



<b>S3</b>		
1	PVC	2mm
2	BET.MAZANINA/ANHYDRIT	30mm
3	BET.MAZANINA	60mm
4	ASFALTOVÝ PÁS	5mm
5	BET.MAZANINA	80mm
6	NÁSYP/TERÉN	
<b>S5</b>		
1	PVC	2mm
2	DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA	22mm
3	PRKNA	30mm
4	ŠKVÁROVÝ NÁSYP + DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE	80mm
5	CIHELNÁ KLENBA	150mm

<b>S6</b>		
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:

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

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 Obršalová  
Ing. arch. David Helešic  
Markéta Marie Elbel

název a podpis  
celo paré

název stavebního objektu  
701.1.1 Architektonicko - stavební řešení  
budova s č.p. 1076  
název výkresu  
Stávající stav 701.1.1.7  
Výkres řez CC  
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 není kopií - výjma zprávního účelu, pro něj byl pořízen - používán a žádným způsobem nemapetujícím. Ustanovení Autorského zákona nebo dohoda klienta a hlavního architekta (autor) poskytnutí této úsové.

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

Všechny materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upřesněny a odůvodněny autorským dozem na základě reálných vzorků příslušných dodavatelů.

(m2au)