



Tabulka místností 2.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 m ²					

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP 290x140x65mm (TLOUŠŤKA A ROZSAH DLE ZAMĚŘENÍ VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV)
- BOURÁNÍ - STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO Z CPP 290x140x65mm
- BOURÁNÍ - STÁVAJÍCÍ NENOSNÉ ZDIVO Z CPP 290x140x65mm
- BOURÁNÍ - TEPELNÁ IZOLACE EPS 50mm
- BOURÁNÍ - BOURÁNÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ VČETNĚ ÚPRAVY PARAPETU A OSTĚNÍ (ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV VČETNĚ KZS S VYSYPÁVKOU OSTĚNÍ NA ROZMĚRY UVEDENÉ DOKUMENTACÍ. V PRŮBĚHU ÚPRAV NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STATIKY STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ NAD OTVOREM.

--- NÁVRH ZTUŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PODROBNĚ ŘEŠEN DOKUMENTACÍ 701.3 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍM

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 OVĚRIT DOKUMENTACÍ 701.3 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ A 701.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ !!!

VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ BOURÁNÍ OTVORŮ VZTAŽENY K NÁVRHOVÝM ÚROVNÍM PŘÍSLUŠNÉHO PATRA.
1.NP = ±0,000 = 283,380 m.n.m. (ÚROVEŇ ±0,000 STÁVAJÍCÍ STAVBY O 180mm NIŽE 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 DODATELSKOU ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ A VÝROBNÍ / DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO REALIZACI STAVBY. DODATELSKÁ A VÝROBNÍ / DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ OSOULHASENA 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 ŽIVOTNÍ PŘÍ PRAČI NA STAVENÍSTĚ OSOBU SPRÁVČÍ ZPŮSOBLOST PODLE ZÁKONA č. 398/2009 Sb. NARIZENÍ VLÁDY č. 902/2006 Sb. A ROZPOČETNÍ MPSV č. 2007/1620-54 ZE DNE 10.4.2007. KOORDINÁTOR NEMŮŽE BÝT TOTOTŽNÝ S OSOBOU, KTERÁ ODBORNĚ VEDE REALIZACI STAVBY (STAVBYVEDUČÍ) VÍZ ZÁKON č. 398/2006 Sb. A NARIZENÍ VLÁDY č. 591/2006 Sb.
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NESOULADU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, O ZAJIŠTĚNÍ ROZPORU MEZI PO A SKUTEČNÝM STAVEM NA STAVBĚ JE NUTNO OKAMŽITĚ INFORMOVAT INVESTORA A TDI.
- V PRŮBĚHU PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY POMÍNKY STAVEBNÍHO POVOLENÍ, VEŠKERÉ PLATNÉ NORMY, VYHLÁŠKY A PŘEDPISY, TYKAJÍCÍ SE BOZP.
- BUDOUCÍ ZHOTVITEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S VEŠKERÝMI POŽADAVKY NA VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠTOVANÉ ZHOTVITELEM STAVBY A POŽADAVKY NA ROZSAH A OBSAH VÝROBNÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.

0,000 = 283,380 m.n.m.
SOUL. 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
sp@stetina@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: včzyxkf

BABKA & ŠUCHMA s.r.o.
řída Kpt. Jaroslava 1845/26, Brno, 602 00, CZ
IČ: 07042826, DIČ: CZ07042826
info@babkasuchma.com
datová schránka: 5wh7pgbt

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

rástko a podpis

číslo paré

název stavebního objektu
701.1. Architektonicko-stavební řešení budova s č.p.p 1076
názve výkresu
701.1.2.3 Bourání - Půdorys 2.NP
stupeň PD
DPS Dokumentace k provedení stavby
formát
8xA4 (840x420mm)
měřítko
1:50
datum
09/2024

Tato dokumentace je určena k použití v rámci projektu a není určena k dalšímu šíření. Všechny údaje v této dokumentaci jsou poskytnuty pouze pro informaci a nejsou zárukou. Všechny údaje v této dokumentaci jsou poskytnuty pouze pro informaci a nejsou zárukou. Všechny údaje v této dokumentaci jsou poskytnuty pouze pro informaci a nejsou zárukou.

(m2au)