
















LEGENDA ZNAČEK PZS			
	OSTŘEDNA EZS		MAGNETICKÝ KONTAKT
	KONCENTRÁTOR EZS		MAGNETICKÝ KONTAKT VRATOVÝ
	PŘÍDAVNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ 12V		SÍŘENA
	OVLÁDACÍ KLÁVESNICE EZS		DUÁLNÍ DETEKTOR PIR+MW
	INFRAPASIVNÍ DETEKTOR		

LEGENDA ZNAČEK SKV			
	INTERFEJS PRÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU		NAPÁJECÍ ZDROJ 12V
	ELEKTRICKÝ DVEŘNÍ ZÁMEK		BEZDOTYKOVÁ ČTEČKA

LEGENDA ZNAČEK KABELÁŽE	
-----	KABELÁŽ PZS DETEKTORY
-----	KABELÁŽ PZS/EKV SBĚRNICE

# 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: v6zkykf

*projektant česli*

---

**Ing. Jiří Matějka**  
Hlavní 129, 66446 Prštice  
IČO: 07177402  
info@projekceslaboproud.cz

**Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

Ing. Jan Matějka, IE02 1001559  
vypracoval Ing. Jiří Matějka

-----  
razítka a podpis číslo paré

-----  
název stavebního objektu

701. budova s č.p.p 1076  
-----  
název výkresu .06

stufen PD

Dokumentace k provedení stavby

format 8xA4 (840x420mm)

meritko 1:50

datum 09/2024

Tento dokument používá ochrany 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 zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu Klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.

Tento výkres nelze považovat za realizační, dileksovou či výrobní dokumentaci. Realizační dokumentaci vč. specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autorskému doзору k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započetím prací ověřit a zaměřit na stavbě!

*Veškeré materiály, povrchové úpravy, profilace a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.*

**mpau**