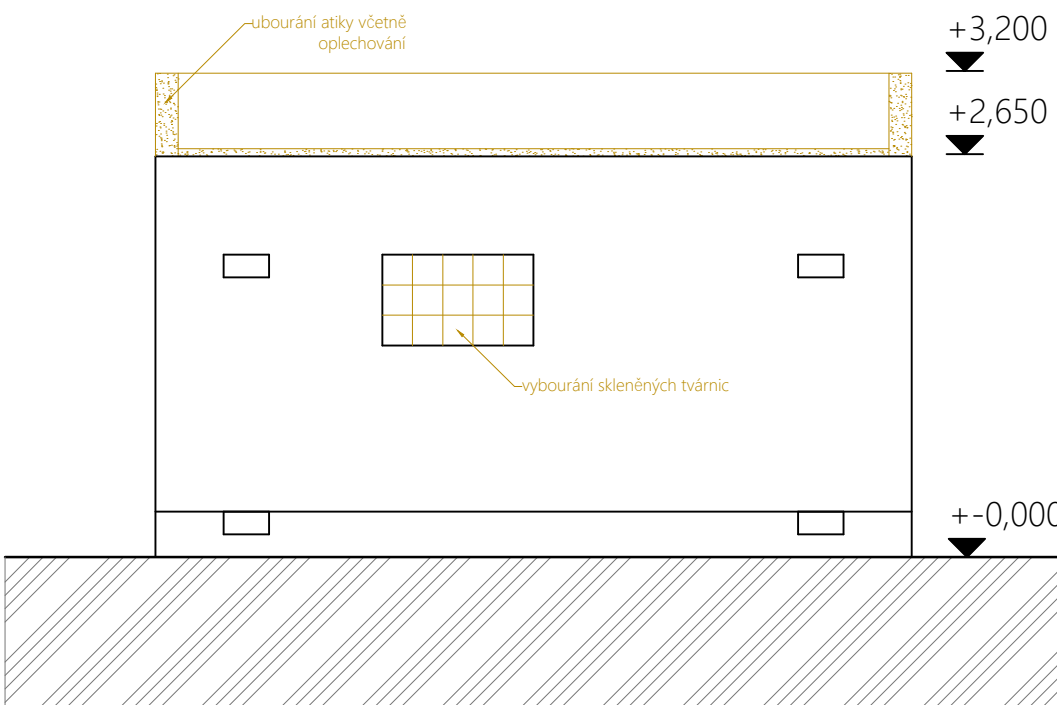
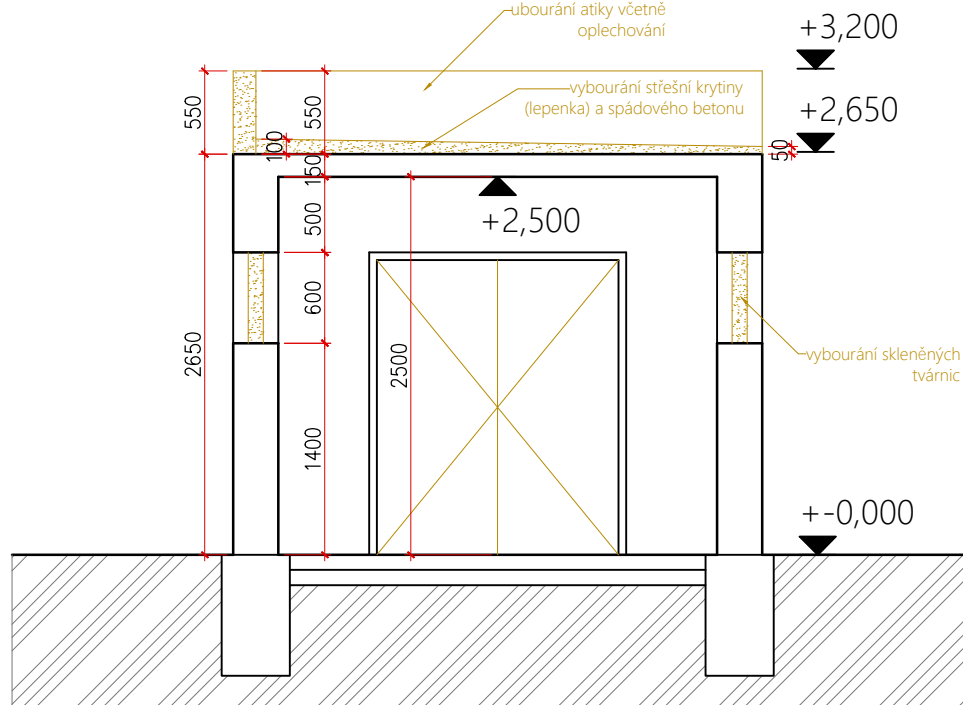
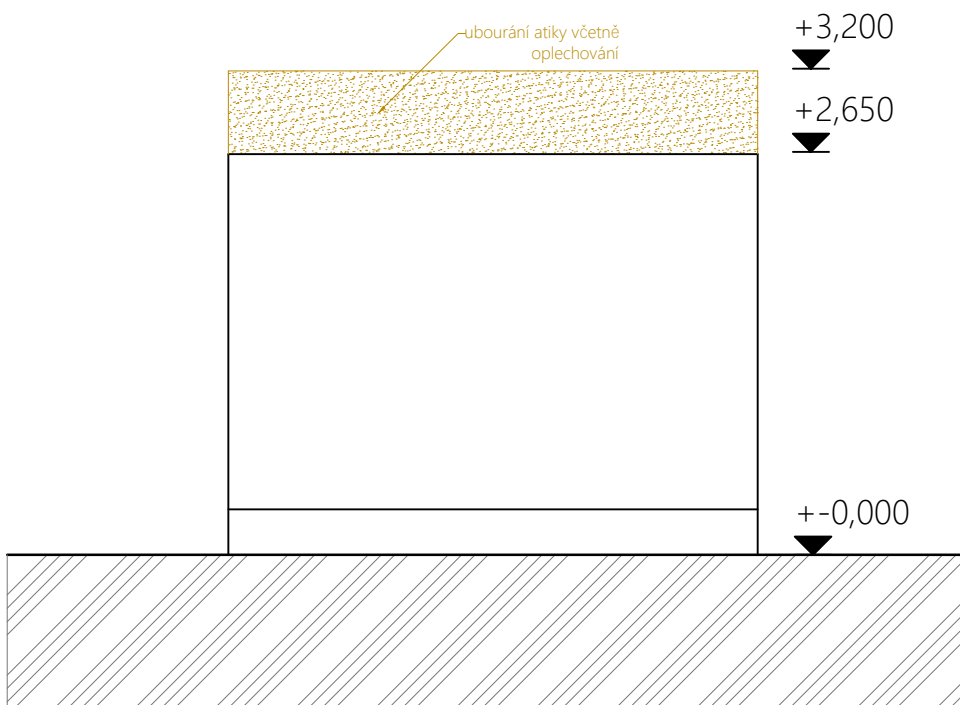
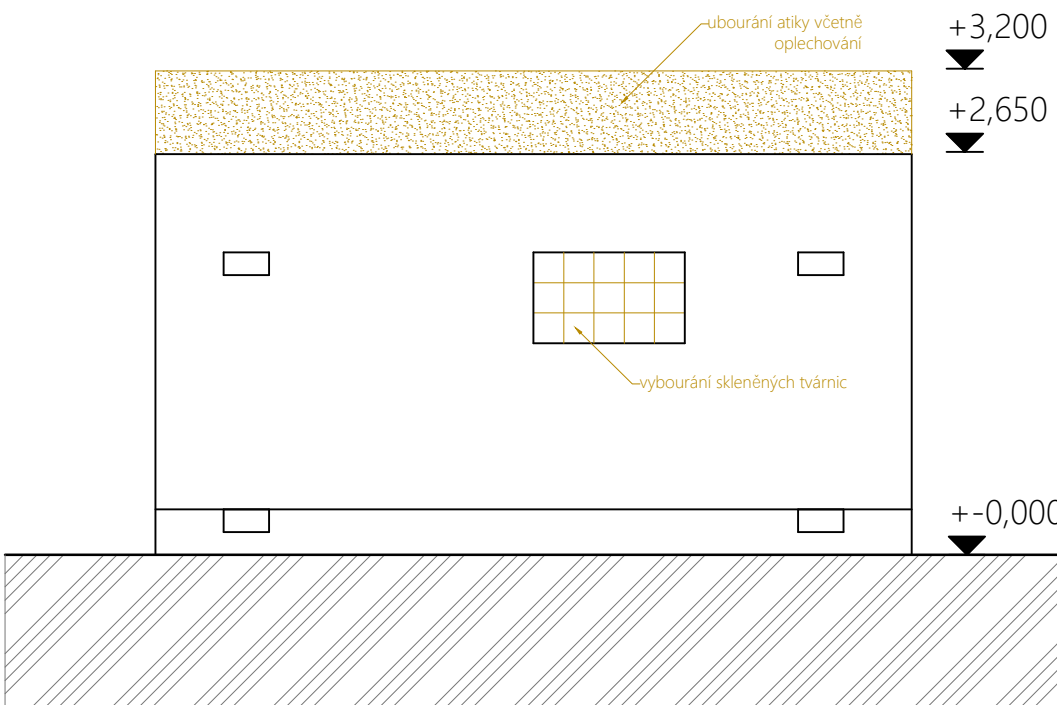
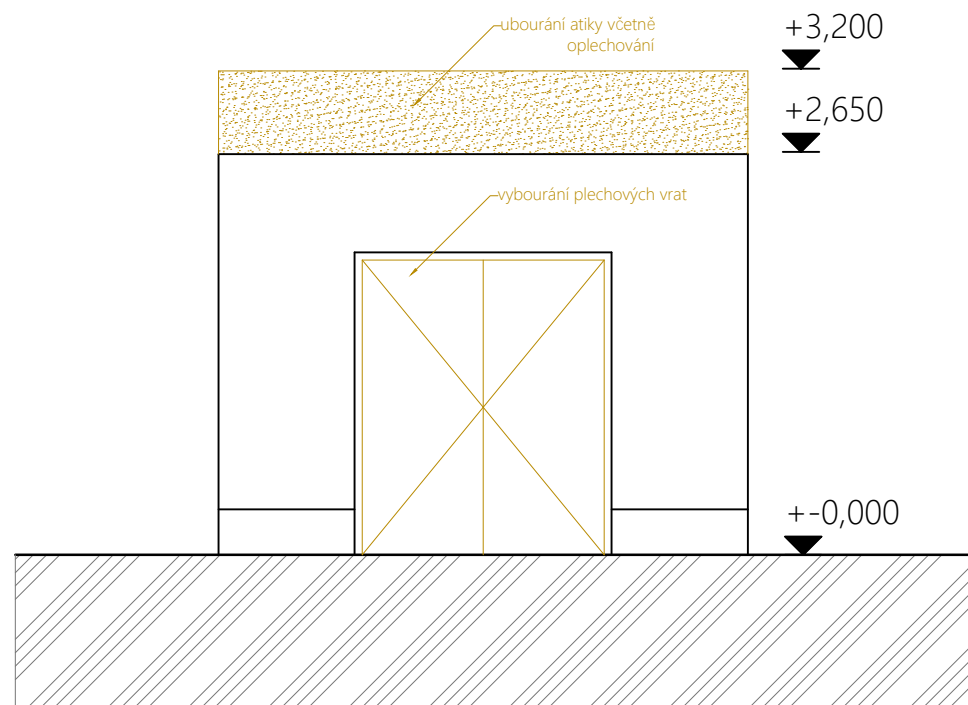
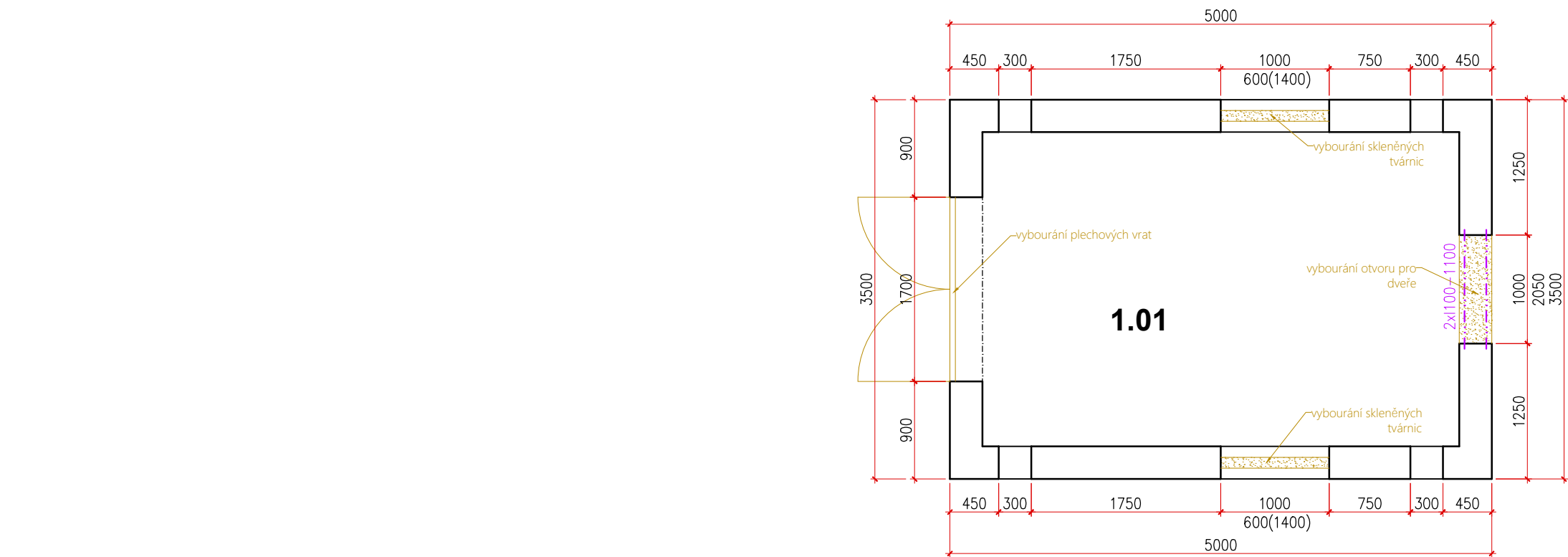


BOURÁNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ NOVÝ STAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ PŘÍČKOVKY A TVÁRNICE NA MVC
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÉ IZOLACE, MINERÁLNÍ VLNA, DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z KAMENNÉ BRÍDLICE

DVEŘE

- D.1 Dvoukřídle dveře rámové, ven otevřiravé osazené v dřevěné rámové zárubni, rozměry 1700x1970. Křídla vyplněna dřevěnou žaluzií se sítkou proti hmyzu z vnitřní strany nátěr lazura
- D.2 Jednokřídle dveře rámové, ven otevřiravé osazené v dřevěné rámové zárubni, rozměry 900x1970mm Výplň křídla plná, u paty dveří osazena větrací mřížka nátěr lazura
- Kování klika-klika, zámek vložkový

OKNO

- Ok.01 Dřevěné okno, jednokřídle, zasklení izolačním dvojsklem, celobvodové kování, nátěr lazura vnější parapet Ti2n plech, vnitřní parapet omítaný

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

- Všecké dřevěné prvky budou provedeny z materiálu tř. C24 (dle ČSN 73 2824-1 Z1)
- Konstrukce budou chráněny nátěrem proti plísni a dřevokaznému hmyzu. Exteriérové části dřevěných trámů (krokvi) budou ohoblovány a opatřeny lazurním nátěrem
- Pozednice budou kotveny do stropu po 80cm.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ: SO.01 STÁVAJÍCÍ STAV

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	plocha m2	PODLAHA	POVRCH STĚN	PODHLÉD
1.01	sklad	12,7	betonová nasezanina	omítka, malba	omítka, malba

POZNÁMKY:

Všecké rozměry ověřit na stavbě! Všecké nesrovnalosti mezi projektovou dokumentací a stavbou je nutné konzultovat s projektantem!

Výpis překladů viz. tabulka překladů. Přizemní místnosti do výšky 1500mm omítnout kapilární aktivními omítkami. Otvory po rozvaděcích dordit CP maltou MV 2,5, odpojení a odstranění sílové kabeláže provádět pouze pod odborným dohledem projektanta elektro.

Před zahájením prací je nutné provést restaurátorské průzkumy historických konstrukcí a prvků. Jedná se především o venkovní omítky, vnitřní omítky v klenutých prostorách přízemí a omítky ve všech podlažích věže a kaple, dochované truhlářské, kamenické a štukatéřské prvky. Přesný rozsah restaurátorských průzkumů bude stanoven ve spolupráci s oprávněným zástupcem NPÚ a projektantem. Další postup oprav historických konstrukcí, povrchu a prvků bude upřesněn a definitivně stanoven na základě těchto průzkumů.

Před zahájením prací je nutné provést mykologické průzkumy nepřístupných historických dřevěných konstrukcí (velká věž). Na základě těchto průzkumů bude stanoven způsob výměny nebo repase stávajících dřevěných nosných konstrukcí.

Před zahájením bouracích prací bude předložen k odsouhlasení jejich postup a navržená technologie demolice. Bourací práce historických konstrukcí budou odsouhlaseny oprávněným zástupcem NPÚ a projektantem. Prostupy konstrukcemi (klenbami, žb stropy, základy apod.) přednostně provádět jádrovým vrtáním. Prostupy v příčkách a SDK konstrukcích nejsou kresleny. Prostupy v SDK konstrukcích budou zohledněny při výstavbě nosných prvků SDK příček.

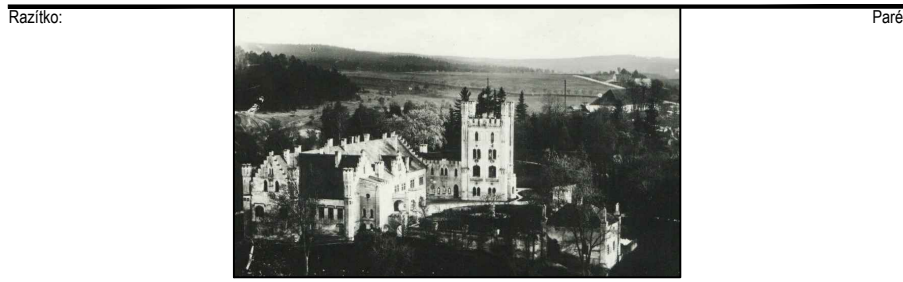
Při provádění stavby je nutné stavební činnost koordinovat s ostatními profesemi a projektem PBŘS. Všecké prostupy požární dělicími konstrukcemi budou utěsněny certifikovanými ucpávkami s požadovanou odolností. Všecké prostupy instalaci budou opatřeny chráničkami s dotěsněním. Drážky a prostupy pro rozvody instalací nejsou kresleny. Jejich umístění, rozměry a způsob provádění je nutno koordinovat na stavbě. Provádění instalačních drážek do akusticky dělicích konstrukcí (mezipokojové příčky) je nežádoucí!

Na rozhraní dvou materiálů nášlapných vrstev podlah a v místě dilatací budou osazeny přechodové lišty nebo dilatační profily. Typ lišt je upřesněn v technické zprávě. Dilatační profily budou předloženy ke schválení. Dilatace podlah a jejich podkladních vrstev bude upřesněna během stavby.

Všecké vnější omítané rohy zděných konstrukcí v interiéru budou řešeny s pokosem a žlábkem dle detailu!

Pro všecké zámečnické, truhlářské, kamenické a jiné výrobky bude vyhotovena dilenčná dokumentace, která bude předložena investotorovi a projektantovi ke schválení. Finální osazování typových výrobků a viditelných materiálů na stavbě bude prováděno teprve po jejich vyzkorkování (předložení reálného vzorku) a jejich odsouhlasení investorem a projektantem.

Všecké stavební práce, technologické postupy, výrobky a materiály používané na stavbě budou v souladu s platnými českými a evropskými normami a právními předpisy!



Výškový systém Bpv: 0,000 = 538,72 mm

Generální projektant: Ing. arch. Tomáš Bernásek, atelier KNO  
autORIZOVANÝ architekt ČKA 02678  
Nerudova 372, Kadaň, 432 01  
atelier: Jana Švermy 11, Kadaň 432 01  
mobil: +420731155167  
e-mail: tomas.bernasek@tiscali.cz, bernasek@atelierkno.cz  
www.atelierkno.cz

Stavba: Rekonstrukce zámku Nečtiny  
Výukové a ubytovací centrum ZČU - I. Etapa  
Hrad Nečtiny 1, 331 63 Nečtiny, k.ú. Hrad Nečtiny

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Tomáš Bernásek

Číslo autorizace: ČKA 02678

Projektant profese, částí PD: Ing. arch. Tomáš Bernásek  
Nerudova 372  
432 01 Kadaň

Kreslí: Ing. arch. Tomáš Bernásek

Profese: architektonicko stavební

Kop: Plzeňský

Stavební úřad: Manětín

Suplet: Prováděcí projekt

Datum: 04/2017

Číslo zakázky: E15

Investor: Západočeská univerzita  
Univerzitní 8  
306 14 Plzeň

Objekt: SO.02 Záložní zdroj

Kótováno v: mm, výškové kóty v metrech

Mřítko: 1:50

Formát: 8xA4

Název výkresu: Číslo výkresu:

BOURÁNÍ  
D.1.1.b.1