

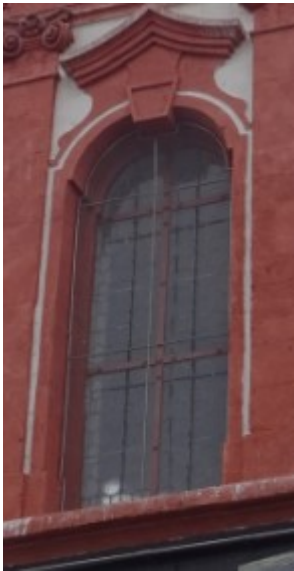
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.
			JV	JZ	SZ	SV	Σ	

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ PŘÍMO NA STAVBĚ !!!
DODAVATEL ZPRACUJE IV.STUPEŇ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ + PAMÁTKOVÉMU DOZORU !!!
pro odbornou opravu je kladen důraz na maximální zachování autenticity včetně vývoje prvků – historické úpravy navrhujeme respektovat s uplatněním zcelující povrchové úpravy kování, kotvící a spojovací prvky – nutno respektovat všechny uplatněné závěsy, prověřit upevnění s opětovným použitím původních hřebů a vrutů.


URČENÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PO PROVEDENÍ RESTAURÁTORSKÝCH PRŮZKUMŮ DLE TECHNOLOGIE RESTAURÁTORSKÝCH ZÁMĚRŮ PROVEDENÝCH SAMOSTATNÝM ŘÍZENÍM V DOBĚ PROVÁDĚNÍ STAVBY – PO POSTAVENÍ LEŠENÍ PO NÁVRHU FASÁD OVĚŘENÝCH PRŮZKUMEM – ZAJISTÍ ZHOTOVITEL JAKO SOUČÁST DODÁVKY PRACÍ

PRVKY JSOU VYKÁZÁNY JAKO VÝROBEK VČ. MONTÁŽE A ZAČIŠTĚNÍ POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE VYZNAČENA NA STAVEBNÍCH VÝKRESECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM


Z/1	STÁVAJÍCÍ RÁM SE SÍTÍ NOVÉ OCHRANNÉ SÍTĚ DO OKEN LODI KOPULE 	<p>Stávající osazená ochranná síť v rámu kotvena do ostění okna. Pro provedení obnovy nátěru okna a kontroly výplně se šestihrany nutno stávající rám se sítí demontovat. Stávající rám se sítí bude po zpřístupnění podrobně prohlédnut a popř. upraven rozsah opravy. Po obnově všech prvků bude rám opětovně osazen v ostění dle stávajícího stavu.</p> <p>Návrh : povrchová úprava: konzervační přístup, mechanické očištění, odrezání koroze, antikorozi nátěr, zcelující nátěry 1x základní nátěr + 2x vrchní nátěr na kov odstín (předpoklad šedý RAL 9006) – nutno odsouhlasit na předloženém vzorku</p>					8 KS	po dokončení stavebních prací bude provedeno očištění a umytí skleněné výplně
								odstranění stávající nevhodné sítě

SVĚTLOST 1150 mm
p.k.2400mm, v.k. 2700mm,
hodnotný zachovaný prvek


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.
			JV	JZ	SZ	SV	Σ	
Z/2	STÁVAJÍCÍ RÁM SE SÍTÍ  SVĚTLOST 2400 mm p.k.2940 mm, v.k. 3225mm, hodnotný zachovaný prvek	Stávající osazená ochranná síť v rámu kotvena do ostění okna. Pro provedení obnovy nátěru okna a kontroly výplně se šestihrany nutno stávající rám se sítí demontovat. Stávající rám se sítí bude po zpřístupnění podrobně prohlédnut a popř. upraven rozsah opravy. Po obnově všech prvků bude rám opětovně osazen v ostění dle stávajícího stavu. Návrh : povrchová úprava: konzervační přístup, mechanické očištění, odrezání koroze, antikorozní nátěr, zcelující nátěry 1x základní nátěr + 2x vrchní nátěr na kov odstín (předpoklad šedý RAL 9006) – nutno odsouhlasit na předloženém vzorku		1		1	2 KS	po dokončení stavebních prací bude provedeno očištění a umytí skleněné výplně odstranění stávající nevhodné sítě
					1		1 KS	po dokončení stavebních prací bude provedeno očištění a umytí skleněné výplně odstranění stávající nevhodné sítě


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.
			JV	JZ	SZ	SV	Σ	
Z/4	STÁVAJÍCÍ RÁM SE SÍTÍ	<p>Stávající osazená ochranná síť v rámu kotvena do ostění okna. Pro provedení obnovy nátěru okna a kontroly výplně se šestihrany nutno stávající rám se sítí demontovat. Stávající rám se sítí bude po zpřístupnění podrobně prohlédnut a popř. upraven rozsah opravy. Po obnově všech prvků bude rám opětovně osazen v ostění dle stávajícího stavu.</p> <p>Návrh : povrchová úprava: konzervační přístup, mechanické očištění, odřezání koroze, antikorozi nátěr, zcelující nátěry 1x základní nátěr + 2x vrchní nátěr na kov odstín (předpoklad šedý RAL 9006) – nutno odsouhlasit na předloženém vzorku</p>						<p>po dokončení stavebních prací bude provedeno očištění a umytí skleněné výplně</p> <p>odstranění stávající nevhodné sítě</p>
	 <p>SVĚTLOST š. 2400 mm v. 3 965mm, hodnotný zachovaný prvek</p>			1		1	2 KS	


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.
			JV	JZ	SZ	SV	Σ	
Z/5	STÁVAJÍCÍ RÁM SE SÍTÍ  SVĚTLOST š. 2400 mm v. 4815 mm, hodnotný zachovaný prvek	<p>Stávající osazená ochranná síť v rámu kotvena do ostění okna. Pro provedení obnovy nátěru okna a kontroly výplně se šestihrany nutno stávající rám se sítí demontovat. Stávající rám se sítí bude po zpřístupnění podrobně prohlédnut a popř. upraven rozsah opravy. Po obnově všech prvků bude rám opětovně osazen v ostění dle stávajícího stavu.</p> <p>Návrh : povrchová úprava: konzervační přístup, mechanické očištění, odřezání koroze, antikorozní nátěr, zcelující nátěry 1x základní nátěr + 2x vrchní nátěr na kov odstín (předpoklad šedý RAL 9006) – nutno odsouhlasit na předloženém vzorku</p>						po dokončení stavebních prací bude provedeno očištění a umytí skleněné výplně odstranění stávající nevhodné sítě
					1		1 KS	


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.
			JV	JZ	SZ	SV	Σ	
Z/6		<p>Stávající osazená stoupací železa – stupadla kotvená do zdiva, zůstanou zachována, bude provedena kontrola ukotvení a obnovující ochranný nátěr.</p> <p>Celkem 8 ks, na který navazuje atypický přechod římsy k věžičce.</p> <p>Návrh : povrchová úprava: konzervační přístup, mechanické očištění, odřezání koroze, antikoroziční nátěr, zcelující nátěry 1x základní nátěr + 2x vrchní nátěr na kov odstín (předpoklad šedý RAL 9006) – nutno odsouhlasit na předloženém vzorku</p>						8ks + přechod římsy


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚŘ	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.								
			JV	JZ	SZ	SV	Σ									
Z/7	1x řada bodců šíře 85 mm - celková délka 24,0 m . Základní rozměry nutno ověřit na místě přeměření!	<div>NOVÝ HROTOVÝ OCHRANNÝ SYSTÉM</div> <div>1x šíře 85 mm</div> <div></div> <div><table><tr><td>Šíře samotného systému :</td><td>85 mm</td></tr><tr><td>Délka hrotů :</td><td>108 mm</td></tr><tr><td>Počet hrotů na 1 bm systému :</td><td>50</td></tr><tr><td>Účinná šíře systému :</td><td>70 mm</td></tr></table></div> <div>Nová ochrana proti holubům profilovaných prvků fasády.</div> <div>Základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem – pro namáhané plochy. Základní pásek - 320 mm dlouhý, tvořený 8 segmenty po 4 cm. Snadno odlomitelný za každým segmentem a snadno tvarovatelný, umožňující přichycení tmelem nebo hřebíčkem. Pásek nese označení pro směr instalace na římsy a parapety.</div>	Šíře samotného systému :	85 mm	Délka hrotů :	108 mm	Počet hrotů na 1 bm systému :	50	Účinná šíře systému :	70 mm					24,0m	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.
		Šíře samotného systému :	85 mm													
Délka hrotů :	108 mm															
Počet hrotů na 1 bm systému :	50															
Účinná šíře systému :	70 mm															


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.										
			JV	JZ	SZ	SV	Σ											
Z/8	1x řada bodců šíře 200 mm - celková délka 9,2 m. Parapety oken. Základní rozměry nutno ověřit na místě přeměření!	<div>NOVÝ HROTOVÝ OCHRANNÝ SYSTÉM</div> <div>1x šíře 200 mm</div> <div></div> <div><table><tr><td>Šíře samotného systému :</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>Délka hrotů :</td><td>135 mm</td></tr><tr><td>Počet hrotů na 1 bm systému :</td><td>125</td></tr><tr><td>Účinná šíře systému :</td><td>250 mm</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table></div>	Šíře samotného systému :	200 mm	Délka hrotů :	135 mm	Počet hrotů na 1 bm systému :	125	Účinná šíře systému :	250 mm							9,2m	
		Šíře samotného systému :	200 mm															
Délka hrotů :	135 mm																	
Počet hrotů na 1 bm systému :	125																	
Účinná šíře systému :	250 mm																	
	Nová ochrana proti holubům profilovaných prvků fasády. Základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem – pro namáhané plochy. Základní pásek - 320 mm dlouhý, tvořený 8 segmenty po 4 cm. Snadno odlomitelný za každým segmentem a snadno tvarovatelný, umožňující přichycení tmelem nebo hřebíčkem. Pásek nese označení pro směr instalace na římsy a parapety.																	


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚŘ	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.										
			JV	JZ	SZ	SV	Σ											
Z/9	1x řada bodců šíře 200 mm - celková délka 24,0 m. Průběžná parapetní římsa. Základní rozměry nutno ověřit na místě přeměření!	<div>NOVÝ HROTOVÝ OCHRANNÝ SYSTÉM</div> <div>1x šíře 200 mm</div> <div></div> <div><table><tr><td>Šíře samotného systému :</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>Délka hrotů :</td><td>135 mm</td></tr><tr><td>Počet hrotů na 1 bm systému :</td><td>125</td></tr><tr><td>Účinná šíře systému :</td><td>250 mm</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table></div> <div>Nová ochrana proti holubům profilovaných prvků fasády.</div> <div>Základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem – pro namáhané plochy. Základní pásek - 320 mm dlouhý, tvořený 8 segmenty po 4 cm. Snadno odlomitelný za každým segmentem a snadno tvarovatelný, umožňující přichycení tmelem nebo hřebíčkem. Pásek nese označení pro směr instalace na římsy a parapety.</div>	Šíře samotného systému :	200 mm	Délka hrotů :	135 mm	Počet hrotů na 1 bm systému :	125	Účinná šíře systému :	250 mm							24,0m	
		Šíře samotného systému :	200 mm															
Délka hrotů :	135 mm																	
Počet hrotů na 1 bm systému :	125																	
Účinná šíře systému :	250 mm																	


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚŘ	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.							
			JV	JZ	SZ	SV	Σ								
Z/10	Ošetření říms do š.50 mm. Průběžná římsa. Základní rozměry nutno ověřit na místě přeměření!	NOVÝ HROTOVÝ OCHRANNÝ SYSTÉM													
		1x šíře 16 mm													
															
		<table><tr><td>Šíře samotného systému :</td><td>16 mm</td></tr><tr><td>Délka hrotů :</td><td>108 mm</td></tr><tr><td>Počet hrotů na 1 bm systému :</td><td>25</td></tr><tr><td>Účinná šíře systému :</td><td>50 ÷ 100 mm</td></tr></table>	Šíře samotného systému :	16 mm	Délka hrotů :	108 mm	Počet hrotů na 1 bm systému :	25	Účinná šíře systému :	50 ÷ 100 mm					
		Šíře samotného systému :	16 mm												
Délka hrotů :	108 mm														
Počet hrotů na 1 bm systému :	25														
Účinná šíře systému :	50 ÷ 100 mm														
Nová ochrana proti holubům profilovaných prvků fasády. Základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem – pro namáhané plochy. Základní pásek - 320 mm dlouhý, tvořený 8 segmenty po 4 cm. Snadno odlomitelný za každým segmentem a snadno tvarovatelný, umožňující přichycení tmelem nebo hřebíčkem. Pásek nese označení pro směr instalace na římsy a parapety.															


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	
--------------------------	--

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.								
			JV	JZ	SZ	SV	Σ									
Z/11	Ošetření ploch do 110 mm.	<div>NOVÝ HROTOVÝ OCHRANNÝ SYSTÉM</div> <div>1x šíře 115 mm</div> <div></div> <table><tr><td>Šíře samotného systému :</td><td>115 mm</td></tr><tr><td>Délka hrotů :</td><td>108 mm</td></tr><tr><td>Počet hrotů na 1 bm systému :</td><td>50</td></tr><tr><td>Účinná šíře systému :</td><td>160 mm</td></tr></table>	Šíře samotného systému :	115 mm	Délka hrotů :	108 mm	Počet hrotů na 1 bm systému :	50	Účinná šíře systému :	160 mm					~15,0 m	
	Šíře samotného systému :	115 mm														
Délka hrotů :	108 mm															
Počet hrotů na 1 bm systému :	50															
Účinná šíře systému :	160 mm															
Základní rozměry nutno ověřit na místě přeměření!	Nová ochrana proti holubům profilovaných prvků fasády. Základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem – pro namáhané plochy. Základní pásek - 320 mm dlouhý, tvořený 8 segmenty po 4 cm. Snadno odlomitelný za každým segmentem a snadno tvarovatelný, umožňující přichycení tmelem nebo hřebíčkem. Pásek nese označení pro směr instalace na římsy a parapety.															


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	
--------------------------	--

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.								
			JV	JZ	SZ	SV	Σ									
Z/12	Ošetření ploch do 110 mm. Základní rozměry nutno ověřit na místě přeměření!	<div>NOVÝ HROTOVÝ OCHRANNÝ SYSTÉM</div> <div>1x šíře 115 mm</div> <div></div> <div><table><tr><td>Šíře samotného systému :</td><td>115 mm</td></tr><tr><td>Délka hrotů :</td><td>108 mm</td></tr><tr><td>Počet hrotů na 1 bm systému :</td><td>50</td></tr><tr><td>Účinná šíře systému :</td><td>160 mm</td></tr></table></div> <div>Nová ochrana proti holubům profilovaných prvků fasády.</div> <div>Základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem – pro namáhané plochy. Základní pásek - 320 mm dlouhý, tvořený 8 segmenty po 4 cm. Snadno odlomitelný za každým segmentem a snadno tvarovatelný, umožňující přichycení tmelem nebo hřebíčkem. Pásek nese označení pro směr instalace na římsy a parapety.</div>	Šíře samotného systému :	115 mm	Délka hrotů :	108 mm	Počet hrotů na 1 bm systému :	50	Účinná šíře systému :	160 mm					~15,0 m	
		Šíře samotného systému :	115 mm													
Délka hrotů :	108 mm															
Počet hrotů na 1 bm systému :	50															
Účinná šíře systému :	160 mm															


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	
--------------------------	--

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.								
			JV	JZ	SZ	SV	Σ									
Z/13	1x řada bodců šíře 200 mm Parapety oken. Základní rozměry nutno ověřit na místě přeměření!	<div>NOVÝ HROTOVÝ OCHRANNÝ SYSTÉM</div> <div>2x šíře 200 mm</div> <div></div> <div><table><tr><td>Šíře samotného systému :</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>Délka hrotů :</td><td>135 mm</td></tr><tr><td>Počet hrotů na 1 bm systému :</td><td>125</td></tr><tr><td>Účinná šíře systému :</td><td>250 mm</td></tr></table></div> <div>Nová ochrana proti holubům profilovaných prvků fasády.</div> <div>Základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem – pro namáhané plochy. Základní pásek - 320 mm dlouhý, tvořený 8 segmenty po 4 cm. Snadno odlomitelný za každým segmentem a snadno tvarovatelný, umožňující přichycení tmelem nebo hřebíčkem. Pásek nese označení pro směr instalace na římsy a parapety.</div>	Šíře samotného systému :	200 mm	Délka hrotů :	135 mm	Počet hrotů na 1 bm systému :	125	Účinná šíře systému :	250 mm					~15,0 m	
		Šíře samotného systému :	200 mm													
Délka hrotů :	135 mm															
Počet hrotů na 1 bm systému :	125															
Účinná šíře systému :	250 mm															


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	
--------------------------	--

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.								
			JV	JZ	SZ	SV	Σ									
Z/14	Ošetření říms do š.50 mm. Průběžná římsa. Základní rozměry nutno ověřit na místě přeměření!	<div>NOVÝ HROTOVÝ OCHRANNÝ SYSTÉM</div> <div>1x šíře 16 mm</div> <div></div> <div><table><tr><td>Šíře samotného systému :</td><td>16 mm</td></tr><tr><td>Délka hrotů :</td><td>108 mm</td></tr><tr><td>Počet hrotů na 1 bm systému :</td><td>25</td></tr><tr><td>Účinná šíře systému :</td><td>50 ÷ 100 mm</td></tr></table></div> <div>Nová ochrana proti holubům profilovaných prvků fasády.</div> <div>Základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem – pro namáhané plochy. Základní pásek - 320 mm dlouhý, tvořený 8 segmenty po 4 cm. Snadno odlomitelný za každým segmentem a snadno tvarovatelný, umožňující přichycení tmelem nebo hřebíčkem. Pásek nese označení pro směr instalace na římsy a parapety.</div>	Šíře samotného systému :	16 mm	Délka hrotů :	108 mm	Počet hrotů na 1 bm systému :	25	Účinná šíře systému :	50 ÷ 100 mm					~22,0 m	
		Šíře samotného systému :	16 mm													
Délka hrotů :	108 mm															
Počet hrotů na 1 bm systému :	25															
Účinná šíře systému :	50 ÷ 100 mm															

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	
--------------------------	--

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.								
			JV	JZ	SZ	SV	Σ									
Z/15	Ošetření ploch do 110 mm.	<div>NOVÝ HROTOVÝ OCHRANNÝ SYSTÉM</div> <div>1x šíře 115 mm</div> <div></div> <table><tr><td>Šíře samotného systému :</td><td>115 mm</td></tr><tr><td>Délka hrotů :</td><td>108 mm</td></tr><tr><td>Počet hrotů na 1 bm systému :</td><td>50</td></tr><tr><td>Účinná šíře systému :</td><td>160 mm</td></tr></table>	Šíře samotného systému :	115 mm	Délka hrotů :	108 mm	Počet hrotů na 1 bm systému :	50	Účinná šíře systému :	160 mm						~25,0 m
	Šíře samotného systému :	115 mm														
Délka hrotů :	108 mm															
Počet hrotů na 1 bm systému :	50															
Účinná šíře systému :	160 mm															
Základní rozměry nutno ověřit na místě přeměření!	<p>Nová ochrana proti holubům profilovaných prvků fasády.</p> <p>+ lemování štítu kamenného portálu u vstupu do kostela.</p> <p>Základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem – pro namáhané plochy.</p> <p>Základní pásek - 320 mm dlouhý, tvořený 8 segmenty po 4 cm. Snadno odlomitelný za každým segmentem a snadno tvarovatelný, umožňující přichycení tmelem nebo hřebíčkem. Pásek nese označení pro směr instalace na římsy a parapety.</p>															

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚŘ	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.								
			JV	JZ	SZ	SV	Σ									
Z/16	1x řada bodců šíře 16 mm - celková délka 24,0 m	<div>NOVÝ HROTOVÝ OCHRANNÝ SYSTÉM</div> <div>1x šíře 16 mm</div> <div></div> <div><table><tr><td>Šíře samotného systému :</td><td>16 mm</td></tr><tr><td>Délka hrotů :</td><td>108 mm</td></tr><tr><td>Počet hrotů na 1 bm systému :</td><td>25</td></tr><tr><td>Účinná šíře systému :</td><td>50 ÷ 100 mm</td></tr></table></div> <div>Nová ochrana proti holubům profilovaných prvků fasády.</div> <div>Základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem – pro namáhané plochy. Základní pásek - 320 mm dlouhý, tvořený 8 segmenty po 4 cm. Snadno odlomitelný za každým segmentem a snadno tvarovatelný, umožňující přichycení tmelem nebo hřebíčkem. Pásek nese označení pro směr instalace na římsy a parapety.</div>	Šíře samotného systému :	16 mm	Délka hrotů :	108 mm	Počet hrotů na 1 bm systému :	25	Účinná šíře systému :	50 ÷ 100 mm					24,0	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.
	Šíře samotného systému :	16 mm														
Délka hrotů :	108 mm															
Počet hrotů na 1 bm systému :	25															
Účinná šíře systému :	50 ÷ 100 mm															
	Základní rozměry nutno ověřit na místě přeměření!															

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	
--------------------------	--

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.								
			JV	JZ	SZ	SV	Σ									
Z/17	1x řada bodců šíře 135 mm	<div>NOVÝ HROTOVÝ OCHRANNÝ SYSTÉM</div> <div>1x šíře 135 mm</div> <div></div> <div><table><tr><td>Šíře samotného systému :</td><td>135 mm</td></tr><tr><td>Délka hrotů :</td><td>108 mm</td></tr><tr><td>Počet hrotů na 1 bm systému :</td><td>75</td></tr><tr><td>Účinná šíře systému :</td><td>108 mm</td></tr></table></div>	Šíře samotného systému :	135 mm	Délka hrotů :	108 mm	Počet hrotů na 1 bm systému :	75	Účinná šíře systému :	108 mm					3,5m´ X 2 ks svodů	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.
	Šíře samotného systému :	135 mm														
Délka hrotů :	108 mm															
Počet hrotů na 1 bm systému :	75															
Účinná šíře systému :	108 mm															
Základní rozměry nutno ověřit na místě přeměření!	<p>Nová ochrana proti holubům kolen a vodorovných částí odpadních trub Univerzální hrotový systém pro represivní ošetření válcových ploch jako jsou okapové žlaby nebo hřebeny střech.</p> <p>Základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem – pro namáhané plochy. Základní pásek - 320 mm dlouhý, tvořený 8 segmenty po 4 cm. Snadno odlomitelný za každým segmentem a snadno tvarovatelný, umožňující přichycení tmelem nebo hřebíčkem. Pásek nese označení pro směr instalace na římsy a parapety.</p>															