

POHLED JIŽNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP 290x140x65mm (TLOUŠŤKA A ROZSAH DLE ZAMĚŘENÍ VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV)
- BOURÁNÍ - STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO Z CPP 290x140x65mm
- BOURÁNÍ - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z FALCOVANÉHO PLECHU
- BOURÁNÍ - STÁVAJÍCÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ VČETNĚ PARAPETU DO ÚROVNĚ ZADANÉ DOKUMENTACÍ

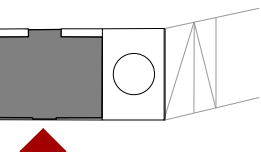
DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ POPISUJE OBECNĚ ROZSAH A OBJEM BOURANÝCH NOSNÝCH A NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
PŘESNÉ POZICE NAVRŽENÝCH PROSTUPŮ A DOZDÍVEK A NÁVRH STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBĚKTU V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÝCH DEMOLIC, I PO JEJICH DOKONČENÍ, NUTNO OVĚŘIT DOKUMENTACÍ 701.3 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ A 701.1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

VÝSKOVÉ 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 KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOULÁSENA GPS A INVESTOREM !!! VEŠKERÉ DIMENZE STÁVAJÍCÍCH A NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘENY NA STAVĚ. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN UPOZORNIT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ NESOULADU STÁVAJÍCÍCH DIMENZÍ A DISPOZIC NA STAVĚ O ± 40 MM. ZADAVATEL STAVBY URČÍ OSOBU VYKONÁVající KOORDINACI BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVĚNÍ, OSOBU SPLŇUJÍCÍ ZPŮSOBILOST PODLE ZÁKONA č. 309/2006 Sb., NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 592/2006 Sb. A ROZHODNUTÍ MPSV č. 2007/1620-S4 ZE DNE 10.4.2007. KOORDINÁTOR NEMŮŽE BÝT TOTOŽNÝ S OSOBOU, KTERÁ ODOBŘNĚ VEDE REALIZACI STAVBY (STAVBYVEDOUČÍ) VÍZ ZÁKON č. 309/2006 Sb. A NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 591/2006 Sb.
- V PŘÍPADĚ JAKÉHOKOLIV NESOULADU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, ČI ZJIŠTĚNÍ ROZPORU MEZI PD A SKUTEČNÝM STAVEM NA STAVĚ JE NUTNO OKAMŽITĚ INFORMOVAT INVESTORA A TDI.
 - V PRŮBĚHU PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY STAVEBNÍHO POVOLENÍ, VEŠKERÉ PLATNÉ NORMY, VÝHLÁŠKY A PŘEDPISY, TYKAJÍCÍ SE BOZP.
 - BUDOUCÍ ZHOTOVITEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S VEŠKERÝMI POŽADAVKY NA VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÉ 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
spoc@stadna@tmul.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: včzykf

BABKA & ŠUCHMA s.r.o.
třída Kpt. Jaroslava 1845/26, Brno, 602 00, CZ
IČ: 07042825, DIČ: CZ07042825
info@babkasuchma.com
datová schránka: 5wh7pgib

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

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

Tato dokumentace je určena pro účely stavebního řízení a není závazná. Všechny údaje a informace jsou poskytnuty pouze pro informaci a nejsou zárukou. Všechny údaje a informace jsou poskytnuty pouze pro informaci a nejsou zárukou. Všechny údaje a informace jsou poskytnuty pouze pro informaci a nejsou zárukou.

