

0,000 = 241,400 m n. m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt M2AU

HIP Ing. Marek Vrba

kontroloval Ing. Martin Jeřábek

stavebník Invenční odbor MMB, Kounicova 47a, Brno

místo stavby ul. Kounicova

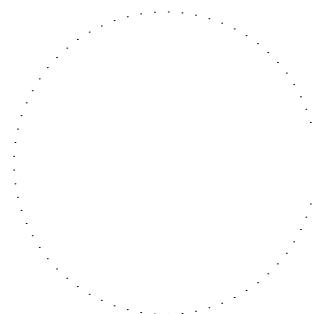
projektant části

vypracoval Ing. arch. Sylva Kočnarová

kreslil Ing. arch. Sylva Kočnarová

zodp. projektant Ing. Marek Vrba

pare číslo



dokument A-21-1165

datum 04/2022

formát ## xA4

stupeň ÚS

revize 00

měřítko

název stavby

objekt

část

10 800

název dokumentu

VÝPIS PRVKŮ MĚSTSKÉHO MOBILIÁŘE

číslo přílohy

102

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 NENAHRAZUJÍ. 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
- HRANY OCELOVÝCH PRVKŮ MUSÍ BÝT PROSTÉ OSTRÝCH VÝSTUPKŮ, DTTO PLATÍ I PRO SVÁRY A OSTATNÍ ČÁSTI VÝROBKU
- VŠECHNY SVÁRY BUDOU ZAPRACOVÁNY NA TZV. ČISTÉ (SMIRKOVÁNÍM, TMELENÍM), JE NUTNO DBÁT NA VÝSLEDNÝ ESTETICKÝ VÝRAZ
- V PŘÍPADĚ ŽÁROVÉHO ZINKOVÁNÍ KONSTRUKCE BUDE NANESEN POVLAK V TLOUŠŤCE 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

m1

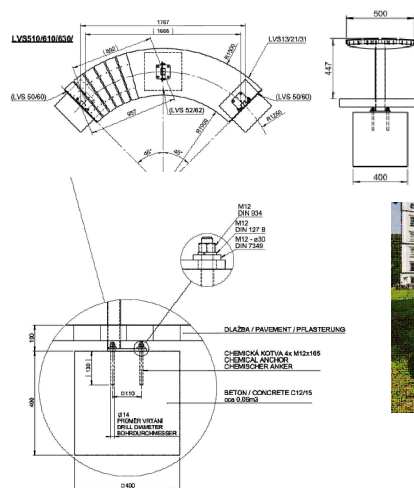
KRUHOVÁ LAVIČKA

Specifikace: Kruhová lavička poloměru 1,5m vymezující prostor stromu. Variabilní systém sestává ze 4 obloukových modulů tvořících kruh. Nohy jsou umístěny v ose lavičky v segmentu na okrajích a středu.

ROZMĚR: poloměr oblouku 1m + 0,5m hloubka sedáku. výška lavičky 447mm. 4 segmenty spojené dohromady.

MATERIÁL: Ocelová, zinkovaná konstrukce opatřená práškovým vypalovacím lakem. Sedák je tvořen deskami z tropického dřeva. ocelová kce spojená s dř.deskami pomocí šroubových spojů z nerez.

KOTVENÍ: do betonových patek z bet.C12/15 400x400x400 pomocí závitových tyčí M12 s podložkami.

POČET
KS/M

7x 4oblouky

Σ 7

m2

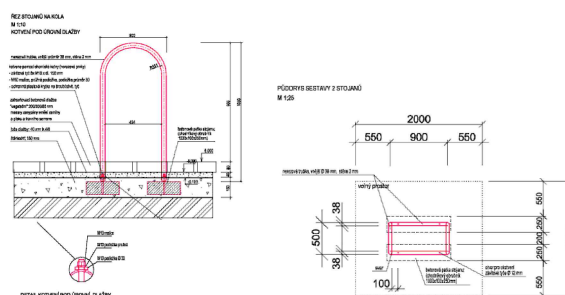
STOJAN NA KOLA - VZOR KAM

MATERIÁL: Nerezová ocel - 1ks oblá trubka Ø38 mm, tl.stěny 2mm. Poloměr zaoblení 231mm

ROZMĚR: š.500, v.1050 mm

ROZTEČ ROZMÍSTĚNÍ TRUBEK OD SEBE 900mm

KOTVENÍ: do betonového chodníkového obrubníku 1000x100x250mm závitovou tyčí 8x M10 x dl.150mm 4ks / dvojice stojanu vč.pružné podložky a matice



5

Σ 5

m3

ODPADKOVÝ KOŠ

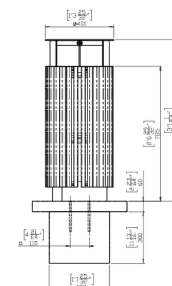
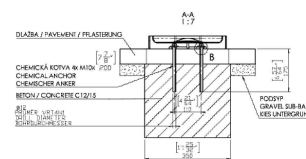
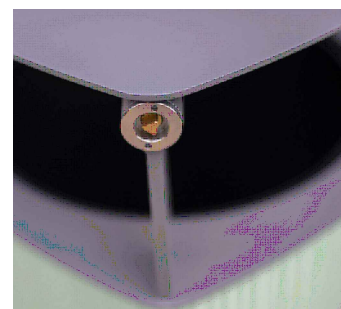
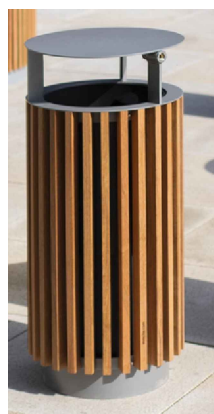
Specifikace: Kruhový koš z ocelové konstrukce s dřevěnými svislými lamelami připojenými pomocí šroubových spojů z nerez s ocelovou stříškou. Uzamykatelné.

ROZMĚR: Ø 350mm, v.940mm vč.stříšky , objem nádoby 50l

MATERIÁL: Ocelová, zinkovaná konstrukce opatřená práškovým vypalovacím lakem. Nosná konstrukce svařenec z výpalků y ocelového plechu.

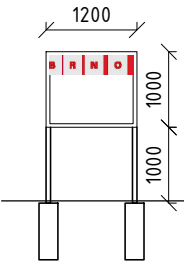
Vnitřní nádoba plast z HDPE o objemu 50l.

KOTVENÍ: kotvení přes dlažbu do betonových patek z bet.C12/15 400x400x400 pomocí závitových tyčí M12 s podložkami.



2

Σ 2

<div>m4</div>	<p>INFORMAČNÍ NAVIGAČNÍ TABULE MMB OBOUSTRANNÁ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Ocelová pozinkovaná plechová tabule s popisy odolným polepem veveřena mezi jackelový rám z trubek 60x60x3mm. na 2 ocelových pozinkovaných nohách. Barva bílá.</p> <p><u>ROZMĚR:</u> plocha tabule š.1100 x v.900mm 2x sloupek jackel 60x60mm tl.stěny 3mm, délka sloupků 2m</p> <p><u>KOTVENÍ:</u> do betonové patky 250x250x750mm, přes kotvení patku</p>		<div>POČET KS/M</div> <div>1</div> <div>Σ 1</div>
<div>m5</div>	<p>INFORMAČNÍ PYLON</p> <p><u>NENÍ DODÁVKOU TOHOTO PROJEKTU</u></p>		
<div>m6</div>	<p>BETONOVÝ KVĚTINÁČ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> prefabrikovaný betonový květináč z pohledového hladkého betonu</p> <p><u>ROZMĚR:</u> dl. 1000, š.500, v.500 mm</p> <p><u>KOTVENÍ:</u> volně položeno</p>		<div>2</div> <div>Σ 2</div>