

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 vrstev a výrazných strukturních rozdílů bude použit paropropustný minerální adhezivní mostek.

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

Finální nátěr vápennou vekoví 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 ošetřeny základovým hydrofobizačním prostředkem proti silnému vlhkostnímu zatížení a barevně sjednoceny tenkovrstvným 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 podrobněji zdokumentovat a stanovit postup jejich oprav po zpřístupnění (výstavbě lešení).

Odstraňované konstrukce a materiály

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

Výdechy VZT obložené břidlicí

SP Štukatérské prvky viz. Tabulka štukatérských 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 NPU Pížeň a projektantem stavby.

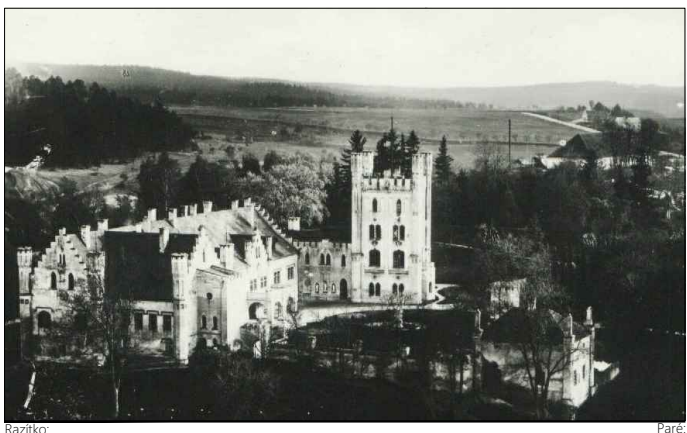
Předpokládá se, že ve všech dochovaných okna odstraní. Před demontáží bude proveden pasport některých oken die stanoviska NPU. Budou zachována a restaurována 2 původní vnitřní okna ve 2NP věže (O22). Rozměry okenních otvorů zůstanou zachovány. Profily nových oken je uvedena v samostatné části PD a bude odsouhlasen před zahájením výroby oprávněným zástupcem NPU Pížeň. U nových oken bude použita stejná profila die dochovaných vnitřních oken ve 2NP věže (O22).

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

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

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

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



Výškový systém: Nadmořská výška 200m - 220m n.m.

Generální projektant: Ing. arch. Tomáš Bernásek, atelier KNO  
autorizovaný architekt ČKA 02678  
Nerudova 372, Kadaň, 432 01  
atelier: Jana Ševčíková, Kadaň, 432 01  
mobil: +42073155167  
e-mail: tomas.bernasek@iscall.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: prof. Ing. arch. Tomáš Bernásek  
PD: Nerudova 372  
432 01 Kadaň

Kredit: Ing. arch. Tomáš Bernásek

Profese: architektonicko-stavěbní

Míst: Pížeňský

Stavěbní úřad: Manětín

Stupeň: DPS

Datum: 04/2017

Sebe záležitosti: E15

Investor: Západočeská univerzita  
Univerzitní 8  
306 14 Pížeň

Objekt: SO.01 Zámek

Kótováno v: mm, výškové kóty v metrech

Měřítko: 1:100

Formát: BxA4

Název výkresu: Číslo výkresu:

POHLED SEVEROZÁPADNÍ  
NOVÝ STAV

D.1.1.b.18