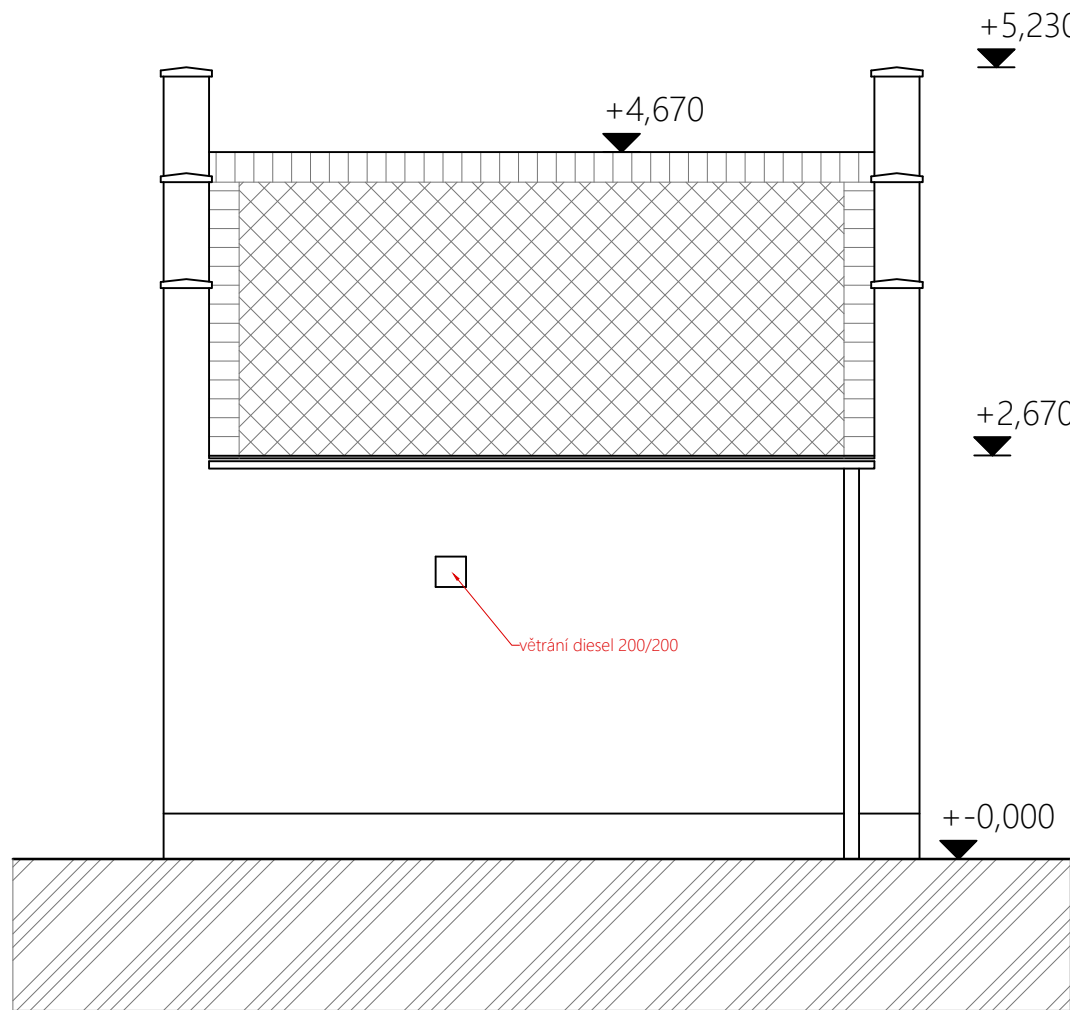
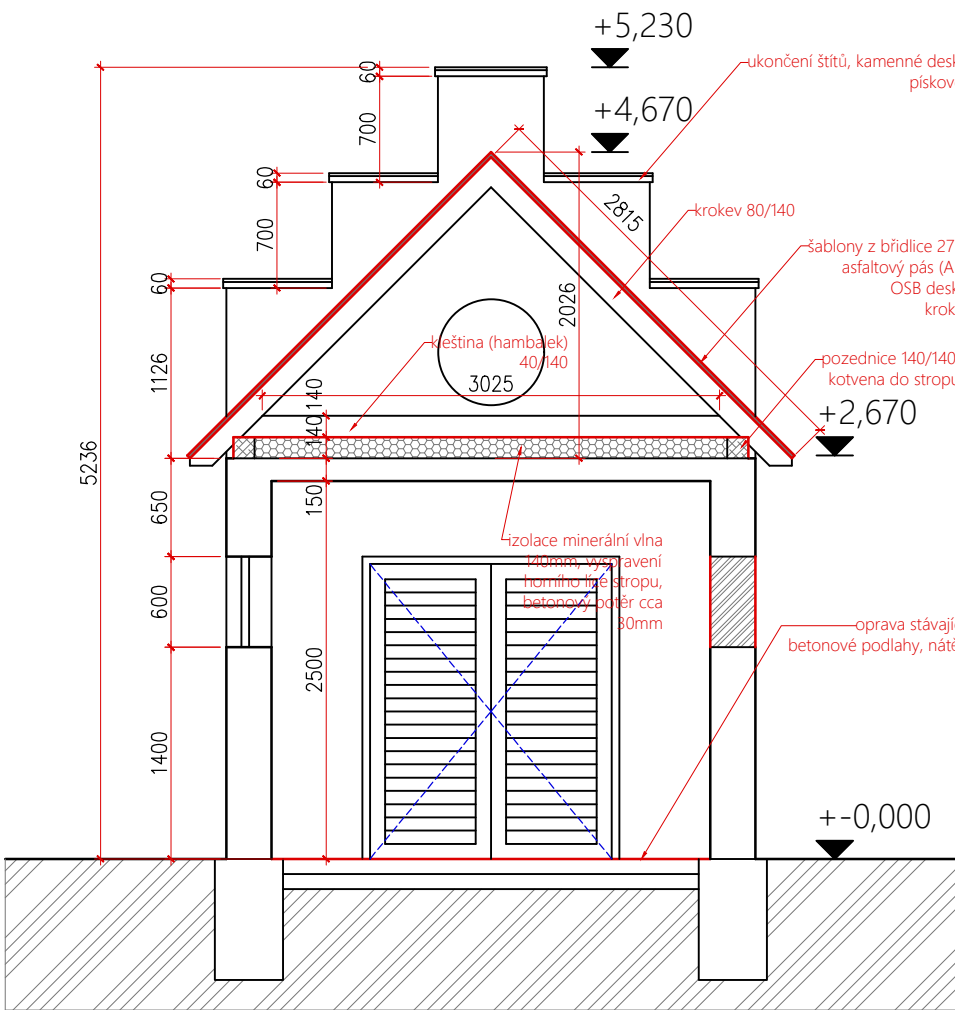
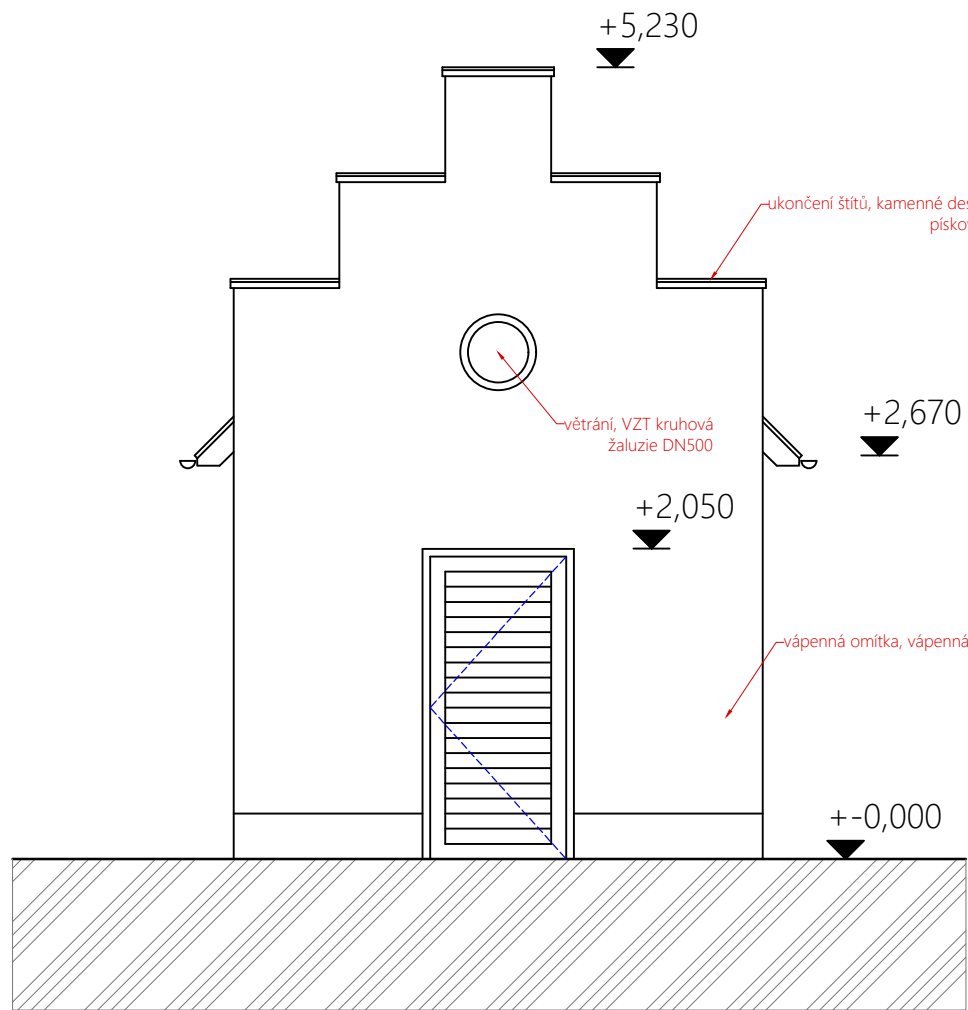
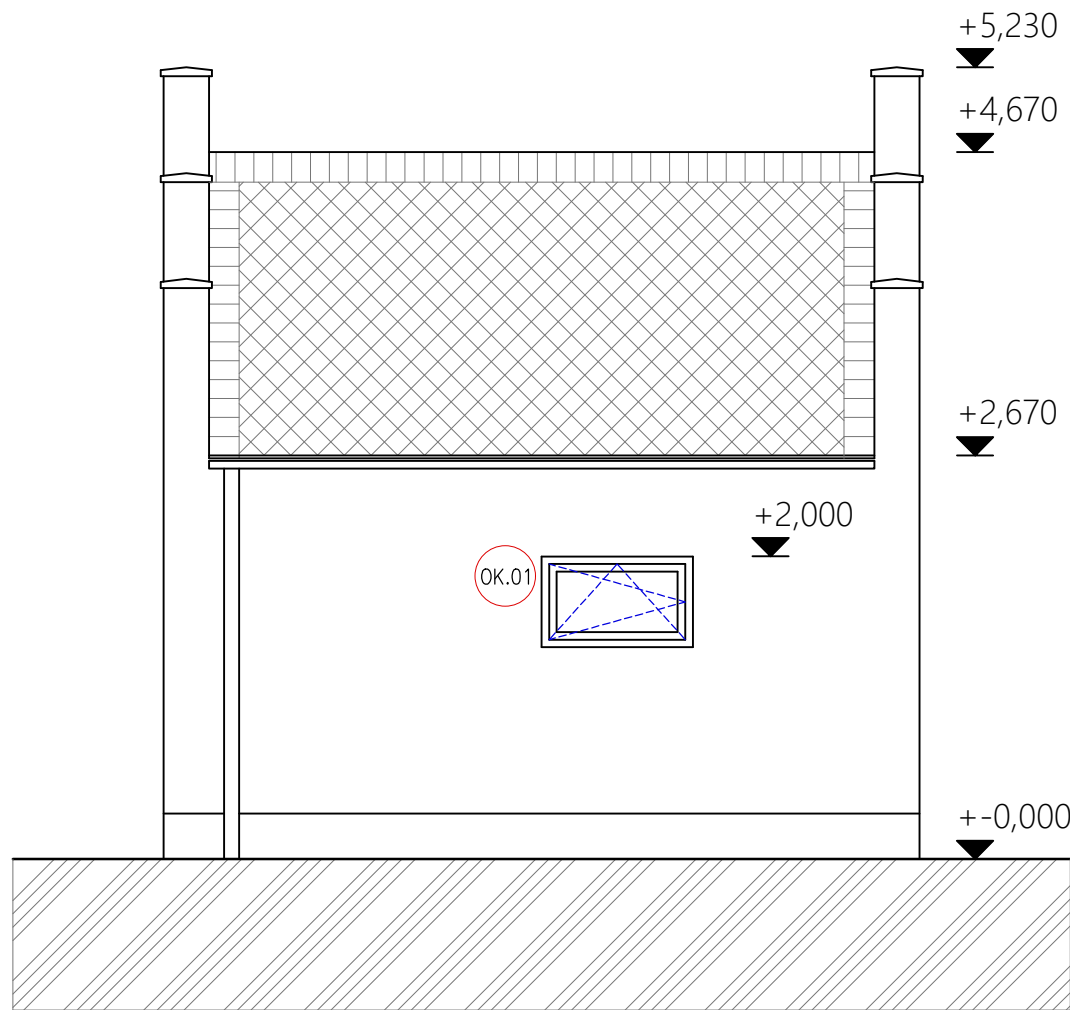
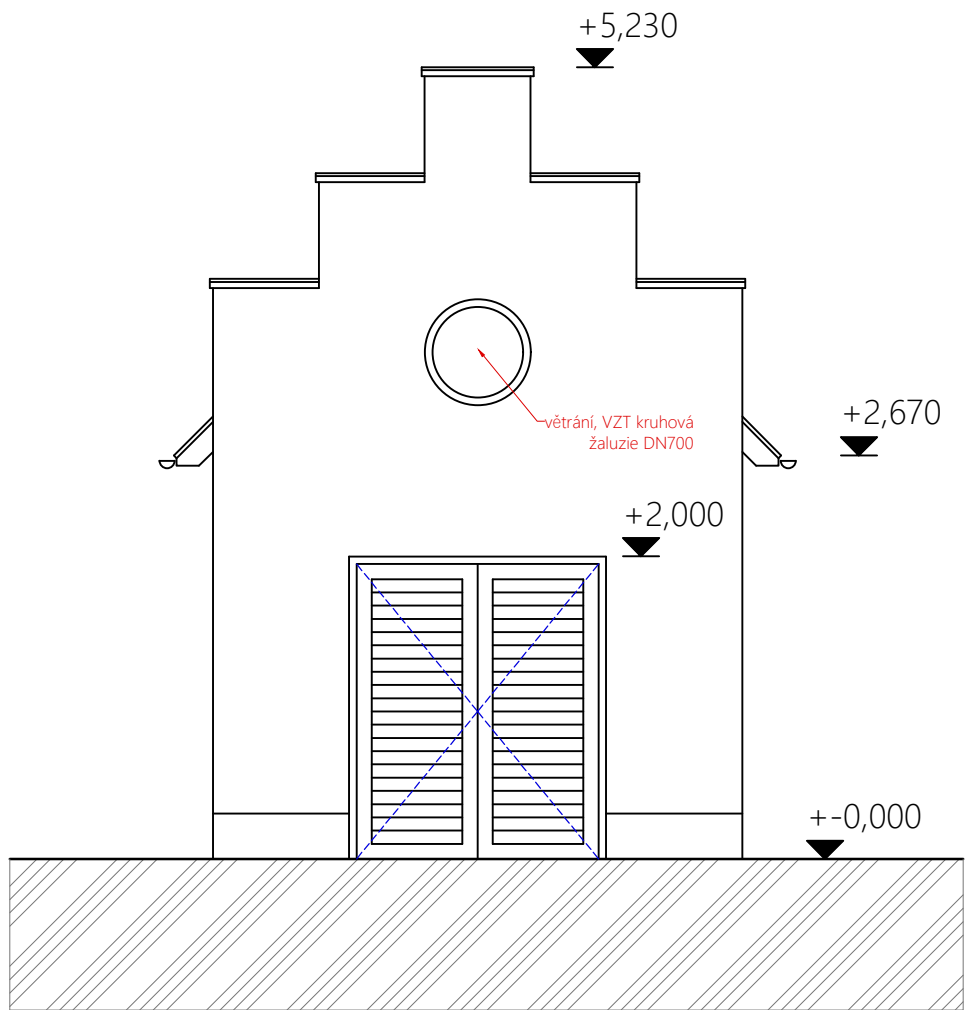
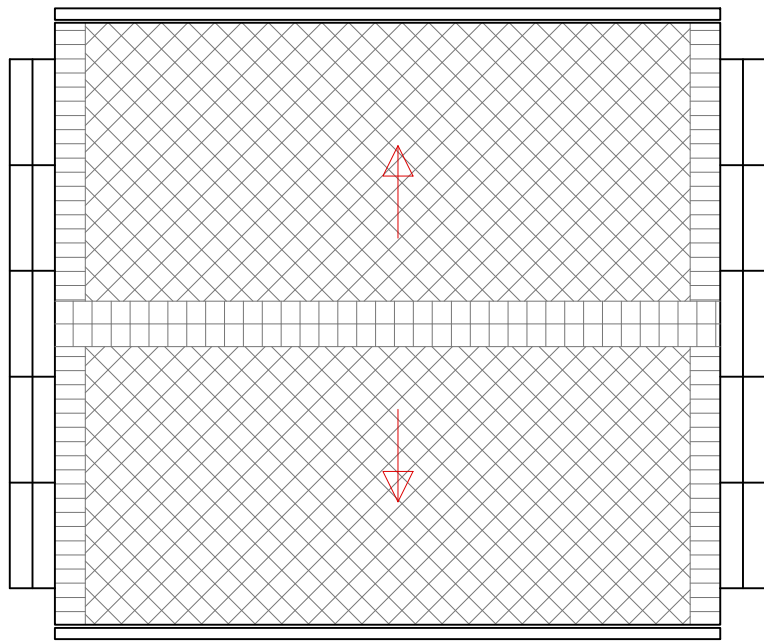
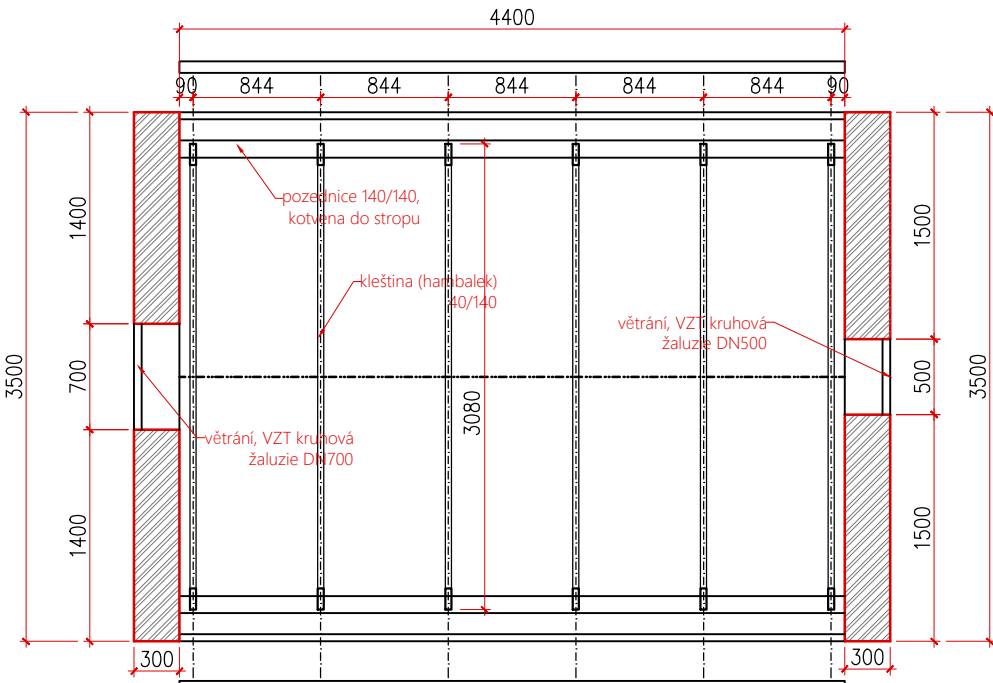
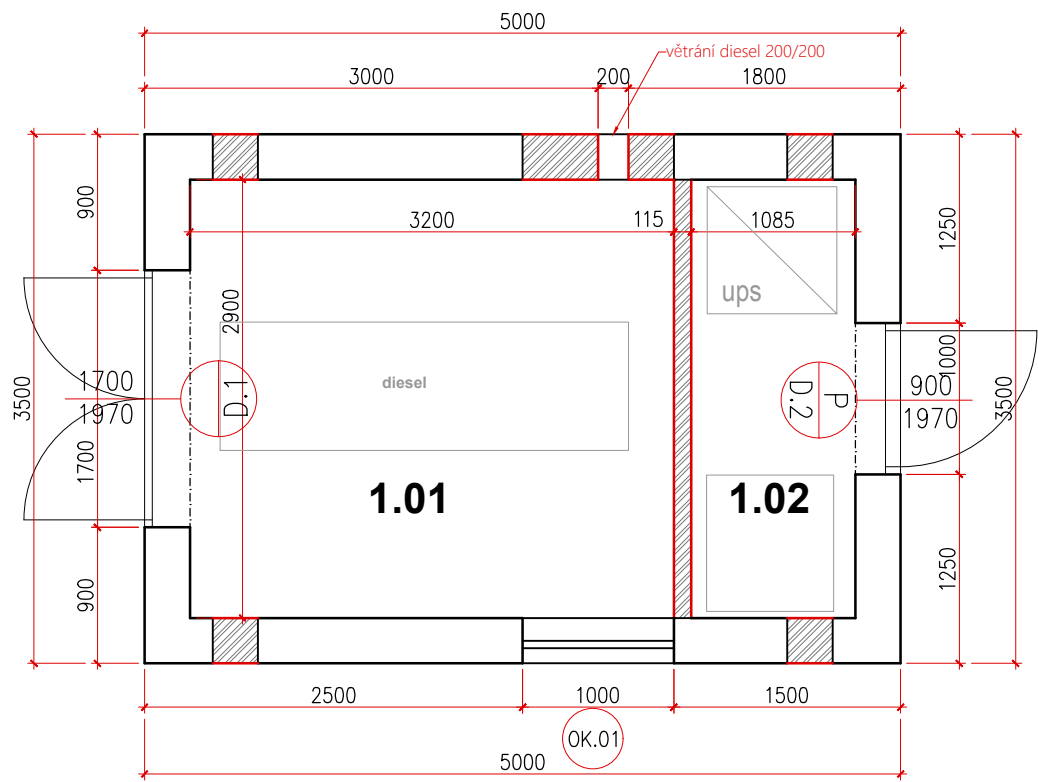


NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ NOVÝ STAV

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

- DVEŘE
- D.1 Dvoukřídle dveře rámové, ven otevíravé 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 otevíravé 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
- Veškeré 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 NOVÝ STAV

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	plocha m2	PODLAHA	POVRCH STĚN	PODHLAD
1.01	diesel (záložní zdroj)	9,2	nátěr, oprava stávající betonové podlahy	vápněná dvouvrstvá omítka, ořezována malba	vápněná dvouvrstvá omítka na betonovém stropu, ořezována malba
1.02	technická místnost	3,1	nátěr, oprava stávající betonové podlahy	vápněná dvouvrstvá omítka, ořezována malba	vápněná dvouvrstvá omítka na betonovém stropu, ořezována malba

POZNÁMKY:

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

Výpis překladů viz. tabulka překladů. Přizemní místnosti do výšky 1500mm omítnout kapilárně aktivními omítkami. Otvory po rozvaděcích dordit CP maltou MV 2,5, odpojení a odstranění silové 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 NFÚ 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 NFÚ 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.

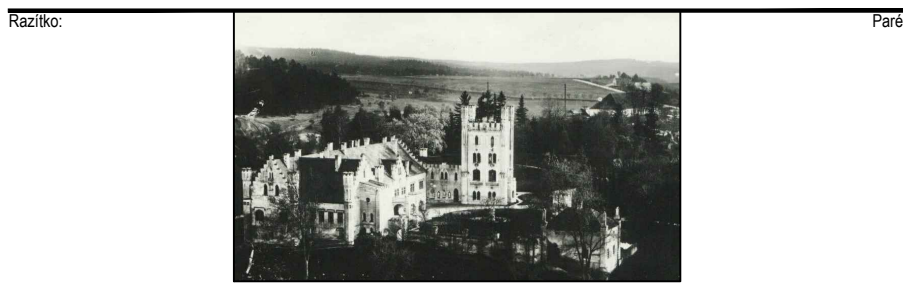
Při provádění stavby je nutné stavební činnost koordinovat s ostatními profesemi a projektem PBR. Veškeré prostupy požární dělicími konstrukcemi budou utěsněny certifikovanými utěpky s požadovanou odolností. Veškeré prostupy instalaci budou opatřeny chráničkami s dotěsněním. Drážky a prostupy pro rozvody instalaci 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.

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

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

Veškeré 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

Stupeň: 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:

NOVÝ STAV

D.1.1.b.2