

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBU 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.
- PŘED VÝROBU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ. VÝROBKU NEMOHOU BÝT REALIZOVÁNY DO DOBY ODSOUHLASENÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ
- VÁHOVÉ ÚDAJE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JSOU ORIENTAČNÍ
- U VŠECH PRVKŮ JE SOUČASTÍ DODÁVKY VEŠKERÉ KOTEVNÍ MATERIÁL, KOTEVNÍ MATERIÁL JE VE STEJNÉM MATERIÁLU JAKO ZBYTEK OKOLNÍ KONSTRUKCE (např. NEREZ=NEREZ)
- NA PŘÁNÍ ARCHITEKTA NEBO AUTORSKÉHO DOZORU MOHOU BÝT NĚKTERÉ POHLEDOVÉ PRVKY VZORKOVÁNY
- NEREZ VE STANDARDU DIN 1.4301, AISI 304, ČSN 17240, KARTÁČOVANÝ POVRCH
- OCEL VE STANDARDU S235 V JAKOSTNÍM STUPNI J0 = OCEL 11378
- VEŠKERÉ SVÁRY MUSÍ BÝT ZAČIŠTĚNÉ A NESMÍ VYTVÁŘET OSTRÉ HRANY
- V PŘÍPADĚ ŽÁROVÉHO ZINKOVÁNÍ KONSTRUKCE BUDE NANESEN POVLAK V TLOUŠTČE MIN. 100 µm. U TĚCHTO KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO DODATEČNĚ PROVÁDĚT JAKÉKOLIV ÚPRAVY POŠKOZUJÍCÍ ZINKOVOU VRSTVU.
- V PŘÍPADĚ JAKÝKOLIV ZMĚN NEBO ÚPRAV NA VÝROBCÍCH MUSÍ BÝT UPOZORNĚN AUTORSKÝ A TECHNICKÝ DOZOR

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

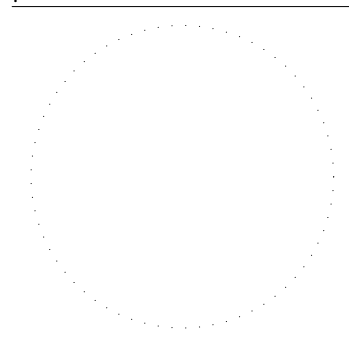
projektant části

vypracoval Ing. Tomáš Pulkrábek

kreslil Ing. Tomáš Pulkrábek

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta

pare číslo



dokument A-18-01

datum 03/2021

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


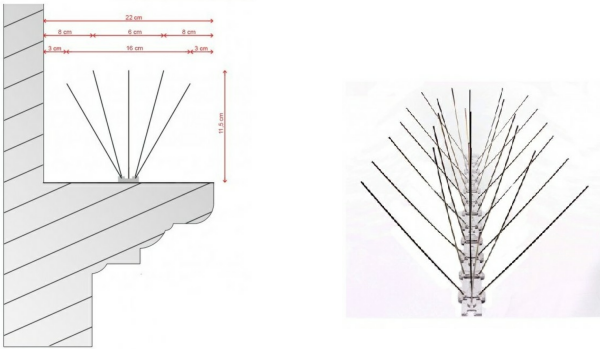
název dokumentu

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

číslo přílohy

407

<p>Z 01</p>	<p>Úprava mříží</p> <p>Specifikace: demontáž stávajících mříží, očištění původního nátěru, žárové zinkování + nový nátěr - 1x základ + 2x finální, každá mříž bude doplněna o 2ks pantů umožňující její otevření a dále bude doplněna o zámek s vložkou, barva mříží je předmětem vzorkování. Alternativně je možné mříž místo pantů upevnit pomocí šroubů, které budou umožňovat její občasnou demontáž.</p> <p>Velikost jednoho kusu - cca 1000x600 mm</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 	<p>POČET KS</p> <p>8</p>
<p>Z 02</p>	<p>Zábradelní madlo</p> <p>(SÚ 15 na výkrese pohledů)</p> <p>Specifikace: demontáž stávajícího zábradelního madla, očištění původního nátěru, žárové zinkování + nový nátěr - 1x základ + 2x finální. V případě nové montáže proběhne způsob kotvení tak, aby mohlo být madlo kdykoliv demontovatelné. Každá krycí rozeta bude kotvena přes 2ks závitových tyčí s dotažením na matici. Matice šestihrané kloboukové.</p>	 <p>nové kotvení</p>	<p>2</p>
<p>Z 03</p>	<p>Fasádní mřížka</p> <p>(SÚ 27 na výkrese pohledů)</p> <p>Specifikace: nová fasádní mřížka 420 x 420 mm, celá konstrukce žárově zinkovaná + 1x základní nátěr + 2x finální, vzhled mřížky nutno vyzorkovat tak, aby odpovídala vzhledu původních mřížek</p>		<p>2</p>

<p>Z 04</p>	<p>Sítě proti holubům</p> <p>Specifikace: polyamidová síť proti holubům, uzlované provedení, odolnost proti UV záření, výroba na míru, oka 40x40 mm, bílé provedení. Síť bude napnutá do lankových rámců (ocelové lanko potažené plastem) pomocí C kroužků. Síť bude umístěna v místě balkónu na severovýchodní fasádě.</p> <p>Celková plocha sítě 35m².</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 	<p>POČET KS</p> <p>1</p>
<p>Z 05</p>	<p>Hroty proti holubům</p> <p>Specifikace: ochranné hroty proti holubům umístěné na všech parapetech, římsách a atikách. Hroty v pětiřadém provedení, počet hrotů na metr 100, délka systému 50cm, kotveno na silikonové lepidlo.</p> <p>Celková délka = 2370 m</p>		<p>1</p>