

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT, PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVNŮVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD.
- KOTVENÍ BUDE ŘEŠENO NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU A STATICKÉHO POSOUZENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. 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
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ
- BARVY RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ
- OZNAČENÍ NEREZ OCELI – A2 ODPOVÍDÁ ČSN 17 240 (RESP. AISI 304), A4 ODPOVÍDÁ ČSN 17 346 (RESP. AISI 316)

generální projektant

A99

Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

číslo pare

architekt Ing. arch. Jiří Betlach

HIP Ing. Michal Palíšek

ved. projektant Ing. Michal Palíšek

stavebník Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno

vypracoval Ing. Petr Wachsberger

kontroloval Ing. Marek Vrba

zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek

ZŠ a MŠ Brno, Antonínská 3, p.o. - přístavba ZŠ ve dvorním traktu - projektová dokumentace

název stavby

objekt

část

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název dokumentu

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

zakázka A-20-13

datum 12/2020

stupeň DUR + DSP

měřítko -

číslo přílohy

403

OZN.	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	POPIS A ROZMĚRY	POZNÁMKY	POČET	
				podlaží	množ.
Z 01	<p>Axonometrie</p> <p>Boční pohled</p> <p>Čelní pohled</p>	<p>Provozní řebřík</p> <p><u>Specifikace:</u> Provozní ocelový řebřík.</p> <p><u>Materiál:</u> pozinkovaná ocel S235</p> <p><u>Rozměry:</u> 490 x 3050 mm</p> <p>Štěřín: 40 x 30 mm</p> <p>Děrované příčle 40 x 20 mm</p> <p>Protiskluzový nášlapný povrch příčle.</p>	<p><u>Díleňská dokumentace:</u> ANO</p>	1NP 2NP 3NP 4NP	- - 1 -
Z 02		<p>Bránka v zábradlí</p> <p><u>Specifikace:</u> Ocelová konstrukce branky s ochrannou sítí.</p> <p>Rámová konstrukce U profilu</p> <p><u>Materiál:</u> pozinkovaná ocel S235</p> <p>rozměr profilu: 20x20 mm, tl. 2 mm</p> <p>Příslušenství: zámek, pánty</p> <p>hmotnost profilu: 1,259 kg/m</p> <p>Celková délka zábradlí: 0,98 m</p> <p>Hmotnost: 1,27 kg</p> <p>Ochranná síť</p> <p><u>Materiál:</u> nerezová ocel A4 (AISI 316)</p> <p>rozměry oka: 40 x 40 mm</p> <p>průměr lana 1,5 mm</p> <p><u>Plocha:</u> 0,918 m²</p> <p>Síť provlečená skrz oka montovaná na profilu.</p>	<p><u>Poznámka:</u> - barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem</p> <p><u>Díleňská dokumentace:</u> ANO</p>	1NP 2NP 3NP 4NP	- - 1 -
Z 03	<p>Pohled</p>	<p>Konstrukce venkovního atikového zábradlí</p> <p>Nosný C profil</p> <p><u>Materiál:</u> pozinkovaná ocel</p> <p>rozměr profilu:</p> <p>D= 40 mm</p> <p>H= 40 mm</p> <p>t= 3 mm</p> <p>hmotnost profilu: 2,59 kg/m</p> <p>*Celková délka zábradlí: 69,77 m</p> <p>Hmotnost: 180,70 kg</p> <p>Ochranná síť</p> <p><u>Materiál:</u> nerezová ocel A4 (AISI 316)</p> <p>rozměry oka: 40 x 40 mm</p> <p>průměr lana 1,5 mm</p> <p><u>Plocha:</u> 51,34 m² (zábradlí)</p> <p>Síť provlečená skrz oka montovaná na C profilu.</p> <p>Mezera mezi svislými sloupky zábradlí max. 80 mm</p>	<p>- barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem</p> <p><u>Díleňská dokumentace:</u> ANO</p>	1NP 2NP 3NP 4NP	- - * -

OZN.	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	POPIS A ROZMĚRY	POZNÁMKY	POČET	
				podlaží	množ.
Z 04		<p>Branka venkovního hřiště <u>Specifikace:</u> Ocelová konstrukce brány s ochrannou sítí.</p> <p><u>Materiál:</u> pozinkovaná ocel Rámová konstrukce: Jekl 50x50 mm, tl. 3 mm Křídlo: otočné levé Příslušenství: zámek, panty</p> <p>Ochranná síť <u>Materiál:</u> nerezová ocel rozměry oka: 40 x 40 mm průměr lana 1,5 mm <u>Plocha:</u> 1,56 m² Síť provlečená skrz oka montovaná na profilu.</p>	<p>– barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem</p> <p><u>Dílečná dokumentace:</u> ANO</p>	1NP 2NP 3NP 4NP	– – 1 –
Z 05		Neobsazeno			
Z 06		Neobsazeno			
Z 07a Z 07b Z 07c	<p>Pohled: Řez:</p>	<p>Konstrukce zábradlí rampy</p> <p>Nosný C profil <u>Materiál:</u> pozinkovaná ocel rozměr profilu: D= 40 mm H= 40 mm t= 3 mm hmotnost profilu: 2,59 kg/m *Celková délka zábradlí: 69,77 m Hmotnost: 180,70 kg Mezera mezi svislými sloupky zábradlí max. 80 mm</p> <p>Ochranná síť <u>Materiál:</u> nerezová ocel A4 (AISI 316) rozměry oka: 40 x 40 mm průměr lana 1,5 mm <u>Plocha:</u> 51,34 m² (zábradlí) Síť provlečená skrz oka montovaná na C profilu.</p> <p>Madlo (horní i dolní) <u>Specifikace:</u> Nerezové madlo Ø40 mm <u>Materiál:</u> nerezová ocel A4 (AISI 316) <u>Kotvení:</u> navařeno na nosný C profil *Délka horního a dolního madla: 69,77 m</p>	<p>– barevnost a dílečná dokumentace bude odsouhlasena investorem a architektem</p> <p>Madlo odsazeno od svislé konstrukce min. 60 mm.</p> <p>Madlo osazeno ve výškové úrovni 750 a 250 mm od rampy</p> <p><u>Dílečná dokumentace:</u> ANO</p>	1NP 2NP 3NP 4NP	* * * –