

PROSTUP Ø350 LEMOVÁNÍ BETONEM

VYVRTAT Ø160 V CÍHELNÉ KLENBÉ POLOHU UPRAVIT DLE UMÍSTĚNÍ STÁVÁJÍCÍCH STŘEPNÍCH OC. NOSNÍKŮ

VYBOURÁNÍ KLENBŮ PO PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

STÁVÁJÍCÍ OC. NOSNÍK PODEZDÍT, ULOŽIT NA BETONOVÝ BLOK A ZKRÁTK

PROSTUP Ø350 LEMOVÁNÍ BETONEM

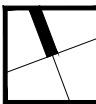
LE 200 DOKLÍNOVAT POD STÁVÁJÍCÍ NOSNÍKY







VYVRTAT Ø160 V CÍHELNÉ KLENBÉ POLOHU UPRAVIT DLE UMÍSTĚNÍ STÁVÁJÍCÍCH STŘEPNÍCH OC. NOSNÍKŮ

6

Č.	název místnosti	plocha (m2)	s.v. (mm)	podlaha	stěny	strop	poznámka
1.01	vstupní chodba	8,51	3 100	PVC	omítka	omítka	
1.02	pokoj	23,08	3 100	PVC	omítka	omítka	
1.03	kuchyně	21,91	3 100	PVC	omítka	omítka	
1.04	chodba se schodištěm	12,16	3 100	PVC	omítka	omítka	
1.05	kancelář	22,73	3 100	PVC	omítka	omítka	
1.06	chodba	3,51	3 100	PVC	omítka	omítka	
1.07	technická místnost	10,78	3 100	PVC	omítka	omítka	
1.08	předsíň	2,15	3 100	PVC	omítka	omítka	
1.09	wc	1,30	3 100	PVC	omítka	omítka	
1.10	předsíň	1,33	3 100	PVC	omítka	omítka	
1.11	wc	1,32	3 100	PVC	omítka	omítka	
1.12	chodba	1,69	3 100	PVC	omítka	omítka	
1.12	pokoj	2,91	3 100	PVC	omítka	omítka	
1.14	zádveří	2,53	3 100	PVC	omítka	omítka	
1.15	zamčená místnost	3,20	3 100	PVC	omítka	omítka	
1.16	wc	2,00	3 100	PVC	omítka	omítka	
1.17	wc	2,17	3 100	PVC	omítka	omítka	
1.18	wc	1,24	3 100	PVC	omítka	omítka	
		124,52 m²					

0,000 = 283,380 m n.m.
SOUR. SYSTÉM - JTSK
VÝŠK. SYST. - RoV



	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 ÚPRAV PARAPETU A OSTĚNÍ (ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV VČETNĚ KZS S VÝSPRAVKOU 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	

VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ BOURÁNÍ OTVORŮ VZTAŽENY K NÁVRHOVÝM ÚROVNĚM 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.

TATO DOKUMENTACE NENAVRŽUJE DODAVATELSKOU ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ / DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY. DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ / DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASOVÁNA GPS A INVESTOREM !!! VEŠKERÉ DIMENZE STAVAJÍCÍCH A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PŘED ZAČETÍM VÝROBY OVĚŘENY NA STAVĚ. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN UPOVĚDĚNÍ PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ NEUSOULADY STAVAJÍCÍCH DIMENZÍ A DISPOZIC NA STAVBĚ O 40 MM. ZADAVATEL STAVBY UŘDÍ OSOBU VYKONÁVAJÍCÍ KORDINACI STAVEBNÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVĚ, OSOBU SPLŇJÍCÍ ZPŮSOBOUŠTĚ PODLE ZÁKONA č. 399/2006 Sb., NAŘÍZENÍ VLADY č. 592/2006 Sb. A ROZHODNUTÍ MPSV č. 2007/1620-54 ZE DNE 10.4.2007. KORDINÁTOR NEMŮŽE BÝT TOTOŽNÝ S OSOBOU, KTERÁ ODBORNĚ VEDE STAVBY (STAVBYVEDUCÍ) VÝM ZÁKON č. 399/2006 Sb. A NAŘÍZENÍ VLADY č. 592/2006 Sb.

- V PŘÍPADĚ JAKÉKOLIV NESOUHLADY MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, ČI ZJIŠTĚNÍ ROZPORU MEZI PD A SKUTEČNÝM STAVEM NA STAVBĚ JE NUTNO OKAMŽITĚ INFORMOVAT INVESTORA A TDI.

- V PŘÍPADĚ PRACÍ MUSÍ BÝT DOŘAZENY PODMÍNKY STAVEBNÍHO POVOLENÍ, VEŠKERÉ PLATNÉ NORMY, VÝHLÁŠKY A PŘEDPISY, TYKÁJÍCÍ SE BOZP.

- BUDOUCÍ ZHOTOVITEL JE POVINN SEZNÁMÍT SE S VEŠKERÝMI POŽADAVKY NA VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠTAVO ZHOTOVITELNÉ STAVBY A POŽADAVKY NA ROZSAH A OBSAH VÝROBNÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

**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: v6zyzktf

projektant částei

BABKA & ŠUCHMA s.r.o.
třída Kpt. Jaroše 1845/26, Brno, 602 00, CZ
IČ: 07042825, DIČ: CZ07042825
info@babkasuchma.com
datová schránka: 5wh7pgb

název části	Objekty pozemních staveb
zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Šuchma, IP00 1006203
vypracoval	Ing. Viktor Kvita

razlika a podpis	číslo paré
------------------	------------

název stavebního objektu	701.1 Architektonicko-stavební řešení budova s č.p.p 1076
název výkresu	701.1.2.2. Bourání - Púdorys 1.NP
stupeň PD	DPS Dokumentace k provedení stavby
formát	8xA4 (840x420mm)
měřítko	1:50
datum	11/2024

Tento dokument požívá 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 - výjima zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autor) poskytnut třetí osobě.

Tento výkres nelze považovat za realizační, dleznou či výrobní dokumentaci. Realizační dokumentaci vč. specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracovuje dodavatel stavby a předloží autorům návrhu dozoru k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započatím prací ověřit a zaměřit na stavbě!

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

100

mpact

