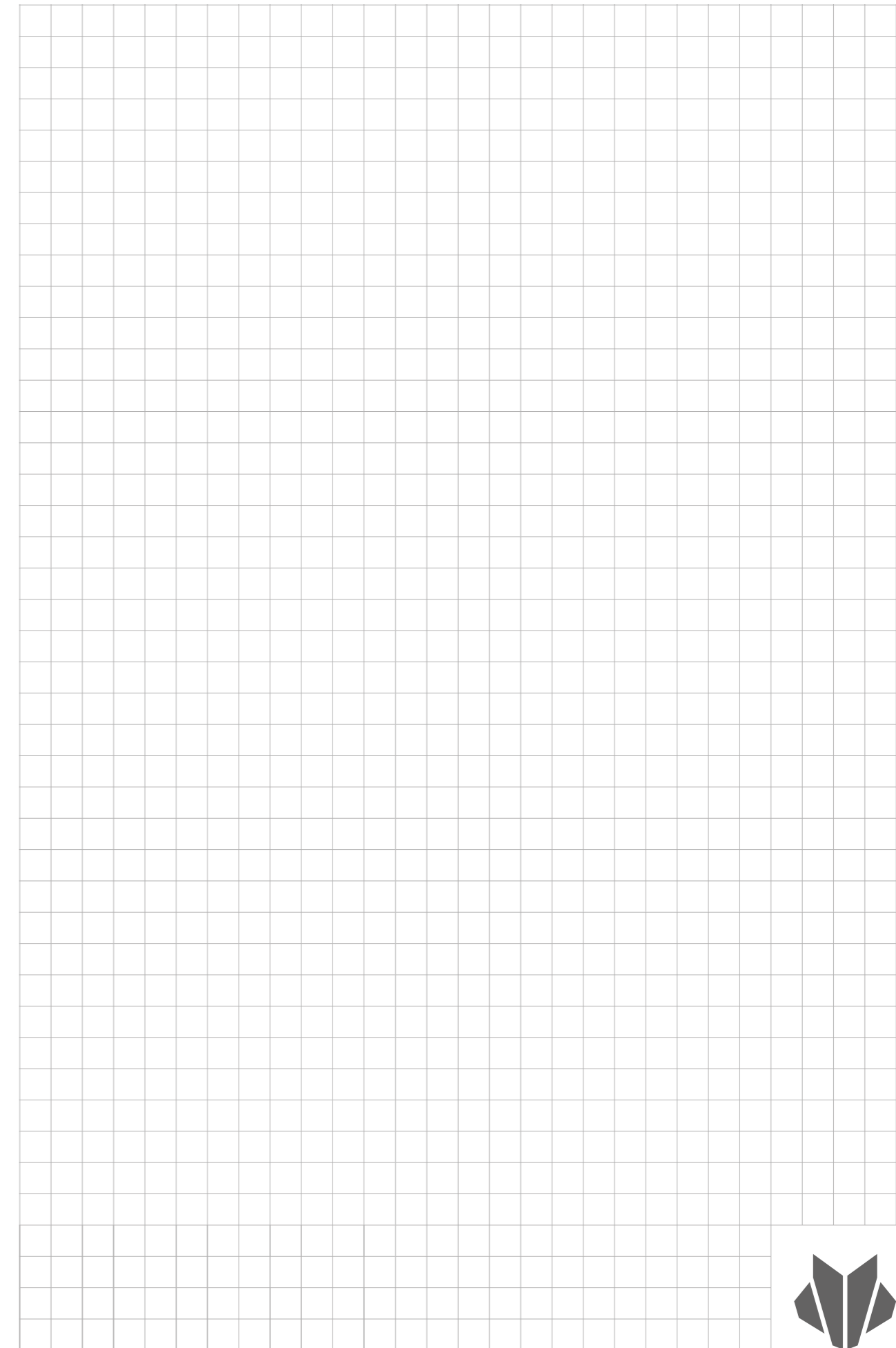
- Distributoři
- Obchodní zástupci
- Autorizovaní dodavatelé
- Technické poradenství



Všechny číselné hodnoty uvedené v katalogu, fyzikální a chemické vlastnosti výrobků jsou pouze orientační a informační.  
Vyhrazujeme si právo na omyly nebo chyby redakčního zpracování a tisku a na změny technických parametrů výrobků.



Tento katalog představuje výzvu k účasti v nabídkovém řízení ve smyslu čl. 14 bod 2 Úmluvy Organizace spojených národů o smlouvách o mezinárodní koupě zboží.  
Copyright © 2025 BP2. Všechna práva vyhrazena.





Modular roofing tiles  
**MODULAR SERIES**



Compact roofing tiles  
**COMPACT SERIES**



Steel roofing tiles  
**CLASSIC SERIES**



Retro roof tiles  
**RETRO SERIES**



Roof panels  
**PANEL SERIES**



INTEGRATED  
**PV PANELS**



Steel roof gutter system  
**INGURI**



TRAPEZOIDAL  
SHEETS



STRUCTURAL  
PROFILES



FLAT METAL  
SHEETS



FLASHINGS



ACCESORIES



Roof Sandwich  
PANELS



Wall Sandwich  
PANELS



Facade cladding  
**SKRIN, LINEA**



Uncoiling and slitting  
**SERVICES**



Flat sheets and cutting  
**SERVICES**



PERFORATION  
of sheets