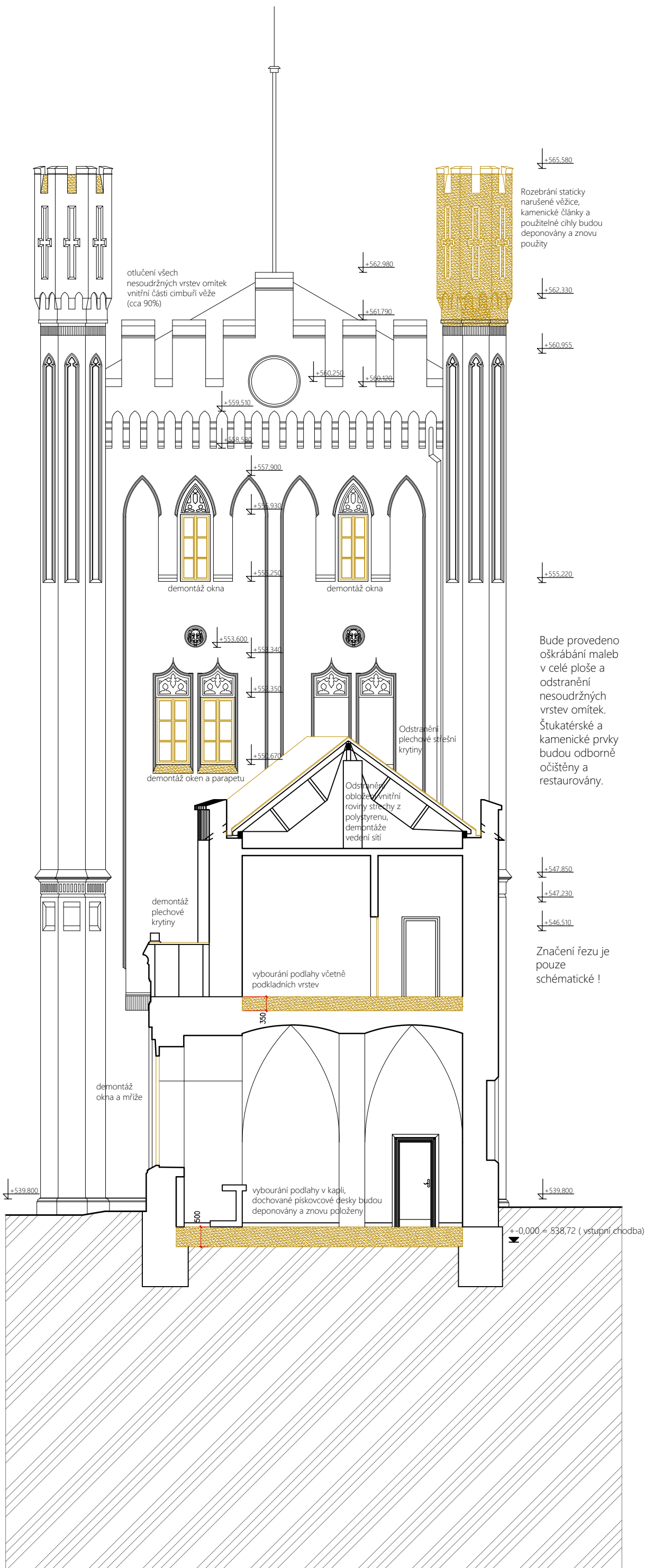


POHLED SEVEROZÁPADNÍ (DVORNÍ)



POHLED JIHOVÝCHODNÍ (VĚŽ)



Doporučený postup oprav fasády:
Bude provedeno očištění nesoudržných vrstev omítky a soklu, odstranění oplechování všech atik a parapetů. Podklad bude zbaven prachu, mastnot a nečistot, bude suchý, vyzrálý, a zbavený malířských nářosů, bude provedeno otryskání (omytí) tlakovou vodou.

Části fasády výrazně poškozené požárem nebo rzi budou ošetřeny izolačním paropropustným základovým přípravkem proti prostupování skvrn z podkladu.

Fasáda bude zbavena mechu a plísní doporučuje se ošetřit prostředek na vodní bázi s mikrobiocidním účinkem k sanaci a čištění, který působí preventivně proti novému výskytu.

A V místech kde je fasáda více namáhána povětrnostními vlivy, pod okny atd. bude použit základový hydrofobizační prostředek proti silnému vlhkostnímu zatížení.

Veškeré nerovnosti a doplnění chybějících omítek bude provedeno vápennou maltou s armovacími vlákny. Pro vyrovnání drobných vlásokých trhlin a výrazných strukturních rozdílů bude použit paropropustný minerální adhezivní mostek

Finální nátěr vápennou vekovní barvou světlé barvy (světlý okr - 2 x nátěr) - odstín bude upřesněn podrobným restaurátorským průzkumem.

Finální nátěr vápennou vekovní barvou světlé šedé barvy (2 x nátěr) - odstín bude upřesněn podrobným restaurátorským průzkumem.

Všechny kamenické prvky budou očištěny ekologickým biologicky odbouratelným čističem, budou zbaveny mechu a plísní, preventivně ošetřeny proti novému výskytu prostředkem na vodní bázi s mikrobiocidním účinkem, poškozené nebo chybějící části budou doplněny minerální restaurátorskou hmotou nebo protézami ze stejného kamene. Všechny kamenické prvky budou očištěny základovým hydrofobizačním prostředkem proti silnému vlhkostnímu zatížení a barevně sjednoceny tenkovrstvním lazurním nátěrem - odstín bude upřesněn podrobným restaurátorským průzkumem a konzultován se zástupci NPU.

Stav stavebních konstrukcí a materiálů na nepřístupných částech nemohí být posouzen. Tyto nepřístupné části (věžice, štíty, úžlabí apod.) bude nutné podrobně zdokumentovat a stanovit postup jejich oprav po zpřístupnění (výstavbě lešení).

Odstaňované konstrukce a materiály

Střešní krytina, obložení střešních vikýřů a výdechů VZT: kamenná břidlice, tmavé šedá

Výdechy VZT obložené břidlicí

Štukatéřské prvky viz. Tabulka štukatéřských prvků

Okna viz. Tabulka oken

Klémplířské prvky viz. tabulka klémplířských prvků

Zámečnické prvky budou odborně restaurovány a konzervovány, povrchová úprava: grafitová šed (netýká se I. etapy)

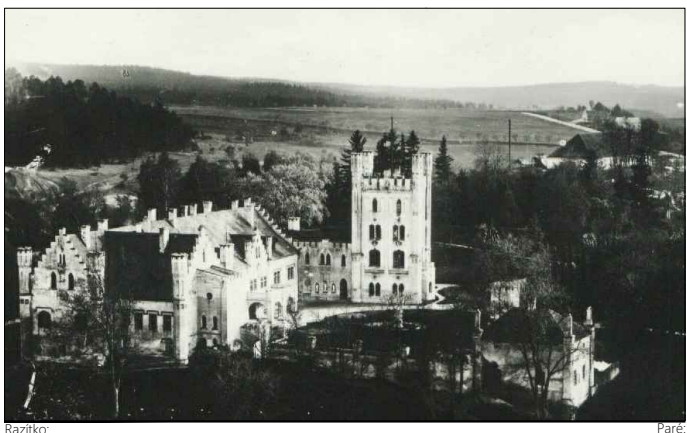
Před zahájením všech prací je nutné provést podrobný restaurátorský průzkum všech povrchů a materiálů k odsouhlasení postupu obnovy, výběru materiálů a barevného řešení. Veškeré závěry je nutné konzultovat a odsouhlasovat s oprávněným zástupcem NPU Píseň a projektantem stavby.

Předpokládá se, že ve všech dochovaných okna odstranění. Před demontáží bude proveden pasport některých oken dle stanoviska NPU. Budou zachována a restaurována 2 původní vnitřní okna ve 2NP vliže (022). Rozměry okenních otvorů zůstanou zachovány. Profily nových oken je uvedena v samostatné části PD a bude odsouhlasen před zahájením výroby oprávněným zástupcem NPU Píseň. U nových oken bude použita stejná profily dle dochovaných vnitřních oken ve 2NP vliže (022).

Stav stavebních konstrukcí a materiálů na nepřístupných částech nemohí být posouzen. Tyto nepřístupné části (věžice, štíty, úžlabí adpo.) bude nutné podrobně zdokumentovat a stanovit postup jejich oprav po zpřístupnění (výstavbě lešení).

Veškeré klémplířské prvky (okapy, svody) budou provedeny z předzvětráého titanizinkového plechu světlé šedého odstínu. Tvarové řešení všech klémplířských prací musí být před provedením odsouhlaseno oprávněným zástupcem NPU Píseň.

Venkovní parapety oken budou proveden z předzvětráého titanizinkového plechu světlé šedého odstínu. Špaletová okna osazená v lici zdva budou provedena bez parapetů. Novodobé střešní vikýře budou v I etapě stavby ponechány. Veškeré restaurátorské práce budou provádět osoby pouze s řádným oprávněním.



1870 1977

Všechny výškové údaje jsou v m.n.m.
Generální projektant: Ing. arch. Tomáš Bernásek, ateliér KNO
autorizovaný architekt ČKA 02678
Nerudova 372, Kadaň, 432 01
ateliér: Jana Ševčíková, Karel 432 01
mobil: +42073155567
e-mail: tomas.bernasek@iscali.cz, bernasek@atelierkno.cz
www.atelierkno.cz

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 projev. část: Ing. arch. Tomáš Bernásek	
PD: Nerudova 372	
Kadaň 432 01	
Kredit: Ing. arch. Tomáš Bernásek	
Profese: architektonicko stavební	
Míst: Píseňský	
Stavební úřad: Manětín	
Stupeň: DPS	
Datum: 04/2017	
Číslo zápisu: E15	
Investor: Západočeská univerzita	
Univerzitní 8	
306 14 Píseň	
Objekt: SO.01 Zámek	
Kótováno v: mm, výškové kóty v metrech	
Měřítko: 1:100	
Formát: BxA4	
Název výjevu: Pohled severozápadní (dvorní)	
Číslo výjevu: D.1.1.b.16	

POHLED SEVEROZÁPADNÍ (DVORNÍ)
JIHOVÝCHODNÍ (VĚŽ)
BOURÁNÍ