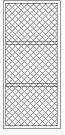


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)						POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	půda stře- cha	Σ	

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ !!! U NOVÝCH PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTEROU DODAVATEL PŘEDLOŽÍ INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ

JEDNOTLIVÉ NOVÉ PRVKY JSOU UVEDENY JAKO DODÁVKA + MONTÁŽ


Z/1	stávající větrací mřížka 550/300mm	Stávající větrací obdélná ocelová mřížka (perforovaný plech) osazená v otvoru v kamenné soklové části zachována v zanedbaném stavu, s viditelnou korozí, bude zachována a odborně repasována očištěna, zbavena rzi a nově opatřena nátěry povrchová úprava: žárové pozinkování, antikorozní nátěr, zcelující nátěr 2x základovým +2x vrchním nátěrem do odstínu určeného průzkumem či navržen architektem a odsouhlaseno na vzorcích architektem	2					2 ks	
Z/2	nová větrací mřížka 200/200mm	Nová větrací mosazná mřížka osazená do nasávacích otvorů, vzor viz stávající ozdobné mřížky Z/3 s rámečkem L20/20/2 mm včetně kotvicích prvků viz stávající vzor mřížek Z/1 povrchová úprava: vytvoření patiny nátěrem tzv. sirnými játry	4					4 ks	1ks zakrývá stávající kruhový větrací otvor v čelní fasádě
Z/3	stávající ozdobná mříž 750/1630mm 	Stávající ozdobná obdélná ocelová mříž-výplň okenních otvorů v kamenné soklové části bude zachována, bude očištěna, zbavena rzi vytvoření podkladu pro nový nátěr a nově opatřena nátěry povrchová úprava: antikorozní nátěr, zcelující nátěr 2x základní + 2x vrchní v odstínu určeném průzkumem či navrženém architektem. Bude odsouhlaseno architektem na vzorcích předložených zhotovitelem.	14					14 ks	okno TR/19
Z/4		neobsazeno							
Z/5		neobsazeno							
Z/6		neobsazeno							

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)						POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	půda stře- cha	Σ	

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ !!! U NOVÝCH PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTEROU DODAVATEL PŘEDLOŽÍ INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ

JEDNOTLIVÉ NOVÉ PRVKY JSOU UVEDENY JAKO DODÁVKA + MONTÁŽ

Z/7	<p>stávající horní část – ocelové okno celkový rozměr okenního otvoru 2500/5820mm</p> 	<p>Stávající, slohové, okno, jednoduché s vnějším kovaným ocelovým rámem, dělené na osm stejně velkých polí 6 vodorovnými příčkami, z vnější strany - příčky z pásové oceli, 3/80mm, po délce jsou použity nýty s půlkruhovou hlavou osazené napevno za zděné ostění s kamennými prvky z vnitřní strany jsou vodorovné závětrníky okno je celkem v uspokojivém stavu s viditelnou korozí. Jen rámy jsou ve spodní části poškozeny významněji.</p> <p>Okno bude zachováno, všechny části budou odborně repasovány dle rozšířeného průzkumu vnitřní ocelový, dodatečně doplněný rám z ocel profilů, dělený na 16 samostatných tabulek samostatně otevíratelných, zasklených izolačním dvojsklem a natřené bílošedým krycím nátěrem</p> <p>zasklení: vnější- jednoduché barevné ručně malované vitrážové sklo s výjevy, zachování a odborné vyčištění, vnitřní – izolační dvojsklo – zachování vyčištění</p> <p>povrchová úprava: konzervační přístup, lokální odřezání koroze, antikorozní nátěr, zcelující nátěry 1x základní nátěr + 2x vrchní grafitová matná, nakonzervovaná včelím voskem, odsouhlaseno na vzorcích architektem a pracovníky NPÚ, dle rozšířeného průzkumu</p>		3				3 ks	2x dolní část – dřevěné okna –TR/14
Z/8	dl.2000mm	<p>Stávající hromosvodová tyč v.2000mm, typová, z L profilu bude zachována, odřezání, přebroušení povrchu a příprava podkladu pro nový nátěr</p> <p>povrchová úprava: antikorozní nátěr, zcelující nátěry 1x základní nátěr + 2x nátěr dle průzkumu barevnosti fasády odsouhlaseno na vzorcích architektem a pracovníky NPÚ Plzeň</p>	2					2 ks	
Z/9	nový ocel. poklop 280/420mm	<p>Nový ocelový poklop – krycí ocel.plech 280/420mm s příčnou výztuhou do ocelového rámečku L25/25/3mm, včetně kotevních prvků pro nové odvětrání vzdušníku</p> <p>povrchová úprava: konzervační přístup, lokální odřezání koroze, žárové pozinkování, antikorozní nátěr, zcelující nátěry 1x základní nátěr + 2x vrchní grafitová matná, odsouhlaseno na vzorcích architektem a pracovníky NPÚ, dle rozšířeného průzkumu</p>	2					2 ks	
Z/10		<p>Stávající ocelová tabulka s označením, kotvená do zdiva, v době stavebních prací bude demontována a po provedení povrchové úpravy bude očištěna opětovně přikotvena</p>	3					3 ks	
Z/11	zakrytí prostoru lodžiové části 11,5/6,5m čelní fasáda	<p>Nová ochrana proti holubům – síťový systém, polyetylenová síť S051- oko50/50mm, barva kámen, s pružným rámem, rám: kotvy (v odstínu fasádního nátěru) upevněny do zdiva po obvodu chráněné plochy – co nejméně viditelné, pomocí hmoždinek s protažením a napnutím lanka d.2mm, s připnutím sítí sponami. D + M.</p>				75 m ²		75,0 m ²	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)						POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	půda stře- cha	Σ	

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ !!! U NOVÝCH PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTEROU DODAVATEL PŘEDLOŽÍ INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ

JEDNOTLIVÉ NOVÉ PRVKY JSOU UVEDENY JAKO DODÁVKA + MONTÁŽ

Z/12	š.1000mm 3m	Nová úprava oplechované horní plochy průběžné vodorovné římsy v úrovni parapetů oken 3.n.p. zabíhající do okenních nik – hrotový ochranný systém proti holubům. D + M. základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem typ H126, 3 řady - účinná šíře systému 250 mm, dl. hrotů 135 mm, 125 hrotů na bm.		9m´				9,0 m´	oplechování KL/1
Z/13	š.330 - 700mm dl.70,0 m´	Nová úprava oplechované horní plochy průběžné vodorovné římsy v úrovni parapetů oken 3.n.p. zabíhající do okenních nik – hrotový ochranný systém proti holubům. základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem typ H126, 1- 2 řady - účinná šíře systému 250 mm, dl. hrotů 135 mm, 125 hrotů na bm.			70,0 m´			70,0 m´	oplechování KL/2
Z/14	š.330-800mm dl.96,0m´	Nová úprava oplechované horní plochy průběžné vodorovné římsy zabíhající do prostoru nik u oken 4.n.p.– hrotový ochranný systém proti holubům. základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem. D + M. typ H126, 2 řady - účinná šíře systému 250 mm, dl. hrotů 135 mm, 125 hrotů na bm.				96,0 m´		96,0 m´	oplechování KL/3
Z/15	š.250mm	Nová úprava oplechované horní plochy průběžné vodorovné římsy zabíhající do prostoru nik u oken 4.n.p.– hrotový ochranný systém proti holubům. základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem. D + M. typ H126, 1 řada - účinná šíře systému 250 mm, dl. hrotů 135 mm, 125 hrotů na bm.				4x 2,6 m´		10,4 m´	oplechování KL/4
Z/16		neobsazeno							
Z/17	š.50mm dl. 70,0 m´	Nová úprava hrany nástřešního stávajícího žlabu – hrotový ochranný systém proti holubům. D + M. základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar, tmelené transparentním tmelem typ H112, 1řada – účinná šíře systému 70 mm, dl. hrotů 108 mm, 50 hrotů na bm.					70,0 m´	70,0 m´	žlab KL/6
Z/18		neobsazeno							
Z/19		neobsazeno							
Z/20		neobsazeno							
Z/21		neobsazeno							
Z/22		neobsazeno							

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)						POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	půda stře- cha	Σ	

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ !!! U NOVÝCH PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTEROU DODAVATEL PŘEDLOŽÍ INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ

JEDNOTLIVÉ NOVÉ PRVKY JSOU UVEDENY JAKO DODÁVKA + MONTÁŽ

Z/23	dl. 2,0 m´	Nová ochrana prvku R/26 na fasádě – hrotový ochranný systém proti holubům. D + M. základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem typ H126, 1 řada - účinná šíře systému 250 mm, dl. hrotů 135 mm, 125 hrotů na bm.			14x 2,0			28,0 m´	Osazeno na R/4
Z/24	dl. 3,0 m´	Nová úprava parapetu okna – hrotový ochranný systém proti holubům. D + M. základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty –kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem typ H113, 1 řada - účinná šíře systému 180 mm, dl. hrotů 108 mm, 75 hrotů na bm.		2x 3,0		2x 3,0		12,0 m´	
Z/25	dl. 2,2 m´	Nová úprava parapetu okna – hrotový ochranný systém proti holubům. D + M. základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem typ H113, 1 řada - účinná šíře systému 180 mm, dl. hrotů 108 mm, 75 hrotů na bm.		4x 2,2				8,8 m´	
Z/25		neobsazeno							
Z/26		neobsazeno							
Z/27	dl. 1,0 m´	Nová úprava parapetu okna – hrotový ochranný systém proti holubům. D + M. základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem typ H113, 1 řada - účinná šíře systému 180 mm, dl. hrotů 108 mm, 75 hrotů na bm.		2x 1,0		2x 1,0		4,0 m´	
Z/28	dl. 1,7 m´	Nová úprava parapetu okna TR/11 a úprava oplech. tympanonu – hrotový ochranný systém proti holubům. D + M. základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem typ H113, 1 řada - účinná šíře systému 180 mm, dl. hrotů 108 mm, 75 hrotů na bm.		8 x 1,7				13,6 m´	
Z/29	dl. 2,0 m´	Náběhy u portálu nová úprava – hrotový ochranný systém proti holubům. D + M. základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem typ H113, 1 řada - účinná šíře systému 180 mm, dl. hrotů 108 mm, 75 hrotů na bm.		4 x 2 + 2 x 2				12,0 m´	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)						POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	půda stře- cha	Σ	

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ !!! U NOVÝCH PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTEROU DODAVATEL PŘEDLOŽÍ INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ

JEDNOTLIVÉ NOVÉ PRVKY JSOU UVEDENY JAKO DODÁVKA + MONTÁŽ

Z/30	dl. 11,0 m´	Náběhy u portálu nová úprava – hrotový ochranný systém proti holubům. D + M. základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem typ H113, 1 řada - účinná šíře systému 180 mm, dl. hrotů 108 mm, 75 hrotů na bm.		11,0 + 2x 2,5				16,0 m´	
Z/31	1 470/3 320 mm	Původní kovová mříž u okna TR/18. Mříž byla v minulosti demontována a je deponována v prostorách muzea. Stav mříže je celkem dobrý. Mříž bude v rámci prací prohlédnuta a následně opravena. Mechanicky bude zbavena koroze. Napadená místa budou ošetřena odrezovačem. Mříž bude dle potřeby opravena, opatřena novými ochrannými nátěry. Poté bude osazena na původní místo v ostění okna. Povrch. úpr.: lokální odřezení odrezovačem, 2x základní nátěr + 2x vrchní nátěr - grafitová černá matná. Rozměry: 1470/3320 mm	2					2 ks	
Z/32	dl. 24,9 m´	Ochrana horního líce římsy a hlavic sloupů – hrotový ochranný systém proti holubům. základní pásek z UV polykarbonátu s nerez pružnými hroty – kopírující tvar římsy, tmelené transparentním tmelem. D + M. typ H114, 1 řada - účinná šíře systému 110 mm, dl. hrotů 108 mm, 50 hrotů na bm. Dl.: 5,5+11,5+5,5+0,8+0,8+0,4+0,4 = 24,9 bm				24,9		24,9 bm	