



S3		
1	PVC	2mm
2	BET.MAZANINA/ANHYDRIT	30mm
3	BET.MAZANINA	60mm
4	ASFALTOVÝ PÁS	5mm
5	BET.MAZANINA	80mm
6	NÁSYP/TERÉN	

S5		
1	PVC	2mm
2	DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA	22mm
3	PRKNA	30mm
4	ŠKVÁROVÝ NÁSYP + DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE	80mm
5	CIHelnÁ KLENBA	150mm

S6		
1	PVC	2mm
2	BETON S DRÁTĚNOU SÍTÍ	90mm
3	2x PRKNA	60mm
4	TRÁM 180/220 S UZAVŘENOU VZDUCHOVOU MEZEROU	220mm
5	PRKENNÉ PODBITÍ	25mm
6	OMÍTKA	15mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	NOSNÉ ZDIVO CPP, 290x140x650mm
	NENOSNÉ ZDIVO CPP, 290x140x650mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS, 50 mm
	ZÁKLADY Z LOMOVÉHO KAMENE
	ZÁKLADY Z KAMENNÝCH KVÁDRŮ
	PŮVODNÍ ZEMINA
	ŽELEZOBETON
	NÁSYP
	DLAŽBA

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
vypracoval
Ing. arch. Filip Musálek
Ing. arch. Linda Obršálová
Ing. arch. David Helešic
Markéta Marie Elbel

názka a podpis
celo paré

název stavebního objektu
**701.1.1 Architektonicko - stavební řešení
budova s č.p. 1076**
název výkresu
**Stávající stav 701.1.1.6
Výkres řez BB**
stupeň PD
DPS
dokumentace pro provedení stavby
formát
594x420mm
měřítko
1:50
datum
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 zvláštního úkolu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nereprodukován.
Ustanovení Autorského zákona nebo dohoda klienta a hlavního architekta (autor) poskytnutí této soukromé.

Tento výkres nelze považovat za realizaci, dílenskou či výrobní dokumentaci. Realizační dokumentaci vč. specifikací, detailů a statických posuzování nosných konstrukcí zpracovává dodavatel stavby a příslušný autorizovaný inženýr a odosouhlasení. Všechny rozměry musno před započetím prací ověřit a zaměřit na stavbě!

Všechny materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upraveny a odosouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavateli.

(m2au)