



# Okapový systém **SATJAM Niagara** montážní návod



**[www.satjam.cz](http://www.satjam.cz)**

**SATJAM Niagara ocelový systém****125/90, 150/100 a 190/120****ŽLBOVÉ ČELO**

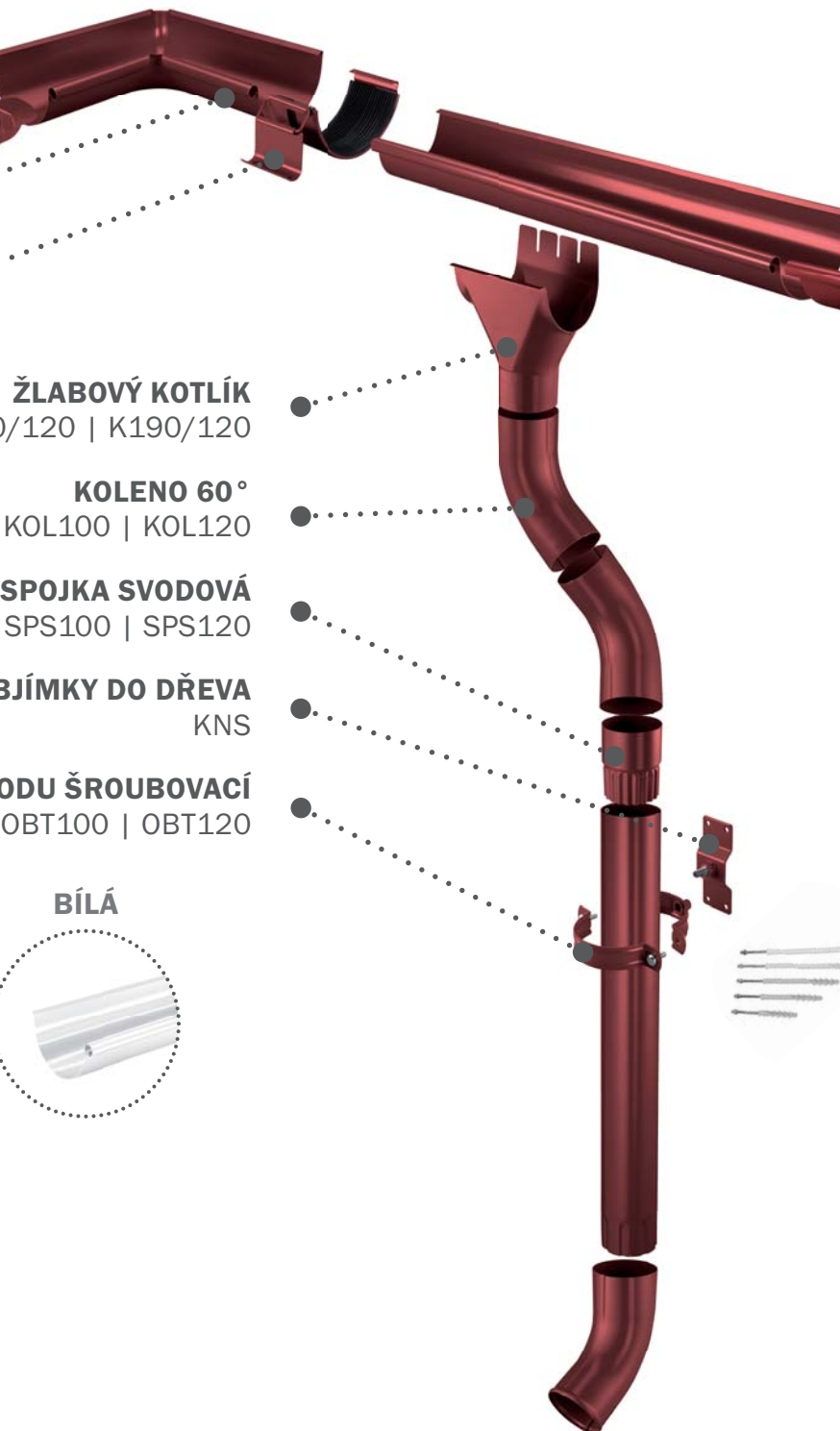
C125 U | C150 U | C190 U

**ŽLBOVÝ KOUT 90°**

ZKO125 | ZKO150 | ZKO190

**ŽLBOVÁ SPOJKA**

SP125 | SP150 | SP190

**ŽLBOVÝ KOTLÍK**

K125/90 | K150/100 | K150/120 | K190/120

**KOLENO 60°**

KOL90 | KOL100 | KOL120

**SPOJKA SVODOVÁ**

SPS90 | SPS100 | SPS120

**KOTVA OBJÍMKY DO DŘEVA**

KNS

**OBJÍMKA SVODU ŠROUBOVACÍ**

OBT90 | OBT100 | OBT120

**TERAKOTA****ČERVENÁ****HNĚDÁ****BÍLÁ****ANTRACITOVÁ****ČERNÁ****STRÍBRNÁ****voestalpine**

Barevné odstíny povrchových úprav byly vybrány s ohledem na co nejsnadnější sladění okapového systému se střešní krytinou i s barvou fasády. Jsou zde zahrnutы odstíny užívané jak na stavbách pro bydlení, tak odstíny, které se užívají na stavbách komerčních. Věříme, že si z této škály snadno vyberete.

Název okapové systému	<b>SATJAM Niagara</b>
Materiál	<b>ocel</b>
Dodavatel vstupní suroviny	<b>Voestalpine</b>
Průměr svodů (mm)	<b>90, 100, 120</b>
Délka svodů (m)	<b>1, 3, 5</b>
Průměr žlabů/rozvinutá šířka žlabů (mm)	<b>125/285, 150/330, 190/396</b>
Tloušťka ocelového plechu (mm)	<b>0,6</b>
Oboustranná povrchová úprava (µm)	<b>50</b>



**ŽLBOVÝ ÚCHYT STAG**  
Z125 | Z150 | Z190 • 4 m a 6 m

**ŽLBOVÝ HÁK S JAZÝČKEM**  
H125J | H150J | H190J • délka 320 mm

**ŽLBOVÝ HÁK KOMBI**  
H125 KOMBI | H150 KOMBI | H190 KOMBI

**ŽLBOVÝ HÁK ZAKLAPÁVACÍ**  
H125 | H150 • délka 300 mm

**ŽLBOVÝ ROH 90°**  
ZR0125 | ZR0150 | ZR0190

**ODSKOK DO SVODU**  
ODS90 | ODS100 | ODS120

**SVODOVÁ ROURA**  
SVOD90 | SVOD100 | SVOD120 • 1 m, 3 m a 5 m

**ODBOČKA DO SUDU**  
ODB90 | ODB100 | ODB120

**VÝ TOKOVÉ KOLENO**  
VK90 | VK100

**ŽLBOVÝ KOUT 135°**  
ZK0125 135 | ZK0150 135

**ŽLBOVÝ KOUT ATYP**  
ZK0125 ATYP | ZK0150 ATYP

**ŽLBOVÝ ROH 135°**  
ZR0125 135 | ZR0150 135

**ŽLBOVÝ ROH ATYP**  
ZR0125 ATYP | ZR0150 ATYP

**ŠROUB DO OBJÍMKY**  
S0100 • délka 100 mm  
S0160 • délka 160 mm  
S0200 • délka 200 mm  
S0260 • délka 260 mm  
S0300 • délka 300 mm

**SPRÁVKOVÁ BARVA**  
SBN

# SATJAM Niagara hliníkový systém

**125/90 a 150/100**



**ŽLÁBOVÉ ČELO**  
C125 U AL | C150 U AL

**ŽLÁBOVÝ KOUT 90°**  
ZKO125 AL | ZKO150 AL

**DILATAČNÍ SPOJKA**  
DS125 AL | DS150 AL

**ŽLÁBOVÝ KOTLÍK**  
K125/90 AL | K150/100 AL

**KOLENO 60°**  
KOL90 AL | KOL100 AL

**SPOJKA SVODOVÁ**  
SPS90 AL | SPS100 AL

**KOTVA OBJÍMKY DO DŘEVA**  
KNS

**OBJÍMKA SVODU ŠROUBOVACÍ**  
OBT90 | OBT100

**HNĚDÁ**



**ČERNÁ**



**ANTRACITOVÁ**

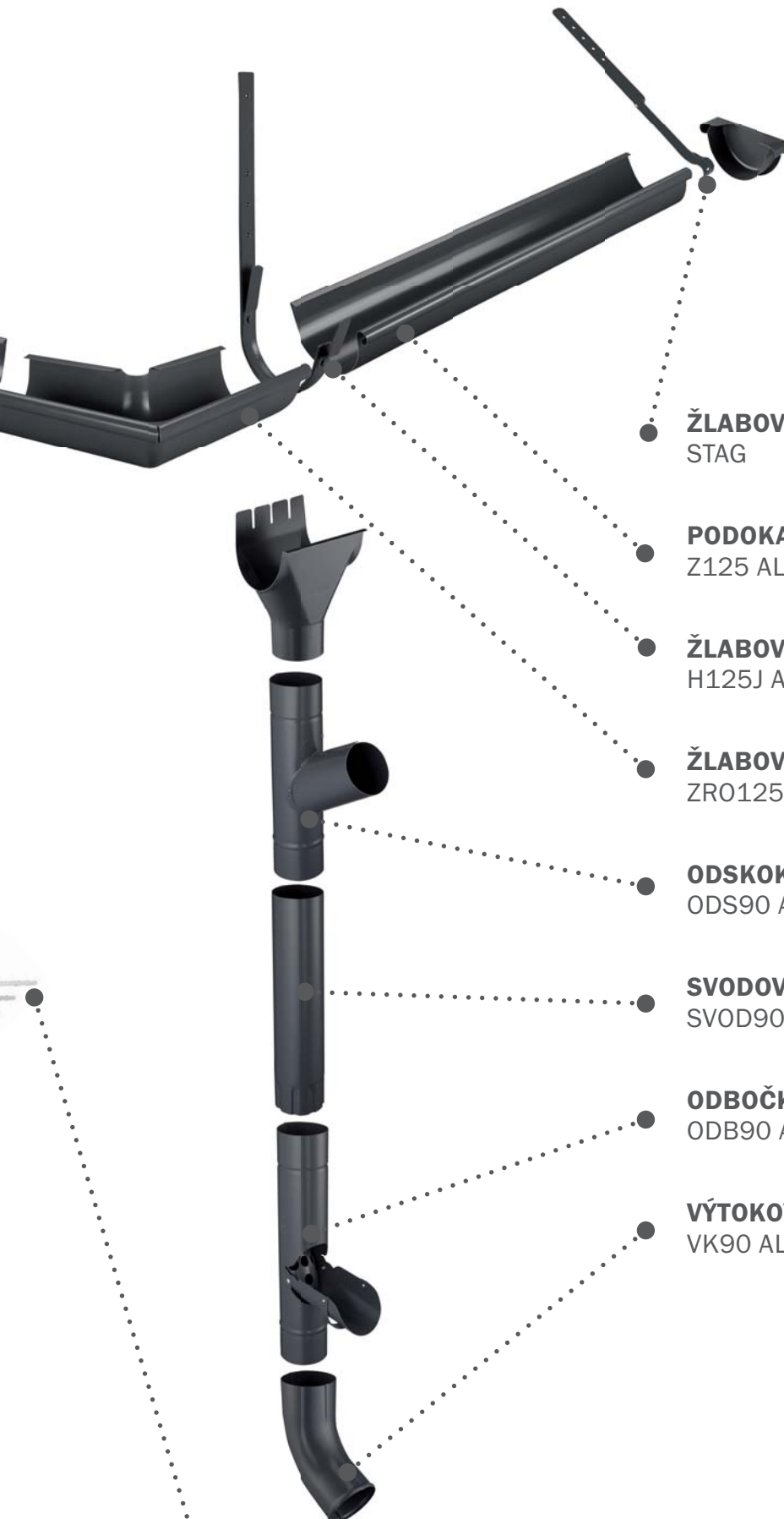


**ČERVENÁ**



SATJAM Niagara je vyroben z hliníkové slitiny AluRain od norské společnosti Norsk Hydro a je opatřen přímo z výroby finální povrchovou vrstvou, která nepotřebuje další nátěr či jinou nákladnou údržbu. Okapy SATJAM Niagara vám budou bezpečně a spolehlivě sloužit po celou dobu životnosti střechy.

Název okapové systému	SATJAM Niagara AluRain
Materiál	slitina hliníku
Dodavatel vstupní suroviny	Norsk Hydro
Průměr svodů (mm)	90, 100
Délka svodů (m)	1 a 3
Průměr žlabů/rozvinutá šířka žlabů (mm)	125/285, 150/330
Tloušťka hliníkové plechu (mm)	0,7
Oboustranná povrchová úprava (µm)	25



**ŽLABOVÝ ÚCHYT  
STAG**

**PODOKAPNÍ ŽLAB**  
Z125 AL | Z150 AL • délka 4 m

**ŽLABOVÝ HÁK S JAZÝČKEM**  
H125J AL | H150J AL • délka 300 mm

**ŽLABOVÝ ROH 90°**  
ZRO125 AL | ZRO150 AL

**ODSKOK DO SVODU**  
ODS90 AL | ODS100 AL

**SVODOVÁ ROURA**  
SVOD90 AL | SVOD100 AL • délka 1 a 3 m

**ODBOČKA DO SUDU**  
ODB90 AL | ODB100 AL

**VÝTOKOVÉ KOLENO**  
VK90 AL | VK100 AL

**ŠROUB DO OBJÍMKY**

- S0100 • délka 100 mm
- S0160 • délka 160 mm
- S0200 • délka 200 mm
- S0260 • délka 260 mm
- S0300 • délka 300 mm

**SPRÁVKOVÁ BARVA**

SBN



## ■ Výběr systému

Rozmístění svodů a kotlíků se řídí kromě plochy střechy také její členitostí. Zjednodušeným návodom je i schéma uvedené na obrázku 1.

Plocha a tvar střechy má bezprostřední vliv na volbu odpovídajícího rozměru žlabů a svodů. Okapy SATJAM Niagara jsou dostupné v těchto rozměrových řadách – 125/90; 150/100; 150/120 a 190/120, kde první číslo udává průměr žlabu a druhé průměr svodu.

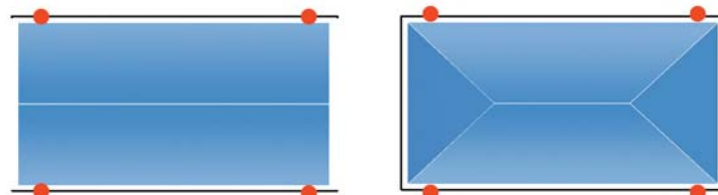
Platí zásada, že jeden svod dokáže odvodnit přibližně 10 bm žlabu. Precizně tuto problematiku řeší ČSN EN 12056-3 a ČSN 75 6760 – Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 3: Odvádění dešťových vod ze střech – Navrhování a výpočet. Při návrhu okapového systému je nutno postupovat dle této normy.

Velikost	Plocha střechy	
	Jeden svod	Dva svody
125/90		
150/100		

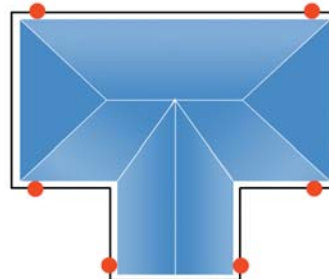
Obr. 1 – dimenzování odvodňovacího systému - zjednodušený návrh

## ■ Návrh rozmístění elementů systému

Montáž začíná vyznačením míst, kde budou osazeny kotlíky. Dále je nutné mít určen typ a spočteno množství háků. Jestliže budou instalovány rohy a kouty, je nutné vzít tuto skutečnost do úvahy. Na obrázku 2 jsou příklady návrhu osazení kotlíků pro různé typy střech.



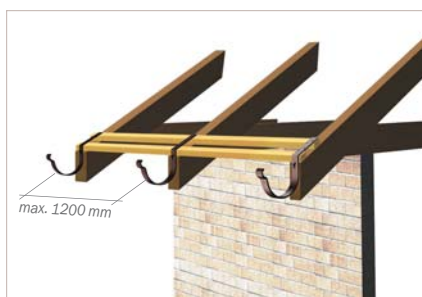
Obr. 2 – umístění svodů



## ■ Výběr háků a jejich umístění

V závislosti na typu konstrukce střešního pláště je možno zvolit tři typy háků:

- Při kotvení přímo do kroví, nebo do okapní desky hák zaklapávací, jazýčkový.
- Při kotvení do čelní desky – hák kombi.



Obr. 3 – umístění jazýčkových, zaklepávacích a háků s nosem



Obr. 4 – umístění háků kombi

Počet a typ háků je závislý na zatížení, kterému musí okapový systém odolávat. Níže uvedené tabulky Vám pomohou s určením správného počtu háků, případně doplněných stagy dle

### Střecha: sedlová, pultová

Sněhové zábrany: **ano** | Sklon střechy: **0° – 45°**

Sněhová oblast	Rozteč uchycení žlabových háků [mm]					
	200	400	600	800	1000	1200
I.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
II.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
III.	✓	✓	✓	✓	✓	STAG
IV.	✓	✓	✓	STAG	STAG	✗
V.	✓	STAG	STAG	✗	✗	✗
VI.	✓	✗	✗	✗	✗	✗
VII.	STAG	✗	✗	✗	✗	✗

sněhové oblasti v které je stavba umístěna a sklonu střechy - viz obr. 5. Dalším důležitým ukazatelem je použití, či nepoužití sněhových zábran v ploše střechy.

### Střecha: sedlová, pultová

Sněhové zábrany: **ne** | Sklon střechy: **0° – 30°**

Sněhová oblast	Rozteč uchycení žlabových háků [mm]					
	200	400	600	800	1000	1200
I.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
II.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
III.	✓	✓	✓	✓	✓	STAG
IV.	✓	✓	✓	✓	STAG	STAG
V.	✓	STAG	STAG	✗	✗	✗
VI.	✓	✗	✗	✗	✗	✗
VII.	STAG	✗	✗	✗	✗	✗

### Střecha: sedlová, pultová

Sněhové zábrany: **ne** | Sklon střechy: **40°**

Sněhová oblast	Rozteč uchycení žlabových háků [mm]					
	200	400	600	800	1000	1200
I.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
II.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
III.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IV.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
V.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VI.	✓	✓	✓	✓	✓	STAG
VII.	✓	✓	✓	STAG	STAG	✗

### Střecha: sedlová, pultová

Sněhové zábrany: **ne** | Sklon střechy: **45°**

Sněhová oblast	Rozteč uchycení žlabových háků [mm]					
	200	400	600	800	1000	1200
I.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
II.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
III.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IV.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
V.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VI.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VII.	✓	✓	✓	✓	✓	✓

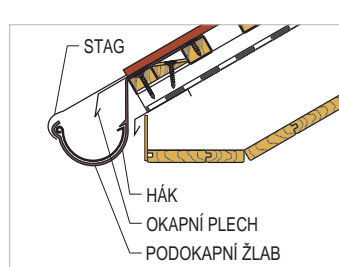
\* Viz ČSN 733610. Poslední sloupec platí pouze pro ocelový okapový systém

## ■ Montáž háků

Při montáži žlabu je nutné zajistit dostatečný spád tak, aby byl spolehlivě zajištěn odvod vody. Minimální spád žlabu je 0,5 %, tj. 5 mm na 1 m délky žlabu. Je-li délka žlabu větší než 10 m, je nutné žlab vyspádovat do dvou směrů. Háky je potřeba ohnout tak, aby jejich osazení respektovalo sklon střechy. Pro ohybání háků se používá ohýbačka na háky. Metoda označení ohybu tak, aby byl zachován spád, je označena na obrázku č. 6. Háky očíslujte, aby nedošlo v průběhu montáže k záměně.

Hák číslo 1 bude nejnižší, ostatní montujeme

dle číselování. Rozestupy háků budou odpovídat rozteči krovkí, max. ale 1200 mm, u hliníkového systému max. 1000 mm. V případě, že jsou montovány do desky bude jejich rozteč max. 600 mm, viz. obr. 3 a 4. Musíme zajistit, aby při osazení byla přední část háků o cca 10 mm níže než zadní část. Zajistíme tím v případě přelivu, že voda bude odvedena mimo objekt - viz obr. 7. V případě instalace Kombi háků, vyznačíme jejich linii pomocí šnůrky mezi krajními háky. Opět je nutné respektovat minimální spád.



Obr. 5 – použití stagů



Obr. 6 – spádování žlabů



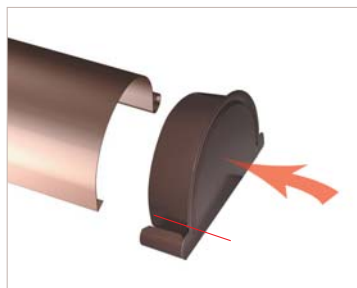
Obr. 7 – umístění háků do krovkí, ohyb od objektu

## ■ Montáž žlabů a kotlíků

Po namontování háků můžeme přistoupit k montáži žlabů. Žlab umístíme do háků a označíme umístění kotlíku tak, aby bylo respektováno umístění svodové roury. Pomocí nůžek, nebo vystřihávačky vystřihneme oválný otvor o min. dvojnásobné ploše, jako je plocha zaústění svodu. Okraje ohneme směrem dovnitř kotlíku. Osadíme kotlík a zajistíme jej ohnutím jeho krajní části směrem do žlabu. Na konci žlabu osadíme žlabové čelo a přinýtujeme jej.



Obr. 8 – nasazení kotlíku

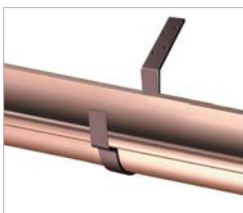


Obr. 9 – nasazení čela

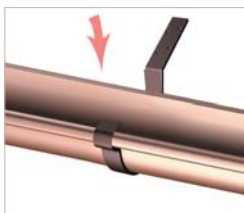
Žlab je tímto připraven na osazení do háků. Je-li ukončení žlabu v bezprostřední blízkosti háku, osadíme čelo až po nacvaknutí žlabu do háků. Jsou-li použity jazýčkové háky, otočí se jazýček kolem návalky (obr. 11 až 13). Pokud je třeba žlab posunout jazýček rukou nebo kleštěmi narovnáme, přičemž ho druhou rukou přidržujeme u návalky a předejdeme tak ulomení jazýčku (obr. 14 a 15).



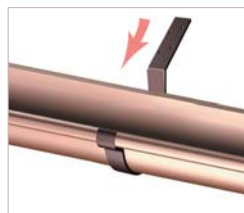
Obr. 10 – umístění žlabu do háků



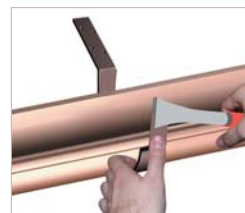
Obr. 11



Obr. 12



Obr. 13



Obr. 14



Obr. 15

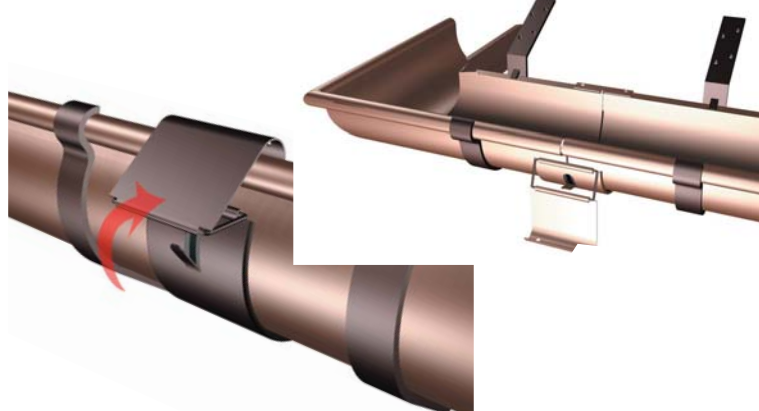
## ■ Spojování žlabů, rohů a koutů

Pro spojování jednotlivých dílů ocelových žlabů je určena žlabová spojka, která je vybavena těsněním. Takto provedený spoj nevyžaduje tmelení, ani dodatečné utěšňování. Mezi dvěma

žlaby ve spojce musí zůstat cca 5 mm dilatační mezera. Obdobným způsobem se osazují rohy a kouty.



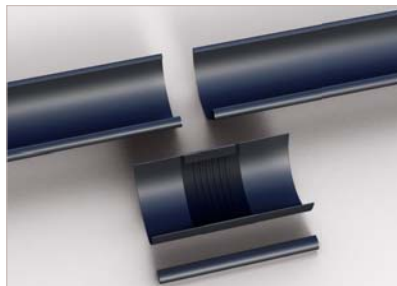
Obr. 16 – použití žlabové spojky



Obr. 17 – dilatační mezera

Pro spojování jednotlivých dílů hliníkových žlabů použijeme dilatační spojku - postup dle obrázků níže. Obdobným způsobem se osazují rohy a kouty. Dilatační spojku používejte max. po 12 m

délky žlabu. Spoje uprostřed dilatačních celků řešte vložením žlabů do sebe a přetmelením viz. obr. 4 a 5. Takovýto spoj je vhodné snýtovat nebo zajistit žlabovou spojkou.



Obr. 1 – Dilatační spojka se používá po 12 m.



Obr. 2 – Žlaby se do sebe vsunou přes návalku.



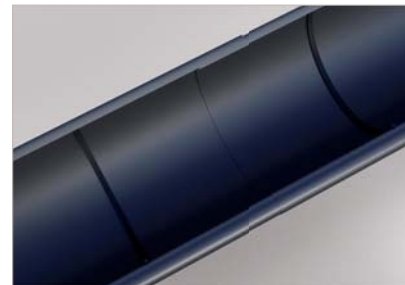
Obr. 3 – Žlaby se do sebe vsunou přes návalku.



Obr. 4 – V místě přeložení se provede podtmelení tmelem NOVAplast nebo podobným.



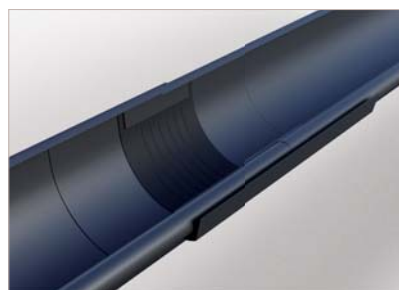
Obr. 5 – Žlaby se do sebe pevně osadí. V případě spoje bez dilatační spojky (dilatační úsek do 12 m) se snýtuji. Při použití dilatační spojky se nenýtuje!



Obr. 6 – Při použití dilatační spojky se tato podtmelí např. tmelem Mamut Total.



Obr. 7 – Osadte dilatační spojku a pevně přitiskněte.



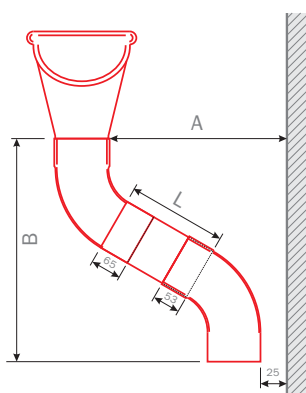
Obr. 8 – Zajistěte posunutím a pootočením krycího plechu.



Obr. 9 – Hotovo.

## ■ Montáž kolen a spojovacích kusů

V této etapě montáže musíme precizně vyměřit délku spojovacího kusu mezi dvěma koleny. Je možné využít údajů v tabulce. Údaje v prvním řádku jsou pro případ montáže bez spojovacího kusu – koleno do kolena. V tomto případě je vzdálenost kolene od stěny A 168 mm. Ve výpočtech je počítáno s tím, že svod je od stěny odsazen o 25 mm. Odstupňování vzdálenosti kolena od stěny (A) je po 50 mm. V tabulce uvedená délka mezikusu (L) je už včetně části nasunuté a vsunuté do kolena. Způsob rozměření je na schématu – obr. 18.

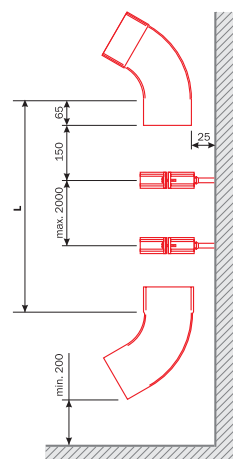


Obr. 18 – umístění kolen od stěny při použití mezikusu

A (mm)	B (mm)	L (mm)
168	312	0
268	370	168
318	399	226
368	428	284
418	457	342
468	486	399
518	515	457
568	543	515
618	572	573
668	601	630
718	630	688
768	659	746
818	688	803
868	717	861
918	745	919
968	774	977
1018	803	1034
1068	832	1092
1118	861	1150

## ■ Montáž svodů

Po rozměření mezikusu mezi koleny provedeme provizorní montáž tak, abychom mohli doměřit skutečnou délku svodové roury (L). Respektujte, že rozteč mezi objímkami nesmí překročit 2000 mm. Na každou svodovou rouru připadají minimálně 2 objímkы. První objímkу kotvíme do vzdálenosti cca 150 mm od zaústění kolena. Je nutné vzít do úvahy, že koleno je do svodu osazeno cca 65 mm. Svod se do výtokového kolene vsouvá cca 50 mm. Osazení výtokového kolene od země, nemá být méně než 200 mm. Objímkы se do stěn kotví pomocí šroubových kotev s hmoždinkami. Pro kovové fasády jsou k dispozici kotvy na plášť (KNS). Po osazení svodové roury zajistěte spoje kolen a výtokového kolena se svodem pomocí nýťů. Zamezíte tím vysunutí těchto elementů.



Obr. 20 – rozměření svodu



Obr. 19 – montáž objímek svodu

## ■ Ošetřování a údržba

Okapový systém Niagara nevyžaduje speciální ošetřování ani údržbu. V rámci běžné údržby je potřeba před a po zimě vyčistit žlaby a svody od listí, jehličí a jiných organických nečistot. Případné ulpělé nečistoty je potřeba očistit vodou

s přídavkem běžného saponátu. Je zakázáno používat abrazivní prostředky a rozpouštědla. Rovněž je nevhodné používat vysokotlaké čistící zařízení. V případě poškození povrchové úpravy je nutno tuto opravit za pomocí opravné barvy.

## ■ Závěrečná upozornění

Je nepřípustné používat k dělení jakýchkoliv komponentů úhlové brusky. Svody nesmí být v žádném případě napojeny přímo do kanalizace. Plyny vznikající v kanalizaci jsou velmi agresivní, jde zejména o metan, sirovodík a amoniak, které mají vysoké korozivní účinky. Pro zaústění svodů

je nutné použít k tomuto účelu určené tvarovky (gaigry). Žádný element systému nesmí přijít do styku s mědí, ani odvádět vodu z měděných krytin. Hliníkový systém nesmí přijít do styku s povrchově neupravenou ocelí.

# SATJAM®

střechy · okapy · trapézy



Výrobní závod  
Obchodní středisko

- SATJAM, s.r.o., Michalská 1032/21, 710 00 Ostrava  
tel.: +420 596 223 511, fax: +420 596 223 560  
e-mail: satjam@satjam.cz
- Praha - Jiráskova 367, 250 82 Úvaly  
tel.: +420 281 980 861, e-mail: praha@satjam.cz
- Brno - Kaštanová 34, 620 00 Brno  
tel.: +420 517 070 019, e-mail: brno@satjam.cz
- Ostrava - Michalská 1032/21, 710 00 Ostrava  
tel.: +420 596 223 535, e-mail: ostrava@satjam.cz
- Hradec Králové - Areál VESNA, Čeperka 306, 530 02 Čeperka  
tel.: +420 495 490 877, e-mail: hradec.kralove@satjam.cz
- Ústí nad Labem - Textilní 3459, 400 01 Ústí nad Labem  
tel.: +420 477 750 311, e-mail: usti@satjam.cz
- České Budějovice - Hůry 176, 373 71 Rudolfov do **11. 6. 2021**  
Dobrovodská 2129, 370 06 ČB od **14. 6. 2021**  
tel.: +420 380 070 171, e-mail: ceske.budejovice@satjam.cz
- Plzeň - Tovární ul., 330 12 Horní Bříza  
tel.: +420 377 010 085, e-mail: plzen@satjam.cz

## NÁŠ KOMPLETNÍ SORTIMENT

- |                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| ■ střešní krytiny       | ■ stěnové kazety, panely           |
| ■ okapové systémy       | ■ konstrukční profily              |
| ■ střešní doplňky       | ■ rovinné plechy, svitky           |
| ■ trapézové plechy      | ■ interiérové podhledy a obklady   |
| ■ střešní okna a výlezy | ■ PIR panely a nadkrokevní izolace |

## OKAPOVÝ SYSTÉM JE VYROBEN Z MATERIÁLU RAKOUSKÉ SPOLEČNOSTI

voestalpine

## NAŠE KATALOGY



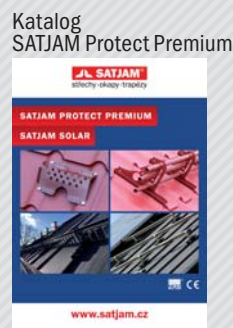
Spusť čtečku  
a naskenuj



Spusť čtečku  
a naskenuj



Spusť čtečku  
a naskenuj



Spusť čtečku  
a naskenuj



**www.satjam.cz**

05/2021 Tiskové chyby vyhrazeny.

- SATJAM, s.r.o., Priemyselný areál 3577/4,  
P.O. Box 66, 058 01 Poprad  
tel.: +421 527 723 617, fax: +421 527 893 512  
e-mail: obchod@satjam.sk

## CCS BONUS SATJAM

vždy něco navíc pro klempíře a pokrývače



V novém programu CCS Bonus  
SATJAM sbíráte a čerpáte body  
jednoduše.

<http://bonus.satjam.cz>



## JSME DRŽITELI CERTIFIKÁTŮ

- ČSN EN ISO 9001:2016
- ČSN EN ISO 14001:2016
- ČSN ISO 45001:2018



05/2021 Tiskové chyby vyhrazeny.