

DETAIL KOTVENÍ SEDÁKU A PODNOŽKY

kotvení sedáku přes ocelovou pásovinu do betonové lavice,
nerezový vrut se zapuštěnou hlavou, max. průměr hlavy vrutu
8 mm, chemická kotva, kotvení v místě spáry mezi dřevěnými
lamelami, každá pásovina přikotvena v min. 4 místech

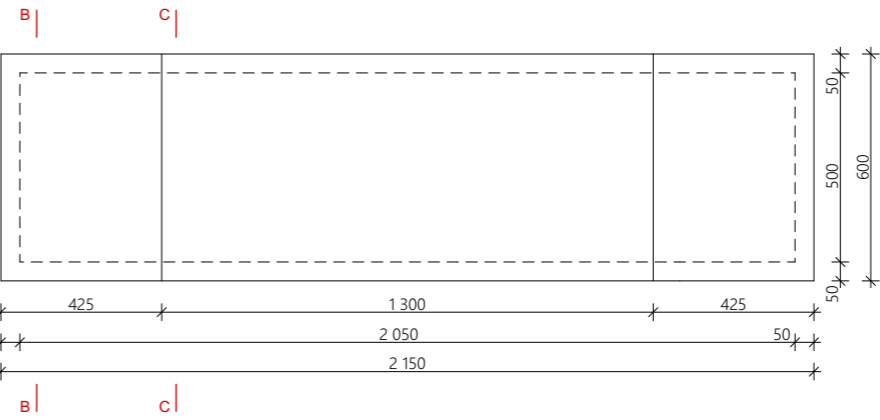
každá lamela kotvena ve 2 místech do průběžné ocelové
pásovin, skryté kotvení ze spodní strany, nerezové vruty se
zapuštěnou hlavou

PREFABRIKOVANÁ LAVICE
M 1:20

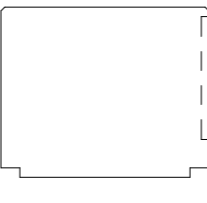
ŘEZ A



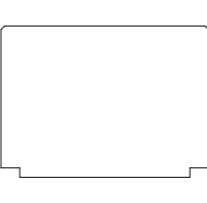
PŮDORYS



ŘEZ B



ŘEZ C



prefabrikované betonové lavice

- pohledový beton min tř. PB3
- hladké bednění, bezbarvý protisprašný nátěr
- beton pro trvalé venkovní prostředí, C30/37 XC4, XF3, důkladně vibrováný
- požadavek na hladký povrch, horní venkovní hrany sražené 10x10 mm
- impregnace horní a čelní plochy
- horní plochy ve spádu 1% pro odvod případné srážkové vody
- osazeno na cementovou maltu
- umístění manipulační ok a kotvení k základu budou součástí výrobní dokumentace

UPOZORNĚNÍ

- 1/ Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou ani
dílenskou dokumentaci nebo a výrobní / dílenskou
dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a
výrobní / dílenská dokumentace musí být před
započítím konkrétních stavebních prací
odsouhlasena AD a investorem.
- 2/ Veškeré rozměry nutno před započítím prací ověřit
a zaměřit na stavbě.
- 3/ Projekty jednotlivých profesí jsou nedílnou součástí
dokumentace.
- 4/ Technická zpráva je nedílnou součástí
dokumentace.
- 5/ Projektová dokumentace je nadřazena rozpočtu.

počet kusů: 6

Revitalizace
multimodálního uzlu ve
Dvoře Králové nad Labem

investor

Město Dvůr Králové
nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38
Dvůr Králové nad Labem. 544 17, CZ
IČ: 00277819, DIČ: CZ 00277819
epodatelna@mudk.cz
datová schránka: mu5db26c

zhotovitel

M2AU s.r.o.

Údolní 222/5, Brno -město, 602 00, CZ
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734
info@m2au.cz, www.m2au.cz
datová schránka: v6zyzkf

projektant části

M2AU s.r.o.

Údolní 222/5, Brno -město, 602 00, CZ
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734
info@m2au.cz, www.m2au.cz
datová schránka: v6zyzkf

název části

Objekty pozemních staveb

zodpovědný projektant

Ing. arch. Filip Musálek

ČKA 05273

vypracoval

Ing. arch. Filip Musálek

Ing. arch. Linda Obršálová

Ing. arch. David Helešic

Ing. arch. Silvia Pajerová

Filip Sovíček

razítko a podpis

číslo paré

název stavebního objektu

D.703.1 Mobiliář

název výkresu

D.703.1.10

Lavice na nástupištích L4

stupeň PD

DPS

Dokumentace pro provedení stavby

formát

A3 (420X297mm)

měřítko

1:20

datum

01/2025

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto
výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výjma
zřetelného účelu, pro nějž byl pořízen - použiteln a žádným způsobem nerespektujícím
ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí
osobě.

Tento výkres nelze považovat za realizační, dílenskou či výrobní dokumentaci. Realizační
dokumentaci včetně specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracuje
dodavatel stavby a předloží autorskému dozoru k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před
započítím prací ověřit a zaměřit na stavbě!

Veškeré materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upřesněny a
odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

(m2au)