

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	SKLADBA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLLED/STROP
1.01	VSTUPNÍ HALA A ZÁDVEŘÍ	40,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	ODSTRANĚNÍ OMÍTKY	PODHLLED 60 / 60
1.02	VRÁTNICE	10,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	ODSTRANĚNÍ OMÍTKY	PODHLLED 60 / 60
1.03	KANCELÁŘ	7,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	ODSTRANĚNÍ OMÍTKY	PODHLLED 60 / 60
1.04	VÝTAH	3,99	-	-	-	-
1.05	SCHODIŠTĚ	12,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	ODSTRANĚNÍ OMÍTKY	PODHLLED 60 / 60
PLOCHA CELKEM		74,99				

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

BOURANÉ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

VYBOURÁNÍ SOUVRSTVÍ PODLAHY  
NA ZÁKLADOVOU (PODKLADNÍ) DESKU, PŘÍPADNĚ STROPNÍ KONSTRUKCI

POZNÁMKY

- !!DŮLEŽITÉ!! - VÝŠKOVÁ ÚROVŇ 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 NÁVAZUJÍCÍ 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

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

0,000=252,18 m n.m. BpV, S-JTSK

REVIZE	KDO	KDY	REV.
--------	-----	-----	------

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



Zodpovědný projektant ING. ARCH. MARTIN PÁLKA

Akce

ÚPRAVA VSTUPU A HALY PRO OTP  
UPOL FTK, TŘ.MÍRU 676/111, OLOMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL FTK Lokalita Olomouc Nefedín

Dílčí část--profese

D.1.1 Architektonické a stavebně--technické řešení

Výkres

PŮDORYS 1.NP  
BOURACÍ PRÁCE

Měřítko 1:50 Datum ZÁŘÍ 2023

Zpracoval Ing. Bc. David Pečinka Kontroloval Ing.arch. Martin Pálka

Číslo akce Výkres číslo Revize

1231 D.1.1.B1 01