

0,000 = 240,055 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt arch. Steinhauserová + at. Tect vypracoval Ing. Iveta Mlčáková

HIP Ing. Nikola Kučerová kontroloval Ing. Martin Jeřábek

ved. projektant Ing. Iveta Mlčáková zodp. projektant Ing. Marek Vrba

stavebník Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

Adaptace části bloku E,F pro CVJ sekce 1

název stavby

objekt

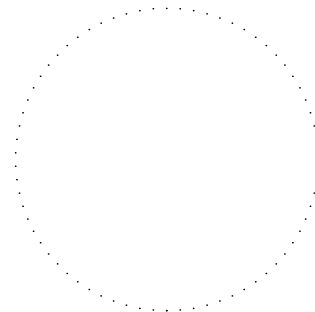
SO 01

část

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

název dokumentu

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ



zakázka A-18-44

datum 04/2025

stupeň DPS

měřítko -

číslo přílohy

403

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 DILATACÍ.
- BARVY RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ

<div><div><div>Z01</div></div></div>	MADLO VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ				POČET KS
	Specifikace: Madlo z hranatého profilu – nerezová ocel 80x20. Kotveno do svislé konstrukce-stěny.				1NP: 1 2NP: – Stř: – Σ 1
	Rozměry: Délky viz jednotlivé části zábradlí. madlo – hranatý profil z nerezové oceli 80x20 mm, ve výšce 930 mm				
	Materiál a povrchová úprava: Nerezová ocel v barvě bílý hliník, RAL 9006. Kotvení: Držák kotven do stěny max po 1,2 m délky schodišťového madla přes kotevní desku. Vlastnosti: Madlo bude odsazeno od svislé konstrukce min. 50 mm. Madlo osazeno ve výškové úrovni 930 m od svislé hrany schodišťového stupně. Zpracování dílenské dokumentace: Ano. Příslušenství: Dodávka včetně kotvicích prvků a příslušenství. Upozornění: Barevnost a dílenská dokumentace bude odsouhlasena investorem a architektem. Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.				
		VNĚJŠÍ STĚNY SCHODIŠTĚ 1. RAMENO – délka 4,027 m	DETAIL MADLA	DETAIL MADLA BOČNÍ	POČET KS
					1NP: 1 2NP: – Stř: – Σ 1
		VNĚJŠÍ STĚNY SCHODIŠTĚ 2. RAMENO – délka 4,024 m	DETAIL MADLA	DETAIL MADLA BOČNÍ	POČET KS
					1NP: 1 2NP: – Stř: – Σ 1
		VNITŘNÍ STĚNY SCHODIŠTĚ 1. RAMENO – délka 4,024 m	DETAIL MADLA	DETAIL MADLA BOČNÍ	POČET KS
					1NP: 1 2NP: – Stř: – Σ 1
		VNITŘNÍ STĚNY SCHODIŠTĚ 2. RAMENO – délka 4,024 m	DETAIL MADLA	DETAIL MADLA BOČNÍ	POČET KS
					1NP: 1 2NP: – Stř: – Σ 1