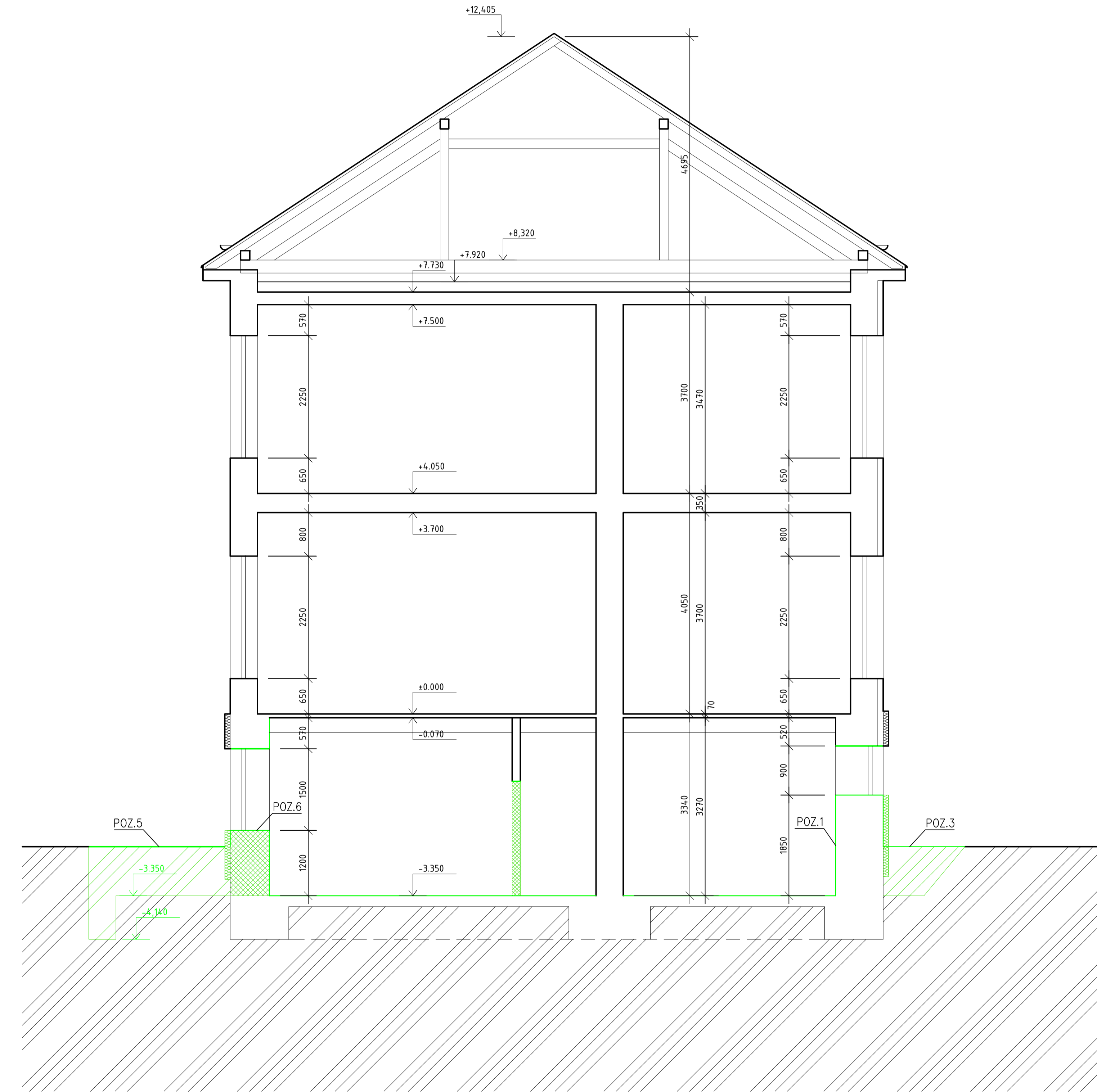


ŘEZ B-B'-STÁVAJÍCÍ STAV/BOURACÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
	ODKOP NA ÚROVEŇ PODLAH 1PP

POZNÁMKY:

- POZN. č.1 ODBRÁNĚNÍ OMÍTKY PO CELÉ VÝŠCE
POZN. č.2 PO DOBU STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU OTOPNÁ TĚLESA ODBRÁNĚNÁ
VČ.ROZVODŮ A PO DOKONČENÍ VRÁCENÁ ZPĚT
POZN. č.3 ODKOP PRO NOVOU VENKOVNÍ HI
POZN. č.4 ODBRÁNĚNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU PO DOBU STAVEBNÍCH PRACÍ
POZN. č.5 ODKOP PRO NOVÝ VENKOVNÍ PROSTOR
POZN. č.6 ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU VÝŠKY 1200mm
POZN. č.7 VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ NEBUDE NARUŠENO
POZN. č.8 HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
POZN. č.9 ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ
POZN. č.10 STÁVAJÍCÍ TRÁMOVÝ STROP
POZN. č.11 STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNIKA
POZN. č.12 POŽÁRNÍ HYDRANT

INFORMACE:

PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH

VE VÝKRESECH BOURACÍCH PRACÍ JSOU ZOBRAZENY POUZE BOURANÉ KCE, PRVKY A STÁVAJÍCÍ KCE

BUDOU OTLUČENY KERAMICKÉ OBKLADY ATP.

VŠECHNY OMÍTKY OBVODOVÝCH STĚN BUDOU OTLUČENY PO STROP. VŠECHNY OMÍTKY VNITŘNÍCH STĚN BUDOU OTLUČENY DO VÝŠKY 1.5 m NAD STÁVAJÍCÍ PODLAHOU, PODROBNĚ VIZ TZ

DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ

POZNÁMKA OBECNÁ:

VZHLEDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHÝLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODCHYLKA BÝT AŽ 5%, PŘÍZPŮSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE. DÉLKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ SE LIŠÍ - V PD PŘÍZPŮSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, VIZ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ.

+0.000=184.65 m n.m., B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

název a místo stavby:

Rekonstrukce suterénu
budovy Gymnázia
Židlochovice

MARK VALA
architecture

k.ú Židlochovice, parc.č.890/1, 892

investor:

Gymnázium Židlochovice, příspěvková organizace
Tyršova 400, 667 01 Židlochovice
Zastoupena: Mgr. Jan Vybíral, ředitel

část:

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

zodpovědný projektant:

Ing. Richard Vala , ČKAIT 1006753

vypracoval:

Eliška Rousová

stupeň dokumentace:

DUR+DSP

výkres:

ŘEZ B-B' - STÁVAJÍCÍ STAV

měřítko:

1:50

datum:

ÚNOR 2022

formát:

A1

číslo výkresu:

D.1.1.05