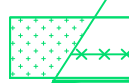
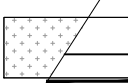



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	-	27,70
1.02	-	2,58
1.03	-	33,56
1.04	-	5,03
1.05	-	12,31
1.06	-	18,80
1.07	-	2,59
1.08	-	1,96
1.09	-	1,35
1.10	-	16,98
1.11	-	5,63
1.12	-	36,12
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM		164,61

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

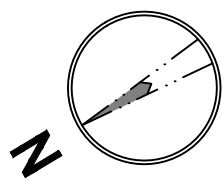
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYBOURÁNÍ CELÉHO SOUVRSTVÍ PODLAHY
VČETNĚ ZÁKLADOVÉ DESKY (RESP. PODKLADNÍHO BETONU)

POZNÁMKY

- !!DŮLEŽITÉ!!** - VÝŠKOVÁ ÚROVŇ 0,000 - JE VZTAŽENA K ÚROVNI **BUDOUČÍ** ČISTÉ PODLAHY!!
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ NUTNO OVĚRIT NÁVAZNOSTI STŘEPNÍCH 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
- OBJEKT BUDE TAKŘKA KOMPLETNĚ ZBOŘEN KROMĚ **SPOLEČNÉ STĚNY** SE SOUSEDNÍM OBJEKTEM, TU JE NUTNÉ ZACHOVAT !!! **A TAKÉ BUDOU ZACHOVÁNY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - ZÁKLADOVÉ PÁSY**

OBECNÁ POZNÁMKA K PD:

- PŘED REALIZACÍ ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ, DISPROPORCE VŮČI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLI ODLIŠNOSTÍ ČI NEJASNOSTÍ BUDE PRÍZVÁN STATIK
- TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM, ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DOORZET 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 DOORZŘENY ZÁSADY BOŽP
- DALŠÍ PODMÍNKY BOURACÍCH PRACÍ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a - TECHNICKÁ ZPRÁVA



0,000=252,18 m n.n. BpV, 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

Alce

REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY

UPOL FTK, TR.MÍRU 676/111, OLOMOUČ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL FTK Lokalita Olomouc Nefedín

Dleš Edst-profese

D.1.1 Architektonické a stavebně-technické řešení

Výkres

PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ BUDOVA
BOURACÍ PRÁCE

Měřítko	1:75	Datum	ONOR 2024
Zpracoval	Ing. Bc. David Pečinka	Kontroloval	Ing.arch. Martin Pálka
Číslo alce	Výkres číslo	Revize	
1232	D.1.1.B1	00	