



LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYBOURÁNÍ CELÉHO SOUVRSTVÍ PODLAHY
VČETNĚ ZÁKLADOVÉ DESKY (RESP. PODKLADNÍHO BETONU)

POZNÁMKY

- !!DŮLEŽITÉ!! - VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ 0,000 - JE VZTAŽENA K ÚROVNI BUDOUCÍ ČISTÉ PODLAHY!!
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ NUTNO OVĚRIT NÁVAZNOSTI STROPNÍCH KONSTRUKCÍ NA STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE, ABY NEDOŠLO K NARUŠENÍ STATICKÉ STABILITY NAVAZUJÍCÍ BUDOVY
- VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE TŘEBA DOMĚRIT NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ A OBJEDNÁNÍM PŘESNÝCH VÝROBKŮ!
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE TŘEBA POSTUPOVAT DLE POKYNŮ STANOVENÝCH STATIKEM
- OBJEKT BUDE TAKŘKA KOMPLETNĚ ZBOŘEN KROMĚ SPOLEČNÉ STĚNY SE SOUSEDNÍM OBJEKTEM, TU JE NUTNÉ ZACHOVAT !!! A TAKÉ BUDOU ZACHOVÁNY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - ZÁKLADOVÉ PÁSY
- POZN.1 - PŘESNÝ TVAR ZÁKLADŮ NENÍ ZNÁM, PŘI BOURÁNÍ VRSTEV NAD ZÁKLAD.PÁSY NUTNO POSTUPOVAT OBEZŘETNĚ, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ ZÁKLAD. PASŮ

OBECNÁ POZNÁMKA K PD:

- PŘED REALIZACÍ ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ, DISPROPORCE VŮČI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLI ODLÍŠNOSTÍ ČI NEJASNOSTÍ BUDE PŘIZVÁN STATIK
- TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM, ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ
- STAVBU BUDE VYKONÁVAT FIRMA S ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ, PŘÍPADNĚ PRACOVNÍCI POD ZODPOVĚDNÝM DOHLEDEM, DÁLE MUSÍ BÝT DODRŽENY ZÁSADY BOZP
- DALŠÍ PODMÍNKY BOURACÍCH PRACÍ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a - TECHNICKÁ ZPRÁVA

0,000=252,18 m n.m. Bp.v, S-JTSK; 0,000 – ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY NOVOSTAVBY

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant ING. ARCH. MARTIN PÁLKA

Akce

REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY

UPOL FTK, TR.MÍRU 676/111, OLOMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL FTK Lokalita Olomouc Neředín

Dílčí část-profese

D.1.1 Architektonické a stavebně-technické řešení

Výkres

ŘEZ A-A
BOURACÍ PRÁCE

Měřítko	1:75	Datum	ONOR 2024
Zpracoval	Ing. Bc. David Pečinka	Kontroloval	Ing.arch. Martin Pálka
Číslo akce	Výkres číslo	Revize	
1232	D.1.1.B5	00	