

k.ú. PARDUBICE - 717657, č.parc.1

± 0,000 = 221,980 m n. m. (Bpv)

G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r	H I P	V y p r a c o v a l
SVIŽN s.r.o.	Ing. arch. Vlastimil Dlouhý	Ing. arch. Vlastimil Dlouhý
k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a	k o n t a k t	Ing. arch. Lenka Otrusínová
Havlíčková 15, 110 00 Praha 1	tel.: 606 212 953	Martin Růžička
s í d l o	mail.: dlouhy@svizn.com	
Milady Horákové 298/123,	Z o d p . p r o j e k t a n t	
160 00 Praha 6	Ing. arch. Marta Ševčíková	
i č o	č í s l o a u t o r i z a c e	
033 01 087	ČKA 04 407	
k o n t a k t		
tel.: 606 062 636		
mail.: info@svizn.com		

A k c e		
Zámek Pardubice		
- využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č. p. 1 a č. p. 2		
S t a v e b n í k		
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
S t u p e ň	R e v i z e	D a t u m
DPS		07 / 2018

O z n a č e n í č á s t i	Č á s t
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.01
Č í s l o p r o f e s e	P r o f e s e
D.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y	P ř í l o h a
D.1.1.c-04	KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OBSAH

1. SEZNAM PRVKŮ
2. TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY
 - 2.A NOVOTVAR
 - 2.B ODSTRANĚNÍ - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.C RESTAUROVÁNÍ - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.D REPASE IN SITU - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.E REPASE VYBRANÝCH ČÁSTÍ
 - 2.F DEMONTÁŽ A REPASE - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.G DEMONTÁŽ A REPLIKA
 - 2.H DEMONTÁŽ A KONZERVACE - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.I PONECHÁNÍ BEZ ZÁSAHU
3. TABULKA PRVKŮ

OBECNÉ POZNÁMKY:

Spojování a výroba klempířských výrobků musí zároveň respektovat technologické a dílensko-montážní pokyny a doporučení jednotlivých výrobců pro daný typ použitého materiálu. Veškeré kovové spoje různých materiálů oplechování, tvořící el. článek, budou při styku podloženy separační folií nebo lepenkou. Veškeré klempířské prvky budou spojovány, dilatovány a kotveny či spojovány v souladu s ČSN 73 3610 a dle technologických postupů určených pro daný materiál oplechování.

Napojování oplechování na ostatní stavební konstrukce musí respektovat pravidla a technologické zásady platící pro tyto materiály a konstrukce.

Oplechování parapetů oken bude provedeno s normovým přesahem min 30 mm za líc fasády.

Nejedná se o dílenskou dokumentaci. Dílenskou dokumentaci zajistí zhotovitel a předá investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení. Před zhotovením nutno rozměry ověřit na místě.

ID prvku	Název prvku	Opatření	Podlaží	Jiné označení	Poznámky
P1-1.01	dešťový svod	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	1.NP		
P1-1.02	dešťový svod	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	1.NP		
P1-1.03	dešťový svod	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	1.NP		
P1-1.04	dešťový svod	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	1.NP		
P1-1.05	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	1.NP		
P1-1.06	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	1.NP		
P1-1.07	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	1.NP		
P1-1.08	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	1.NP		
P1-1.09	oplechování nadokenní římsy	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	1.NP		
P1-1.10	oplechování nadokenní římsy	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	1.NP		
P1-1.11	dešťový svod	ponechání bez zásahu (viz technologický předpis 2.I)	1.NP		
P1-1.12	dešťový svod	ponechání bez zásahu (viz technologický předpis 2.I)	1.NP		
P1-1.13	dešťový žlab	ponechání bez zásahu (viz technologický předpis 2.I)	1.NP		
P1-1.14	dešťový žlab	ponechání bez zásahu (viz technologický předpis 2.I)	1.NP		
P1-1.15	perforovaná mřížka	ponechání bez zásahu (viz technologický předpis 2.I)	1.NP		
P1-1.16	perforovaná mřížka	ponechání bez zásahu (viz technologický předpis 2.I)	1.NP		
P1-1.17	dvířka rozvaděče silnoprůdu	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	1.NP		
P1-1.18	dvířka rozvaděče silnoprůdu	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	1.NP		
P1-2.01	oplechování nadokenní římsy	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		
P1-2.02	okenní parapet	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	2.NP		
P1-2.03	oplechování nadokenní římsy	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		
P1-2.04	okenní parapet	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	2.NP		
P1-2.05	oplechování nadokenní římsy	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		
P1-2.06	okenní parapet	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	2.NP		
P1-2.07	oplechování nadokenní římsy	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		

ID prvku	Název prvku	Opatření	Podlaží	Jiné označení	Poznámky
P1-2.08	oplechování nadokenní římsy	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		
P1-2.09	oplechování nadokenní římsy	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		
P1-2.10	oplechování nadokenní římsy	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		
P1-2.11	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		
P1-2.12	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		
P1-2.13	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		
P1-2.14	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		
P1-2.15	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		
P1-2.16	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		
P1-2.17	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		
P1-2.18	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		
P1-2.19	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		
P1-2.20	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		
P1-2.21	oplechování římsy	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		
P1-2.22	dešťový svod	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		
P1-2.23	dešťový svod	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		
P1-2.24	oplechování římsy	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		
P1-2.26	perforovaná mřížka	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		
P1-2.27	perforovaná mřížka	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		
P1-2.28	perforovaná mřížka	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	2.NP		
P1-3.01	oplechování nadokenní římsy	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.02	oplechování nadokenní římsy	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.03	oplechování nadokenní římsy	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.04	oplechování nadokenní římsy	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.05	oplechování nadokenní římsy	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		

ID prvku	Název prvku	Opatření	Podlaží	Jiné označení	Poznámky
P1-3.06	oplechování nadokenní římsy	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.07	oplechování nadokenní římsy	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.08	oplechování nadokenní římsy	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.09	oplechování nadokenní římsy	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.10	okenní parapet	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	3.NP		
P1-3.11	oplechování nadokenní římsy	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.12	okenní parapet	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	3.NP		
P1-3.13	oplechování nadokenní římsy	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.14	okenní parapet	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	3.NP		
P1-3.15	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.16	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.17	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.18	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.19	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.20	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.21	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.22	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.23	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.24	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.25	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.26	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.27	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.28	okenní parapet	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	3.NP		
P1-3.29	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.30	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		

ID prvku	Název prvku	Opatření	Podlaží	Jiné označení	Poznámky
P1-3.31	protiptačí zábrana	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)	3.NP		
P1-3.32	dešťový žlab	ponechání bez zásahu (viz technologický předpis 2.I)	3.NP		
P1-3.33	dešťový žlab	ponechání bez zásahu (viz technologický předpis 2.I)	3.NP		
P1-3.34	dešťový žlab	ponechání bez zásahu (viz technologický předpis 2.I)	3.NP		
P1-3.35	dešťový žlab	ponechání bez zásahu (viz technologický předpis 2.I)	3.NP		

2.A NOVOTVAR

OBEČNÉ:

1. Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit na místě zhotovitelem.
2. Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
3. Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou dodavatel stavby je povinen předložit k odsouhlasení autorskému doзору a investorovi před zahájením výroby.
4. Popis povrchové úpravy v tabulce či obrazové příloze je pouze orientační, konečnou podobu je nutné vyzorkovat a odsouhlasit projektantem příslušné části dokumentace.

2.B ODSTRANĚNÍ

NEVYSKYTUJE SE

2.C RESTAUROVÁNÍ

NEVYSKYTUJE SE

2.D REPASE IN SITU

NEVYSKYTUJE SE

2.E REPASE VYBRANÝCH ČÁSTÍ

OBECNÉ:

1. Prvky ponechány na svém místě je nutné v průběhu stavby odpovídajícím způsobem chránit. Dodavatel musí zabránit jeho poškození vlivem stavby v celém jejím průběhu.
2. Popis povrchové úpravy v tabulce či obrazové příloze je pouze orientační, konečnou podobu je nutné vyvzorkovat a odsouhlasit autorským dozorem a investorem.
3. Repasování prvku bude vždy podléhat odbornému dohledu restaurátéra, třebaže bude prováděno řemeslně.
4. Pokud se v případě revize klempířských výrobků rozhodne pro jejich lokální výměnu, tak bude nově vyměňovaná část patinována do černohněda (např. oxidací pomocí roztoku sulfidu amonného).

POSTUP REPASE:

1. Prvek bude zbaven veškerých nečistot.
2. Stávající nátěry a jiné nánosy budou mechanicky odtrhány.
3. Prvek bude zkontrolován, zahýbané části budou narovnány, obnoveny porušené spoje.
4. Pokud se v případě revize klempířských výrobků rozhodne pro jejich lokální výměnu, tak bude nově vyměňovaná část patinována do černohněda (např. oxidací pomocí roztoku sulfidu amonného).
5. Nově zbroušené části plechu budou patinovány do černohněda (např. oxidací pomocí roztoku sulfidu amonného).

2.F DEMONTÁŽ A REPASE

NEVYSKYTUJE SE

2.G DEMONTÁŽ A REPLIKA

OBEČNÉ:

1. Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
2. Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému doзору a investorovi před zahájením výroby.
3. Prvky, které budou ponechány na svém místě, je nutné v průběhu stavby odpovídajícím způsobem chránit. Dodavatel musí zabránit jejich poškození vlivem stavby v celém jejím průběhu. Prvek bude odpovídajícím způsobem chráněn.
4. Výroba repliky prvku bude vždy podléhat odbornému dohledu restaurátora, třebaže bude prováděno řemeslně.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDNÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ:

1. Nové klempířské prvky budou patinovány do černohněda (např. oxidací pomocí roztoku sulfidu amonného)

2.H DEMONTÁŽ A KONZERVACE

NEVYSKYTUJE SE

2.I PONECHÁNÍ BEZ ZÁSAHU

OBEČNÉ:

1. Prvek bude ponechán na svém místě a nebude upravován. Dodavatel musí zabránit jeho poškození vlivem stavby v celém jejím průběhu.

Obecné	
ID prvku	P1-1.01
Jiné označení	
Název prvku	dešťový svod
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	1.NP
Umístění	severní dvorní průčelí
Délka [m]	17,9
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	dešťový svod kruhový; včetně žlabového kotlíku historizujícího; včetně kolena 135° 2x; napojení do dešťové kanalizace v úrovni dlažby; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	DN 125
Materiál	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm
Povrchová úprava	patina - černohnědá
Kotvení	pomocí objímek do fasády
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků - žlabová čela, háky, plechové příponky atd

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-1.02
Jiné označení	
Název prvku	dešťový svod
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	1.NP
Umístění	severní dvorní průčelí
Délka [m]	16,5
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	dešťový svod kruhový; včetně žlabového kotlíku historizujícího; včetně kolena 135° 2x; napojení do dešťové kanalizace v úrovni dlažby; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	DN 125
Materiál	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm
Povrchová úprava	patina - černohnědá
Kotvení	pomocí objímek do fasády
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků - žlabová čela, háky, plechové příponky atd

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-1.03
Jiné označení	
Název prvku	dešťový svod
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	1.NP
Umístění	jižní dvorní průčelí
Délka [m]	16,5
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	dešťový svod kruhový; včetně žlabového kotlíku historizujícího; včetně kolena 135° 2x; napojení do dešťové kanalizace v úrovni dlažby; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	DN 125
Materiál	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm
Povrchová úprava	patina - černohnědá
Kotvení	pomocí objímek do fasády
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků - žlabová čela, háky, plechové příponky atd

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-1.04
Jiné označení	
Název prvku	dešťový svod
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	1.NP
Umístění	jižní dvorní průčelí
Délka [m]	16,5
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	dešťový svod kruhový; včetně žlabového kotlíku historizujícího; včetně kolena 135° 2x; napojení do dešťové kanalizace v úrovni dlažby
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	DN 125
Materiál	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm
Povrchová úprava	patina - černohnědá
Kotvení	pomocí objímek do fasády
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků - žlabová čela, háky, plechové příponky atd

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-1.05
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	1.NP
Umístění	východní dvorní průčelí
Délka [m]	2,4
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-1.06
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	1.NP
Umístění	západní arkáda 1.NP
Délka [m]	2,5
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-1.07
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	1.NP
Umístění	severní dvorní průčelí
Délka [m]	0,9
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-1.08
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	1.NP
Umístění	severní dvorní průčelí
Délka [m]	1,6
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-1.09
Jiné označení	
Název prvku	oplechování nadokenní římsy
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	1.NP
Umístění	severní dvorní průčelí
Délka [m]	1,9
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	330
Materiál	olověný plech, plech tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	
Kotvení	pomocí hmoždinky do zdi a přilepením lepidlem na plech za studena na bitumenové bázi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-1.10
Jiné označení	
Název prvku	oplechování nadokenní římsy
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	1.NP
Umístění	severní dvorní průčelí
Délka [m]	2
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	330
Materiál	olověný plech, plech tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	
Kotvení	pomocí hmoždinky do zdi a přilepením lepidlem na plech za studena na bitumenové bázi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-1.11
Jiné označení	
Název prvku	dešťový svod
Opatření	ponechání bez zásahu (viz technologický předpis 2.I)
Podlaží	1.NP
Umístění	katův dvoreček
Délka [m]	5,8
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-1.12
Jiné označení	
Název prvku	dešťový svod
Opatření	ponechání bez zásahu (viz technologický předpis 2.I)
Podlaží	1.NP
Umístění	katův dvoreček
Délka [m]	6,3
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	dešťový svod kruhový; včetně žlabového kotlíku historizujícího; včetně kolena 135° 2x; napojení do dešťové kanalizace v úrovni dlažby; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-1.13
Jiné označení	
Název prvku	dešťový žlab
Opatření	ponechání bez zásahu (viz technologický předpis 2.I)
Podlaží	1.NP
Umístění	katův dvoreček
Délka [m]	4,4
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	dešťový žlab půlkruhový s návalkem; napojeno na svod přes žlabový kotlík; žlab ve sklonu v podélném směru min 1%; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-1.14
Jiné označení	
Název prvku	dešťový žlab
Opatření	ponechání bez zásahu (viz technologický předpis 2.I)
Podlaží	1.NP
Umístění	katův dvoreček
Délka [m]	7,2
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	dešťový žlab půlkruhový s návalkem; napojeno na svod přes žlabový kotlík; žlab ve sklonu v podélném směru min 1%; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-1.15
Jiné označení	
Název prvku	perforovaná mřížka
Opatření	ponechání bez zásahu (viz technologický předpis 2.I)
Podlaží	1.NP
Umístění	katův dvoreček
Délka [m]	0,19x0,19
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	silně poškozený
Popis prvku	měděný plech zoxidovaný; perforovaná větrací měděná fasádní mřížka
Návrhový stav	
Délka [m]	
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	

Obrazová příloha

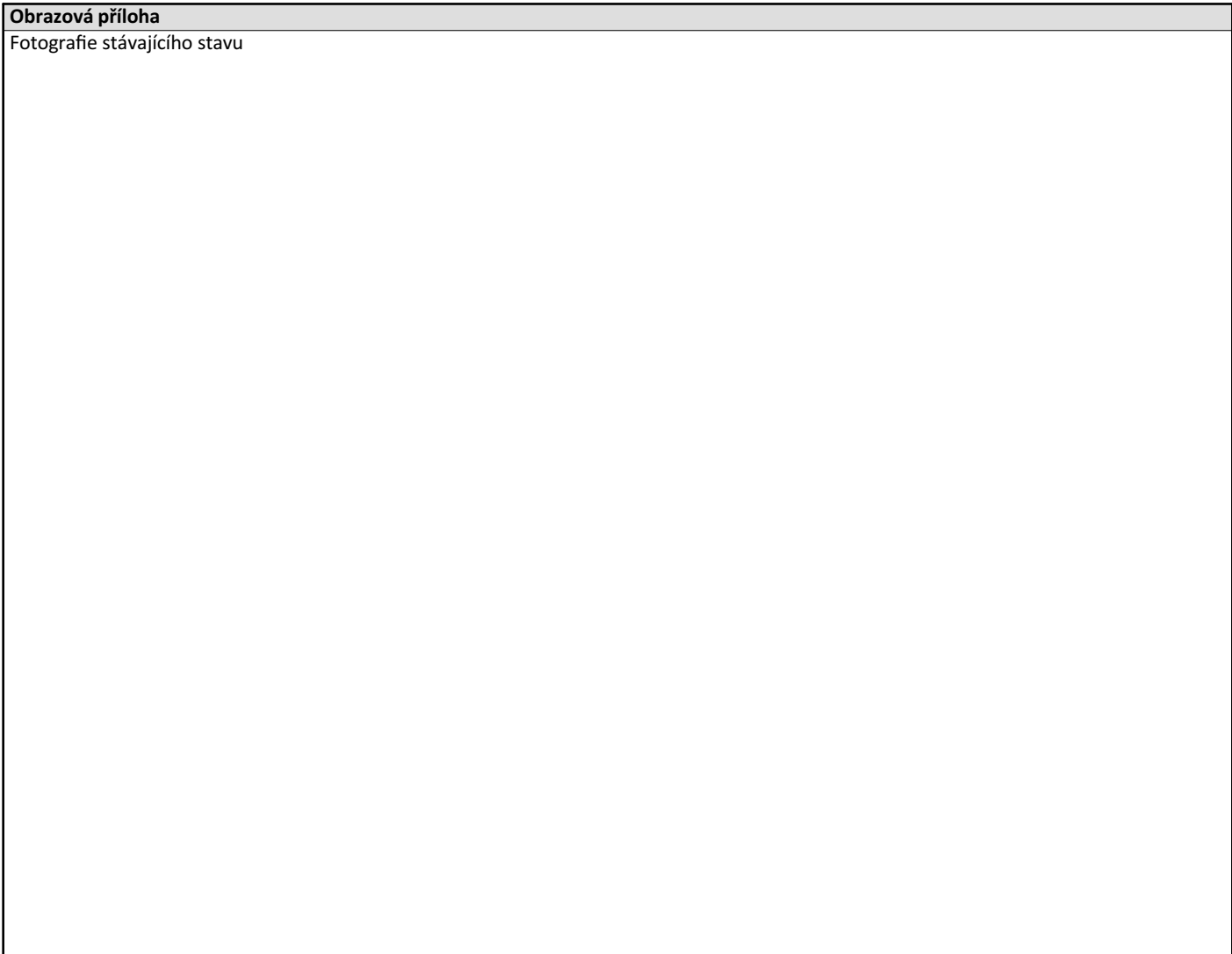
Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-1.16
Jiné označení	
Název prvku	perforovaná mřížka
Opatření	ponechání bez zásahu (viz technologický předpis 2.I)
Podlaží	1.NP
Umístění	katův dvoreček
Délka [m]	0,19x0,19
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	silně poškozený
Popis prvku	měděný plech zoxidovaný; perforovaná větrací měděná fasádní mřížka
Návrhový stav	
Délka [m]	
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-1.17
Jiné označení	
Název prvku	dvířka rozvaděče silnoproudu
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	1.NP
Umístění	východní dvorní průčelí
Délka [m]	0,8x0,4
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	sdužená dvířka rozvaděče silnoproudu, plast
Návrhový stav	
Délka [m]	
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	



Obecné	
ID prvku	P1-2.02
Jiné označení	
Název prvku	okenní parapet
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	2.NP
Umístění	jižní dvorní průčelí
Délka [m]	3,4
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	oplechování parapetu; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-2.03
Jiné označení	
Název prvku	oplechování nadokenní římsy
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	2.NP
Umístění	jižní dvorní průčelí
Délka [m]	3,5
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	340
Materiál	olověný plech, plech tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	
Kotvení	pomocí hmoždinky do zdi a přilepením lepidlem na plech za studena na bitumenové bázi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-2.04
Jiné označení	
Název prvku	okenní parapet
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	2.NP
Umístění	jižní dvorní průčelí
Délka [m]	3,4
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	oplechování parapetu; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-2.05
Jiné označení	
Název prvku	oplechování nadokenní římsy
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	2.NP
Umístění	jižní dvorní průčelí
Délka [m]	2,1
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	270
Materiál	olověný plech, plech tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	
Kotvení	pomocí hmoždinky do zdi a přilepením lepidlem na plech za studena na bitumenové bázi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-2.06
Jiné označení	
Název prvku	okenní parapet
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	2.NP
Umístění	jižní dvorní průčelí
Délka [m]	2
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	oplechování parapetu; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-2.07
Jiné označení	
Název prvku	oplechování nadokenní římsy
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	2.NP
Umístění	severní dvorní průčelí
Délka [m]	3,4
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	330
Materiál	olověný plech, plech tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	
Kotvení	pomocí hmoždinky do zdi a přilepením lepidlem na plech za studena na bitumenové bázi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

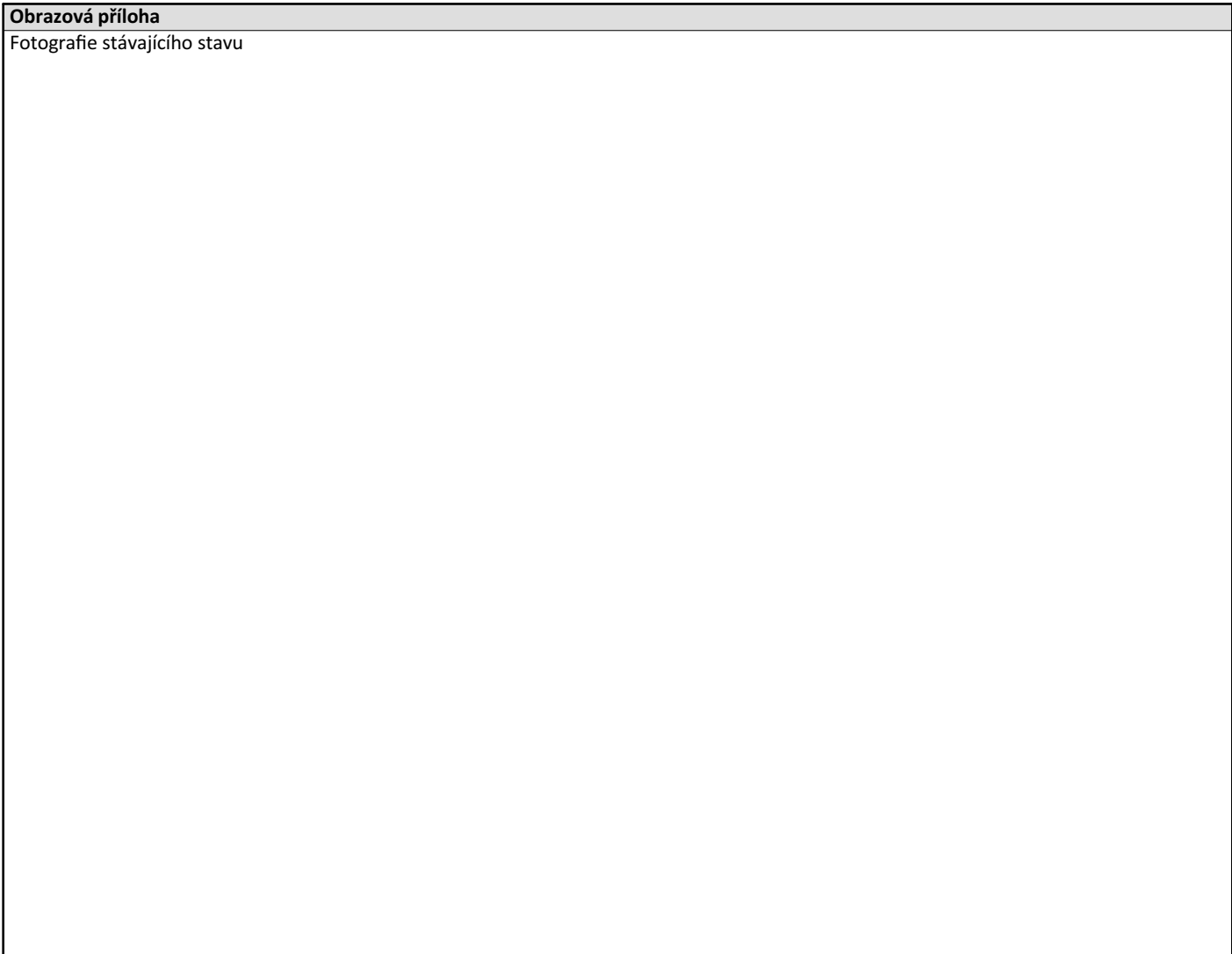
Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-2.08
Jiné označení	
Název prvku	oplechování nadokenní římsy
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	2.NP
Umístění	severní dvorní průčelí
Délka [m]	2
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	340
Materiál	olověný plech, plech tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	
Kotvení	pomocí hmoždinky do zdi a přilepením lepidlem na plech za studena na bitumenové bázi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-2.09
Jiné označení	
Název prvku	oplechování nadokenní římsy
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	2.NP
Umístění	severní dvorní průčelí
Délka [m]	2
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	290
Materiál	olověný plech, plech tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	
Kotvení	pomocí hmoždinky do zdi a přilepením lepidlem na plech za studena na bitumenové bázi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků



Obecné	
ID prvku	P1-2.10
Jiné označení	
Název prvku	oplechování nadokenní římsy
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	2.NP
Umístění	severní dvorní průčelí
Délka [m]	2
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	310
Materiál	olověný plech, plech tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	
Kotvení	pomocí hmoždinky do zdi a přilepením lepidlem na plech za studena na bitumenové bázi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obrazová příloha
Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-2.12
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	2.NP
Umístění	západní arkáda 2.NP
Délka [m]	1,7
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-2.13
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	2.NP
Umístění	západní arkáda 2.NP
Délka [m]	1,6
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-2.14
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	2.NP
Umístění	západní arkáda 2.NP
Délka [m]	1,6
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-2.15
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	2.NP
Umístění	západní arkáda 2.NP
Délka [m]	1,6
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-2.16
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	2.NP
Umístění	západní arkáda 2.NP
Délka [m]	1,6
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-2.17
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	2.NP
Umístění	západní arkáda 2.NP
Délka [m]	1,6
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-2.18
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	2.NP
Umístění	severní dvorní průčelí
Délka [m]	0,7
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-2.19
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	2.NP
Umístění	severní dvorní průčelí
Délka [m]	1,8
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-2.20
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	2.NP
Umístění	severní dvorní průčelí
Délka [m]	0,9
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-2.21
Jiné označení	
Název prvku	oplechování římsy
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	2.NP
Umístění	východní průčelí přechodu na valy
Délka [m]	5,6
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	silně poškozený
Popis prvku	oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	210
Materiál	olověný plech, plech tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	
Kotvení	pomocí hmoždinky do zdi a přilepením lepidlem na plech za studena na bitumenové bázi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-2.22
Jiné označení	
Název prvku	dešťový svod
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	2.NP
Umístění	východní průčelí přechodu na valy
Délka [m]	4,4
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	dešťový svod kruhový; včetně žlabového kotlíku historizujícího; včetně kolena 135° 2x; napojení do dešťové kanalizace v úrovni dlažby; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	5,7
Rozvinutá šířka [mm]	DN 125
Materiál	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm
Povrchová úprava	patina - černohnědá
Kotvení	pomocí objímek do fasády
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků - žlabová čela, háky, plechové příponky atd

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-2.23
Jiné označení	
Název prvku	dešťový svod
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	2.NP
Umístění	západní průčelí přechodu na valy
Délka [m]	4,4
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	dešťový svod kruhový; včetně žlabového kotlíku historizujícího; včetně kolena 135° 2x; napojení do dešťové kanalizace v úrovni dlažby; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	5,7
Rozvinutá šířka [mm]	DN 125
Materiál	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm
Povrchová úprava	patina - černohnědá
Kotvení	pomocí objímek do fasády
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků - žlabová čela, háky, plechové příponky atd

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-2.24
Jiné označení	
Název prvku	oplechování římsy
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	2.NP
Umístění	západní průčelí přechodu na valy
Délka [m]	5,6
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	silně poškozený
Popis prvku	oplechování římsy; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	170
Materiál	olověný plech, plech tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	
Kotvení	pomocí hmoždinky do zdi a přilepením lepidlem na plech za studena na bitumenové bázi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

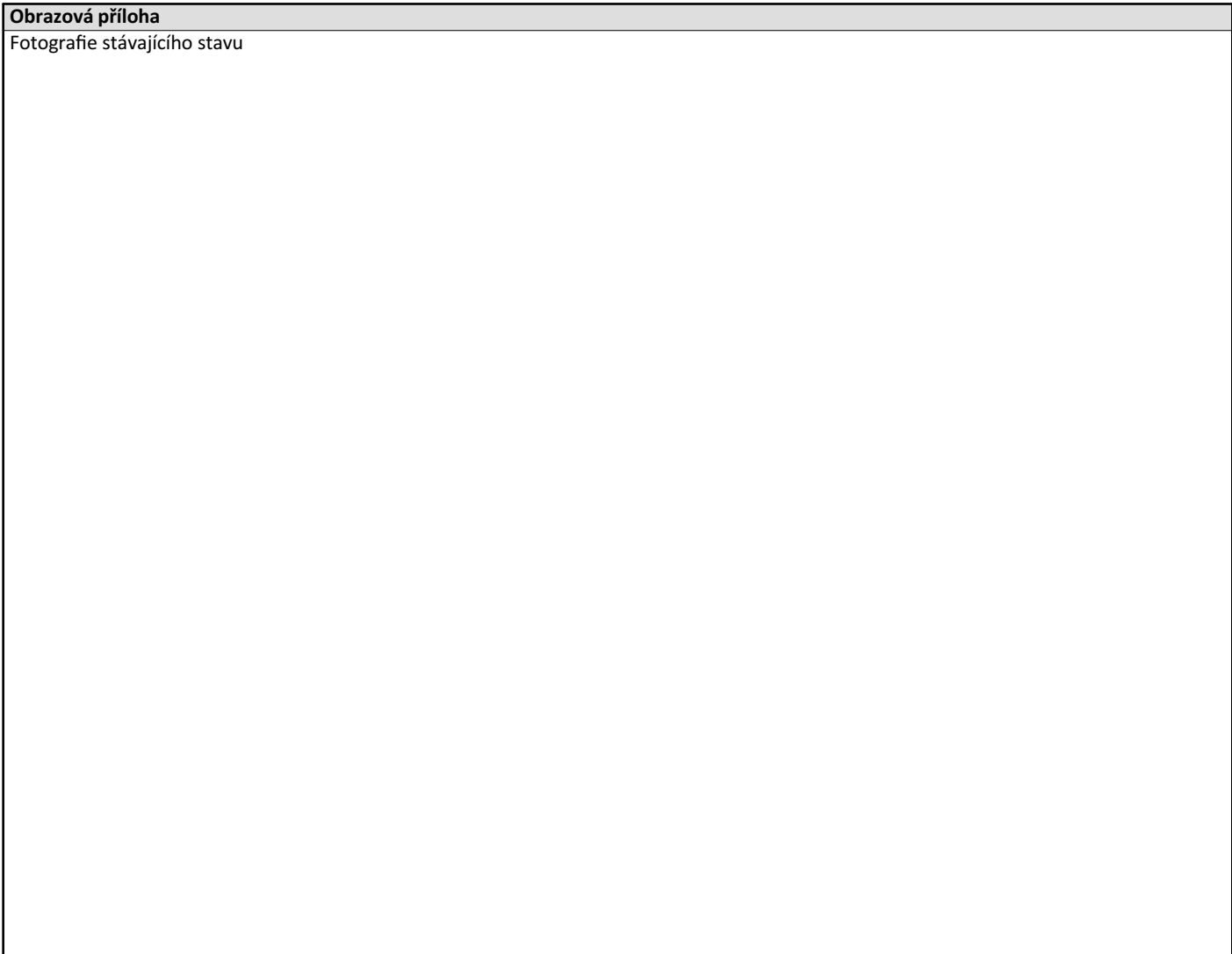
Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-2.26
Jiné označení	
Název prvku	perforovaná mřížka
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	2.NP
Umístění	jižní dvorní průčelí
Délka [m]	0,3x0,3
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	perforovaná větrací měděná fasádní mřížka; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm
Povrchová úprava	patina - černohnědá
Kotvení	pomocí hmoždinky do zdi, zatmelení spáry mezi lištou a zdí trvale pružným tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-2.27
Jiné označení	
Název prvku	perforovaná mřížka
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	2.NP
Umístění	jižní dvorní průčelí
Délka [m]	0,3x0,3
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	perforovaná větrací měděná fasádní mřížka; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm
Povrchová úprava	patina - černohnědá
Kotvení	pomocí hmoždinky do zdi a přilepením lepidlem na plech za studena na bitumenové bázi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

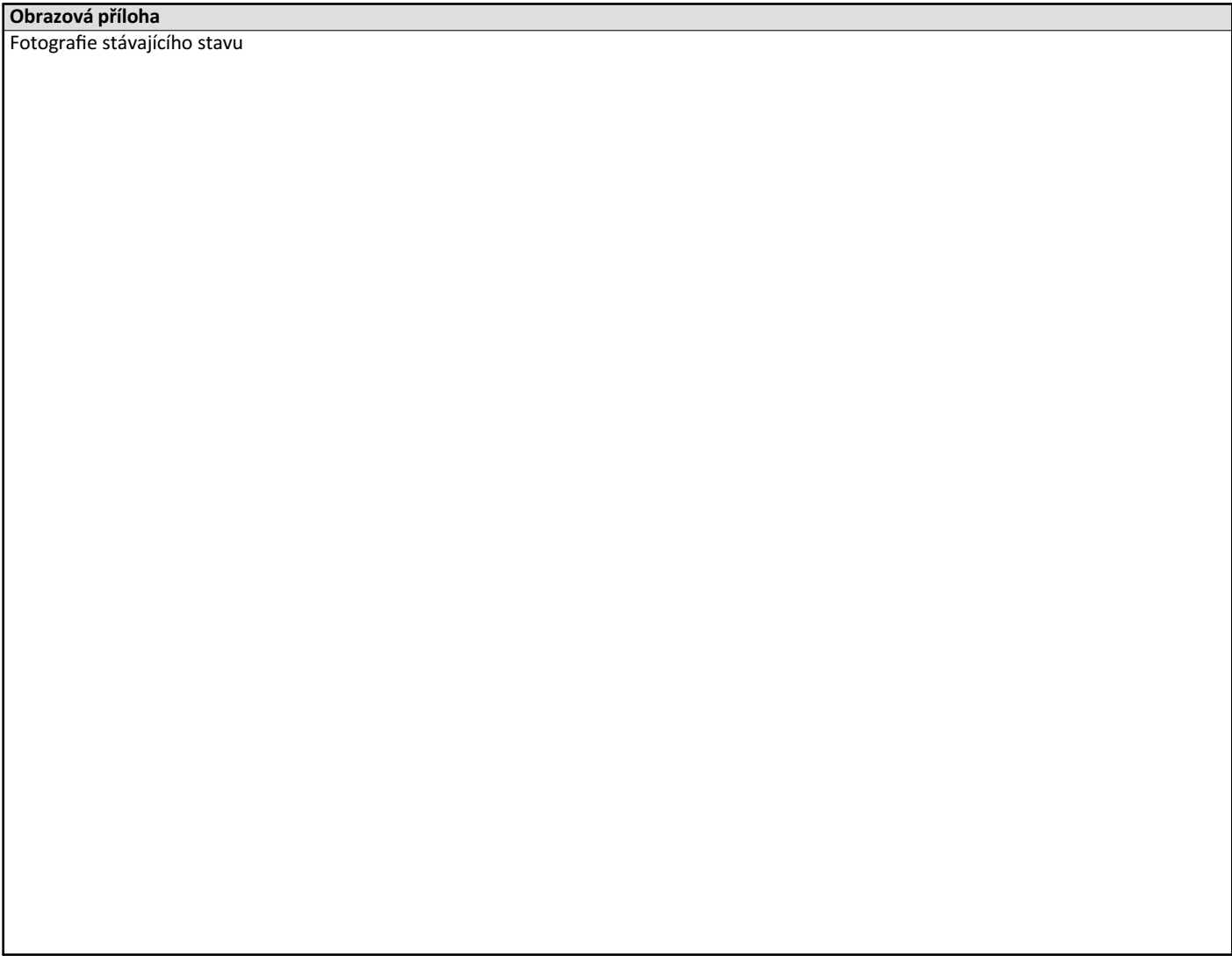


Obecné	
ID prvku	P1-2.28
Jiné označení	
Název prvku	perforovaná mřížka
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	2.NP
Umístění	jižní dvorní průčelí
Délka [m]	0,3x0,3
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	perforovaná větrací měděná fasádní mřížka; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm
Povrchová úprava	patina - černohnědá
Kotvení	pomocí hmoždinky do zdi a přilepením lepidlem na plech za studena na bitumenové bázi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.01
Jiné označení	
Název prvku	oplechování nadokenní římsy
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	3.NP
Umístění	severní dvorní průčelí
Délka [m]	3,4
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	270
Materiál	olověný plech, plech tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	
Kotvení	pomocí hmoždinky do zdi a přilepením lepidlem na plech za studena na bitumenové bázi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků



Obecné	
ID prvku	P1-3.04
Jiné označení	
Název prvku	oplechování nadokenní římsy
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	3.NP
Umístění	severní dvorní průčelí
Délka [m]	1,9
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	260
Materiál	olověný plech, plech tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	
Kotvení	pomocí hmoždinky do zdi a přilepením lepidlem na plech za studena na bitumenové bázi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.05
Jiné označení	
Název prvku	oplechování nadokenní římsy
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	3.NP
Umístění	východní dvorní průčelí
Délka [m]	2,1
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	270
Materiál	olověný plech, plech tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	
Kotvení	pomocí hmoždinky do zdi a přilepením lepidlem na plech za studena na bitumenové bázi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.07
Jiné označení	
Název prvku	oplechování nadokenní římsy
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	3.NP
Umístění	východní dvorní průčelí
Délka [m]	2
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	280
Materiál	olověný plech, plech tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	
Kotvení	pomocí hmoždinky do zdi a přilepením lepidlem na plech za studena na bitumenové bázi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.10
Jiné označení	
Název prvku	okenní parapet
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	3.NP
Umístění	jižní dvorní průčelí
Délka [m]	3,3
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	oplechování parapetu; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.11
Jiné označení	
Název prvku	oplechování nadokenní římsy
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	3.NP
Umístění	jižní dvorní průčelí
Délka [m]	3,4
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	300
Materiál	olověný plech, plech tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	
Kotvení	pomocí hmoždinky do zdi a přilepením lepidlem na plech za studena na bitumenové bázi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.12
Jiné označení	
Název prvku	okenní parapet
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	3.NP
Umístění	jižní dvorní průčelí
Délka [m]	3,3
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	oplechování parapetu; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.13
Jiné označení	
Název prvku	oplechování nadokenní římsy
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	3.NP
Umístění	jižní dvorní průčelí
Délka [m]	2
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	260
Materiál	olověný plech, plech tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	
Kotvení	pomocí hmoždinky do zdi a přilepením lepidlem na plech za studena na bitumenové bázi
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.14
Jiné označení	
Název prvku	okenní parapet
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	3.NP
Umístění	jižní dvorní průčelí
Délka [m]	1,9
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	oplechování parapetu; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.15
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	3.NP
Umístění	západní arkáda 3.NP
Délka [m]	0,4
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.16
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	3.NP
Umístění	západní arkáda 3.NP
Délka [m]	1,6
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.17
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	3.NP
Umístění	západní arkáda 3.NP
Délka [m]	1,6
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.18
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	3.NP
Umístění	západní arkáda 3.NP
Délka [m]	1,5
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.19
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	3.NP
Umístění	západní arkáda 3.NP
Délka [m]	1,5
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.20
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	3.NP
Umístění	západní arkáda 3.NP
Délka [m]	1,6
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.21
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	3.NP
Umístění	západní arkáda 3.NP
Délka [m]	1,3
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.22
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	3.NP
Umístění	západní arkáda 3.NP
Délka [m]	1,5
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.23
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	3.NP
Umístění	západní arkáda 3.NP
Délka [m]	1,3
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.24
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	3.NP
Umístění	západní arkáda 3.NP
Délka [m]	1,5
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.25
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	3.NP
Umístění	západní arkáda 3.NP
Délka [m]	1,3
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.26
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	3.NP
Umístění	západní arkáda 3.NP
Délka [m]	1,5
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.27
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	3.NP
Umístění	západní arkáda 3.NP
Délka [m]	1,3
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.28
Jiné označení	
Název prvku	okenní parapet
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	3.NP
Umístění	západní dvorní průčelí
Délka [m]	1,8
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	oplechování parapetu; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.29
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	3.NP
Umístění	severní dvorní průčelí; západní arkáda 3.NP
Délka [m]	0,9
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.30
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	3.NP
Umístění	severní dvorní průčelí
Délka [m]	0,9
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.31
Jiné označení	
Název prvku	protiptačí zábrana
Opatření	demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G)
Podlaží	3.NP
Umístění	západní arkáda 3.NP
Délka [m]	0,8
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 mm
Návrhový stav	
Délka [m]	stejná jako stávající
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	polykarbonát, nerezová pružinová ocel
Povrchová úprava	
Kotvení	lepení silikonovým tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.32
Jiné označení	
Název prvku	dešťový žlab
Opatření	ponechání bez zásahu (viz technologický předpis 2.I)
Podlaží	3.NP
Umístění	severní dvorní průčelí
Délka [m]	17
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	dešťový žlab půlkruhový s návalkem; napojeno na svod přes žlabový kotlík; žlab ve sklonu v podélném směru min 1%; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.33
Jiné označení	
Název prvku	dešťový žlab
Opatření	ponechání bez zásahu (viz technologický předpis 2.I)
Podlaží	3.NP
Umístění	východní dvorní průčelí
Délka [m]	23,1
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	dešťový žlab půlkruhový s návalkem; napojeno na svod přes žlabový kotlík; žlab ve sklonu v podélném směru min 1%; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.34
Jiné označení	
Název prvku	dešťový žlab
Opatření	ponechání bez zásahu (viz technologický předpis 2.I)
Podlaží	3.NP
Umístění	jižní dvorní průčelí
Délka [m]	15,5
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	dešťový žlab půlkruhový s návalkem; napojeno na svod přes žlabový kotlík; žlab ve sklonu v podélném směru min 1%; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

Obecné	
ID prvku	P1-3.35
Jiné označení	
Název prvku	dešťový žlab
Opatření	ponechání bez zásahu (viz technologický předpis 2.I)
Podlaží	3.NP
Umístění	západní dvorní průčelí
Délka [m]	19
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený
Popis prvku	dešťový žlab půlkruhový s návalkem; napojeno na svod přes žlabový kotlík; žlab ve sklonu v podélném směru min 1%; měděný plech zoxidovaný
Návrhový stav	
Délka [m]	
Rozvinutá šířka [mm]	
Materiál	
Povrchová úprava	
Kotvení	
Poznámky	

Obrazová příloha

Fotografie stávajícího stavu

