



Tabulka místností 1.NP							
Č.	název místnosti	plocha (m2)	s.v. (mm)	podlaha	stěny	strop	poznámka
3.01	chodba se schodištěm	15,19	3 000	PVC	omítka	omítka	
3.02	chodba	9,62	3 000	PVC	omítka	omítka	
3.03	pokoj	33,70	3 000	PVC	omítka	omítka	
3.04	pokoj	23,68	3 000	PVC	omítka	omítka	
3.05	pokoj	21,36	3 000	PVC	omítka	omítka	
		103,55 m²					

LEGENDA MATERIÁLŮ:	
	NOSNÉ ZDIVO CPP, 290x140x650mm
	NENOSNÉ ZDIVO CPP, 290x140x650mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS, 50 mm

## 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 Obršálová  
Ing. arch. David Helešic  
Markéta Marie Elbel

celo paré

**701.1.1 Architektonicko - stavební řešení budova s č.p. 1076**  
**Stávající stav 701.1.1.2**  
**Výkres 1.NP**  
**DPS**  
Dokumentace pro provedení stavby  
**594x420mm**  
**1:50**  
**01/2025**

Tento dokument podává ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm založený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výjma zvláštního úkolu, pro něj byl pořízen - používán a žádným způsobem nemapetovat. Ustanovení Autorského zákona nebo dohoda klienta a hlavního architekta (autor) poskytnutí této úsady.  
Tento výkres může používat za realizaci, dílenskou či výrobní dokumentaci. Realizační dokumentaci vč. specifikací, detailů a statikových posouzení nových konstrukcí zpracovává dodavatel stavby a příslušný autorizovaný inženýr a odvolávací. Všechny rozměry nutno před započatím prací ověřit a zaměřit na stavbě!  
Všechny materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upraveny a odvolávací autoritám dle záměru na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

