



- | | | | |
|------|-----------------------------|------|--------------------|
| 2.01 | chodba se schodištěm | 2.06 | šatna - dopravce |
| 2.02 | denní místnost - dopravce | 2.07 | sprcha - dopravce |
| 2.03 | kuchyňka | 2.08 | wc muži - dopravce |
| 2.04 | kancelář - dispečer dopravy | 2.09 | wc ženy - dopravce |
| 2.05 | technická místnost | 2.10 | chodba |

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| PU STĚRKA šedá RAL 7047 | PU STĚRKA šedá RAL 7045 |
|----------------------------|----------------------------|

Revitalizace autobusového nádraží ve Dvoře Králové nad Labem

investor

Město Dvůr Králové
nad Labem
Náměstí T.G. Masaryka 38
Dvůr Králové nad Labem, 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

název části

D.701.6 Standardy interiéru

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
Bc. Eliška Horáčková

razítko a podpis

číslo paré

název výkresu

**2.00.1
PŮDORYS 2.NP**

stupeň PD

DPS

formát

A3 (420x297mm)

měřítko

1:50

datum

07/2025

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 - výjima zřejmého 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 zpracovává dodavatel stavby a předloží autorskému dozoru k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započítáním 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)