

POHLED SEVEROZÁPADNÍ



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 rzí budou ošetřeny izolačním paropropustným základovým přípravkem proti prostupování skvrn z podkladu.

Fasáda bude zbavena mechu a plísní, doporučuje se čistící 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 vlnových tlín a výrazných strukturních rozdílů bude použit paropropustný minerální adhezivní mostek.

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

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

Všechny kamenické prvky budou očištěny ekologickým biologicky odbouratelným čistěčem, 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 jednoceny tenkovrstvním lazurním nátěrem - odstín bude upřesněn podrobným restaurátorským průzkumem a konzultován se zástupci NPÚ.

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

Odstraňované konstrukce a materiály

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

Výdechy VZT obložené břidlicí

SP Štukatérské prvky viz. Tabulka štukátérských prvků

O Okna viz. Tabulka oken

K Klenčířské prvky viz. tabulka klenčířských prvků

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

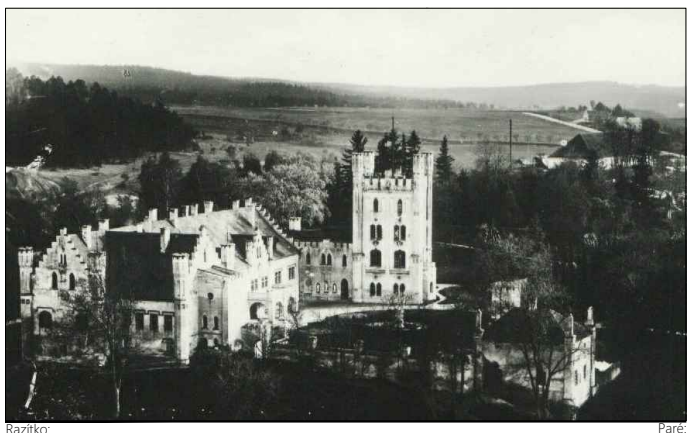
Před zahájením všech prací je nutné provést podrobný restaurátorský průzkum všech povrchů a materiálů k odsouhlasení postupu obnovy, výběru materiálů a barevného řešení. Veškeré závěry je nutné konzultovat a odsouhlasovat s oprávněným zástupcem NPÚ Píseň a projektantem stavby.

Předpokládá se, že lze všechna dochovaná okna odstranit. Před demontáží bude proveden pasport niklterých oken die stanoviska NPÚ. Budou zachována a restaurována 2 původní vnitřní okna ve 2NP věže (O22). Rozměry okeních otvorů zůstanou zachovány. Profily nových oken je uvedena v samostatné části PD a bude odsouhlasen před zahájením výroby oprávněným zástupcem NPÚ Píseň. U nových oken bude použita stejná profilaie die dochovaných vnitřních oken ve 2NP věže (O22).

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

Veškeré klenčířské prvky (okapy, svody) budou provedeny z předzvětralého titanizkového plechu světlé šedého odstínu. Tvarové řešení všech klenčířských prací musí být před provedením odsouhlaseno oprávněným zástupcem NPÚ Píseň.

Venkovní parapety oken budou provedeny z předzvětralého titanizkového 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.



Výškový systém: Bp 5500 + 5502 mnm

Generální projektant: Ing. arch. Tomáš Bernásek, atelier KNO
autorizovaný architekt ČKA 02678
Nerudova 372, Kadaň, 432 01
atelier: Jana Seemlyř, Kadaň, 432 01
mobil: +42073155167
e-mail: tomas.bernasek@iscali.cz, bernasek@atelierkno.cz
www.atelierkno.cz

Název		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 profil: časť PD		Ing. arch. Tomáš Bernásek Nerudova 372 432 01 Kadaň
Kreslí:		Ing. arch. Tomáš Bernásek
Profese:		architektonicko stavební
Kraj:		Píseňský
Stavební úřad:		Manětín
Stupeň:		DPS
Datum:		04/2017
Seo základy		E15
Investor:		Západočeská univerzita Univerzitní 8 306 14 Píseň
Objekt:		SO.01 Zámek
Kótováno v:		mm, výukové kóty v metrech
Měřítko:		1:100
Formát:		BxA4
Název výkresu		Číslo výkresu

POHLED SEVEROZÁPADNÍ
BOURÁNÍ

D.1.1.b.14