



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

**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

**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

**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

**Objekty pozemních staveb**  
Ing. arch. Filip Musálek  
Ing. arch. Filip Musálek  
Ing. arch. Linda Obršalová  
Ing. arch. David Helešic  
Markéta Marie Elbel

**701.1.1 Architektonicko - stavební řešení  
budova s č.p. 1076**  
**Stávající stav 701.1.1.5**  
**Výkres řez AA**  
**DPS**  
Dokumentace pro provedení stavby  
**594x420mm**  
**1:50**  
**01/2025**

Tento dokument podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm založený je majetkem autora. Tento výkres není kopií - výjma zprávního účelu, pro něj byl pořízen - používán a žádným způsobem nemapetujícím užíváním. Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autor) poskytnutí třetí osobě.

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

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

