



- LEGENDA ŠIRŠÍ VZTAHY**
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- ROZVOJOVÁ LOKALITA - V LUKÁCH
- MPZ - MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
- NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
- VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ**
- ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ - Q20
- ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ - Q100
- KANALIZAČNÍ STOKY A ŘÁDY - STAV
- KANALIZAČNÍ STOKY A ŘÁDY - NÁVRH
- ODLEHČOVACÍ KOMORA
- ČOV - STAV
- ČOV - NÁVRH
- RÁDIORELEOVÉ SPOJE - STAV
- ÚSES**
- INTERAKČNÍ PRVKY - FUNKČNÍ
- DOPRAVA**
- PŘIVADĚČ A PROPOJENÍ D11
- SILNICE II. TŘÍDY - STAV
- SILNICE II. TŘÍDY - NÁVRH
- VÝZNAMNÉ KOMUNIKACE - STAV
- VÝZNAMNÉ KOMUNIKACE - NÁVRH
- ZASTÁVKY MHD - STAV
- CYKLOTRASY, SAMOSTATNÉ CYKLOSTEZKY - STAV
- CYKLOTRASY, SAMOSTATNÉ CYKLOSTEZKY - NÁVRH

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

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

razítko a podpis *číslo paré*

název stavebního objektu

C Situační výkresy
C.1
Širší vztahy
DPS
Dokumentace pro provedení stavby
A3 (420X297mm)
1:5000, 1:500
01/2025

Tento dokument podléhá ochraně 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 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, dilenickou či výrobní dokumentaci. Realizační dokumentaci vč. specifikaci, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autorskému dozoru k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započetím 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.

