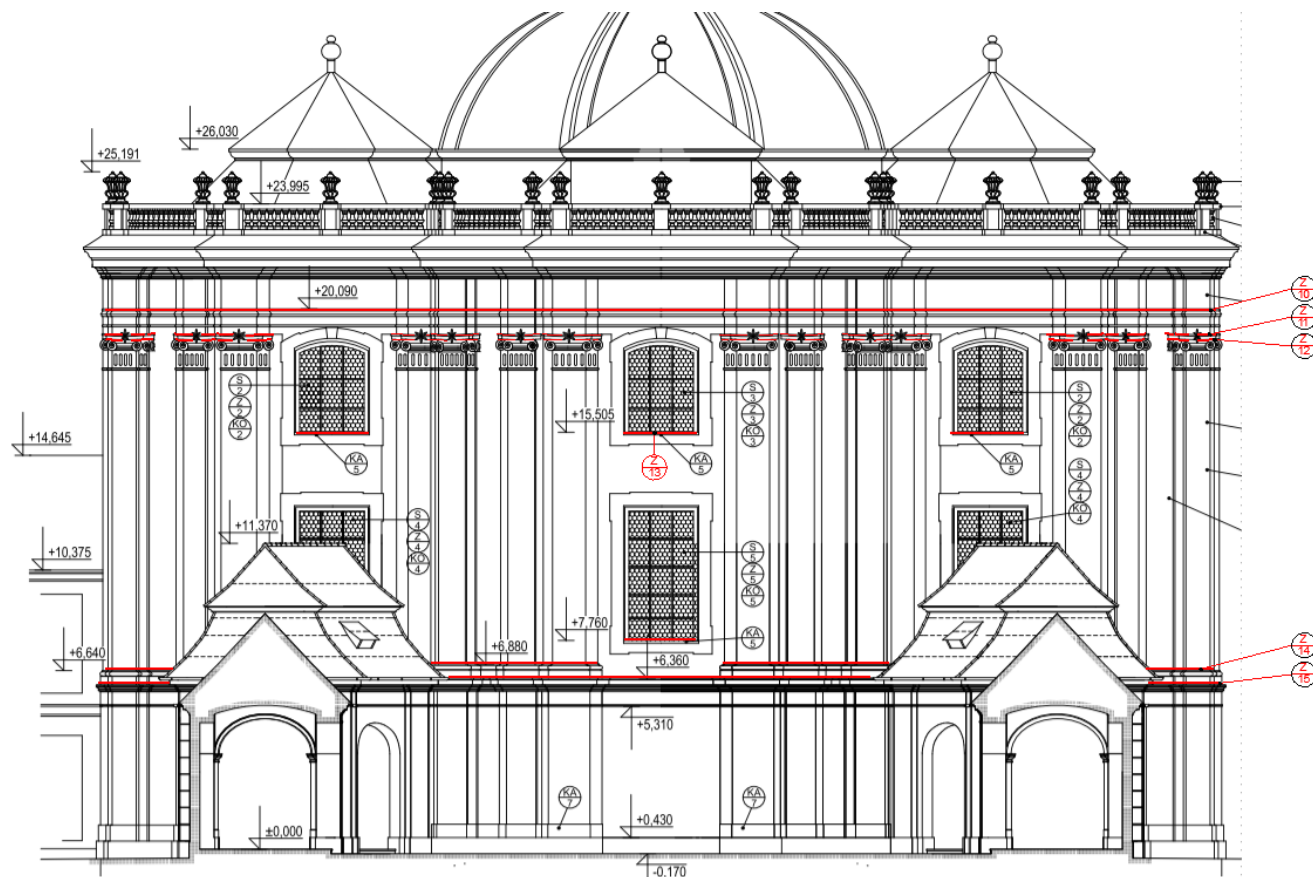


# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

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, kotvicí a spojovací prvky – nutno respektovat všechny uplatněné závěsy, prověřit upevnění s opětovným použitím původních hřebů a vrutů.

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




UMÍSTĚNÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ – HROTOVÉHO SYSTÉMU


# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.
			JV	JZ	SZ	SV	Σ	
Z/1	neobsazeno	- NENÍ SOUČÁSTÍ TĚCHTO STAVEBNÍCH PRACÍ -						
Z/2	<b>STÁVAJÍCÍ RÁM SE SÍTÍ</b>  SVĚTLOST 2400 mm p.k.2940 mm, v.k. 3225mm, <b>hodnotný zachovaný prvek</b>	<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 :  <b>povrchová úprava:</b> 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</p>	-	1	1	2	<b>4 KS</b>	<p>po dokončení stavebních prací bude provedeno očištění a umytí skleněné výplně</p> <p>odstranění stávající nevhodné sítě</p>
Z/3	<b>STÁVAJÍCÍ RÁM SE SÍTÍ</b>  SVĚTLOST 2400 mm p.k.2940 mm, v.k. 3225mm, <b>hodnotný zachovaný prvek</b>	<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 :  <b>povrchová úprava:</b> 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</p>	-	1	-	1	<b>2 KS</b>	<p>po dokončení stavebních prací bude provedeno očištění a umytí skleněné výplně</p> <p>odstranění stávající nevhodné sítě</p>


# 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 : <b>povrchová úprava:</b> konzervační přístup, mechanické očištění, odrezání korozí, antikoroziční 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, <b>hodnotný zachovaný prvek</b></p>		-	1	1	2	<b>4 KS</b>	


# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.
			JV	JZ	SZ	SV	Σ	
Z/5	<b>STÁVAJÍCÍ RÁM SE SÍTÍ</b>  SVĚTLOST š. 2400 mm v. 4815 mm, <b>hodnotný zachovaný prvek</b>	<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 :  <b>povrchová úprava:</b> konzervační přístup, mechanické očištění, odrezení koroze, antikorozní nátěr, zcelující nátěry 1x základní nátěr + 2x vrchní nátěr na kov odstín (předpoklad šedý RAL 9006) – nutno odsouhlasit na předloženém vzorku</p>	-	-	-	1	<b>1 KS</b>	po dokončení stavebních prací bude provedeno očištění a umytí skleněné výplně  odstranění stávající nevhodné sítě
Z/6	<b>neobsazeno</b>	- NENÍ SOUČÁSTÍ TĚCHTO STAVEBNÍCH PRACÍ -						
Z/7	<b>neobsazeno</b>	- NENÍ SOUČÁSTÍ TĚCHTO STAVEBNÍCH PRACÍ -						
Z/8	<b>neobsazeno</b>	- NENÍ SOUČÁSTÍ TĚCHTO STAVEBNÍCH PRACÍ -						
Z/9	<b>neobsazeno</b>	- NENÍ SOUČÁSTÍ TĚCHTO STAVEBNÍCH PRACÍ -						


<b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ</b>	
---------------------------------	--

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.								
			JV	JZ	SZ	SV	Σ									
Z/10	Ošetření říms do š.50 mm.	<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					~48,0 m	
	Šíře samotného systému :		16 mm													
Délka hrotů :	108 mm															
Počet hrotů na 1 bm systému :	25															
Účinná šíře systému :	50 ÷ 100 mm															
	Průběžná římsa.  Základní rozměry nutno ověřit na místě přeměření!															


<b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ</b>	
---------------------------------	--

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					~30,0 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.															

<b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ</b>	
---------------------------------	--


OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.								
			JV	JZ	SZ	SV	Σ									
Z/12	Ošetření ploch do 110 mm.	<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>	Šíře samotného systému :	115 mm	Délka hrotů :	108 mm	Počet hrotů na 1 bm systému :	50	Účinná šíře systému :	160 mm					~30,0 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.															

<b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ</b>	
---------------------------------	--


OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)					POZN.								
			JV	JZ	SZ	SV	Σ									
Z/13	1x řada bodců šíře 200 mm	<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					~32,0 m	
	Šíře samotného systému :		200 mm													
Délka hrotů :	135 mm															
Počet hrotů na 1 bm systému :	125															
Účinná šíře systému :	250 mm															
Parapety oken.																
	Základní rozměry nutno ověřit na místě přeměřením!															



<b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ</b>	
---------------------------------	--

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 přeměřením!	<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					~48,0 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> <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>	Šíře samotného systému :	115 mm	Délka hrotů :	108 mm	Počet hrotů na 1 bm systému :	50	Účinná šíře systému :	160 mm					~48,0 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.  + lemování štítu kamenného portálu u vstupu do kostela.  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.															
Z/16	neobsazeno	- NENÍ SOUČÁSTÍ TĚCHTO STAVEBNÍCH PRACÍ -														

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 4 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!	<div>Nová ochrana proti holubům kolen a vodorovných částí odpadních trub</div> <div>Univerzální hrotový systém pro represivní ošetření válcových ploch jako jsou okapové žlaby nebo hřebeny střech.</div> <div>Základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem – pro namáhané plochy.</div> <div>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>															