

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PROSTOR, DO KTERÉHO JE DANÝ VÝROBEK INSTALOVÁN A OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKU
- PŘI REALIZACI A NÁVRHU JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY, NORMY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- DILATACE VE VÝROBCÍCH ŘEŠIT DLE PLATNÝCH NOREM. OBJEKTOVÉ DILATACE BUDEOU PROVÁZÁNY I DO KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ PROBÍHAJÍCÍ SKRZ DILATACI.
- U VŠECH PRVKŮ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VEŠKERÉ KOTEVNÍ MATERIÁL, KOTEVNÍ MATERIÁL JE VE STEJNÉM MATERIÁLU JAKO ZBYTEK OKOLNÍ KONSTRUKCE
- BAREVNOST VÝROBKŮ JE VŽDY VZORKOVÁNA, VÝBĚR SCHVALUJE AUTORSKÝ A TECHNICKÝ DOZOR. PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKŮ NENÍ MOŽNÁ REALIZACE VÝROBKŮ.
- V PŘÍPADĚ POUŽITÍ TITANZINKOVÉHO PLECHU SE POŽADUJE VŽDY PŘEDZVĚTRALÝ PLECH
- V PŘÍPADĚ FÓLIOVÝCH HYDROIZOLACÍ JSOU VEŠKERÉ POPLASTOVANÉ PLECHY NUTNÉ PRO JEJÍ KOTVENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY HYDROIZOLACE
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍHO ŽLABU JSOU I ŽLABOVÉ HÁKY, ŽLABOVÝ KOTLÍK, ČELA A SPOJKY A TO VŽDY VE STEJNÉM JEDNOTNÉM MATERIÁLU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY SVODU JSOU VŽDY I OBJÍMKY SE ZDĚŘEMI, ODSKOKY, ODBOČKY A KOLENA A TO VŽDY VE STEJNÉM JEDNOTNÉM MATERIÁLU
- VEŠKERÉ ROZDÍLNÉ MATERIÁLY MOHOU BÝT VŽDY NAPOJOVÁNY A SPOJOVÁNY POUZE TAK, ABY NEDOCHÁZELO K ELEKTROLYTICKÉ KOROZI
- V PŘÍPADĚ POZINKOVÁNÍ BUDE NANESEN POVLAK V TLOUŠTČE MIN. 50 µm
- V PŘÍPADĚ JAKÝKOLIV ZMĚN NEBO ÚPRAV NA VÝROBCÍCH MUSÍ BÝT UPOZORNĚN AUTORSKÝ A TECHNICKÝ DOZOR

SOUČÁSTÍ DODÁVKY KAŽDÉHO PRVKU JE I DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO PRVKU O STEJNÝCH ROZMĚRECH A JEHO ODVOZ NA SKLÁDKU!!!

0,000 = – m n. m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt –

HIP Ing. Martin Jeřábek

kontroloval Ing. Martin Jeřábek

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno

místo stavby Žerotínovo nám. 1

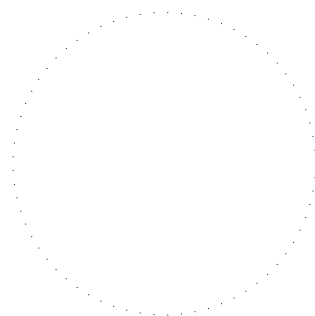
projektant části

vypracoval Ing. Tomáš Pulkrábek

kreslil Ing. Tomáš Pulkrábek

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta

pare číslo



dokument A-18-01

datum 02/2019

formát 5 × A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko –

název stavby

Obnova historické fasády a schodiště budovy na adrese Žerotínovo náměstí 1, Brno

objekt

SO 01

část

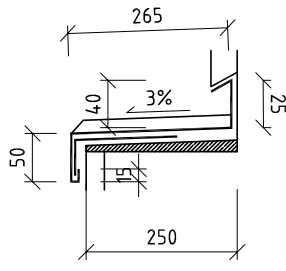
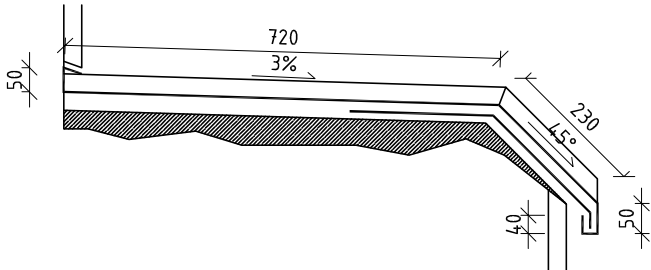
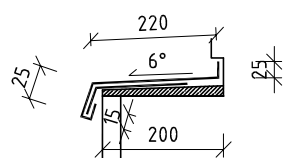
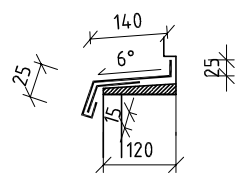
D1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

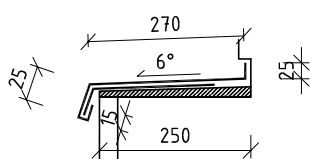
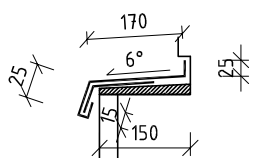
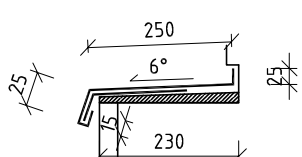
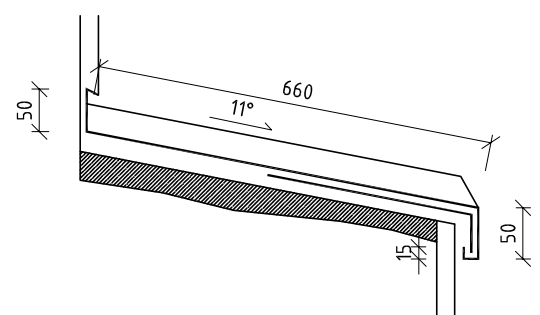
název dokumentu

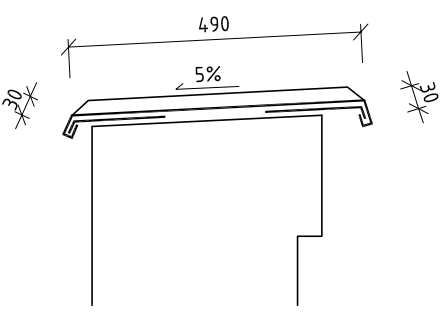






VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

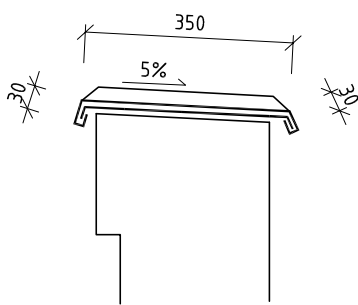
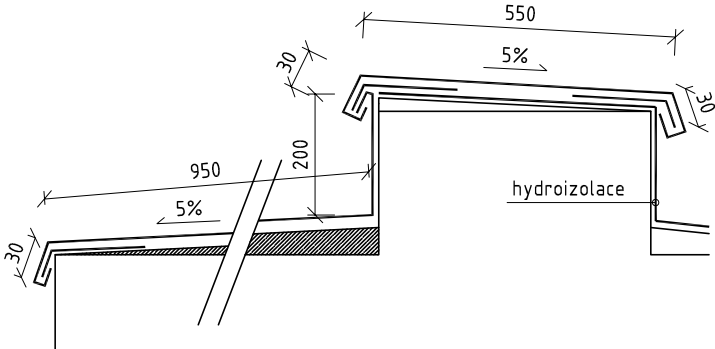
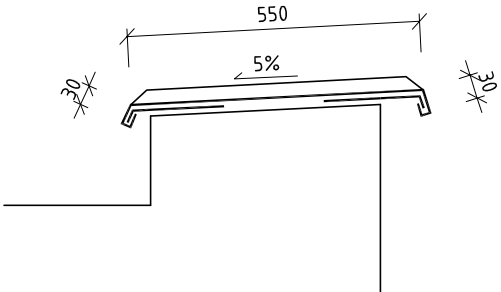
číslo přílohy

404

<p>K 01</p>	<p>Oplechování soklové a kordonové římsy v úrovni 3.NP</p> <p><u>Specifikace:</u> oplechování římsy <u>Rozměry:</u> celková délka 132,5 m <u>Materiál:</u> titanzinkový plech tl. 0,7 mm <u>Povrchová úprava:</u> předzvětralý, barva šedá <u>Rozvinutá šířka:</u> 435 mm <u>Počet ks:</u> 1 <u>Poznámka:</u> - součástí dodávky je podmazání vysprávkovou maltou pro vytvoření spádu 6° a srovnání povrchu - plechy římsy budou pod délce spojovány dvojitou stojatou drážkou - součástí dodávky je dále příponka z pásové oceli z plechu tl. 3 mm, šířky 50 mm, délky 250 mm, po vzdálenostech max. 500 mm</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 
<p>K 02</p>	<p>Oplechování kordonové římsy v úrovni 5.NP</p> <p><u>Specifikace:</u> oplechování římsy <u>Rozměry:</u> celková délka 56,8 m <u>Materiál:</u> titanzinkový plech tl. 0,7 mm <u>Povrchová úprava:</u> předzvětralý, barva šedá <u>Rozvinutá šířka:</u> 1200 mm <u>Počet ks:</u> 1 <u>Poznámka:</u> - součástí dodávky je podmazání vysprávkovou maltou pro vytvoření spádu 3% a srovnání povrchu - plechy římsy budou pod délce spojovány dvojitou stojatou drážkou - součástí dodávky je dále příponka z pásové oceli z plechu tl. 3 mm, šířky 50 mm, délky 500 mm, po vzdálenostech max. 500 mm</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 
<p>K 03a</p>	<p>Oplechování parapetů</p> <p><u>Specifikace:</u> oplechování okenních parapetů <u>Rozměry:</u> celková délka 26,2 m <u>Materiál:</u> titanzinkový plech tl. 0,7 mm <u>Povrchová úprava:</u> předzvětralý, barva šedá <u>Rozvinutá šířka:</u> 325 mm <u>Počet ks:</u> 1 <u>Poznámka:</u> - součástí dodávky je podmazání vysprávkovou maltou pro vytvoření spádu 6° a srovnání povrchu - v místě ostění bude plech vytažen 25 mm nad plochu parapetu - součástí dodávky je dále příponka z pásové oceli z plechu tl. 3 mm, šířky 50 mm, délky 200 mm, po vzdálenostech max. 500 mm, minimálně však 3ks pro jeden parapet</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 
<p>K 03b</p>	<p>Oplechování parapetů</p> <p><u>Specifikace:</u> oplechování okenních parapetů <u>Rozměry:</u> celková délka 1,5 m <u>Materiál:</u> titanzinkový plech tl. 0,7 mm <u>Povrchová úprava:</u> předzvětralý, barva šedá <u>Rozvinutá šířka:</u> 245 mm <u>Počet ks:</u> 1 <u>Poznámka:</u> - součástí dodávky je podmazání vysprávkovou maltou pro vytvoření spádu 6° a srovnání povrchu - v místě ostění bude plech vytažen 25 mm nad plochu parapetu - součástí dodávky je dále příponka z pásové oceli z plechu tl. 3 mm, šířky 50 mm, délky 120 mm, po vzdálenostech max. 500 mm, minimálně však 3ks pro jeden parapet</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 

<p>K 03c</p>	<p>Oplechování parapetů</p> <p><u>Specifikace:</u> oplechování okenních parapetů <u>Rozměry:</u> celková délka 89,8 m <u>Matériál:</u> titanzinkový plech tl. 0,7 mm <u>Povrchová úprava:</u> předzvětralý, barva šedá <u>Rozvinutá šířka:</u> 375 mm <u>Počet ks:</u> 1 <u>Poznámka:</u> - součástí dodávky je podmazání vysprávkovou maltou pro vytvoření spádu 6° a srovnání povrchu - v místě ostění bude plech vytažen 25 mm nad plochu parapetu - součástí dodávky je dále příponka z pásové oceli z plechu tl. 3 mm, šířky 50 mm, délky 250 mm, po vzdálenostech max. 500 mm, minimálně však 3ks pro jeden parapet</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 
<p>K 03d</p>	<p>Oplechování parapetů</p> <p><u>Specifikace:</u> oplechování okenních parapetů <u>Rozměry:</u> celková délka 1,2 m <u>Matériál:</u> titanzinkový plech tl. 0,7 mm <u>Povrchová úprava:</u> předzvětralý, barva šedá <u>Rozvinutá šířka:</u> 275 mm <u>Počet ks:</u> 1 <u>Poznámka:</u> - součástí dodávky je podmazání vysprávkovou maltou pro vytvoření spádu 6° a srovnání povrchu - v místě ostění bude plech vytažen 25 mm nad plochu parapetu - součástí dodávky je dále příponka z pásové oceli z plechu tl. 3 mm, šířky 50 mm, délky 120 mm, po vzdálenostech max. 500 mm, minimálně však 3ks pro jeden parapet</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 
<p>K 03e</p>	<p>Oplechování parapetů</p> <p><u>Specifikace:</u> oplechování okenních parapetů <u>Rozměry:</u> celková délka 92,5 m <u>Matériál:</u> titanzinkový plech tl. 0,7 mm <u>Povrchová úprava:</u> předzvětralý, barva šedá <u>Rozvinutá šířka:</u> 355 mm <u>Počet ks:</u> 1 <u>Poznámka:</u> - součástí dodávky je podmazání vysprávkovou maltou pro vytvoření spádu 6° a srovnání povrchu - v místě ostění bude plech vytažen 25 mm nad plochu parapetu - součástí dodávky je dále příponka z pásové oceli z plechu tl. 3 mm, šířky 50 mm, délky 200 mm, po vzdálenostech max. 500 mm, minimálně však 3ks pro jeden parapet</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 
<p>K 04</p>	<p>Oplechování korunové římsy</p> <p><u>Specifikace:</u> oplechování římsy <u>Rozměry:</u> celková délka 55 m <u>Matériál:</u> titanzinkový plech tl. 0,7 mm <u>Povrchová úprava:</u> předzvětralý, barva šedá <u>Rozvinutá šířka:</u> 870 mm <u>Počet ks:</u> 1 <u>Poznámka:</u> - součástí dodávky je podmazání vysprávkovou maltou pro srovnání povrchu - plechy římsy budou pod délce spojovány dvojitou stojatou drážkou - součástí dodávky je dále příponka z pásové oceli z plechu tl. 3 mm, šířky 50 mm, délky 400 mm, po vzdálenostech max. 500 mm</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 

<p>K 05</p>	<p>Oplechování korunové atiky</p> <p><u>Specifikace:</u> oplechování atiky <u>Rozměry:</u> celková délka 92,5 m <u>Materiál:</u> titanzinkový plech tl. 0,7 mm <u>Povrchová úprava:</u> předzvětralý, barva šedá <u>Rozvinutá šířka:</u> 630 mm <u>Počet ks:</u> 1 <u>Poznámka:</u> - součástí dodávky jsou 2ks příponek z pásové oceli z plechu tl. 5 mm, šířky 50 mm, délky 200 mm (1ks), po vzdálenostech max. 500 mm, vždy na obě strany</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 
<p>K 06</p>	<p>Oplechování střechy</p> <p><u>Specifikace:</u> oplechování střechy <u>Rozměry:</u> půdorysná celková plocha 8,7x10,0 + 1,8x8,8 = 102,9 + 5% rezerva na falcování = 108 m² <u>Materiál:</u> titanzinkový plech tl. 0,7 mm <u>Povrchová úprava:</u> předzvětralý, barva šedá <u>Počet ks:</u> 1 <u>Poznámka:</u> - spojování dvojitou stojatou drážkou výšky 30 mm - dodávka včetně okapnic po obvodu střechy - součástí dodávky je i nový podklad, který bude tvořit: - srovnání povrchu vysprávkovou maltou - vodovzdorná překližka tl. 30 mm - prostorová smýčková rohož pro plechové falcované krytiny</p>	
<p>K 07</p>	<p>Střešní žlab</p> <p><u>Specifikace:</u> podokapní půlkruhový střešní žlab <u>Rozměry:</u> Ø150 mm, celková délka 32,5 m <u>Materiál:</u> titanzinkový plech tl. 0,7 mm <u>Povrchová úprava:</u> předzvětralý, barva šedá <u>Počet ks:</u> 1 <u>Poznámka:</u> - dodávka včetně žlabových háků, spojek, čel atd. v materiálu měď</p>	 
<p>K 08</p>	<p>Střešní svod</p> <p><u>Specifikace:</u> podokapní půlkruhový střešní svod <u>Rozměry:</u> Ø150 mm, celková délka 2,7 m <u>Materiál:</u> titanzinkový plech tl. 0,7 mm <u>Povrchová úprava:</u> předzvětralý, barva šedá <u>Počet ks:</u> 2 <u>Poznámka:</u> - dodávky včetně spojek, zděří, kolen a žlabového kotlíku v jednotném materiálu - svod zakončen výtokovým kolenem nad střechou</p>	 
<p>K 09</p>	<p>Střešní svod</p> <p><u>Specifikace:</u> podokapní půlkruhový střešní svod <u>Rozměry:</u> Ø150 mm, celková délka 2,5 m <u>Materiál:</u> titanzinkový plech tl. 0,7 mm <u>Povrchová úprava:</u> předzvětralý, barva šedá <u>Počet ks:</u> 1 <u>Poznámka:</u> - dodávky včetně spojek, zděří, kolen a žlabového kotlíku v jednotném materiálu - svod zakončen výtokovým kolenem nad střechou</p>	 

<p>K 10</p>	<p>Oplechování atiky balkónu</p> <p><u>Specifikace:</u> oplechování atiky <u>Rozměry:</u> celková délka 13,5 m <u>Materiál:</u> titanzinkový plech tl. 0,7 mm <u>Povrchová úprava:</u> předzvětralý, barva šedá <u>Rozvinutá šířka:</u> 460 mm <u>Počet ks:</u> 1 <u>Poznámka:</u> - součástí dodávky jsou 1ks příponek z pásové oceli z plechu tl. 3 mm, šířky 50 mm, délky 400 mm, po vzdálenostech max. 500 mm</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 
<p>K 11</p>	<p>Oplechování stříšky</p> <p><u>Specifikace:</u> oplechování stříšky <u>Rozměry:</u> celková délka 17,5 m <u>Materiál:</u> titanzinkový plech tl. 0,7 mm <u>Povrchová úprava:</u> předzvětralý, barva šedá <u>Rozvinutá šířka:</u> 1350 mm + 750 mm <u>Počet ks:</u> 1 <u>Poznámka:</u> - součástí dodávky je podmazání vysrávkovou maltou pro vytvoření spádu 5% a srovnání povrchu - součástí dodávky jsou 3ks příponek z pásové oceli z plechu tl. 3 mm, šířky 50 mm, délky 250 mm, po vzdálenostech max. 500 mm</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 
<p>K 12</p>	<p>Oplechování atiky horní střechy</p> <p><u>Specifikace:</u> oplechování atiky <u>Rozměry:</u> celková délka 9,2 m <u>Materiál:</u> titanzinkový plech tl. 0,7 mm <u>Povrchová úprava:</u> předzvětralý, barva šedá <u>Rozvinutá šířka:</u> 660 mm <u>Počet ks:</u> 1 <u>Poznámka:</u> - součástí dodávky jsou 2ks příponek z pásové oceli z plechu tl. 5 mm, šířky 50 mm, délky 200 mm (1ks), po vzdálenostech max. 500 mm, vždy na obě strany</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 
<p>K 12</p>	<p>Lišta</p> <p><u>Specifikace:</u> krycí lišta <u>Rozměry:</u> celková délka 56 m <u>Materiál:</u> pozinkovaný plech tl. 0,6 mm <u>Povrchová úprava:</u> bez nátěru <u>Rozvinutá šířka:</u> 220 mm <u>Počet ks:</u> 1 <u>Poznámka:</u> Plech sloužící ke krytí nopové fólie pod terénem</p>	