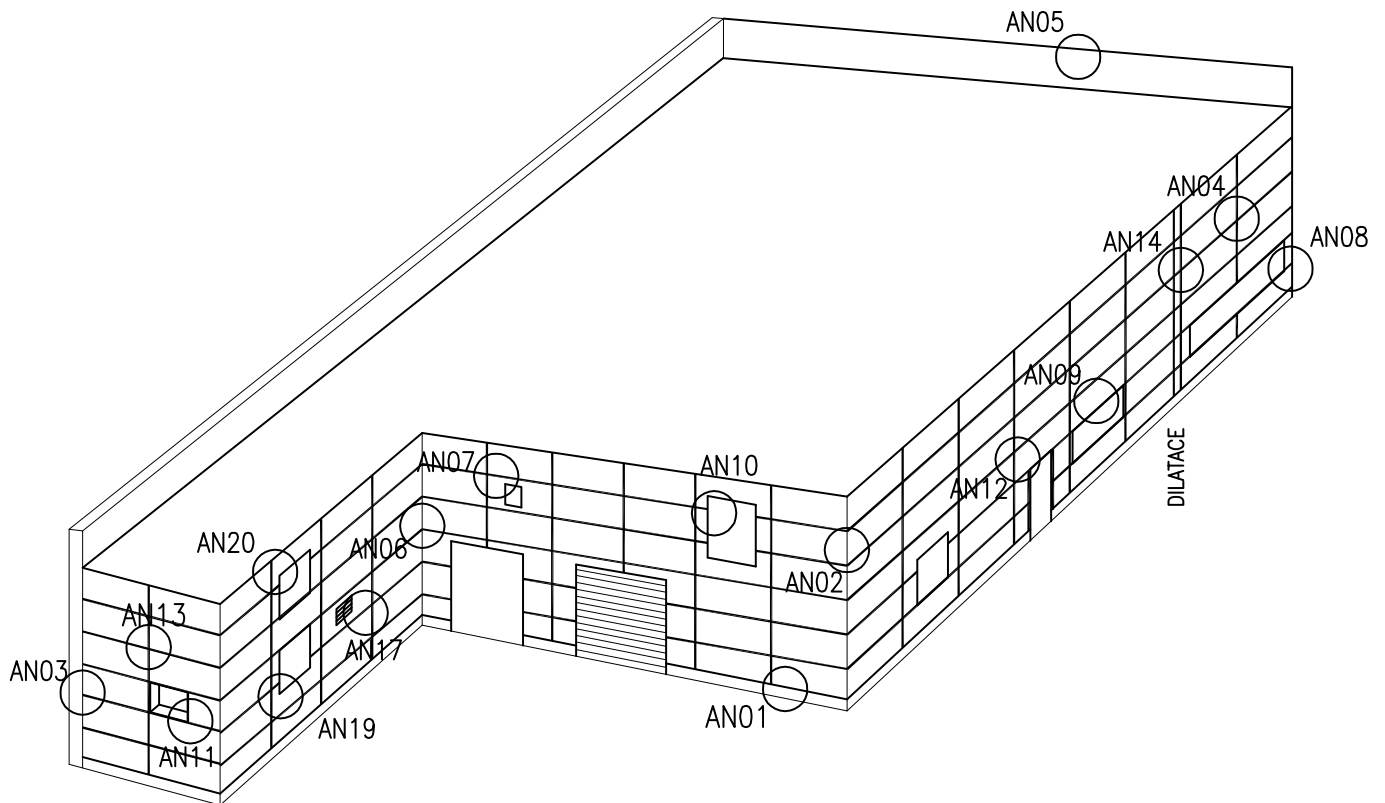


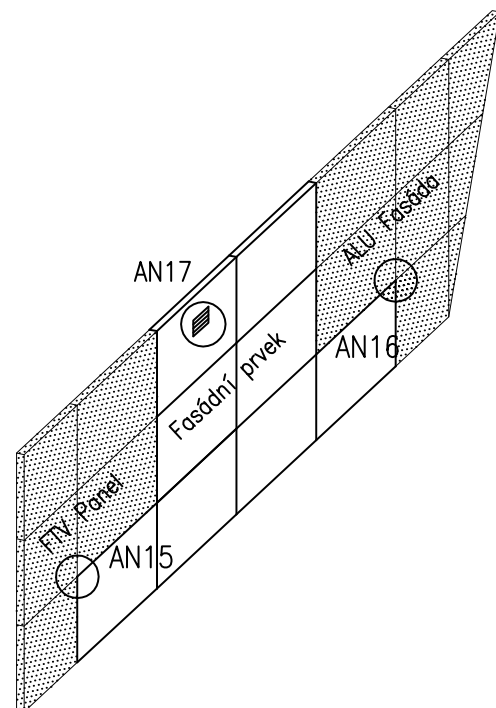
TRI MO QBISS ONE

DETAILY HORIZOTÁLNÍ MONTÁŽ QBISS ONE B



AN – HORIZONTÁLNÍ MODULÁRNÍ FASÁDNÍ SYSTÉM S FASÁDNÍMI PRVKY

- AN01 – PŘIPOJENÍ NA ZÁKLADOVÝ SOKL
- AN02 – ROHOVÉ ZAKONČENÍ
- AN03 – NAPOJENÍ FASÁDY NA ZEĎ
- AN04 – KOTVENÍ FASÁDNÍCH PRVKŮ VEDLE SEBE
- AN05 – ATIKA S PODKONSTRUKCÍ
- AN06 – ROHOVÉ ZAKONČENÍ – VNITŘNÍ
- AN07 – OKNA MENŠÍ NEŽ ŠÍŘKA FASÁDNÍCH PRVKŮ
- AN08 – OKNO DO MODULU S KRYCÍM PROFILEM
- AN09 – OKNO DO MODULU – VYROVNANÉ
- AN10 – OKNO VĚTŠÍ NEŽ ŠÍŘKA FASÁDNÍCH PRVKŮ
- AN11 – OKNO – ZAPUŠTĚNÉ
- AN12 – DVEŘE DO MODULU
- AN13 – STYK FASÁDY S BETONOVOU DESKOU
- AN14 – DILATACE
- AN15 – NAPOJENÍ FASÁDNÍHO PRVKU A FTV PANELU
- AN16 – NAPOJENÍ FASÁDNÍHO PRVKU NA HLINÍKOVOU STĚNU
- AN17 – PRŮŘAZ – ŽALUZIE
- AN18 – SKLÁDÁNÍ S POSUNEM
- AN19 – OKNO DO MODULU S KRYCÍM PROFILEM DOLE
- AN20 – OKNO DO MODULU S KRYCÍM PROFILEM NAHOŘE

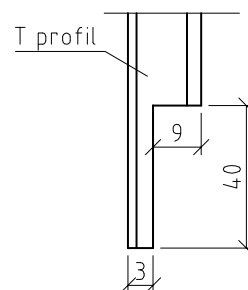
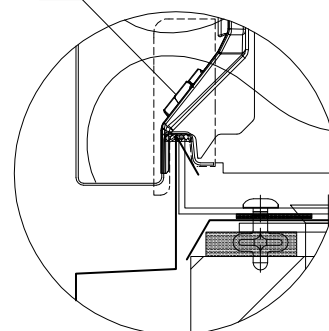
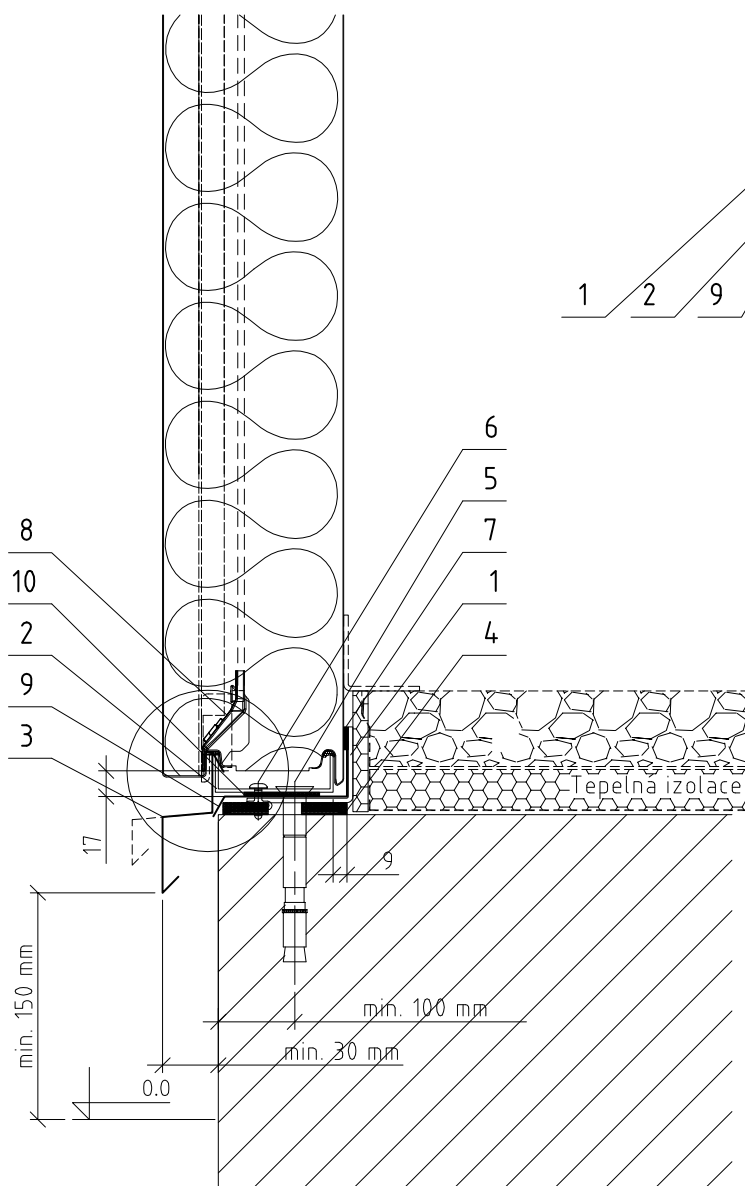
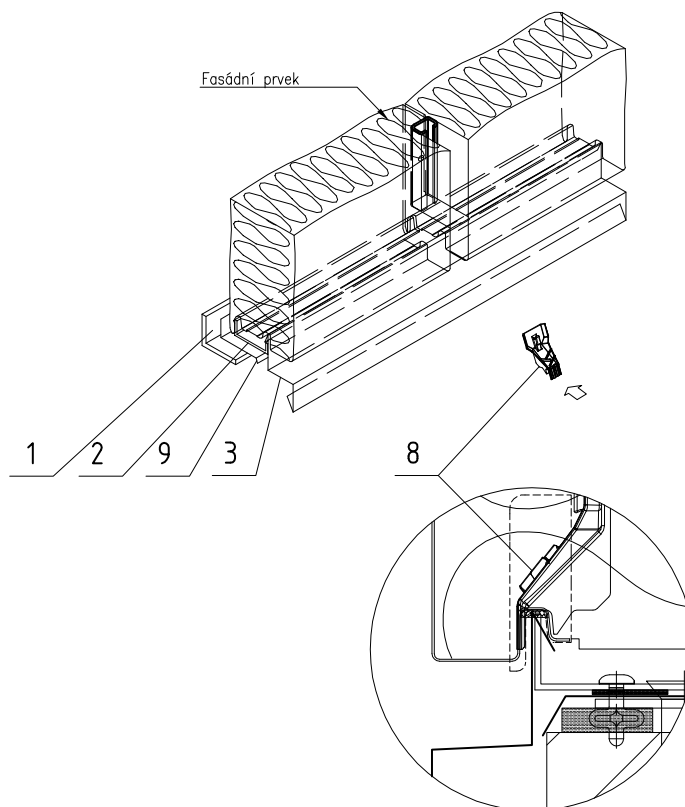


Ver.: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Náhled 3D:



POZNÁMKA:

- POL. 8 se musí vložit do okapu pod každé příčné těsnění!
- V případě tepelné izolace základového soklu musí být základový sokl min. o 30 mm tenčí než tloušťka fasádního prvku, resp. se musí okapnička přizpůsobit tloušťce izolace.

Pol. Kód Předmět

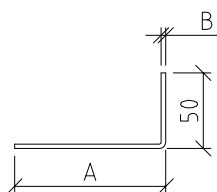
1	N012	Nosník zakončení fasádního prvku
2	N429	Nosník fasádního prvku (min. 1 ks/m)
3	O1041	Okapnička fasádního prvku (prodloužení provést v místě prodloužení fasády)
4	T016	Těsnicí páska 2/10x15
5	S001	Kotevní šroub ____x____ (min. 1 ks/m)
6	K014	Nýt Bulb tite 5,2x19,1 (min. 2 ks/m)
7	T060	Těsnicí páska 5x10
8	T051	Drenážní okapnička EPDM
9	O1046	Sekundární okapnička
10	T004	Těsnicí páska EPDM 2x47x200 (bodově)

Ver: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

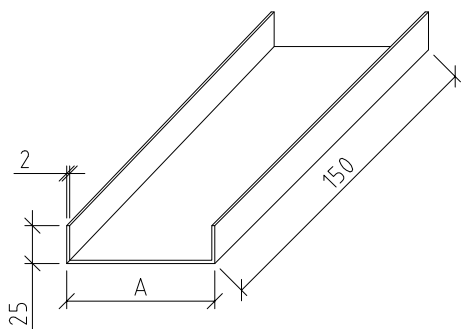
POL. 1 | N012 | Nosník zakončení fasádního prvku



Materiál Fe pl. B mm
 pozink. plech
 L = _____ KS _____
 L = _____ KS _____

Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	40	50	70	83	100	122	150	190
B	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2	2
Šířka plechu	87	97	117	129	146	168	196	236

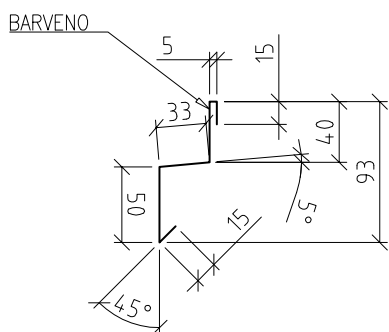
POL. 2 | N429 | Nosník fasádního prvku



Materiál Fe pl. 2 mm
 pozink. plech
 KS _____

Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	38	58	78	91	108	130	158	198
Šířka plechu	80	100	120	133	150	172	200	240

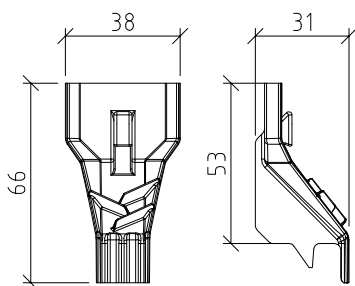
POL. 3 | 01041 | Okapnička fasádního prvku



Materiál Fe pl. 0,7 mm
 Barva _____
 L = _____ KS _____
 L = _____ KS _____

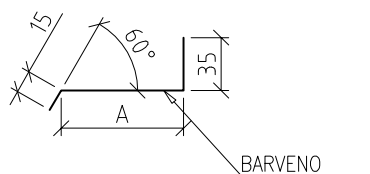
Šířka plechu ...	158
------------------	-----

POL. 8 | T051 | Drenážní okapnička EPDM



Materiál EPDM
 KS _____

POL. 9 | 01046 | Sekundární okapnička



Materiál Fe pl.
 Barva _____
 L = _____ KS _____
 L = _____ KS _____

Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	40	60	80	93	110	132	160	200
Šířka plechu	90	110	130	143	160	182	210	250

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

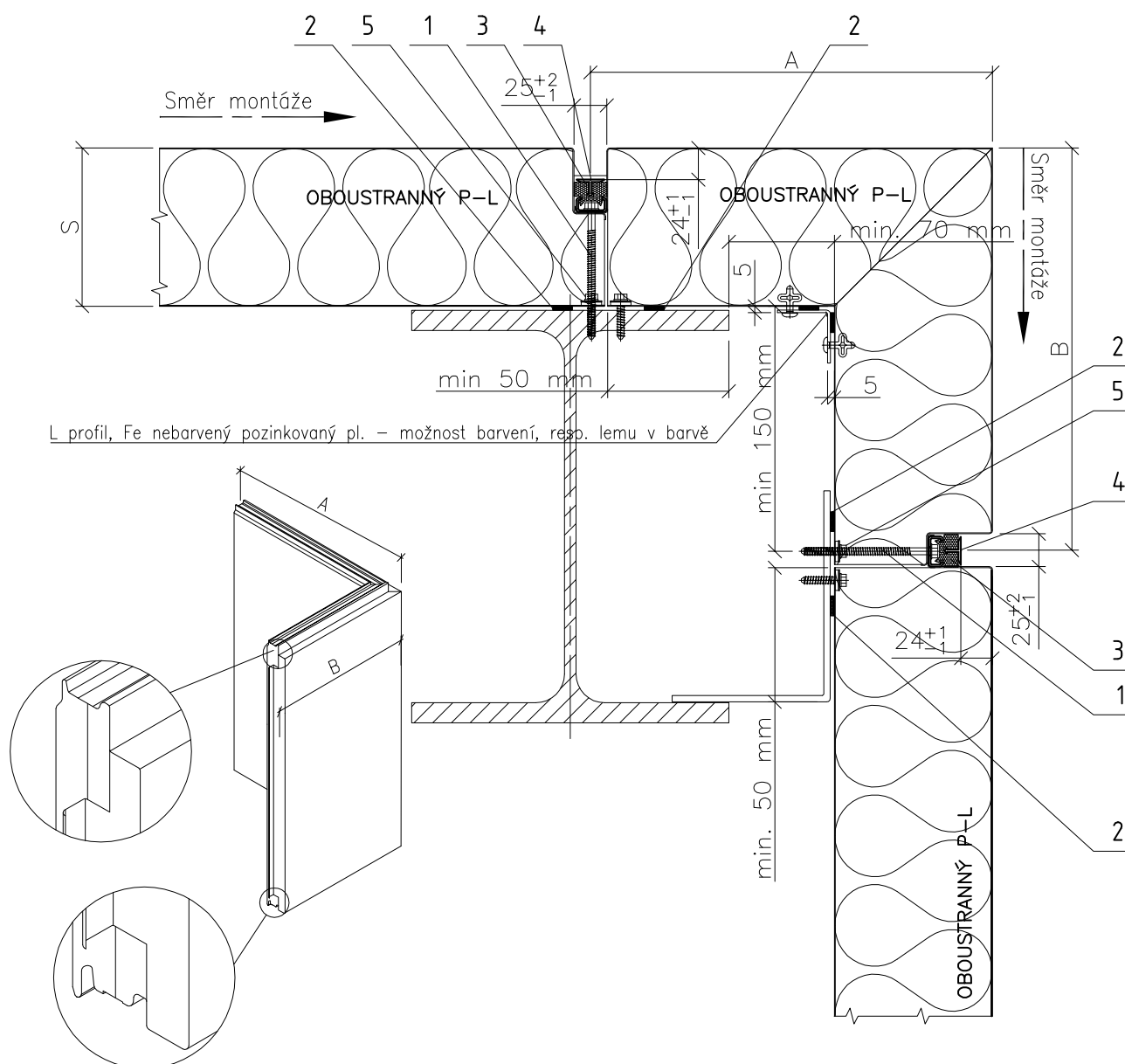
$A_{max}=B_{max} = 2500 \text{ mm}$

$(A + B) \text{ max} = 2000 \text{ mm}$, je-li A nebo B > 600 mm

$a = 60^\circ - 175^\circ$

$(A+B) = \text{min } 530 \text{ mm}$

$A_{min}=B_{min}= (150 \text{ mm} + S)$



Montáž: Zprava doleva (P-L)

POZNÁMKA:

- Upevňování do tenkostěnných profilů (např. HMP) je nutné, pokud je tloušťka pásového prvku větší než 12 mm!
- Rozměry A a B přizpůsobit tolerancím fasády a objektu!
- Na prvním rohovém prvku je nutné při montáži dole zkrátit L profil úhelníku o 100 mm kvůli posunu podkonstrukce.
- Pro stanovení počtu upevňovacích míst je zapotřebí statický přepočet!

Pol.	Kód	Předmět
------	-----	---------

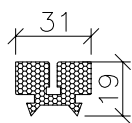
1	P021	Upevňovací šroub ____x____
2	T060	Těsnicí páska 5x10 (2 m/m1 pol. 3)
3	T052	Příčné těsnění EPDM
4	A023	T profil dekorativní
5	V021	Upevňovací šroub

Ver: 1.6 – říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

| POL. 3 | T052 | Příčné těsnění EPDM

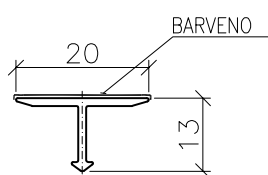


Materiál: EPDM

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

| POL. 4 | A023 | T profil dekorativní



Materiál: Alu

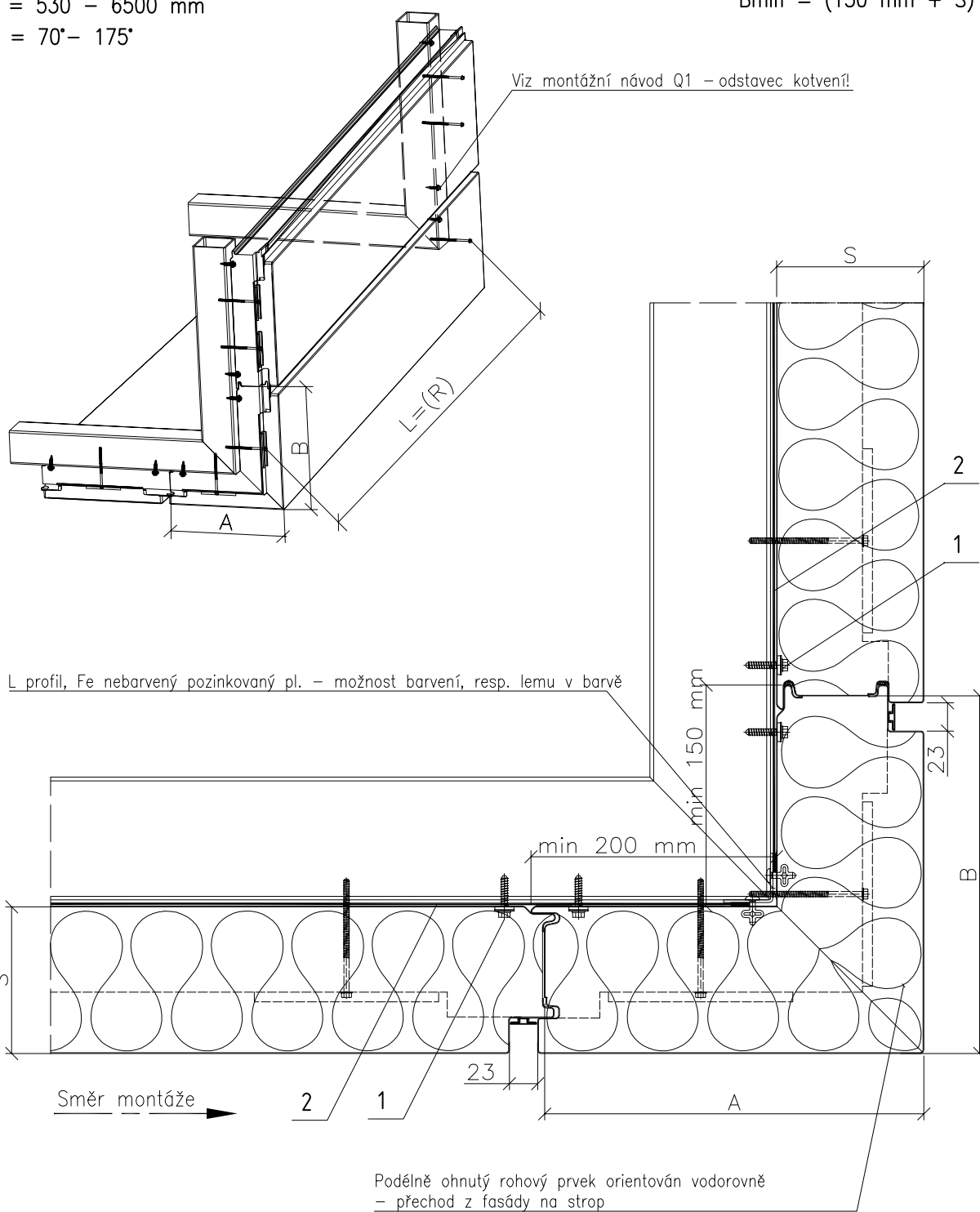
Barva _____

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

S = 80 – 150 mm
 (A+B) = max 1200 mm
 L = 530 – 6500 mm
 a = 70°– 175°

(A+B) = min 600 mm
 Amin = (200 mm + S)
 Bmin = (150 mm + S)



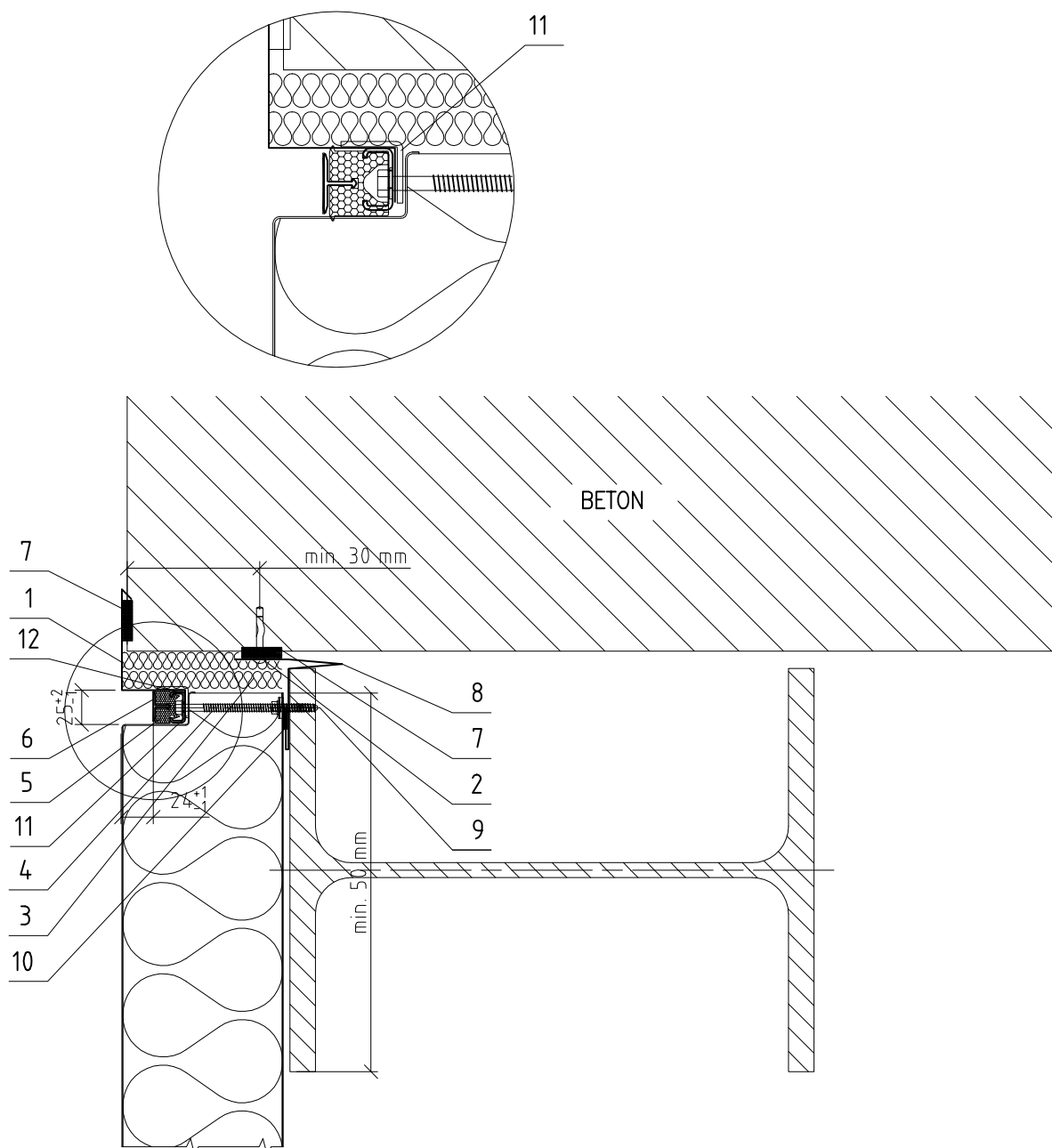
POZNÁMKA:

- Upevňování do tenkostěnných profilů (např. HMP) je nutné, pokud je tloušťka pásového prvku větší než 12 mm!
- Rozměry A a B přizpůsobit tolerancím fasády a objektu!
- Pro stanovení počtu upevňovacích míst je zapotřebí statický přepočít!

Pol.	Kód	Předmět
1	V021	Upevňovací šroub
2	T060	Těsnicí páska 5x10

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©



POZNÁMKA:

– Upevnění pol. 2 se musí přizpůsobit typu podkonstrukce (beton, cihla...).

Pol. Kód Předmět

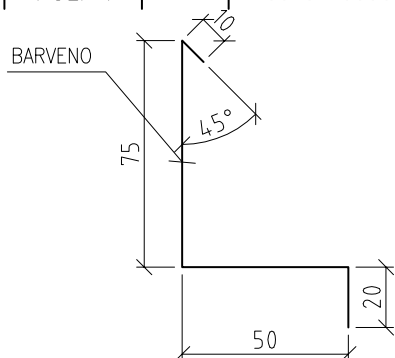
1	O1067	Maska fasádního prvku – zeď
2	S023	Kotva SPIKE
3	W001	Tepelná izolace – kamenná vlna
4	P021	Upevňovací šroub ____x____
5	T052	Příčné těsnění EPDM
6	A023	T profil dekorativní
7	T016	Těsnicí páska 2/10x15
8	O1219	Rohový lem
9	V021	Upevňovací šroub 6,3x25 (2 ks/m pol. 8)
10	T060	Těsnicí páska 5x10
11	N435	Upevňovací profil L 2x23x23xl
12	N637	Nosná podložka U

Ver: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

POL. 1 | 01067 | Maska fasádního prvku – zeď



Materiál Fe pl. 0,7 mm

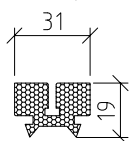
Barva _____

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

Šířka plechu ... 155

POL. 5 | T052 | Příčné těsnění EPDM

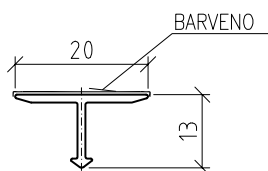


Materiál: EPDM

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

POL. 6 | A023 | T profil dekorativní



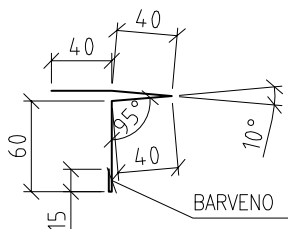
Materiál: Alu

Barva _____

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

POL. 8 | 01219 | Rohový lem



Materiál Fe pl. 0,6 mm

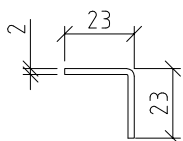
Barva _____

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

Šířka plechu ... 195

POL. 11 | N435 | Upevňovací profil L 2x23x23



Materiál Fe pl. 2 mm

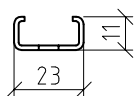
pozink. plech

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

Šířka plechu ... 42

POL. 12 | N637 | Nosná podložka U

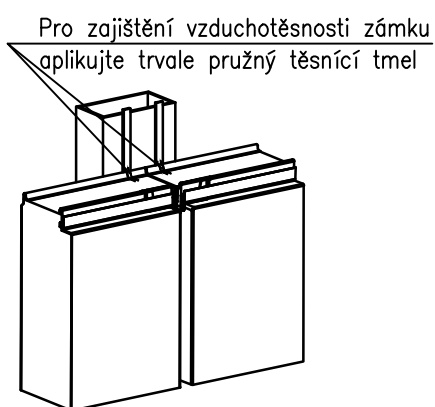
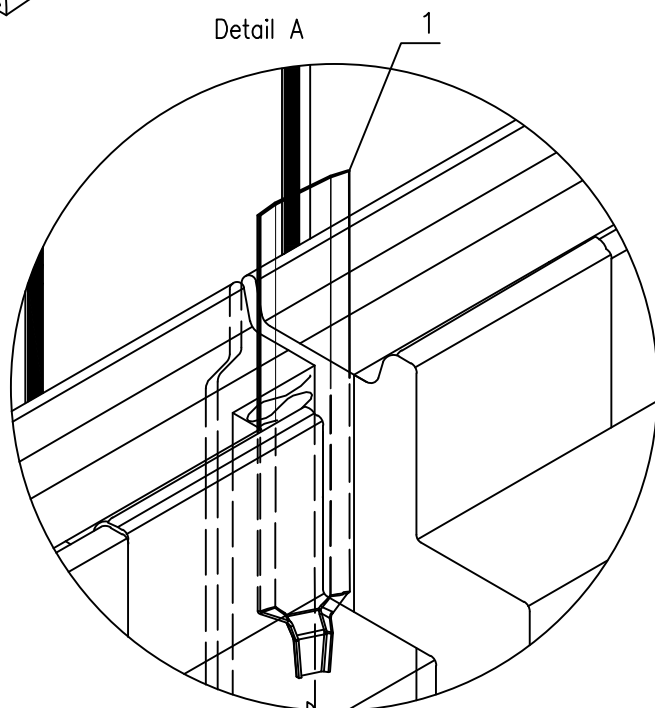
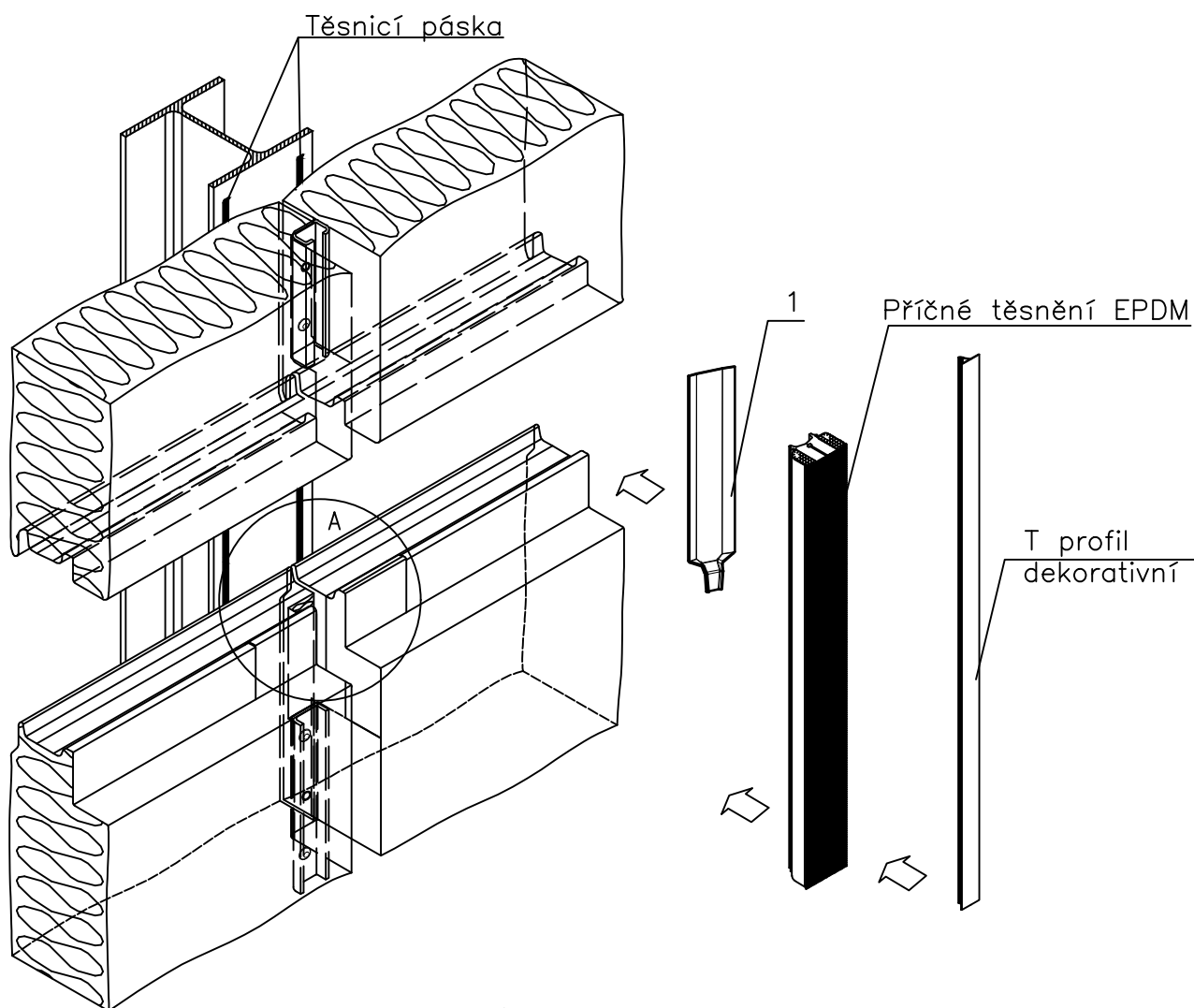


Materiál Fe pl. 1,5 mm

pozink. plech

L = 150 mm KS _____

L = 150 mm KS _____



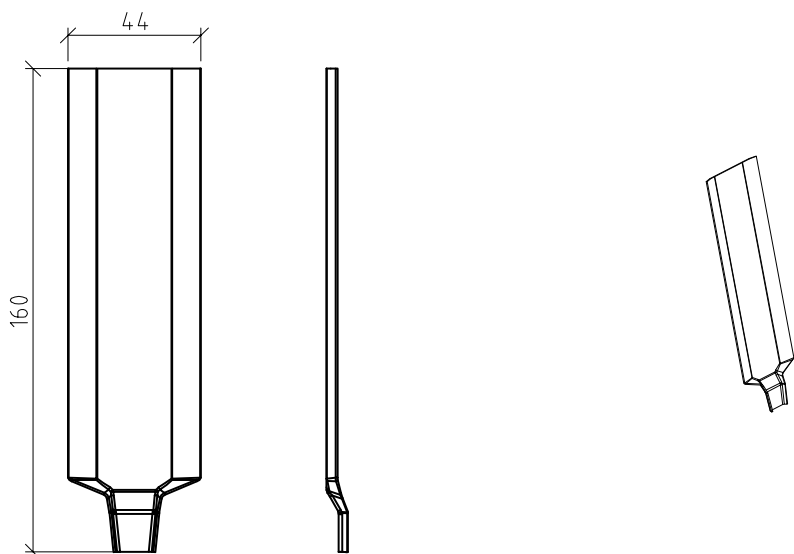
Ver.: 1.6 – Říjen 2014 Pozorámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Pol.	Kód	Předmět
1	01070	Okapnička spoje 4 fasádních prvků

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

| POL. 1 | 01070 | Okapnička spoje 4 fasádních prvků



Materiál Fe pl. 0,6 mm

KS -----

KS -----

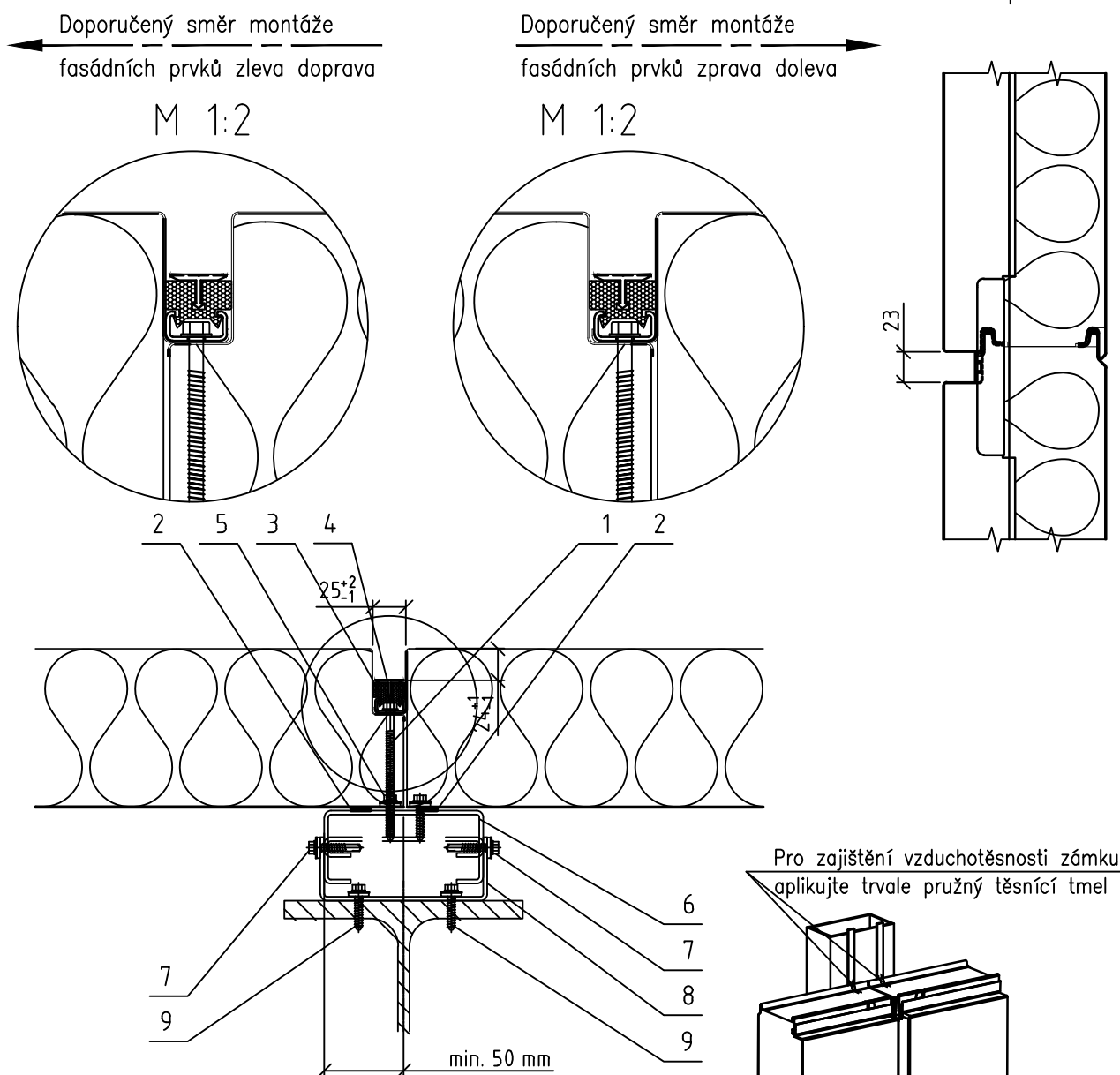
Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Horizontální průřez:

Vertikální průřez spoje fasádního prvku:



POZNÁMKA:

- Je nutné provést statický propočít počtu šroubů (pol. 7 a 9)!
- Je nutné zakroužkovat/označit předpokládaný směr montáže!
- Upevňování do tenkostěnných profilů (např. HMP) je nutné, pokud je tloušťka pásového prvku větší než 12 mm!
- Pro stanovení počtu upevňovacích míst je zapotřebí statický přepočít!
- Použití podkladových plechů v souladu s Technickým dokumentem Trimo č. 63!

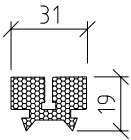
Pol.	Kód	Předmět
1	P021	Upevňovací šroub ____x____
2	T060	Těsnicí páska 5x10 (2 m/m1 pol. 4)
3	T052	Příčné těsnění EPDM
4	A023	T profil dekorativní
5	V021	Upevňovací šroub
6	N178	Opěrný profil HMP-B
7	V021	Upevňovací šroub (min. 4 ks/m1 spoje)
8	N181	Nosný profil HMP-A
9	V022	Upevňovací šroub ____x____

Ver.: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

POL. 3 | T052 | Příčné těsnění EPDM

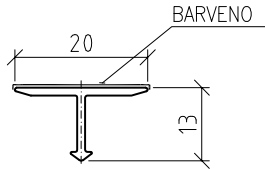


Materiál: EPDM

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

POL. 4 | A023 | T profil dekorativní



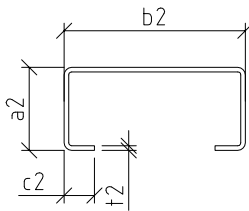
Materiál: Alu

Barva _____

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

POL. 6 | N178 | Opěrný profil HMP-B



Materiál Fe poz. pl.

L = 4000 mm KS _____

L = _____ mm KS _____

Typ profilu	HMP-B 55	HMP-B 55	HMP-B 55
Zatížení [kN/m²]	0 - 0,75	0,75 - 1,5	1,5 - 2,0
Material	DX51Z275		
a2	55	55	55
b2	100	140	180
c2	20	20	20
t2	2,0	2,0	3,0
Šířka plechu	234	274	306

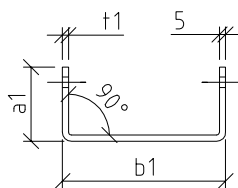
Materiál Fe poz. pl.

L = 4000 mm KS _____

L = _____ mm KS _____

Typ profilu	HMP-B 35	HMP-B 35	HMP-B 35
Zatížení [kN/m²]	0 - 0,75	0,75 - 1,5	1,5 - 2,0
Material	DX51Z275		
a2	35	35	35
b2	100	140	180
c2	20	20	20
t2	2,0	4,0	6,0
Šířka plechu	194	218	242

POL. 8 | N181 | Nosný profil HMP-A

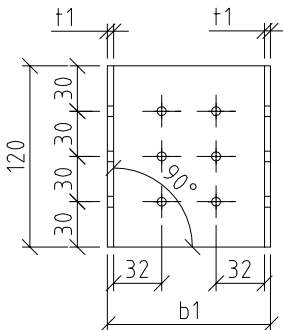


Materiál Fe poz. pl.

L = 120 mm KS _____

L = 120 mm KS _____

Typ profilu	HMP-A		
Zatížení [kN/m²]	0 - 0,75		
a1	35	55	75
b1	110	110	110
t1	5	5	5
Šířka plechu	160	200	240



Materiál Fe poz. pl.

L = 120 mm KS _____

L = 120 mm KS _____

Typ profilu	HMP-A (přidat podkladový plech)		
Zatížení [kN/m²]	0,75 - 1,5		
a1	35	55	75
b1	150	150	150
t1	5	5	5
Šířka plechu	200	240	260

Materiál Fe poz. pl.

L = 120 mm KS _____

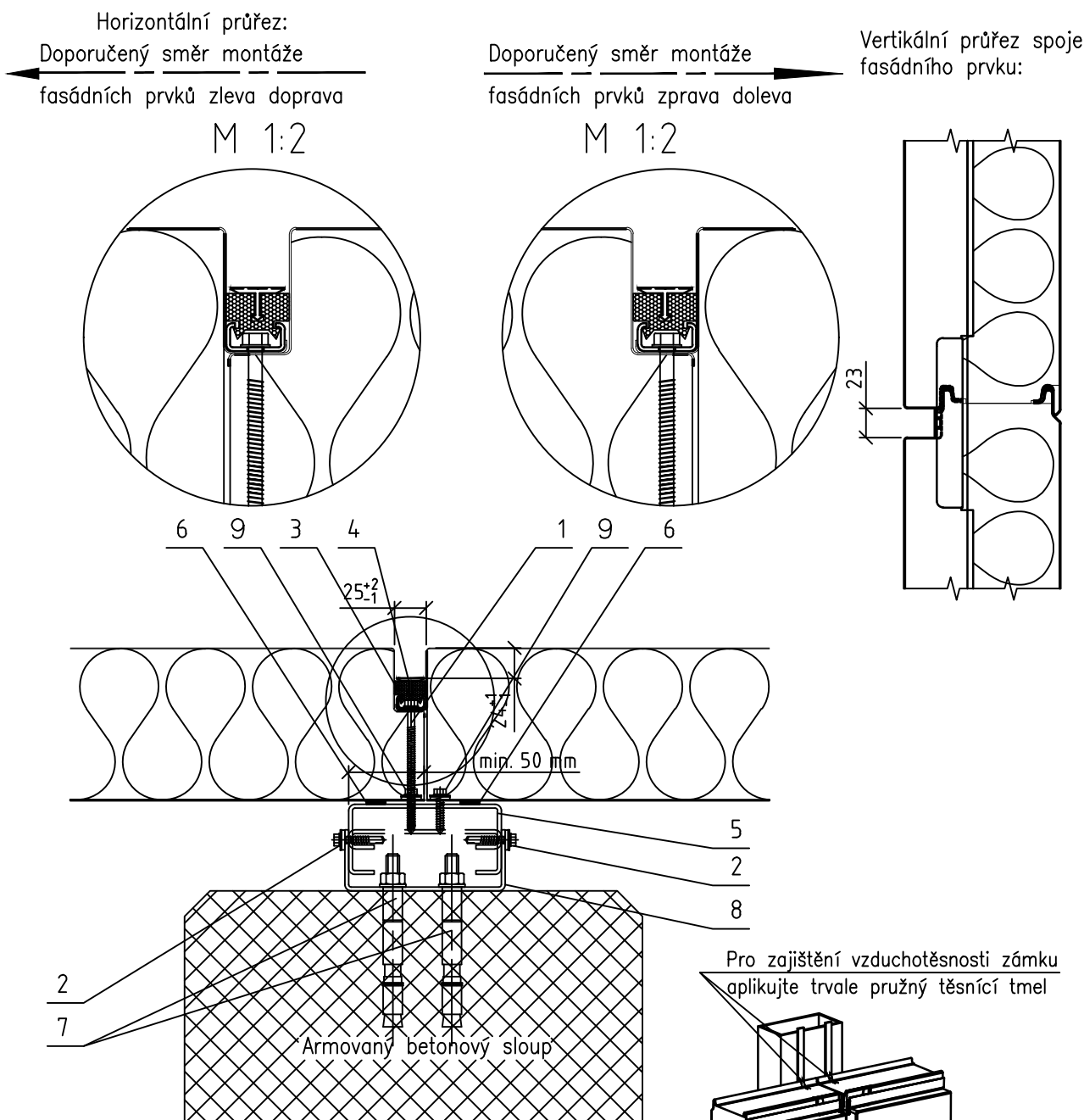
L = 120 mm KS _____

Typ profilu	HMP-A (přidat podkladový plech)		
Zatížení [kN/m²]	1,5 - 2,0		
a1	35	55	75
b1	190	190	190
t1	5	5	5
Šířka plechu	240	280	320

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver: 1.6 – říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!



POZNÁMKA:

- Je nutné provést statický propočít počtu šroubů (pol. 2)!
- Je nutné zakroužkovat/označit předpokládaný směr montáže!
- Pro stanovení počtu upevňovacích míst je zapotřebí statický přepočít!
- Použití podkladových plechů v souladu s Technickým dokumentem Trimo č. 63!

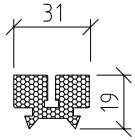
Pol.	Kód	Předmět
1	P021	Upevňovací šroub ____x____
2	V001	Upevňovací šroub (min. 4 ks/m1 spoje)
3	T052	Příčné těsnění EPDM
4	A023	T profil dekorativní
5	N178	Opěrný profil HMP-B
6	T060	Těsnicí páska 5x10 (2 m/m1 pol. 4)
7	S001	Kotevní šroub ____x____
8	N181	Nosný profil HMP-A
9	V021	Upevňovací šroub

Ver.: 1.6 – Říjen 2014 – Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

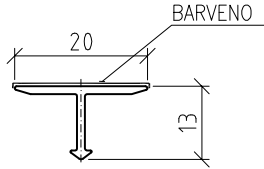
POL. 3 | T052 | Příčné těsnění EPDM



Materiál: EPDM

L = _____ KS _____
L = _____ KS _____

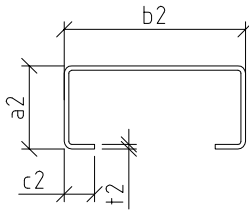
POL. 4 | A023 | T profil dekorativní



Materiál: Alu

Barva _____
L = _____ KS _____
L = _____ KS _____

POL. 5 | N178 | Opěrný profil HMP-B



Materiál Fe poz. pl.

L = 4000 mm KS _____
L = _____ mm KS _____

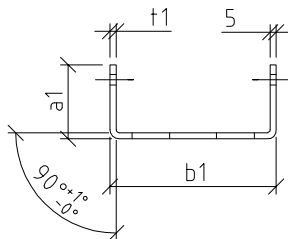
Typ profilu	HMP-B 55	HMP-B 55	HMP-B 55
Zatížení [kN/m2]	0 - 0,75	0,75 - 1,5	1,5 - 2,0
Material	DX51Z275		
a2	55	55	55
b2	100	140	180
c2	20	20	20
t2	2,0	2,0	3,0
Šířka plechu	234	274	306

Materiál Fe poz. pl.

L = 4000 mm KS _____
L = _____ mm KS _____

Typ profilu	HMP-B 35	HMP-B 35	HMP-B 35
Zatížení [kN/m2]	0 - 0,75	0,75 - 1,5	1,5 - 2,0
Material	DX51Z275		
a2	35	35	35
b2	100	140	180
c2	20	20	20
t2	2,0	4,0	6,0
Šířka plechu	194	218	242

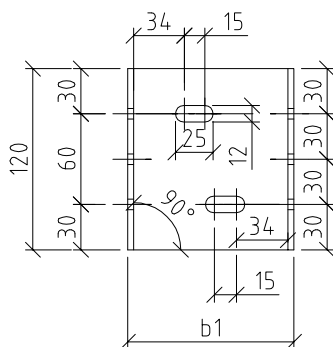
POL. 8 | N181 | Nosný profil HMP-A



Materiál Fe poz. pl.

L = 120 mm KS _____
L = 120 mm KS _____

Typ profilu	HMP-A		
Zatížení [kN/m2]	0 - 0,75		
a1	35	55	75
b1	110	110	110
t1	5	5	5
Šířka plechu	160	200	240



Materiál Fe poz. pl.

L = 120 mm KS _____
L = 120 mm KS _____

Typ profilu	HMP-A (přidat podkladový plech)		
Zatížení [kN/m2]	0,75 - 1,5		
a1	35	55	75
b1	150	150	150
t1	5	5	5
Šířka plechu	200	240	280

Materiál Fe poz. pl.

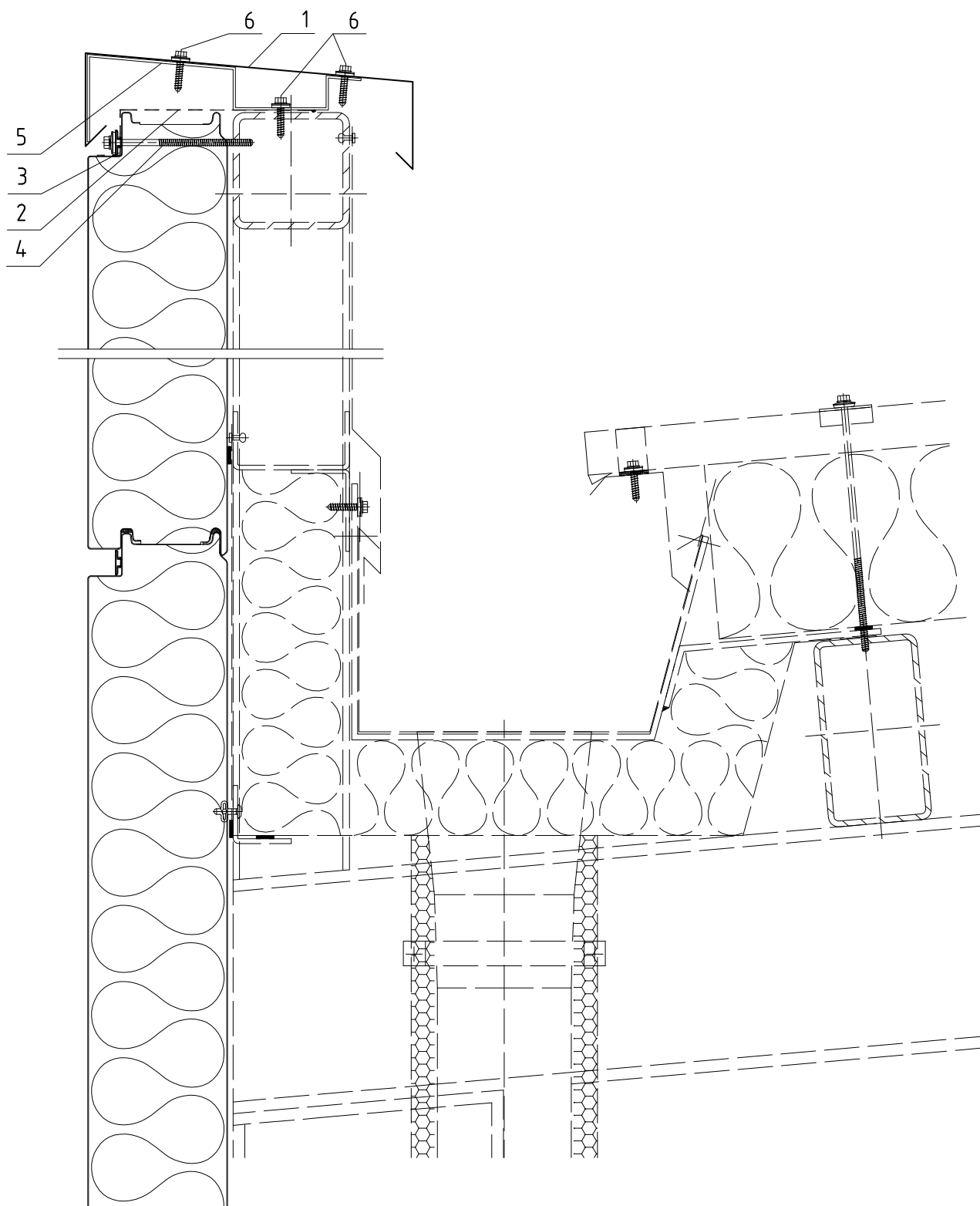
L = 120 mm KS _____
L = 120 mm KS _____

Typ profilu	HMP-A (přidat podkladový plech)		
Zatížení [kN/m2]	1,5 - 2,0		
a1	35	55	75
b1	190	190	190
t1	5	5	5
Šířka plechu	240	280	320

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver: 1.6 – říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!



Ver.: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

POZNÁMKA:

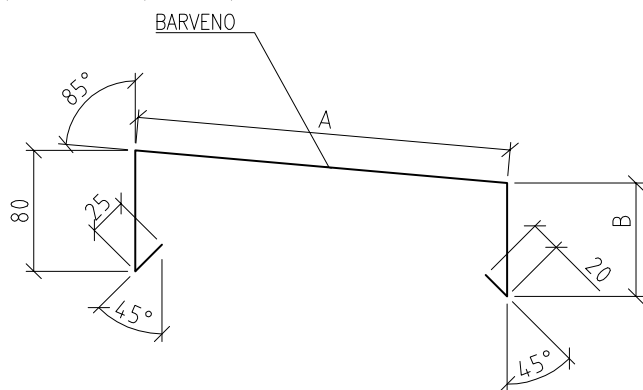
- Montáž je inženýrsky ověřená podle požadavků a specifikací výrobce. Všechny prvky jsou uvedeny v technické specifikaci výrobce!
- Pro stanovení počtu upevnění je zapotřebí statický přepočet!

Pol.	Kód	Předmět
1	01073	Kryt atiky
2	F040	EPDM folie – venkovní vestavba
3	T055	Lepidlo EPDM folie
4	V026	Upevňovací šroub ____x____ (2 ks/m)
5	N441	Nosník krytu atiky
6	V006	Upevňovací šroub (4 ks/m)

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

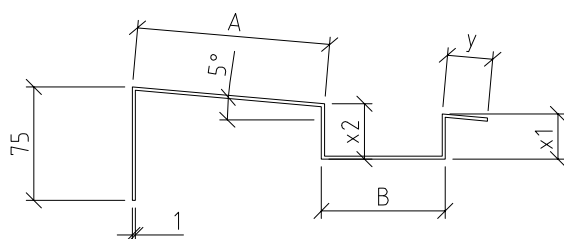
POL. 1 | 01073 | Kryt atiky



Materiál Fe pl. 0,7 mm
Barva _____

A	B	Šířka plechu	L	KS

POL. 5 | N441 | Nosník krytu atiky



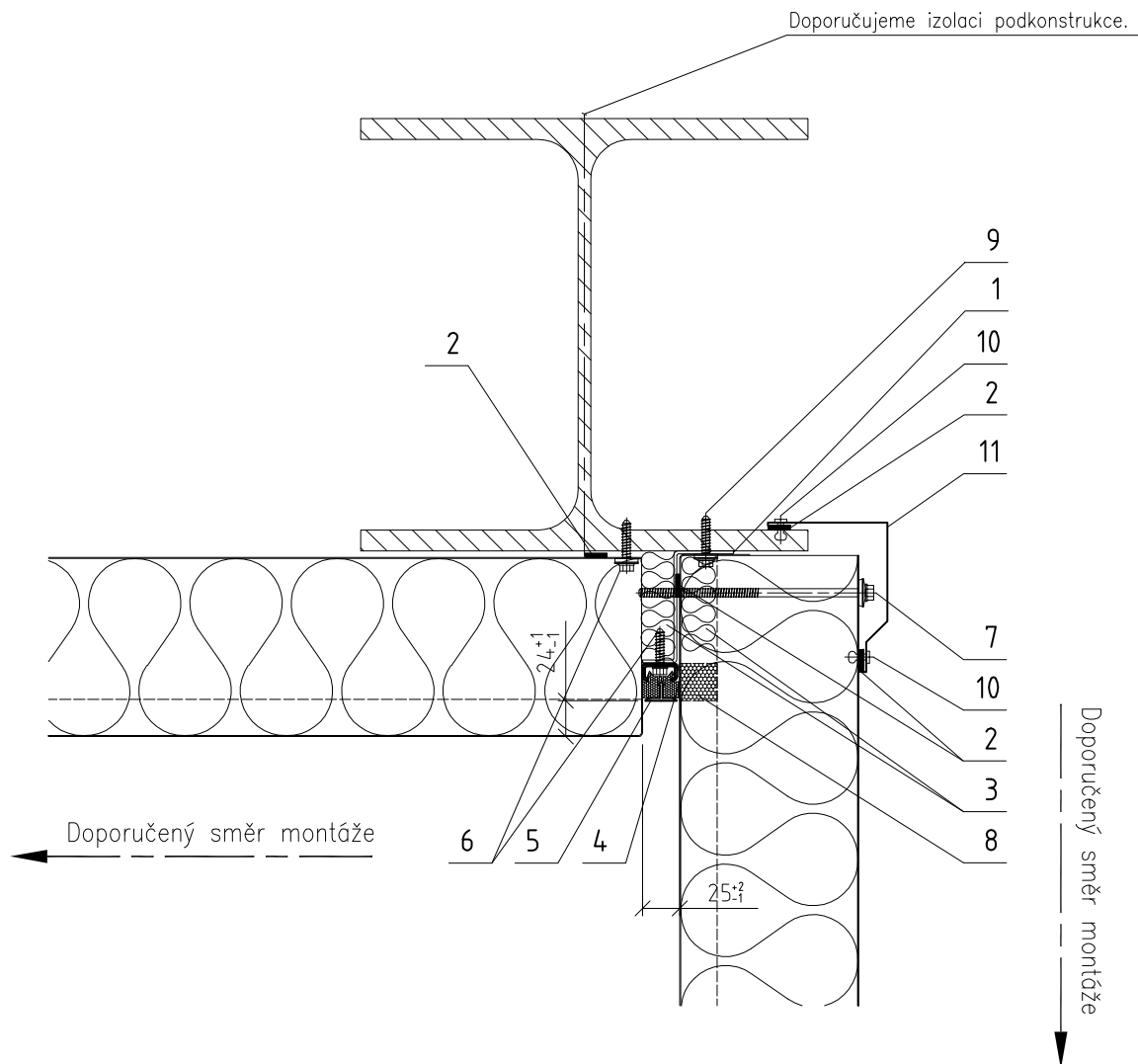
Materiál Fe pl. 1 mm
pozink. plech
L = _____ KS _____
L = _____ KS _____

Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	88	108	128	141	158	180	208	248
B								
x1								
x2								
y								
Šířka plechu								

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo©

Ver: 1.6 – říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!



POZNÁMKA:

- Z profil (pol. 1) je nutný v případě, kdy se pravá strana montuje před levou.
- Pro stanovení počtu upevnění je zapotřebí statický přepočet!

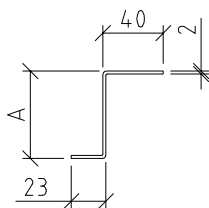
Ver.: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Pol.	Kód	Předmět
1	N466	Koncový profil – profil Z tvarovaný za studena (na přání)
2	T002	Těsnicí páska 5x10
3	W001	Tepelná izolace – kamenná vlna
4	T052	Příčné těsnění EPDM
5	A023	T profil dekorativní
6	V021	Upevňovací šroub ____x____ / Upevňovací šroub 6,3x25 bez podložky pro Z profil pol. 1
7	V027	Upevňovací šroub ____x____
8	T022	Těsnění EPDM 26/26x30 + těsnicí tmel
9	V021	Upevňovací šroub
10	K002	Slepý nýt 4x10
11	O644	Rohový lem – vnitřní

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo©

POL. 1 | N466 | Koncový profil – profil Z tvarovaný za studena



Materiál Fe pl. 2 mm

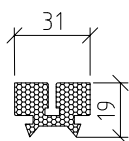
pozink. plech

L = _____ KS _____

L = _____ KOS _____

Debit	ff. et.	80	100	120	133	150	172	200	240
A		32	52	72	85	102	124	152	192
Šířka plechu		87	107	127	140	157	179	207	247

POL. 4 | T052 | Příčné těsnění EPDM

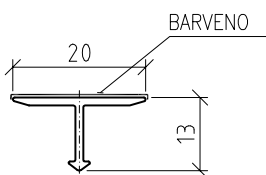


Materiál: EPDM

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

POL. 5 | A023 | T profil dekorativní



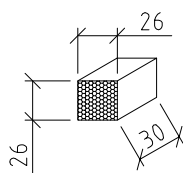
Materiál: Alu

Barva _____

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

POL. 8 | T022 | Těsnění EPDM 26/26x30



POZNÁMKA:

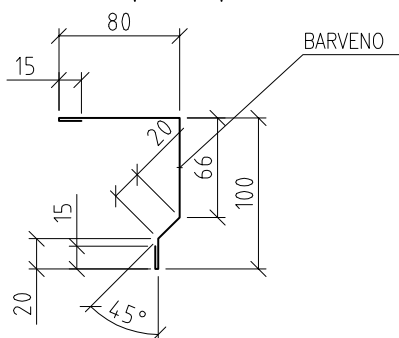
– Vložit do podélného spoje fasádního prvku!

Materiál: EPDM

KS _____

KS _____

POL. 11 | O644 | Rohový lem – vnitřní



Materiál Fe pl. 0,6 mm

Barva _____

L = _____ KS _____

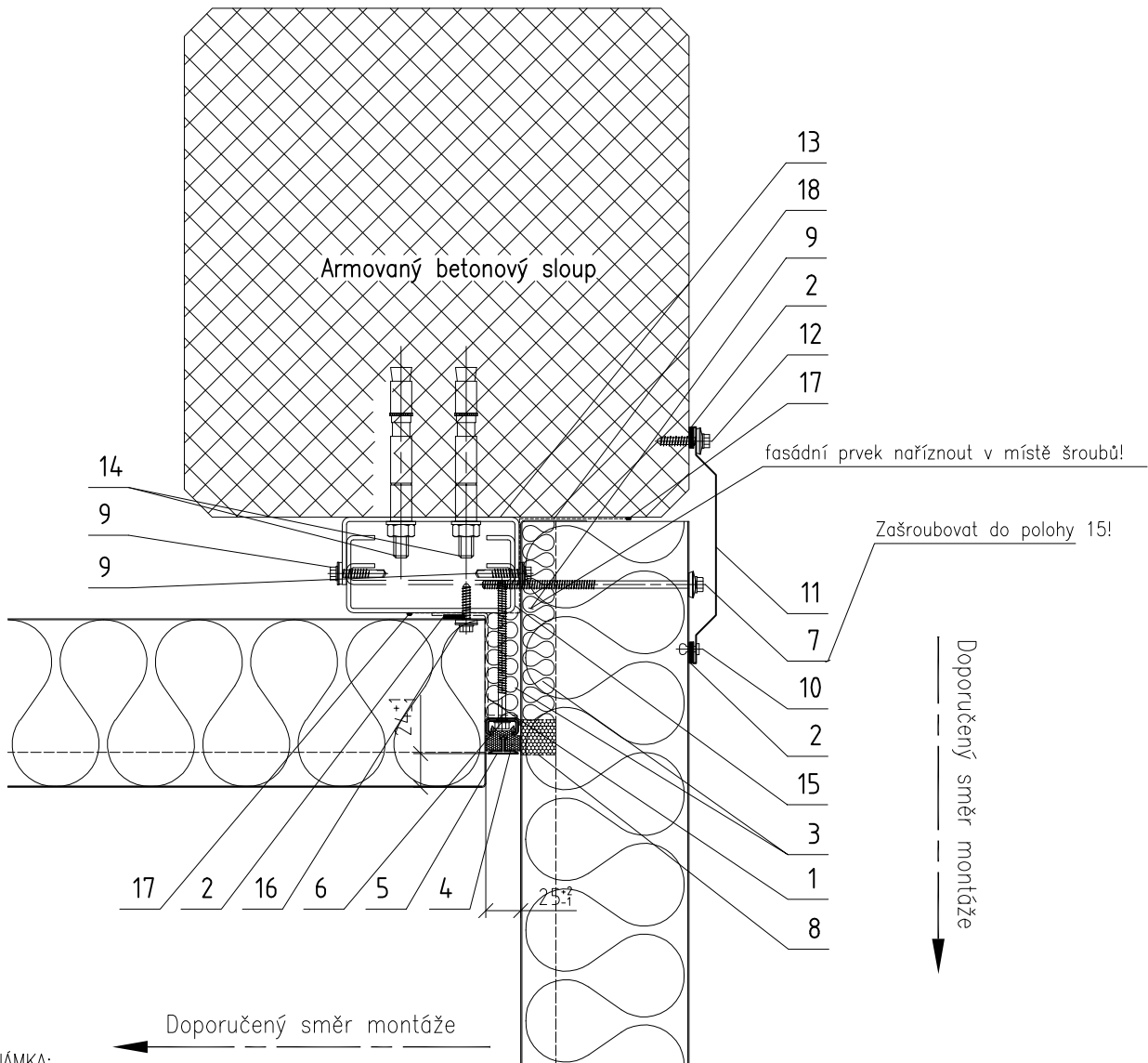
L = _____ KS _____

Šířka plechu ... 216

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver: 1.6 – říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!



POZNÁMKA:

- Při upevňování lemů pomocí TI šroubů (pol. 12) je nutné dodržovat pokyny výrobce šroubů SFS!
- Při hloubce šroubení t=25 mm použijte vrták Ø 5,0; při t=35 mm je nutné použít vrták Ø 5,2.
- Pro stanovení počtu upevnění je zapotřebí statický přepočet!
- Z profil (pol. 1) je nutný v případě, kdy se pravá strana montuje před levou. Viz detail AN6/2.
- Použití podkladových plechů v souladu s Technickým dokumentem Trimo č. 63!

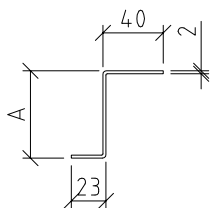
Pol.	Kód	Předmět
1	N466	Koncový profil – profil Z tvarovaný za studena (na přání, je nutné objednat zvlášť)
2	T060	Těsnicí páska 5x10
3	W001	Tepelná izolace – kamenná vlna
4	T052	Příčné těsnění EPDM
5	A023	T profil dekorativní
6	P021	Upevňovací šroub ___x___
7	V027	Upevňovací šroub ___x___
8	T022	Těsnění EPDM 26/26x30 + těsnicí tmel
9	V001	Upevňovací šroub (min. 4 ks/m1 spoje)
10	K002	Slepý nýt 4x10
11	O646	Lem
12	V045	Upevňovací šroub TI 6,3x32
13	N181	Nosný profil – HMP-A
14	S001	Kotevní šroub ___x___
15	N178	Opěrný profil HMP-B
16	V021	Upevňovací šroub
17	T055	Lepidlo EPDM folie
18	T054	EPDM folie – venkovní vestavba

Ver.: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vytváříme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

POL. 1 | N466 | Koncový profil – profil Z tvarovaný za studena

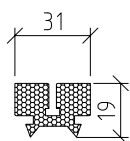


Materiál Fe pl. 2 mm
pozink. plech

L = _____ KS _____
L = _____ KS _____

Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	32	52	72	85	102	124	152	192
Šířka plechu	87	107	127	140	157	179	207	247

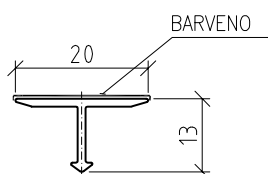
POL. 4 | T052 | Příčné těsnění EPDM



Materiál: EPDM

L = _____ KS _____
L = _____ KS _____

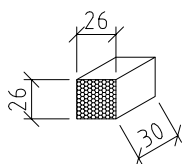
POL. 5 | A023 | T profil dekorativní



Materiál: Alu

Barva _____
L = _____ KS _____
L = _____ KS _____

POL. 8 | T022 | Těsnění EPDM 26/26x30



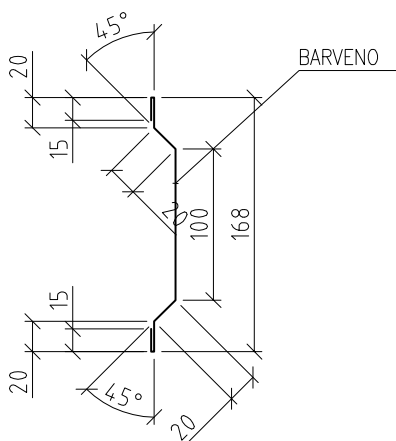
POZNÁMKA:

– Vložit do podélného spoje fasádního prvku!

Materiál: EPDM

KS _____
KS _____

POL. 11 | O646 | Lem



Materiál Fe pl. 0,6 mm

Barva _____

L = _____ KS _____
L = _____ KS _____

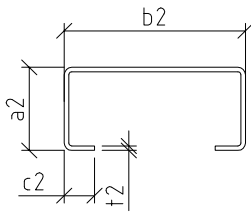
Šířka plechu ... 210

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

POL. 15 | N178 | Opěrný profil HMP-B



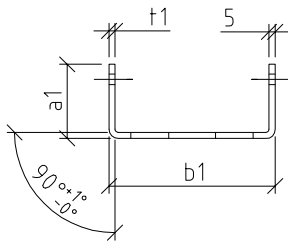
Materiál Fe poz. pl.
L = 4000 mm KS -----
L = ----- mm KS -----

Typ profilu	HMP-Bp0/55	HMP-Bp0/55	HMP-Bp0/55
Zatížení [kN/m ²]	0 - 0,75	0,75 - 1,5	1,5 - 2,0
Material	DX51Z275		
a2	55	55	55
b2	100	140	180
c2	20	20	20
t2	2,0	2,0	3,0
Šířka plechu	234	274	306

Materiál Fe poz. pl.
L = 4000 mm KS -----
L = ----- mm KS -----

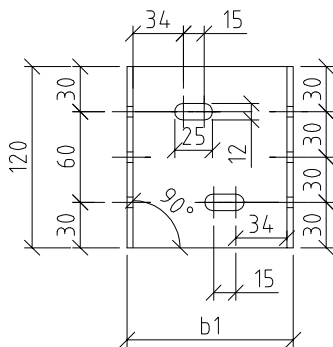
Typ profilu	HMP-Bp0/35	HMP-Bp0/35	HMP-Bp0/35
Zatížení [kN/m ²]	0 - 0,75	0,75 - 1,5	1,5 - 2,0
Material	DX51Z275		
a2	35	35	35
b2	100	140	180
c2	20	20	20
t2	2,0	4,0	6,0
Šířka plechu	194	218	242

POL. 13 | N181 | Nosný profil HMP-A



Materiál Fe poz. pl.
L = 120 mm KS -----
L = 120 mm KS -----

Typ profilu	HMP-A		
Zatížení [kN/m ²]	0 - 0,75		
a1	35	55	75
b1	110	110	110
t1	5	5	5
Šířka plechu	160	200	240

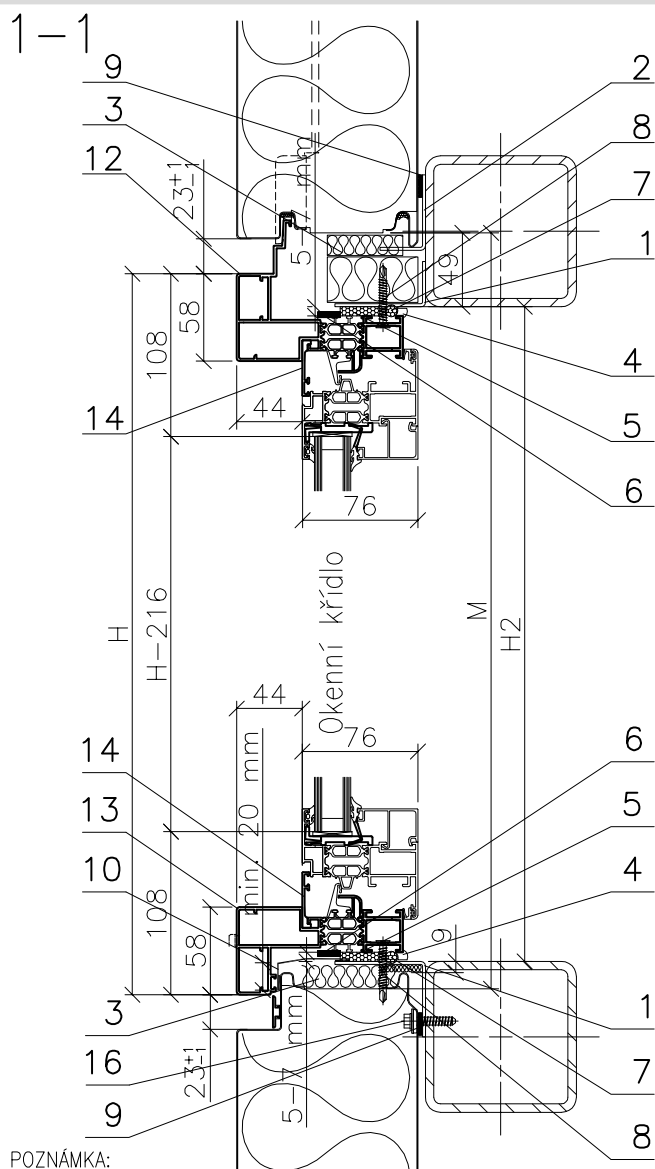


Materiál Fe poz. pl.
L = 120 mm KS -----
L = 120 mm KS -----

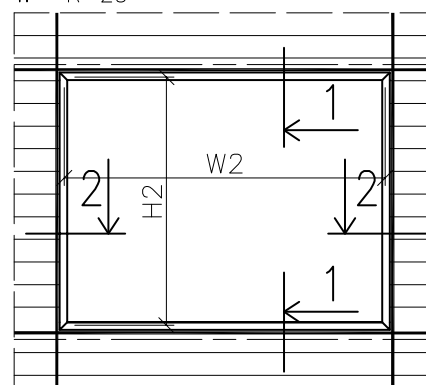
Typ profilu	HMP-A (přidat podkladový plech)		
Zatížení [kN/m ²]	0,75 - 1,5		
a1	35	55	75
b1	150	150	150
t1	5	5	5
Šířka plechu	200	240	280

Materiál Fe poz. pl.
L = 120 mm KS -----
L = 120 mm KS -----

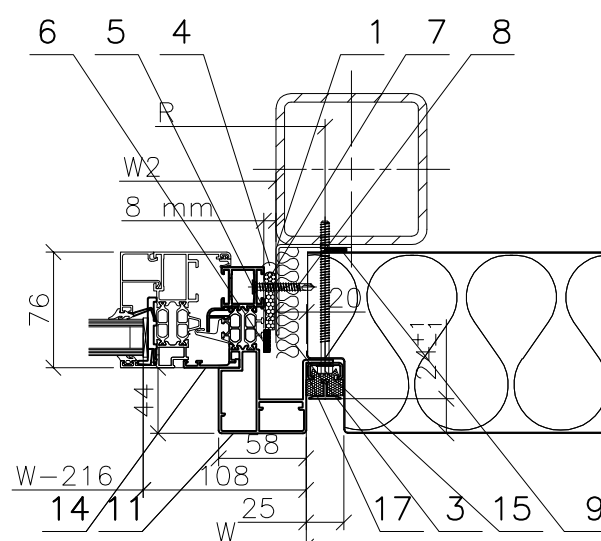
Typ profilu	HMP-A (přidat podkladový plech)		
Zatížení [kN/m ²]	1,5 - 2,0		
a1	35	55	75
b1	190	190	190
t1	5	5	5
Šířka plechu	240	280	320



H2, W2 ... světlý okenní otvor
 L okna (W2) = max. 6.434 mm
 H= M-23
 W= R-25



2-2



POZNÁMKA:

- Provedení detailu bez podkonstrukce je povoleno pouze při předchozím statickém propočtu ze strany technického útvaru Trimo.
- Při upevňování Alu okenních profilů je nutné zajistit těsné spojení s fasádním prvkem.
- Součástí detailu není okenní křídlo včetně souvisejícího těsnění.
- Butylovou pásku (pol. 10) na koncích zahnout 50 mm na vertikální stranu.
- Okenní rámy delší než 6,5 m se musí dilatovat (viz detail AN009/4,5,6).
- Těsnění a křídlo je možné dodat za doplatek. Za vložení těsnění je odpovědný dodavatel skla.
- Potřebná těsnění jsou definována v projektu.

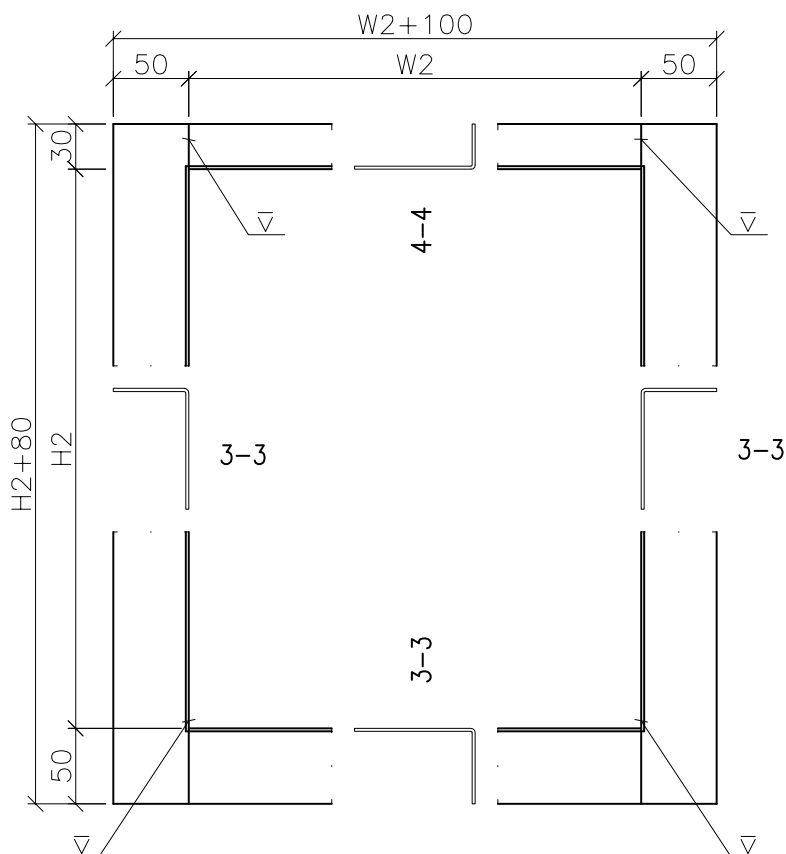
Pol.	Kód	Předmět
1	N062	Nosník okenního otvoru
2	N177	Nosník fasádního prvku
3	W001	Tepelná izolace – kamenná vlna
4	T006	Těsnicí tmel
5	W025	Izolační pěna
6	T016	Těsnicí páska 2/10X15
7	T057	Kulaté PE těsnění Ø10
8	V135	Upevňovací šroub 5,5x38
9	T060	Těsnicí páska 5x10
10	T062	Butylová páska na Alu fólii 1x100 mm
11	A028	Okenní profil-příčný spoj-HF21
12	A029	Okenní profil-horní-HF16
13	A030	Okenní profil-dolní-HF17
14	A031	Venkovní lišta na sklo-HF22
15	P021	Upevňovací šroub ____x____ (bez podložky)
16	V021	Upevňovací šroub (1 ks/m)
17	N637	Nosná podložka U

Ver.: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

POL. 1 | N062 | Nosník okenního otvoru

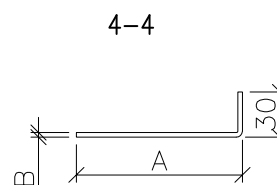
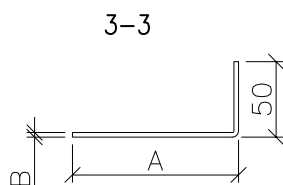


POZNÁMKA:

– Svar ochránit barvou na základě zinku.

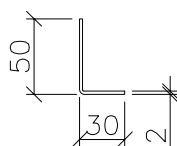
Materiál Fe pl. B mm
pozink. plech

(3-3) L = H2+80= _____ KS _____
(3-3) L = W2= _____ KS _____
(4-4) L = W2= _____ KS _____



Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	20	40	60	73	90	112	140	180
B	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2	2
Šířka plechu (3-3)	67	87	107	119	136	158	186	226
Šířka plechu (4-4)	47	67	87	99	116	138	166	206

POL. 2 | N177 | Nosník fasádního prvku



Materiál Fe pl. 2 mm
pozink. plech

L= _____ KS _____
L= _____ KS _____

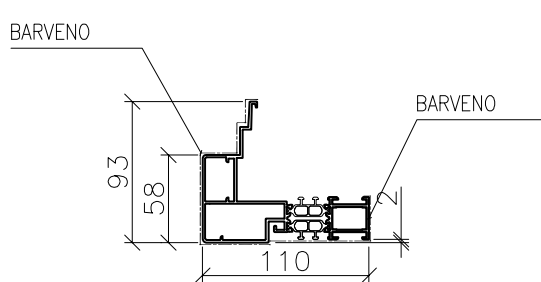
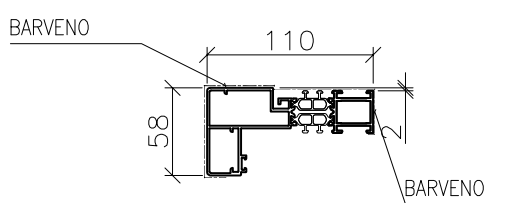
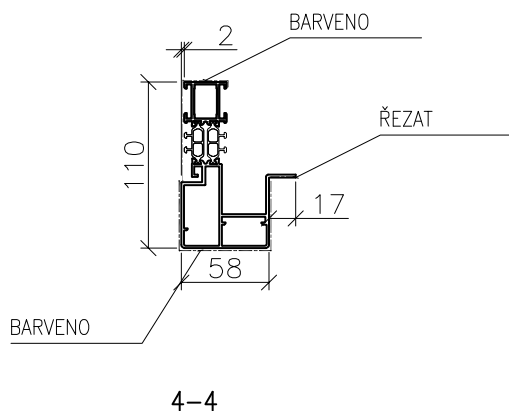
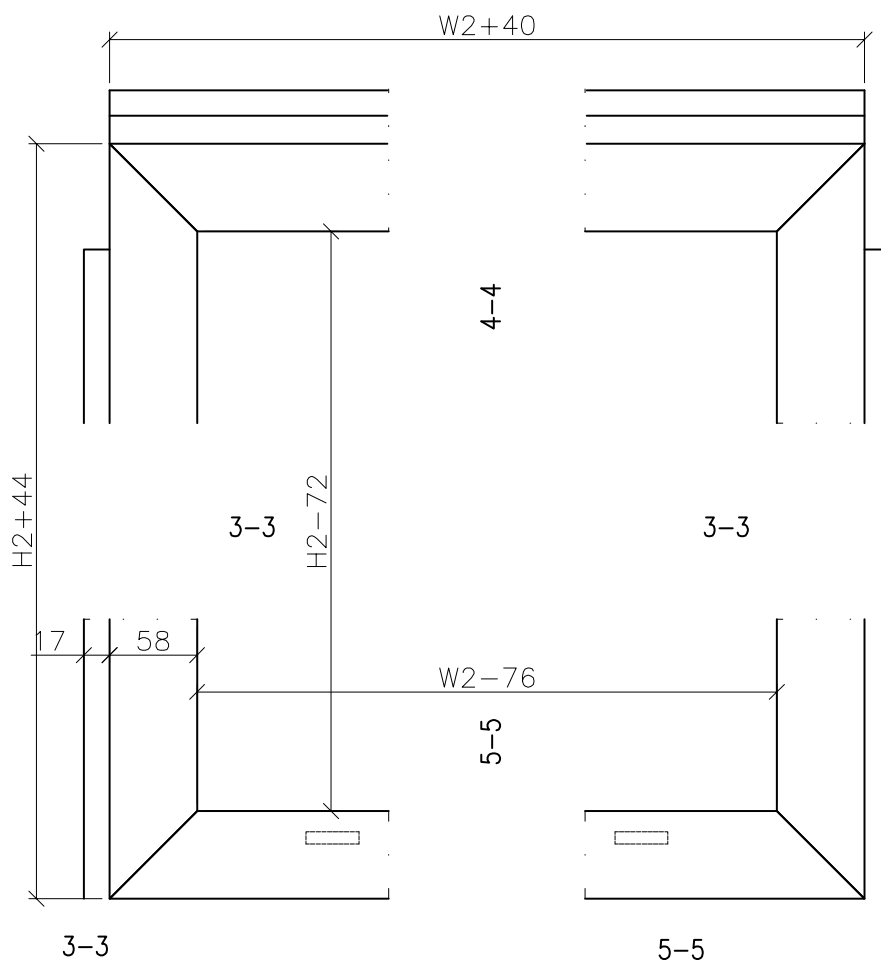
Šířka plechu ... 76

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.: 1.6 – říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

- | POL. 11 | A028 | Okenní profil–příčný spoj–HF21 (3–3)
- | POL. 12 | A029 | Okenní profil–horní–HF16 (4–4)
- | POL. 13 | A030 | Okenní profil–dolní–HF17 (5–5)



Materiál: Alu
 Barva -----
 Barva -----
 (3-3) L = H2+44= ____ KS ____
 (4-4) L = W2+40= ____ KS ____
 (5-5) L = W2+40= ____ KS ____

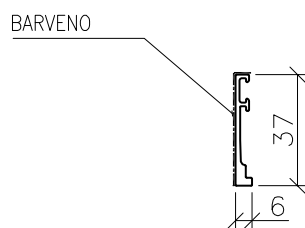
L profilu = max. 6.800 mm

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

| POL. 14 | A031 | Venkovní lišta na sklo-HF22



Materiál: Alu

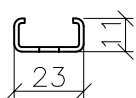
Barva _____

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

| POL. 17 | N637 | Nosná podložka U

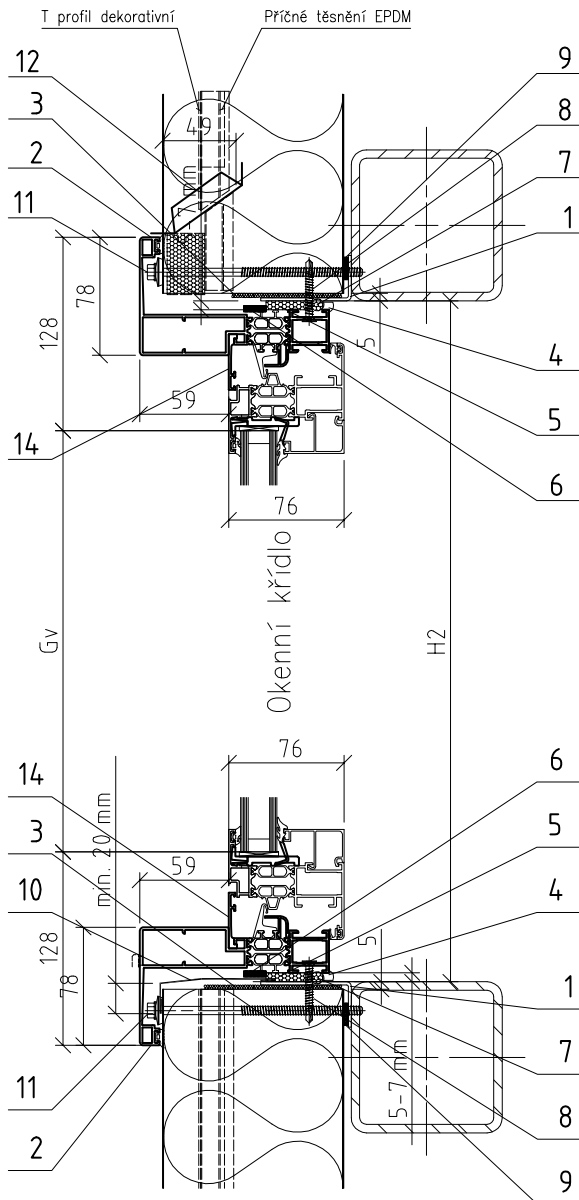


Materiál Fe pl. 1,5 mm

pozink. plech

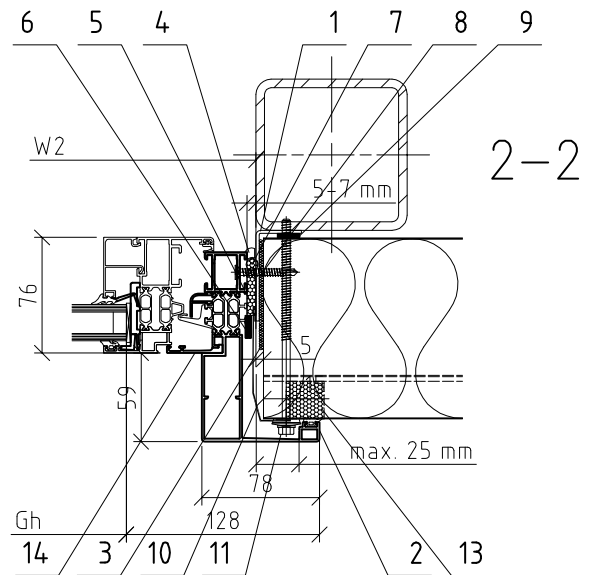
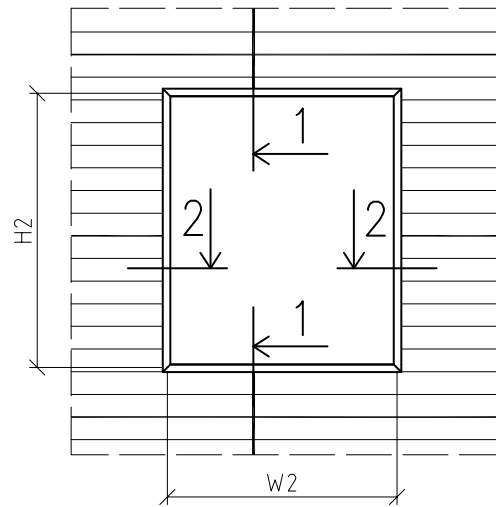
L = 150 mm KS _____

L = 150 mm KS _____



1-1

Gv, Gh ... rozměr skla
H2, W2 ... světlý okenní otvor
L okna (W2) = max. 6.500 mm



2-2

POZNÁMKA:

- Provedení detailu bez podkonstrukce je povoleno pouze při předchozím statickém propočtu ze strany technického útvaru Trimo.
- Při upevňování Alu okenních profilů je nutné zajistit těsné spojení s fasádním prvkem.
- Součástí detailu není okenní křídlo včetně souvisejícího těsnění.
- Butylovou pásku (pol. 10) na koncích zahnout 50 mm na vertikální stranu.
- Okenní rámy delší než 6,5 m se musí dilatovat (viz detail AN008/4,5,6).
- Těsnění a křídlo je možné dodat za doplatek. Za vložení těsnění je odpovědný dodavatel skla. Potřebná těsnění jsou definována v projektu.

Pol. Kód Předmět

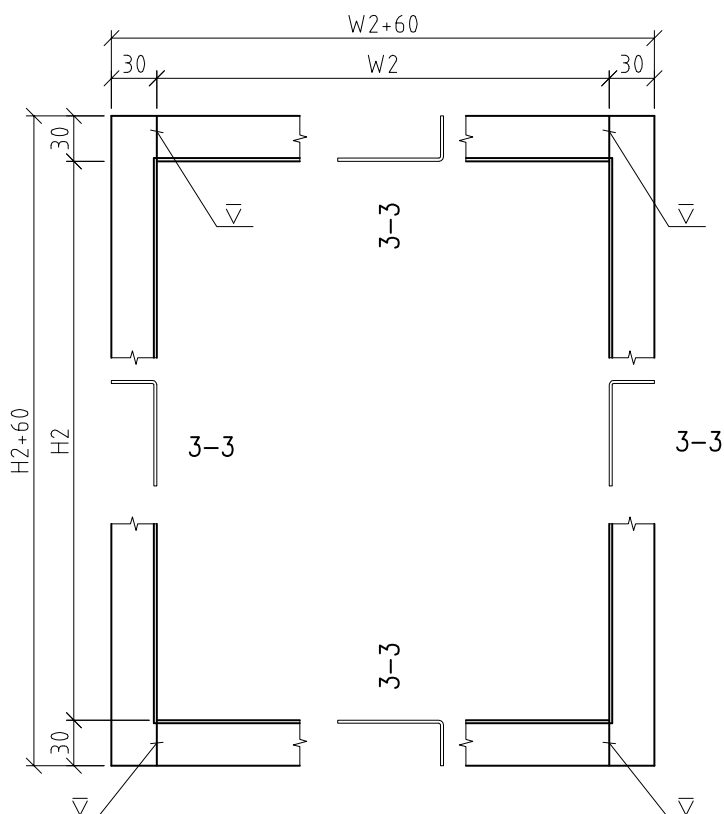
Pol.	Kód	Předmět
1	N168	Nosník okenního otvoru
2	A025	Okenní profil-boční-HF20
3	W001	Tepelná izolace – kamenná vlna
4	T006	Těsnicí tmel
5	W025	Izolační pěna
6	T016	Těsnicí páska 2/10X15
7	T057	Kulaté PE těsnění ø10
8	V135	Upevňovací šroub 5,5x38
9	T060	Těsnicí páska 5x10
10	T062	Butylová páska na Alu fólii 1x100 mm
11	V027	Upevňovací šroub ____x____
12	O655	Okapnička těsnění EPDM nad oknem
13	T022	Těsnění EPDM 26/26x30
14	A031	Venkovní lišta na sklo-HF22

Ver.: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

POL. 1 | N168 | Nosník okenního otvoru



POZNÁMKA:

– Svar ochránit barvou na základě zinku.

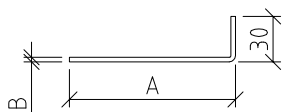
Materiál Fe pl. B mm

pozink. plech

(3-3) L = H2+60= _____ KS _____

(3-3) L = W2= _____ KS _____

3-3

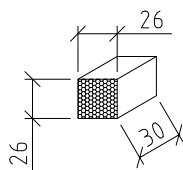


Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	20	40	60	73	90	112	140	180
B	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2	2
Šířka plechu (3-3)	47	67	87	99	116	138	166	206

POL. 13 | T022 | Těsnění EPDM 26/26x30

POZNÁMKA:

– Vložit do spoje, když je okno větší než šířka fasádního prvku!



Materiál: EPDM

KS _____

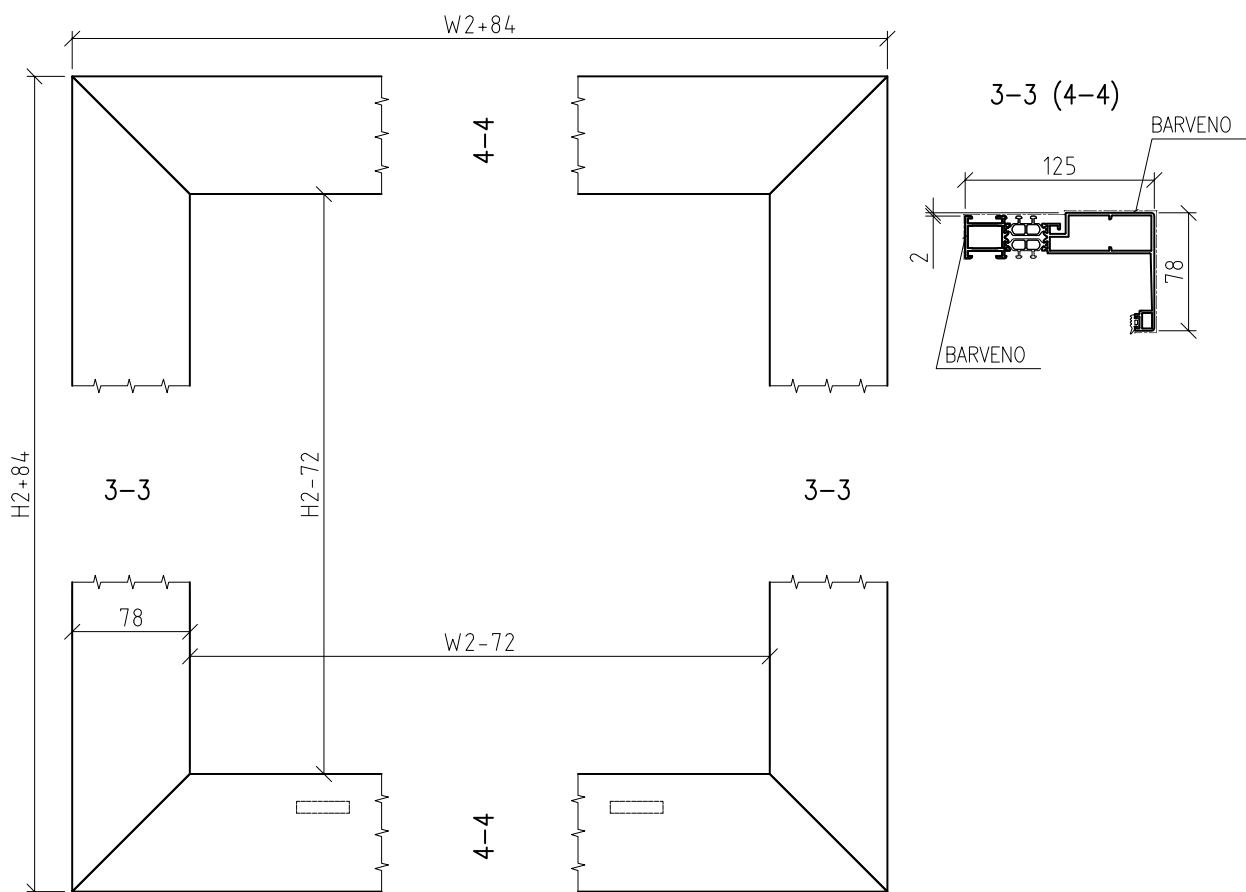
KS _____

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.: 1.6 – říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

| POL. 2 | A025 | Okenní profil–boční–HF20 (3–3)



Materiál: Alu

Barva _____

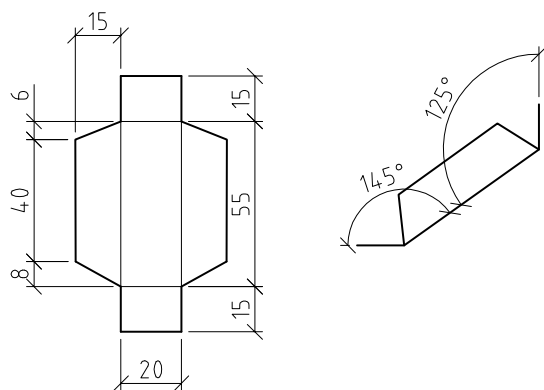
Barva _____

(3-3) L = H2+84= _____ KS _____

(4-4) L = W2+84= _____ KS _____

L profilu = max. 6.800 mm

| POL. 12 | O655 | Okapnička těsnění EPDM nad oknem



Materiál: nerezová ocel 0,6 mm

KS _____

KS _____

Šířka plechu ... 50x85

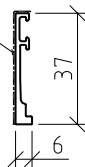
Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver: 1.6 – říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

| POL. 14 | A031 | Venkovní lišta na sklo-HF22

BARVENO



Materiál: Alu

Barva _____

L = _____ KS _____

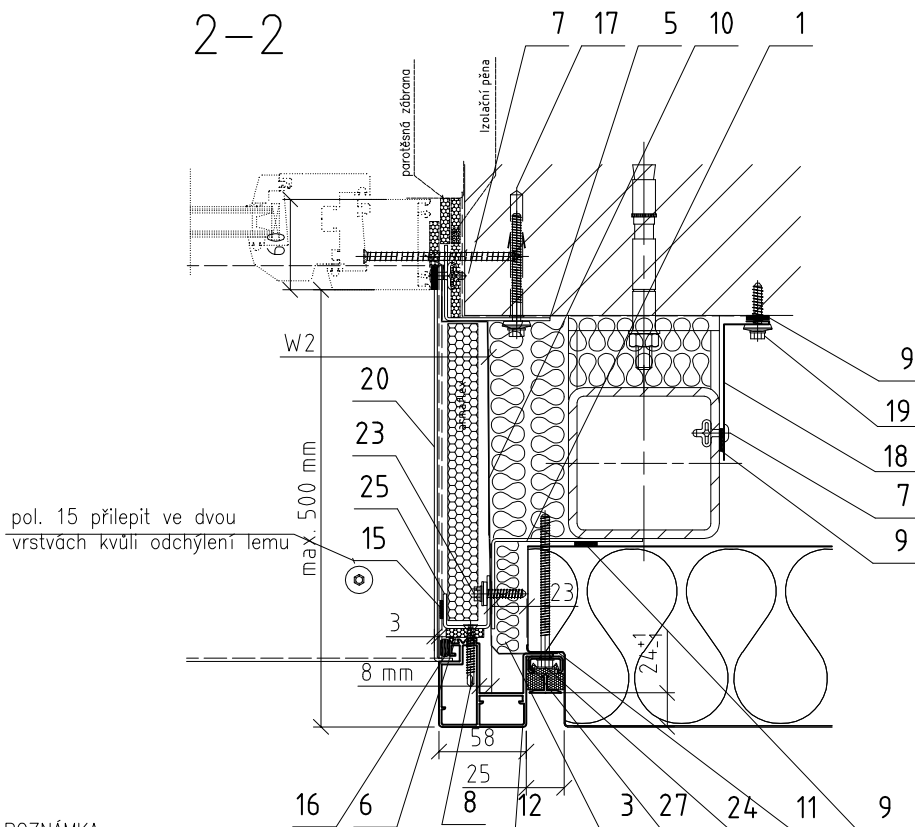
L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo©

Ver.: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!



POZNÁMKA:

- Provedení detailu je povoleno pouze, je-li objekt vysušen, a při zajištění parotěsné zábrany na teplé straně.
- Při upevňování Alu okenních profilů je nutné zajistit těsné spojení s fasádním prvkem.
- Okenní profily a lem se musí zabudovat společně s fasádními prvky, aby bylo zajištěno patřičné těsnění a mohla se vložit izolace.
- Parapety a rámy delší než 4,0 m se musí dilatovat.
- Při hloubce šroubení t=25 mm použijte vrták \varnothing 5,0; při t=35 mm (pol. 19) se musí použít vrták \varnothing 5,2.
- Při upevňování lemů pomocí TI šroubů je nutné dodržovat pokyny výrobce šroubů SFS!

Pol. Kód Předmět

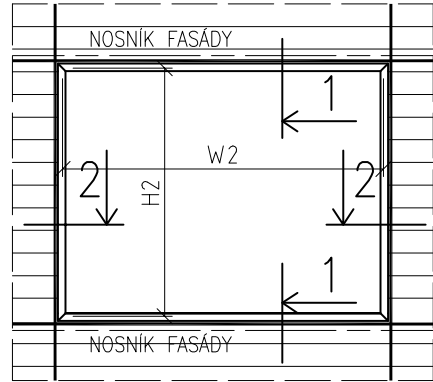
Pol.	Kód	Předmět
1	N494	Nosník okenního otvoru
2	N435	Nosník fasádního prvku
3	W001	Tepelná izolace – kamenná vlna
4	T006	Těsnicí tmel
5	N149	Vyrovnávací a upevňovací profil
6	T003	Těsnicí páska EPDM 6x25
7	K014	Nýt bulb tite 5,2x19,1 (min. 3 ks/m)
8	V135	Upevňovací šroub 5,5x38
9	T060	Těsnicí páska 5x10
10	F040	EPDM folie – venkovní vestavba
11	T055	Lepidlo EPDM folie
12	A047	Alu profil–příčný spoj–HF29
13	A048	Alu profil–horní–HF24
14	A049	Alu profil–dolní–HF25
15	T027	Montážní páska 1x12 mm
16	T059	Těsnicí hmota (např. Sikaflex 252)
17	S001	Kotevní šroub ___x___ (min. 1 ks/m)
18	O1101	Lem izolace
19	V045	Upevňovací šroub (např. SFS TI 6,3x32)
20	A034	Parapet boční
21	A035	Parapet nahoře
22	A036	Parapet dole
23	V021	Upevňovací šroub
24	P021	Upevňovací šroub ___x___ (bez podložky)
25	N573	C profil
26	N573	C profil (2 ks/m)
27	N637	Nosná podložka U

Ver.: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

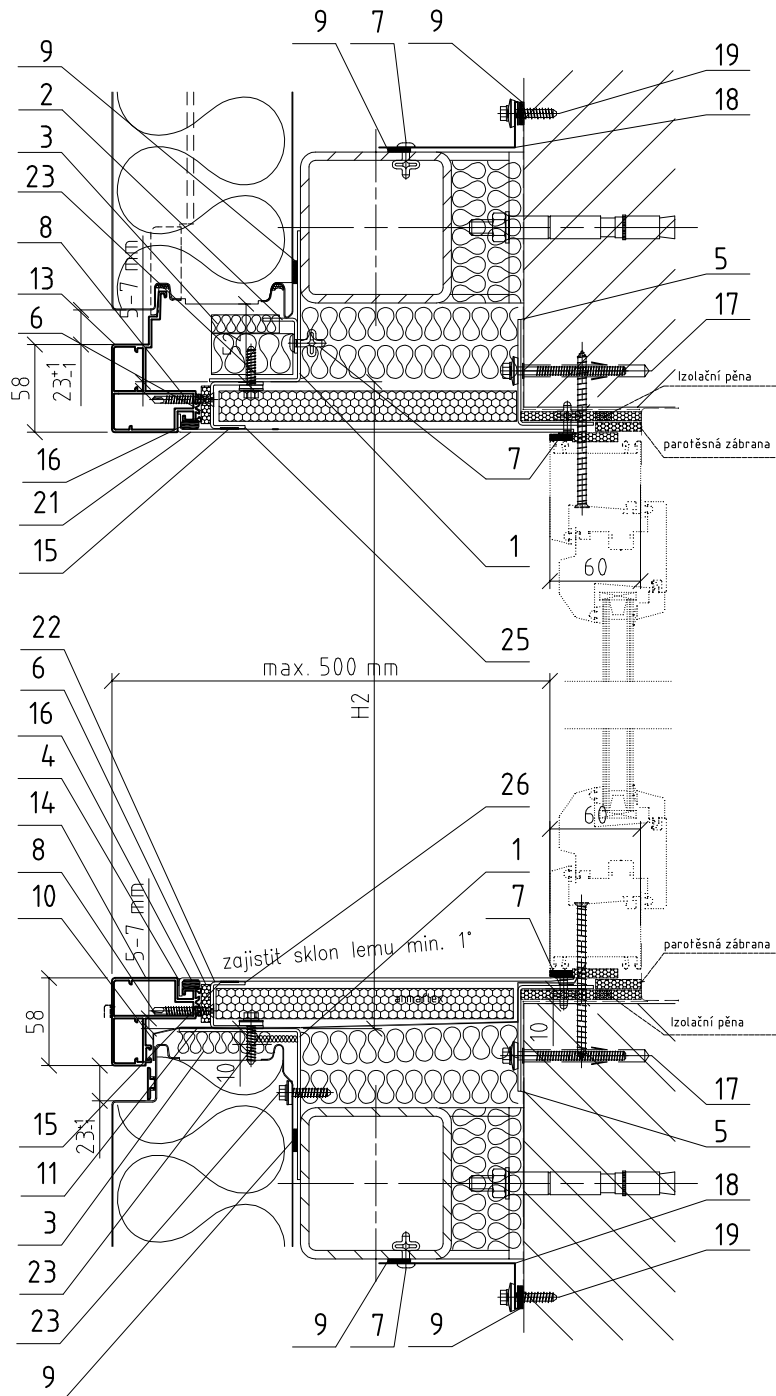
Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

H2, W2 ... světlý okenní otvor
L okna (W2) = max. 4.000 mm



1-1

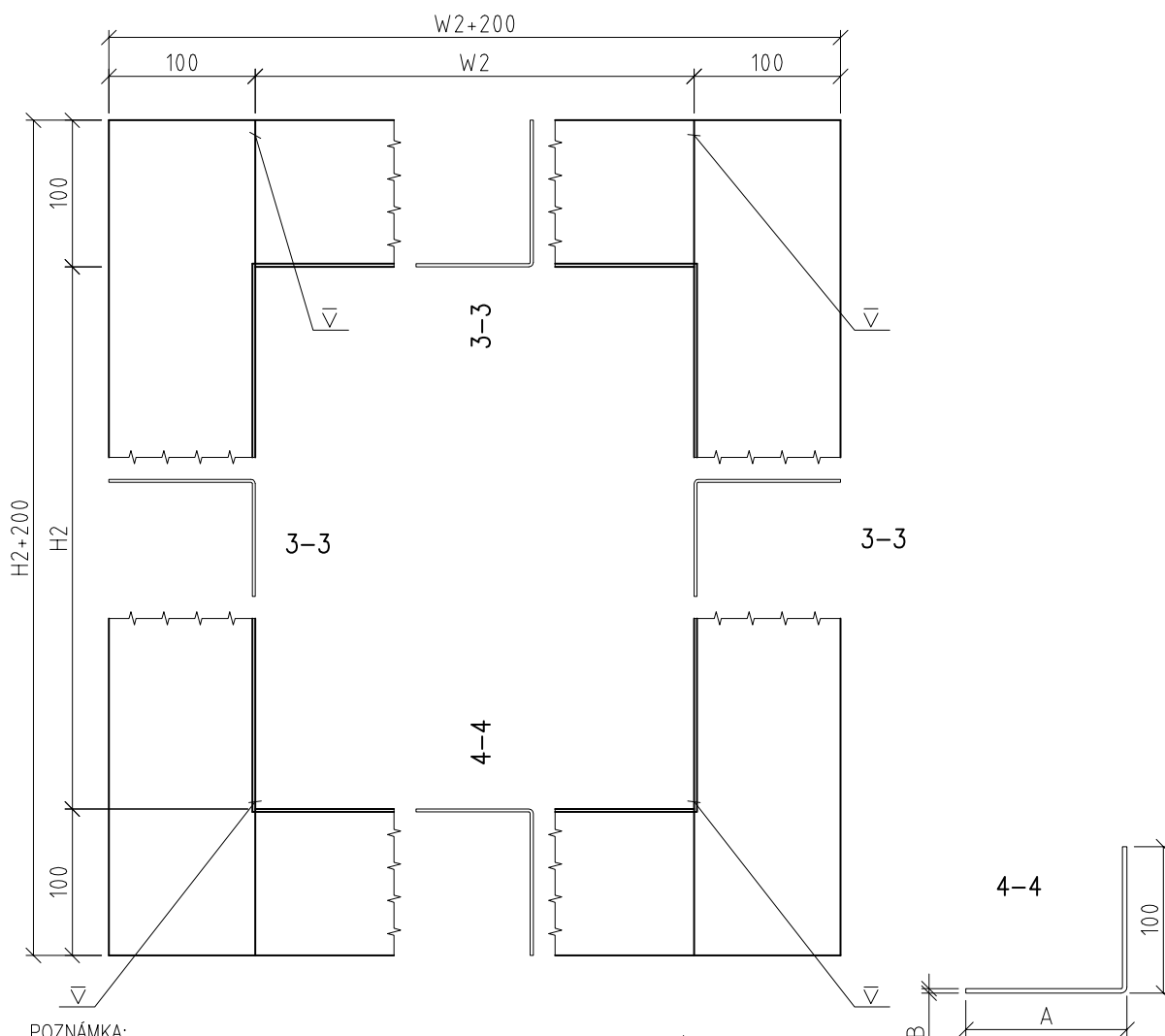


Ver.: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

POL. 1 | N494 | Nosník okenního otvoru



POZNÁMKA:

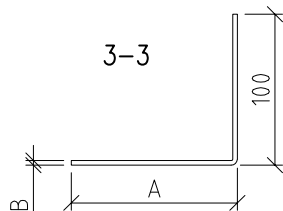
– Svar ochránit barvou na základě zinku.

Materiál Fe pl. 3 mm

pozink. plech

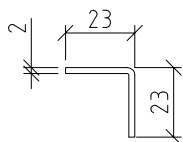
(3-3) L = $H2+200$ = _____ KS _____

(3-3) L = $W2$ = _____ KS _____



Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	20	40	60	73	90	112	140	180
B	3	3	3	3	3	3	3	3
Šířka plechu (3-3)	114	134	154	167	184	206	234	274
A	40	60	80	93	110	132	160	200
Šířka plechu (4-4)	134	154	174	187	204	226	254	294

POL. 2 | N435 | Nosník fasádního prvku



Materiál Fe pl. 2 mm

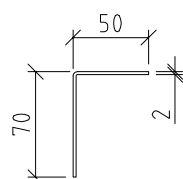
pozink. plech

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

Šířka plechu ... 42

POL. 5 | N149 | Vyrovnávací a upevňovací profil



Materiál Fe pl. 2 mm

pozink. plech

L = $W2-80$ = _____ KS _____

L = $H2-80$ = _____ KS _____

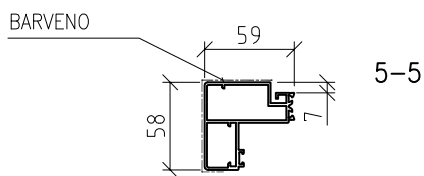
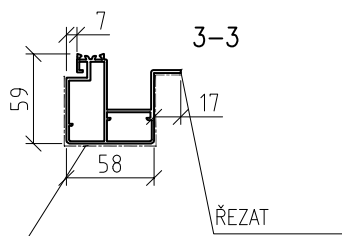
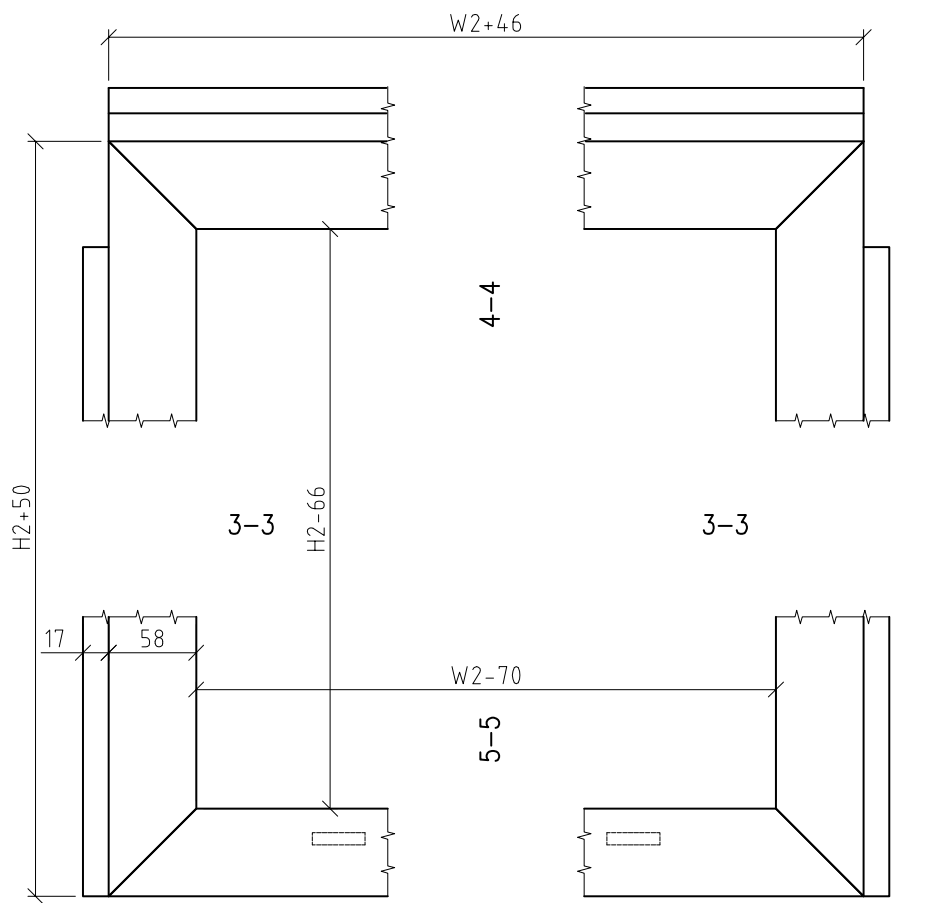
Šířka plechu ... 116

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver: 1.6 – říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

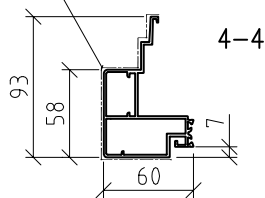
- | POL. 12 | A047 | Alu profil–příčný spoj–HF29 (3–3)
- | POL. 13 | A048 | Alu profil–horní–HF24 (4–4)
- | POL. 14 | A049 | Alu profil–dolní–HF25 (5–5)



BARVENO

ŘEZAT

BARVENO



Materiál: Alu

Barva _____

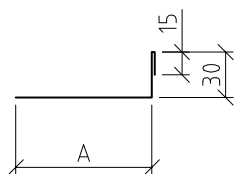
(3-3) L = H2+50= _____ KS _____

(4-4) L = W2+46= _____ KOS _____

(5-5) L = W2+40= _____ KS _____

L profilu = max. 6.800 mm

- | POL. 18 | 01101 | Lem izolace



Materiál Fe pl. 0,6 mm

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

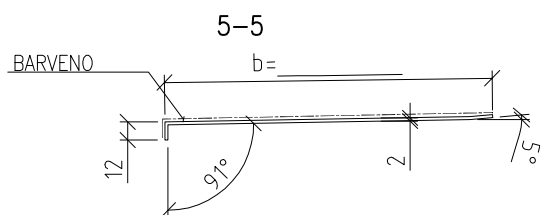
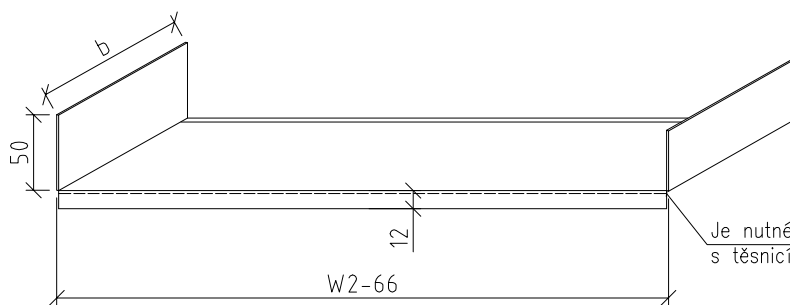
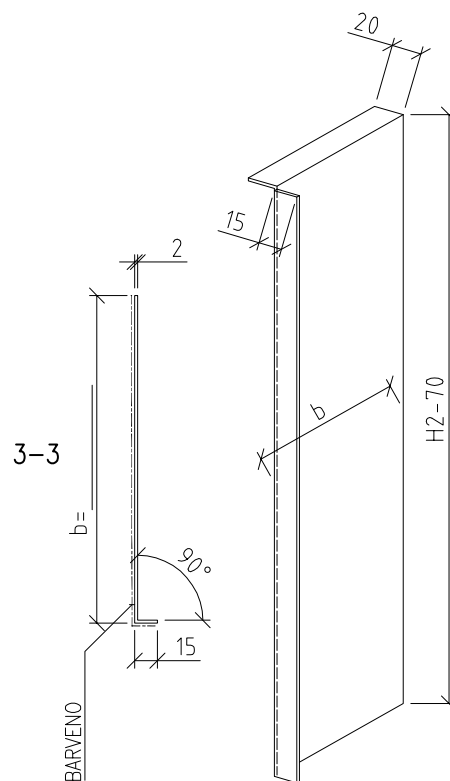
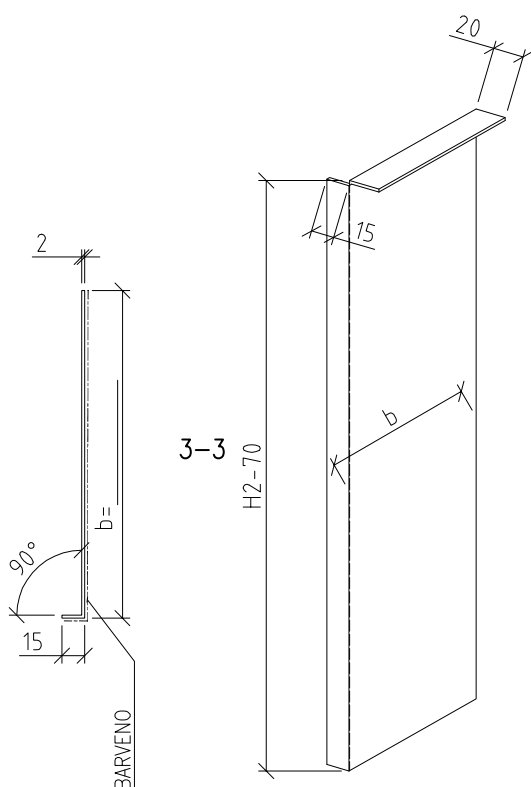
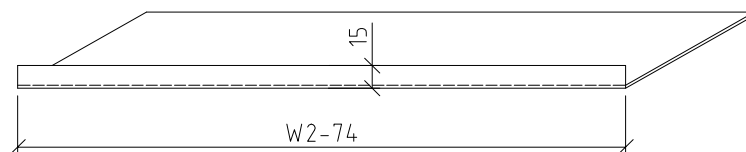
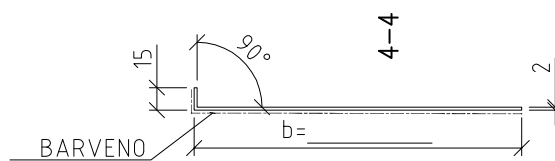
Šířka plechu ... A + 45 mm

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.: 1.6 – říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

- | POL. 20 | A034 | Parapet boční (levý a pravý) (3-3)
- | POL. 21 | A035 | Parapet nahoře (4-4)
- | POL. 22 | A036 | Parapet dole (5-5)



Materiál: Alu plech 2 mm

Barva _____

Barva _____

(3-3) L = _____ KS _____

(4-4) L = _____ KS _____

(5-5) L = _____ KS _____

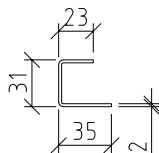
L parapetu = max. 4.000 mm

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver: 1.6 – říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

| POL. 25 | N573 | C profil

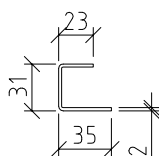


Materiál Fe pl. 2 mm
pozink. plech

L= _____ KS _____
L= _____ KS _____

Šířka plechu ... 80

| POL. 26 | N573 | C profil

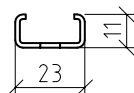


Materiál Fe pl. 2 mm
pozink. plech

L=200 mm KS _____
L=200 mm KS _____

Šířka plechu ... 80

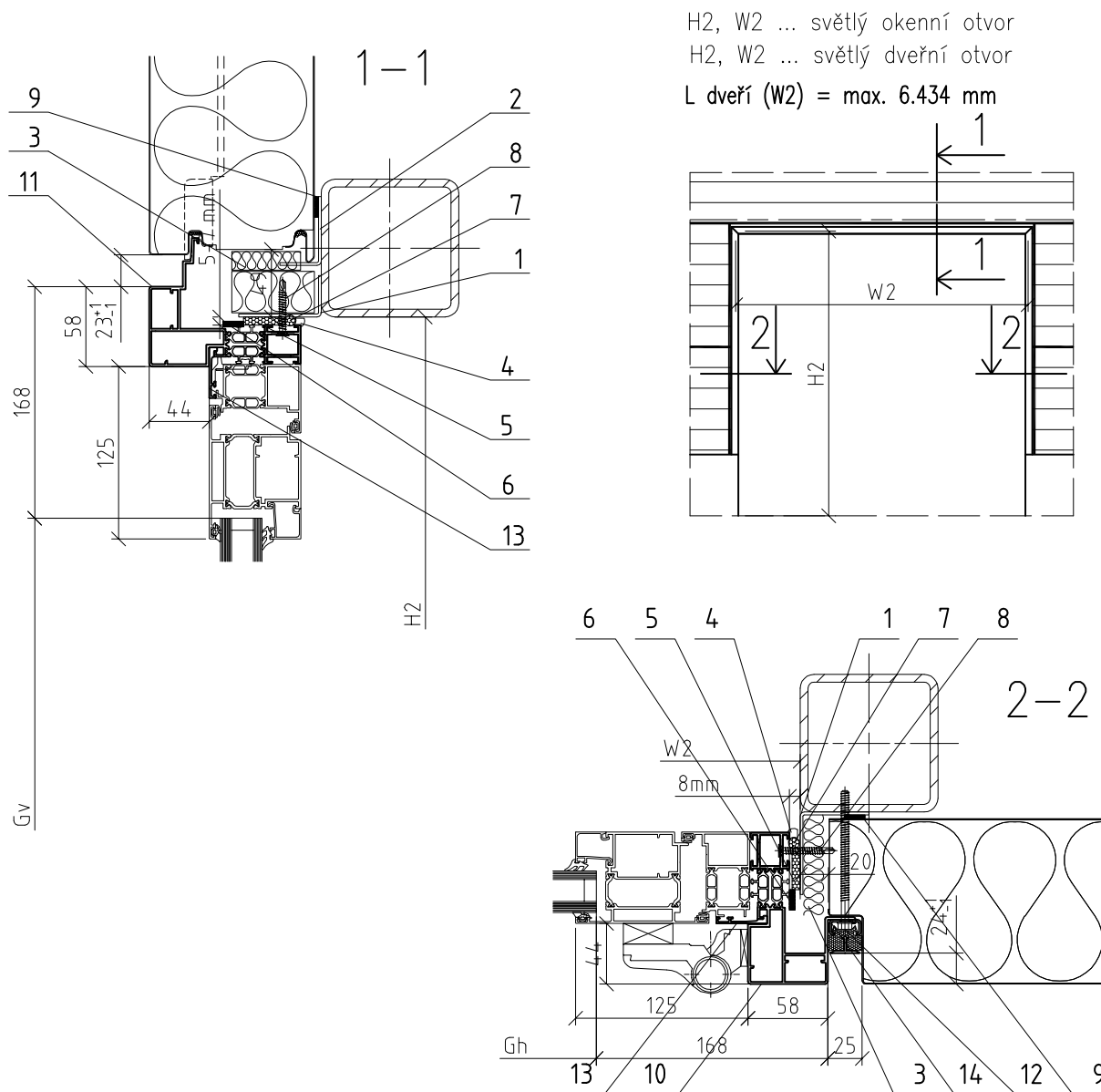
| POL. 27 | N637 | Nosná podložka U



Materiál Fe pl. 1,5 mm
pozink. plech

L = 150 mm KS _____

L = 150 mm KS _____



H2, W2 ... světlý okenní otvor
 H2, W2 ... světlý dveřní otvor
 L dveří (W2) = max. 6.434 mm

POZNÁMKA:

- Provedení detailu bez podkonstrukce je povoleno pouze při předchozím statickém propočtu ze strany technického útvaru Trimo.
 - Při upevňování Alu okenních profilů je nutné zajistit těsné spojení s fasádním prvkem.
 - Okenní rámy delší než 6,5 m se musí dilatovat (viz detail AN009/4,5,6).
 - Součástí detailu není okenní křídlo včetně souvisejícího těsnění.
 - Těsnění a křídlo je možné dodat za doplatek. Za vložení těsnění je odpovědný dodavatel skla.
- Potřebná těsnění jsou definována v projektu.

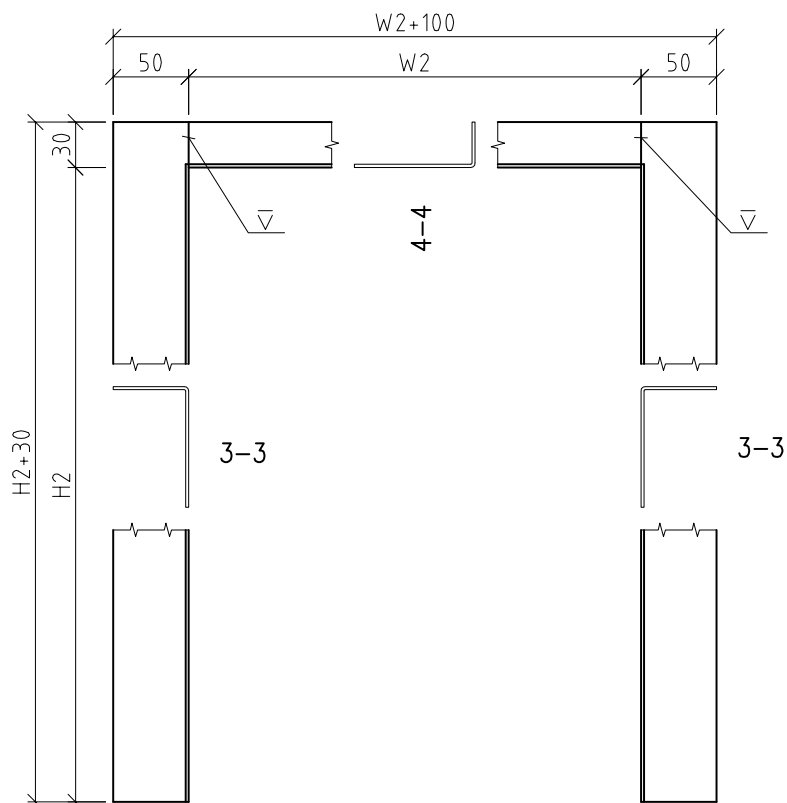
Pol.	Kód	Předmět
1	N062	Nosník dveřního otvoru
2	N177	Nosník fasádního prvku
3	W001	Tepelná izolace – kamenná vlna
4	T006	Těsnicí tmel
5	W025	Izolační pěna
6	T016	Těsnicí páska 20x2/10
7	T057	Kulaté PE těsnění Ø10
8	V135	Upevňovací šroub 5,5x38
9	T060	Těsnicí páska 5x10
10	A028	Dveřní profil–příčný spoj–HF21
11	A029	Dveřní profil–horní–HF16
12	P021	Upevňovací šroub ____x____
13	A031	Venkovní lišta na sklo–HF22
14	N637	Nosná podložka U

Ver.: 1.6 – říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

POL. 1 | N062 | Nosník dveřního otvoru



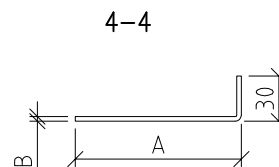
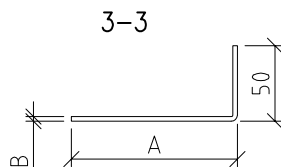
POZNÁMKA:

– Svar ochránit barvou na základě zinku.

Materiál Fe pl. B mm
pozink. plech

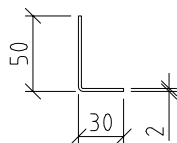
(3-3) L = H2+30= _____ KS _____

(4-4) L = W2= _____ KS _____



Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	20	40	60	73	90	112	140	180
B	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2	2
Šířka plechu (3-3)	67	87	107	119	136	158	186	226
Šířka plechu (4-4)	47	67	87	99	116	138	166	206

POL. 2 | N177 | Nosník fasádního prvku



Materiál Fe pl. 2 mm
pozink. plech

L= _____ KS _____

L= _____ KS _____

Šířka plechu ... 76

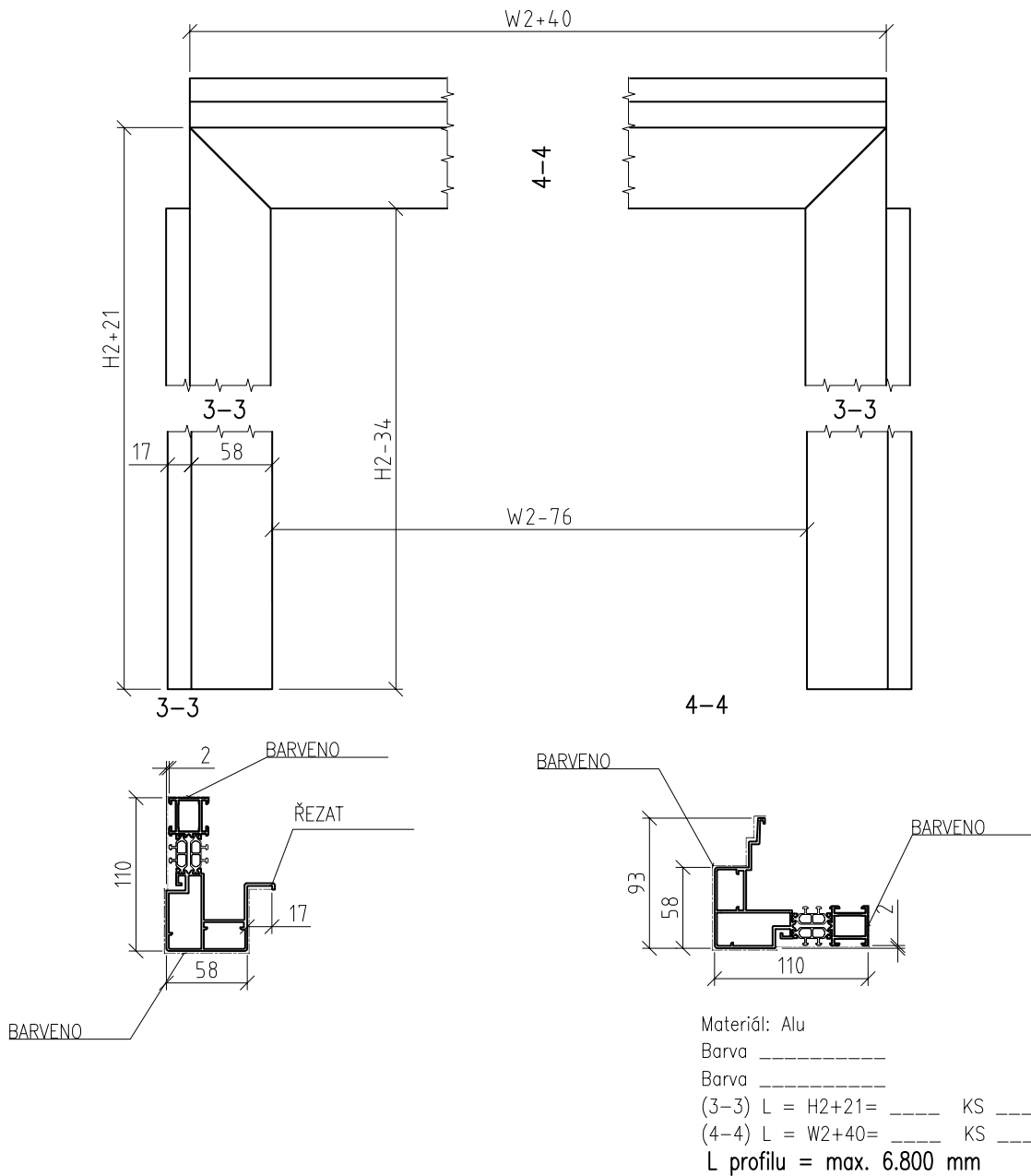
Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

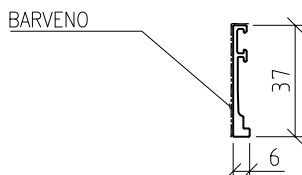
Ver: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

| POL. 10 | A028 | Dvevní profil–příčný spoj–HF21 (3–3)

| POL. 11 | A029 | Dvevní profil–horní–HF16 (4–4)



| POL. 13 | A031 | Venkovní lišta na sklo–HF22



Materiál: Alu

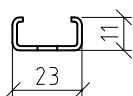
Barva _____

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

| POL. 14 | N637 | Nosná podložka U



Materiál Fe pl. 1,5 mm

pozink. plech

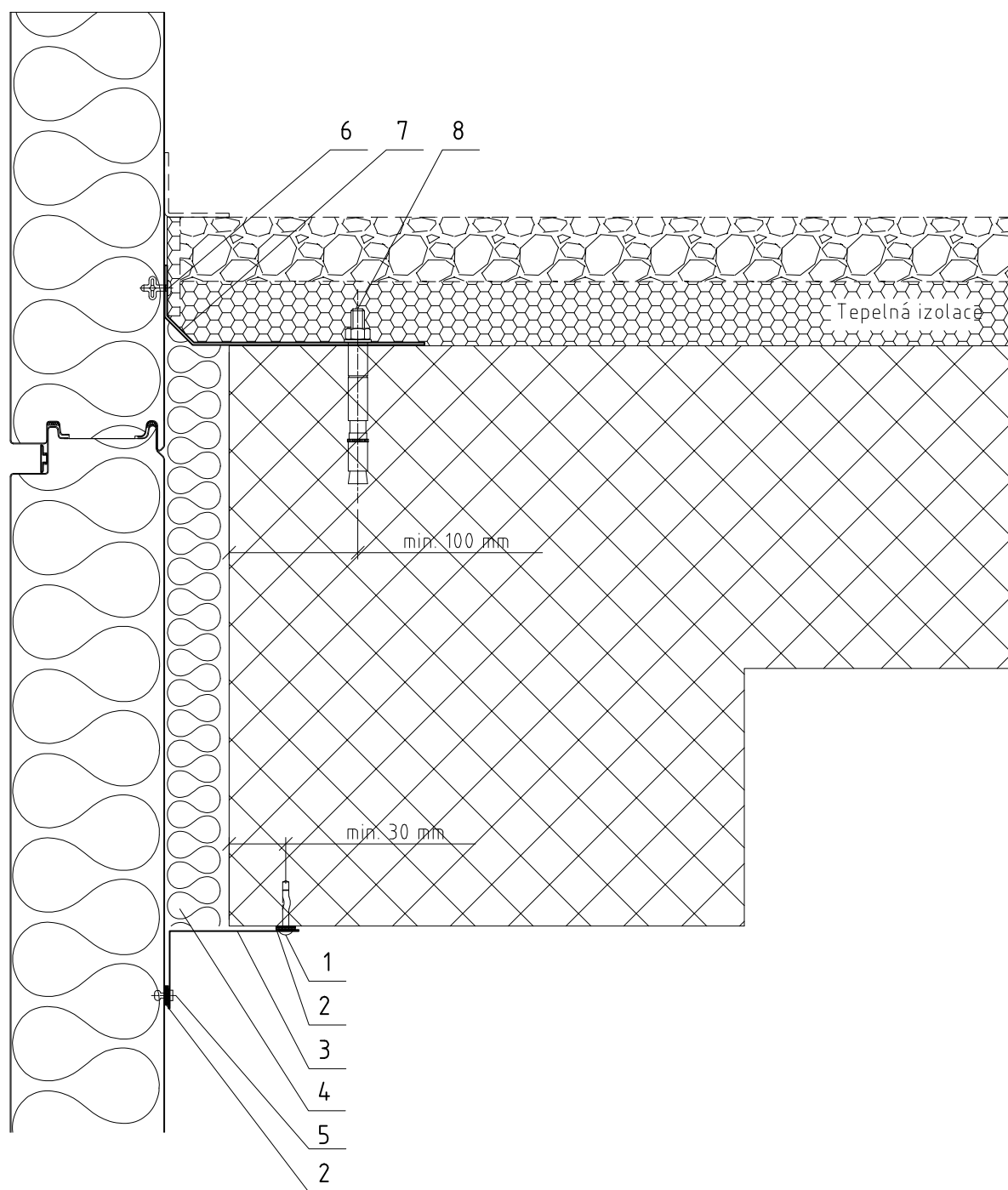
L = 150 mm KS _____

L = 150 mm KS _____

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!



POZNÁMKA:

– Pro určení upevnění pol. 6 a 8 je nutný statický výpočet.

Pol.	Kód	Předmět
------	-----	---------

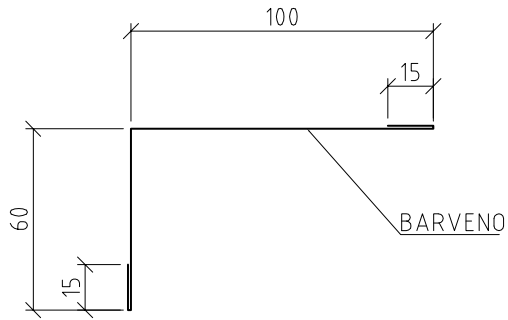
1	S023	Kotva SPIKE
2	T060	Těsnicí páska 5x10
3	O1077	Maska fasádního prvku – zeď
4	W001	Tepelná izolace – kamenná vlna
5	K002	Slepý nýt 4x10 (2 ks/m)
6	K014	Nýt bulv tite 5,2x19,1 (statický výpočet)
7	N445	Upevňovací profil
8	S001	Kotevní šroub ___x___ (min. 1 ks/m)

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

POL. 3 | 01077 | Maska fasádního prvku – zeď



Materiál Fe pl. 0,6 mm

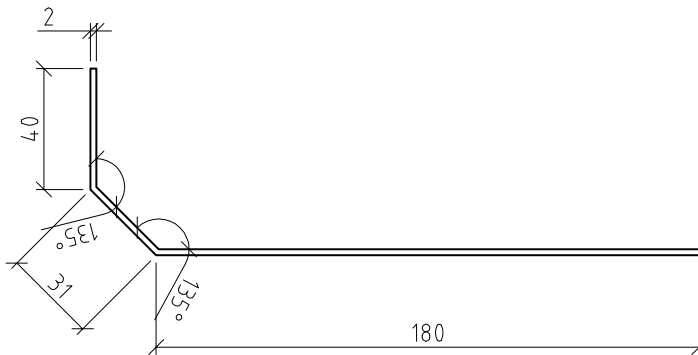
Barva _____

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

Šířka plechu ... 190

POL. 7 | N445 | Upevňovací profil

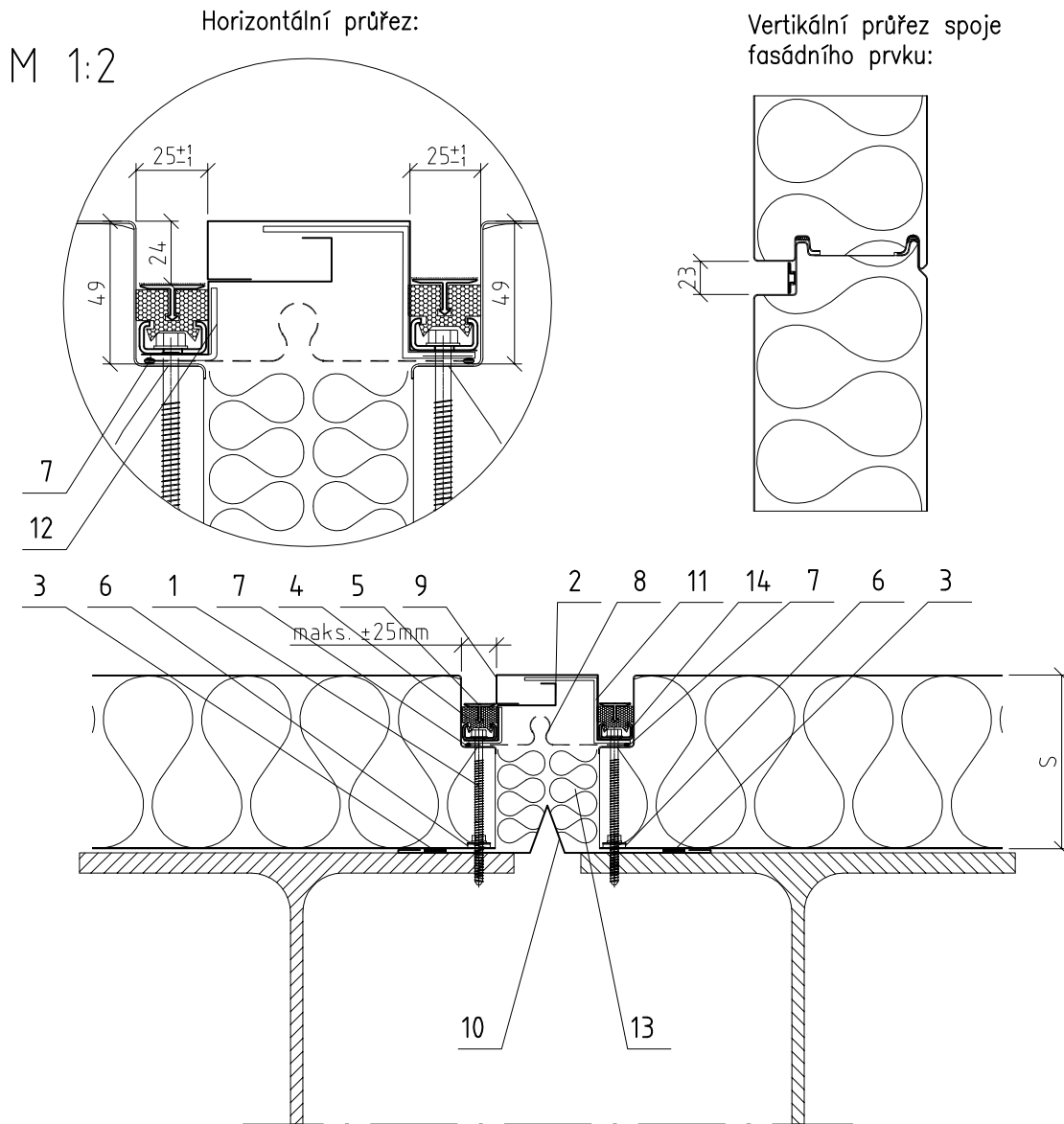


Materiál Fe pl. 2 mm

pozink. plech

L = _____ KS _____

Šířka plechu ... 244



POZNÁMKA:

- Detail je vhodný tam, kde je konstrukce vyrovnána v rozmezí ± 2 mm!
- Max. povolená dilatace je ± 25 mm.

Poz. Koda Předmět

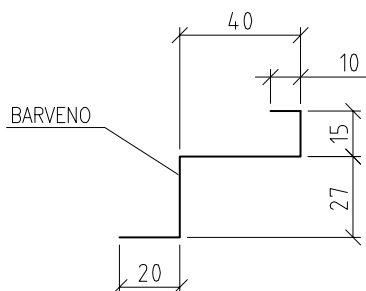
Poz.	Koda	Předmět
1	P021	Upevňovací šroub
2	O1087	Lem dilatace – střední
3	T060	Těsnicí páska 5x10
4	T019	Příčné těsnění EPDM
5	A023	T profil dekorativní
6	V021	Upevňovací šroub
7	T055	Lepidlo EPDM folie
8	T054	EPDM folie – venkovní vestavba
9	O1088	Lem dilatace – venkovní
10	O1089	Lem dilatace – vnitřní
11	N471	Z-Profil
12	N435	Upevňovací profil L
13	W002	Tepelná izolace – kamenná vlna (min. 30 kg/m ³)
14	N637	Nosná podložka U

Ver.: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

POL. 2 | 01087 | Lem dilatace – střední



Materiál Fe pl. 0,7 mm

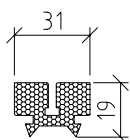
Barva _____

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

Šířka plechu ... 112 mm

POL. 4 | T019 | Příčné těsnění EPDM

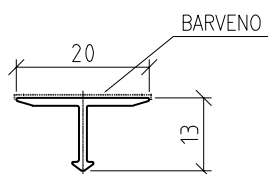


Materiál: EPDM

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

POL. 5 | A023 | T profil dekorativní



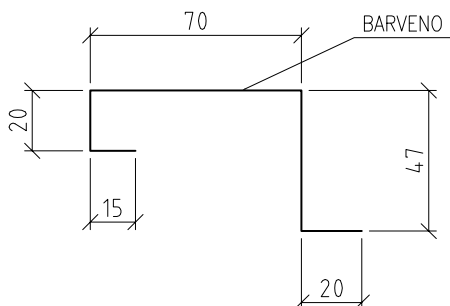
Materiál: Alu

Barva _____

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

POL. 9 | 01088 | Lem dilatace – venkovní



Materiál Fe pl. 0,7 mm

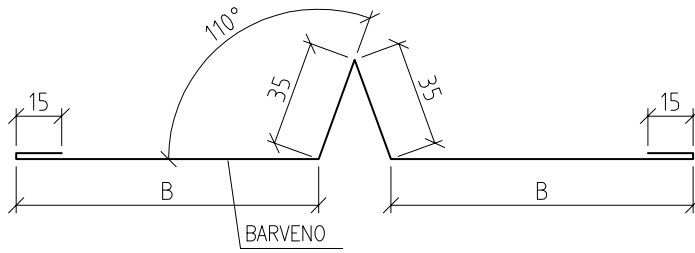
Barva _____

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

Šířka plechu ... 172 mm

POL. 10 | 01089 | Lem dilatace – vnitřní



Materiál Fe pl. 0,7 mm

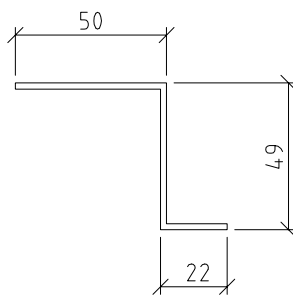
Barva _____

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

Šířka plechu ... $100+2B=$ _____

POL. 11 | N471 | Z-Profil



Materiál Fe pl. 2 mm

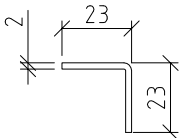
pozink. plech

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

Šířka plechu ... 113 mm

POL. 12 | N435 | Upevňovací profil L



Materiál Fe pl. 2 mm

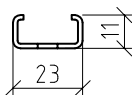
pozink. plech

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____

Šířka plechu ... 42

POL. 14 | N637 | Nosná podložka U

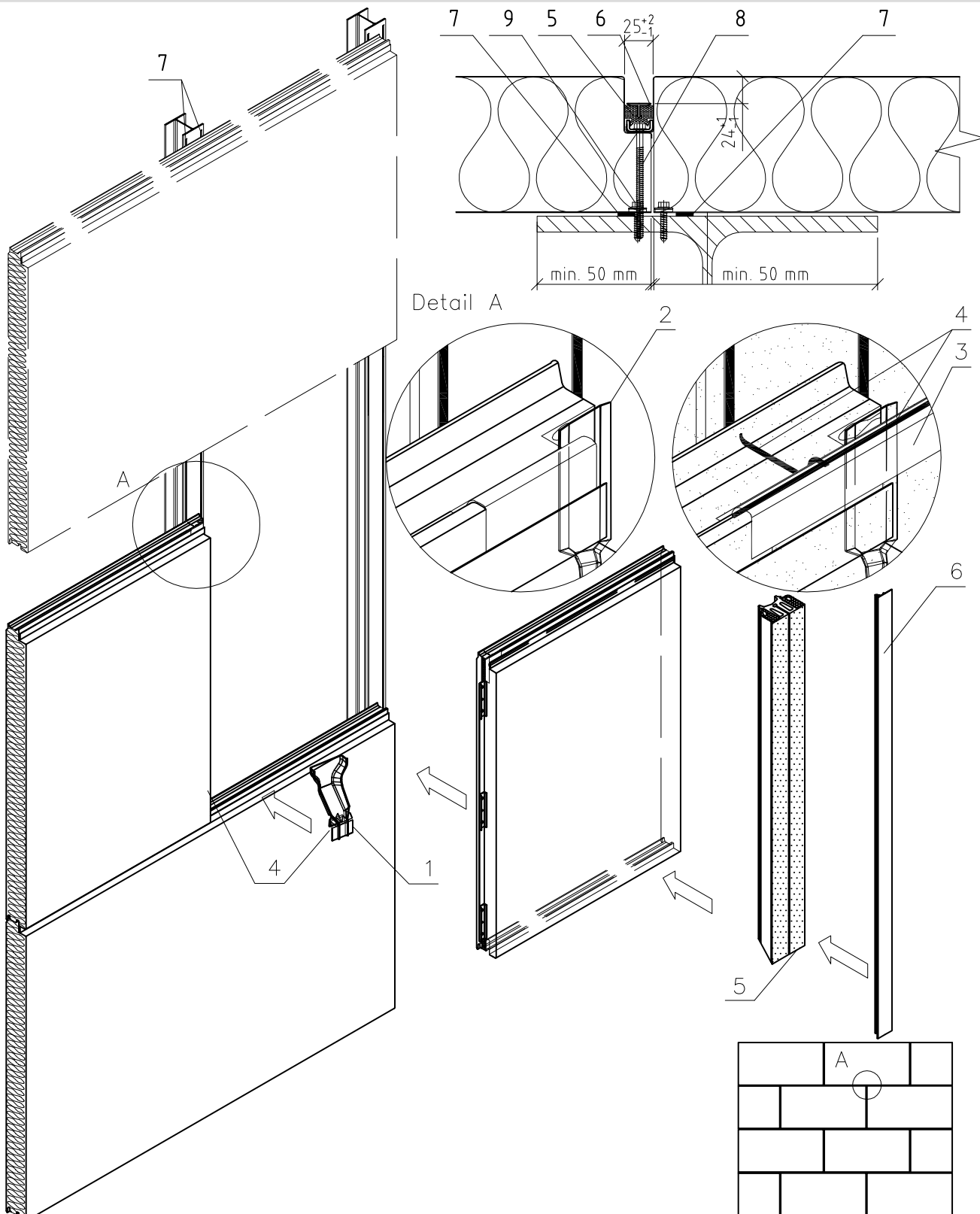


Materiál Fe pl. 1,5 mm

pozink. plech

L = 150 mm KS _____

L = 150 mm KS _____



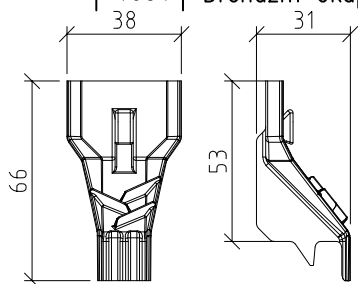
Ver.: 1.6 – říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Pol.	Kód	Předmět
1	T051	Drenážní okapnička EPDM
2	O1071	Okapnička spoje – s posunem
3	T061	Butylová páska na Alu fólii 1x50x108 mm
4	T053	Těsnicí tmel (s trvalým lepicím účinkem)
5	T052	Příčné těsnění EPDM
6	A023	T profil dekorativní
7	T060	Těsnicí páska 5x10 (2 m/m1 pol. 6)
8	P021	Upevňovací šroub ____x____
9	V021	Upevňovací šroub

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

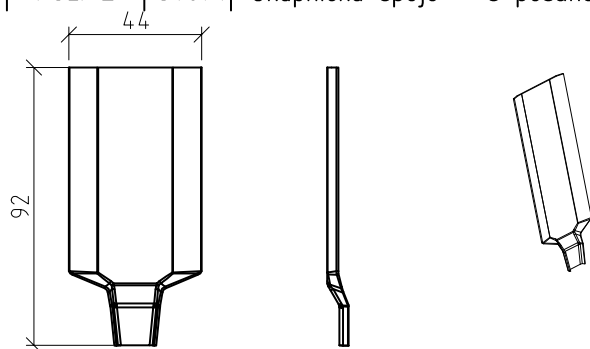
Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

POL. 1 | T051 | Drenážní okapnička EPDM



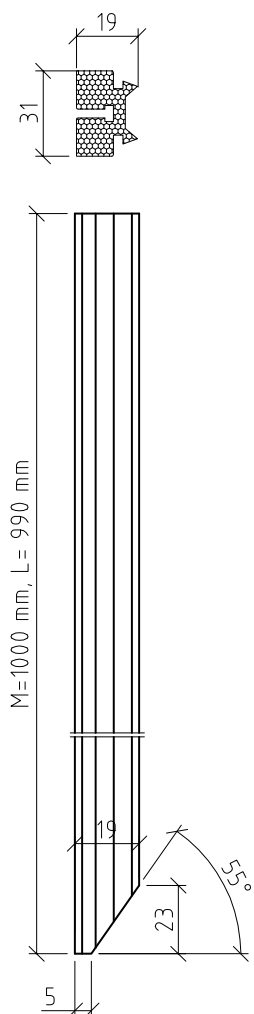
Material EPDM
KS _____

POL. 2 | 01071 | Okapnička spoje – s posunem



Materiál Fe pl. 0,6 mm
KS _____
KS _____

POL. 5 | T052 | Příčné těsnění EPDM



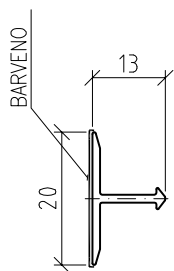
Materiál: EPDM
L = _____ KS _____
L = _____ KS _____

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

| POL. 6 | A023 | T profil dekorativní

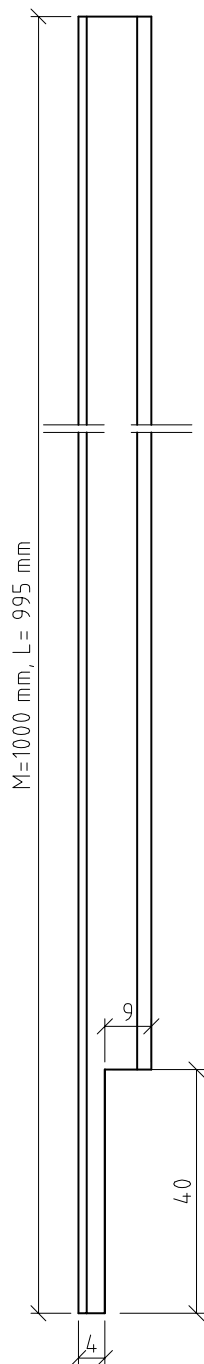


Materiál: Alu

Barva _____

L = _____ KS _____

L = _____ KS _____



Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo©

Ver: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!



Trimo d.o.o.

Prijateljeva cesta 12,
8210 Trebnje, Slovenia

t: +386 (0)7 34 60 200

f: +386 (0)7 34 60 127

qbiss.one@trimo-group.com

www.trimo-group.com