

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.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHAZUJÍ. VÝROBKY 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

-

projektant části

vypracoval

Ing. Tomáš Pulkrábek

HIP

Ing. Martin Jeřábek

kreslil

Ing. Tomáš Pulkrábek

kontroloval

Ing. Martin Jeřábek

zodp. projektant

Ing. Josef Pirochta

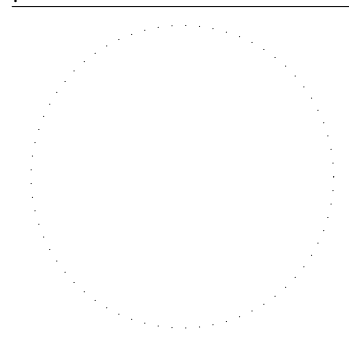
stavebník

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

místo stavby

Žerotínovo nám. 1

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 OSTATNÍCH VÝROBKŮ

číslo přílohy

407

Z 01	Úprava mříží	SCHÉMA / OBRÁZEK	POČET KS
	<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>		8
Z 02	<p>Zábradelní madlo (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>		2
Z 03	<p>Fasádní mřížka (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>		2

Z
04

Sítě proti holubům

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.

Celková plocha sítě 35m².

SCHÉMA / OBRÁZEK



POČET
KS

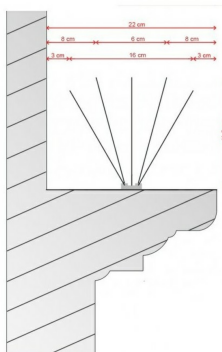
1

Z
05

Hroty proti holubům

Specifikace: ochranné hroty proti holubům umístěné na všech parapetech, římsách a atikách. Hroty v pětiřádkém provedení, počet hrotů na metr 100, délka systému 50cm, kotveno na silikonové lepidlo.

Celková délka = 2370 m



1