

- 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.

Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem

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

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

název stavebního objektu

Zábradlí opěradlo s jízdním řádem - Z02

měřitko	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 - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán 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 vč. specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracovuje dodavatel stavby a předloží autorskému doзору k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před zadáním prací ověřit a zaměřit na stavbě!

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

【mjaʊ】

1480

250

TABULE PRO JÍZDNÍ ŘÁDY
ohýbaný plech s rámem pro tištěné jízdní řády

OPĚRADLO Z DŘEVĚNÝCH LAMEL 40x20x230 mm
AKÁTOVÉ DŘEVO, BEZ SUKŮ,
ROZESTUP 10 MM, ZAOBLNĚNÍ PŘEDNÍCH HRAN R 10 MM,
KOTVENÍ LAMEL K OCELOVÉ PÁSOVINĚ ZE ZADNÍ STRANY,
NEREZOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY

UZÁVŘENÝ OCELOVÝ PROFIL 30x30x3 mm
s ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím
lakem, odstín RAL 6014 metalická - vzorkováno v rámci AD

OCELOVÁ PÁSOVINA 10x30 mm
svařeno s bočními ocelovými jekly, následně opatřeno
ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím
lakem, odstín RAL 6014 metalická - vzorkováno v rámci AD

1 640

1 510

800

210

500

280

130

130

250

30

200

BETONOVÝ OBRUBNÍK
150x250 mm
do betonového lože

CHEMICKÁ KOTVA
min. M10 dL 120 mm

BETONOVÁ PATKA
200x260 mm
prostý beton C16/20

1 640

1 510

600

10

190

10

200

130

130

This architectural floor plan shows a long, narrow room with several distinct zones and functional areas. The plan includes a circular feature on the left, a series of vertical lines labeled 'L4', and four rectangular zones labeled 'ZO1' and 'ZO2'. The room is divided by walls and features different hatching patterns for various sections. Dimensions are provided at the bottom of the plan.

Dimensions (mm):

- Overall length: 10 800
- Overall width: 3 265
- Section 1: 1 080 (width), 2 150 (length)
- Section 2: 120 (width), 1 470 (length)
- Section 3: 30 (width), 1 470 (length)
- Section 4: 30 (width), 1 470 (length)
- Section 5: 30 (width), 1 485 (length)
- Section 6: 130 (width), 70 (length)