



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP 290x140x65mm (TLOUŠŤKA A ROZSAH DLE ZAMĚŘENÍ VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV)
- BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU

DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ POPISUJE OBECNĚ ROZSAH A OBJEM BOURANÝCH NOSNÝCH A NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ.  
**PŘESNÉ POZICE NAVRŽENÝCH PROSTUPŮ A DOZDÍVEK A NÁVRH STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBĚKTU V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÝCH DEMOLIC, I PO JEJICH DOKONČENÍ, NUTNO OVĚŘIT DOKUMENTACÍ 701.3 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ A 701.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ !!!**

VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ BOURÁNÍ OTVORŮ VZTAŽENY KE NÁVRHOVÝM ÚROVNÍM PŘÍSLUŠNÉHO PATRA.  
1.NP = ±0,000 = 283,380 m.n.m. (ÚROVEŇ ±0,000 STÁVAJÍCÍ STAVBY O 180mm NÍŽE NA 283,200 m.n.m.)  
2.NP = +3,490 = 286,690 m.n.m.  
3.NP = +6,920 = 290,120 m.n.m.

POZNÁMKY:

TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ A VÝROBNÍ / DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO REALIZACI STAVBY. DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ / DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLAŠENA GPS A INVESTOREM !!! VEŠKERÉ DIMENZE STÁVAJÍCÍCH A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘENY NA STAVBĚ. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN UPOZORNIT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ NESOULADY STÁVAJÍCÍCH DIMENZÍ A DISPOZIC NA STAVBĚ O ±40 MM. ZADAVATEL STAVBY URČÍ OSOBU VYKONÁVající KOORDINACI BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENISTI, OSOBU SPLŇUJÍCÍ ZPUSOBLOST PODLE ZÁKONA č. 399/2006 Sb., NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 902/2006 Sb. A ROZHODNUTÍ MPSV č. 2007/1620-54 ZE DNE 10.4.2007. KOORDINÁTOR NEMŮŽE BÝT TOTÓŽNÝ S OSOBOU, KTERÁ ODBORNĚ VEDE REALIZACI STAVBY (STAVBYVEDOUČÍ) VIZ ZÁKON č. 399/2006 Sb. A NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 991/2006 Sb.

- V PŘÍPADĚ JAKÉHOKOLIV NESOULADU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, ČI ZJIŠTĚNÍ ROZPORU MEZI PO A SKUTEČNÝM STAVEM NA STAVBĚ JE NUTNO OKAMŽITĚ INFORMOVAT INVESTORA A TDI.
- V PRŮBĚHU PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY STAVEBNÍHO POVOLENÍ, VEŠKERÉ PLATNÉ NORMY, VYHLÁŠKY A PŘEDPISY, TYKAJÍCÍ SE BOZP.
- BUDOUCÍ ZHOTOVITEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S VEŠKERÝMI POŽADAVKY NA VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠTOVANÉ ZHOTOVITELEM STAVBY A POŽADAVKY NA ROZSAH A OBSAH VÝROBNÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.

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



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  
spocista@dmul.cz  
datová schránka: m5db26c

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

BABKA & ŠUCHMA s.r.o.  
třída Kpt. Jaroslava 1845/26, Brno, 602 00, CZ  
IČ: 07042805, DIČ: CZ07042805  
info@babkasuchma.com  
datová schránka: 5wh7pgb

Objekty pozemních staveb  
Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203  
Ing. Viktor Kvita

rytí a podpis číslo paré

701.1. Architektonicko-stavební řešení budova s č.p.p 1076  
701.1.2.12 Bourání - Půdorys krovu  
DPS Dokumentace k provedení stavby  
8xA4 (840x420mm)  
1:50  
09/2024

Tato dokumentace je určena k použití v rámci projektu a není určena k dalšímu šíření. Všechny údaje v této dokumentaci jsou zobrazeny pouze pro informaci a nejsou určeny k použití v jiných projektech. Všechny údaje v této dokumentaci jsou zobrazeny pouze pro informaci a nejsou určeny k použití v jiných projektech. Všechny údaje v této dokumentaci jsou zobrazeny pouze pro informaci a nejsou určeny k použití v jiných projektech.

