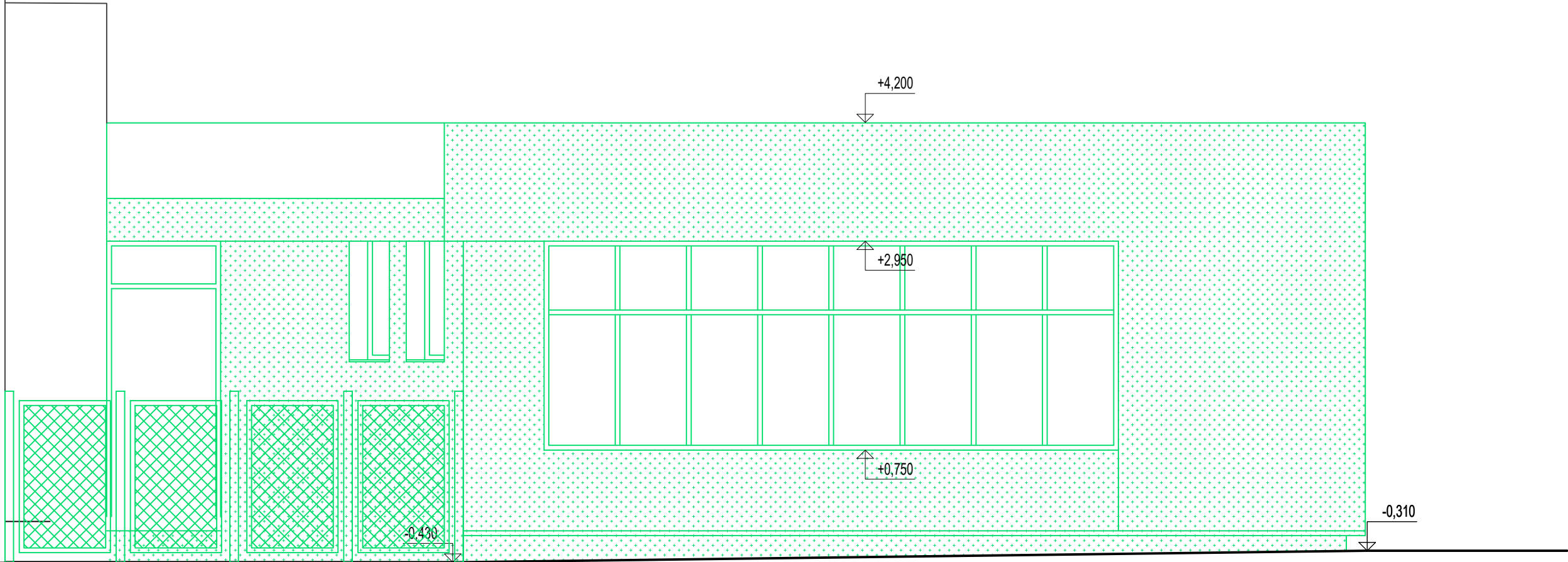


STÁVAJÍCÍ OBJEKT



## LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

BOURANÉ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

VYBOURÁNÍ CELÉHO SOUVRSTVÍ PODLAHY VČETNĚ ZÁKLADOVÉ DESKY (RESP. PODKLADNÍHO BETONU)

## POZNÁMKY

- !!DŮLEŽITÉ!! - VÝŠKOVÁ ÚROVĚŇ 0,000 - JE VZTAŽENA K ÚROVNI BUDOUCÍ ČISTÉ PODLAHY!!
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ NUTNO OVĚŘIT NÁVAZNOSTI STROPNÍCH KONSTRUKCÍ NA STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE, ABY NEDOŠLO K NARUŠENÍ STATICKÉ STABILITY NAVAZUJÍCÍ BUDOVY
- VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE TŘEBA DOMĚŘIT 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 NUTNĚ ZACHOVAT !!! A TAKÉ BUDOU ZACHOVÁNY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - ZÁKLADOVÉ PÁSY

## OBECNÁ POZNÁMKA K PD:

- PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ, DISPROPORCE VŮČI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLI ODLÍŠNOSTÍ ČI NEJASNOSTÍ BUDE PŘÍZVÁN STATIK
- TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM, ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM
- PŘI REALIZACI JE NUTNĚ 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. BpV, S–JTSK; 0,000 – ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY NOVOSTAVBY

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



Zodpovědný projektant ING. ARCH. MARTIN PÁLKA

Akce

REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY

UPOL FTK, TR.MÍRU 676/111, OLOMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL FTK Lokality Olomouc Neředín

Dílčí část–profese

D.1.1 Architektonické a stavebně–technické řešení

Výkres

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ  
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.B4 00