



Tabulka místností 1.NP

Č.	název místnosti	plocha (m2)	s.v. (mm)	podlaha	stěny	strop	poznámka
2.01	chodba se schodištěm	24,46	3 000	dlažba	omítka	omítka	
2.02	pokoj	23,70	3 000	PVC	omítka	omítka	
2.03	pokoj	21,62	3 000	PVC	omítka	omítka	
2.04	pokoj	23,86	3 000	PVC	omítka	omítka	
2.05	sprchy - předsíň	12,21	3 000	dlažba	omítka	omítka	
2.06	sprchy	5,87	3 000	dlažba	omítka	omítka	
2.07	wc	3,28	3 000	dlažba	omítka	omítka	
2.08	chodba	2,69	3 000	PVC	omítka	omítka	
2.09	předsíň	2,69	3 000	PVC	omítka	omítka	
2.10	předsíň	1,39	3 000	PVC	omítka	omítka	
2.11	wc	1,57	3 000	PVC	omítka	omítka	
2.12	wc	1,37	3 000	PVC	omítka	omítka	
2.13	wc	1,35	3 000	PVC	omítka	omítka	
		126,06 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: v6zyzfk

M2AU s.r.o.
Údolní 222/5, Brno -město, 602 00, CZ
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734
info@m2au.cz, www.m2au.cz
datová schránka: v6zyzfk

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 701.1.1.3
Výkres 2.NP
DPS
Dokumentace pro provedení stavby
594x420mm
1:50
01/2025

Tento výkres podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a všech jeho částí na něm zobrazených je majetkem autora. Tento výkres není kopií - výjma zprávného účelu, pro něj byl pořízen - používán a žádným způsobem nemaspektem.

Tento výkres nelze považovat za realizaci, dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Realizací dokumentu v. specifikaci, detailů a stavebních pozicování nových konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a příslušný autorizovaný inženýr a odůvodnění. Všechny rozměry budou před započatím prací ověřit a zaměřit na stavbě!

Všechny materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upraveny a odůvodněny autorským dohledem na základě realizovaných vzorků jednotlivých dodavatelů.

