

0,000 = 266,120 m n. m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
602 00 Brno

projektant části

číslo pare

architekt Ing. arch Petr Kaděra

HIP Ing. Ivana Ambrožová

ved. projektant Ing. Petr Blažek

stavebník Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

vypracoval Ing. Roman Kyška

kontroloval Ing. Marek Vrba

zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek

MŠ nad Dědinou

název stavby

objekt

SO 04 PŘÍSTŘEŠEK PRO ODPADY

část

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

název dokumentu

VÝPIS VÝROBKŮ

zakázka A-20-23

datum 02/2022

stupeň DPS

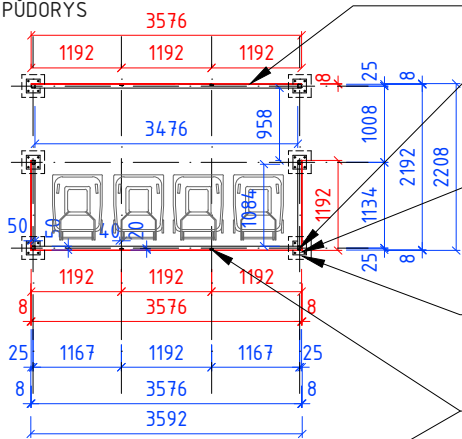
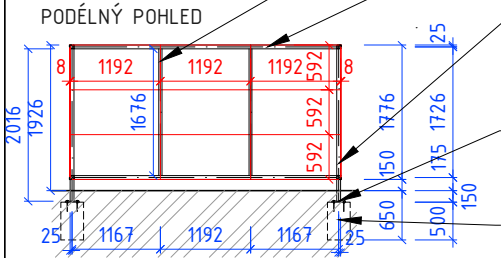
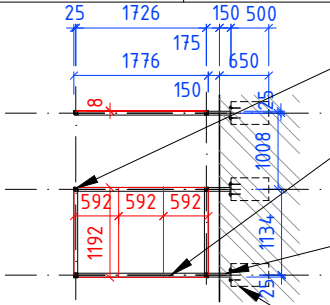
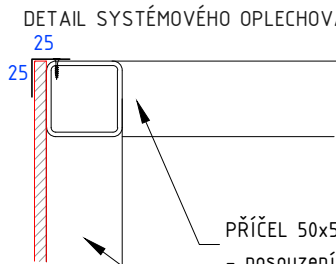

měřítko -

číslo přílohy

400

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.
- VEŠKERÉ POLOHY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU ZAKÓTOVÁNY A UVEDENY V PROJEKTU INTERIÉRU
- UVEDENÉ VÝROBKY URČUJÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD
- VEŠKERÉ VÝROBKY PODLÉHAJÍ SCHVALOVÁNÍ AUTORSKÉHO A TECHNICKÉHO DOZORU A BEZ ODSOUHLASENÍ NENÍ MOŽNÁ REALIZACE VÝROBKU
- POHLEDOVÉ VÝROBKY PODLÉHAJÍ VZORKOVÁNÍ, POŽADUJE SE MINIMÁLNĚ 2KS RŮZNÝCH VZORKŮ
- V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTI OD POŽADOVANÉHO STANDARDU MUSÍ BÝT AUTORSKÝ A TECHNICKÝ DOZOR

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	MNOŽSTVÍ
01	REFERENČNÍ OBRÁZEK (OBRÁZEK DEFINUJE PŘEDSTAVU O VZHLEDU)	<p>PŘÍSTŘEŠEK PRO POPELNICE</p> <p>POPIS: Přístřešek pro popelnice z ocelové konstrukce v opláštěné cementovláknitými deskami osazenými 150 mm nad terénem. Ocelová konstrukce kotvená závitovou tyčí a chemickou kotvou přes patní plechy kotveny do patky 150mm pod úroveň terénu. ROZMĚRY(š.d.v): 3,592x2,208x1,926 m</p> <p>MATERIÁL: NOSNÝ SLOUP- ocelový jákl profil čtvercový uzavřený, S235JRH, 50x50x3mm, hmotnost: 4,16kg/m. ZTUŽUJÍCÍ SLOUPEK- ocelový jákl profil čtvercový uzavřený, S235JRH, 40x20x2mm, hmotnost: 1,68kg/m. PŘÍČEL- ocelový jákl profil čtvercový uzavřený, S235JRH, 50x50x3mm, hmotnost: 4,16kg/m. PATNÍ PLECH P10 Obdélníková pásová ocel, S235JR, 180x180x10 mm, hmotnost: 2,54kg/ks. HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE: 152,7 kg OPLECHOVÁNÍ: systémový L-profil 25x25x1 mm, R.Š. 50 mm, délka: 19,1 m POVRCHOVÁ ÚPRAVA: prášková barva RAL odpovídající oplocení ze strany ulice OPLÁŠTĚNÍ: 24ks dřevovláknitý panel 1192x592x8 mm ZÁKLAD: betonová patka 300x300x500 mm</p>	<p>Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem.</p> <p>Dodání a kotvicích prvků.</p> <p>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.</p>	<p>POČET (ks)</p> <p>Σ 1 ks</p>
<div><div><p>PŮDORYS</p><p>3576 1192 1192 1192 3476 958 1008 25 8 25 8 1192 1192 1192 3576 1167 1192 1167 3592</p></div><div><p>PODÉLNÝ POHLED</p><p>2016 1926 8 1192 1192 1192 1676 592 592 592 1776 25 1167 1192 1167 25 500 150 150</p></div><div><p>PŘÍČNÝ POHLED</p><p>25 1726 150 500 1776 175 650 8 150 592 592 592 1192 1134 1008 25 1192</p></div><div><p>DETAIL SYSTÉMOVÉHO OPLECHOVÁNÍ</p><p>25 25</p></div><div><p>PŘÍČEL 50x50x3 mm - posouzení SKŘ. NOSNÝ SLOUP 50x50x3 mm - posouzení SKŘ. KOTVENÍ SPŘES PATNÍ PLECH P10 180x180x10 mm - posouzení SKŘ. BETONOVÁ PATKA 300x300x500 mm - posouzení SKŘ. ZTUŽUJÍCÍ SLOUPEK 40x20x2mm - posouzení SKŘ. PŘÍČEL 50x50x3 mm - posouzení SKŘ. NOSNÝ SLOUP 50x50x3 mm - posouzení SKŘ. KOTVENÍ SPŘES PATNÍ PLECH P10 180x180x10 mm - posouzení SKŘ. BETONOVÁ PATKA 300x300x500 mm - posouzení SKŘ.</p></div></div>				
02	REFERENČNÍ OBRÁZEK (OBRÁZEK DEFINUJE PŘEDSTAVU O VZHLEDU) 	<p>POPELNICE</p> <p>POPIS: Mobilní plastová nádoba (popelnice) na kolečkách pro snadnou manipulaci.</p> <p>MATERIÁL: HDPE (vysokohustotní polyetylen)</p> <p>ROZMĚRY (d×š×v): 48 x 55 x 93 cm</p> <p>OBJEM: 120 l</p> <p>HMOTNOST: 60kg</p>	<p>Typ a barevnost odsouhlasena architektem a investorem.</p>	<p>POČET (ks)</p> <p>Σ 4 ks</p>