




POZNÁMKA:

1) VÝŠKA PODHLEDU MŮŽE BÝT UPRAVENA V ZÁVISLOSTI NA VEDENÍ INSTALAČNÍCH TRAS - NUTNO KONSULTOVAT V RÁMCÍ AD
2) KERAMICKÝ OKLAD BUDE PŘEVODEN DO VÝŠKY ŽÁRUBNÉ NEHLÍ PROJEKTEM INTERIÉRU STANOVENO JINAK
3) VYBRÁNÉ OTVOROVÉ VÝPLNĚ BUDE LEHOVÁNY DŘEVĚNÝM OKLADEM NA CELOU VÝŠKU A ŠÍRKU OSTEŇÍ - NUTNO ZVORKOVAT

Rozvaděč – RACK
 Datová zásuvka 1xRJ45
 Datová zásuvka 2xRJ45
 Datová zásuvka 3xRJ45
 WIFI



0,000 = 283,380 m n.m.
SOUŘ. SYSTÉM - JTSK
VÝŠK. SYST. - BpV

**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

projektant částí

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

Zařízení slaboproudé elektrotechniky

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

 razilko a podpis _____ číslo paré _____

701. budova s č.p.p 1076

Pudorys 3.NP

----- 8xA4 (840x420mm) -----
mélíto 1:50

Tento dokument požíva ochrany die zákona č. 121/2000 Zb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nemá být - výjima zřetelného účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nekomerčním uspořádáním Autorského zákona nebo dohodou Klienta a návrhového architekta (autora) poskytnut třetí osobě.

Veškeré materiály, povrchové úpravy, profily a všechny další prvky budou upraveny a odcobudovány autorem dovozem na základě měřičních záznamů předložených dodavatelem.

【mpa5】