

POHLED JIHOVÝCHODNÍ



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 nářadí, 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 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 vekoiví barvou světlé barvy (světlý okr - 2 x nátěr) - odstín bude upřesněn podrobným restaurátorským průzkumem.

Finální nátěr vápennou vekoiví 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 sjednoceny tenkovrstvým lazurním nátěrem - odstín bude upřesněn podrobným restaurátorským průzkumem a konzultován se zástupci NPU.

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

Odstaňované konstrukce a materiály

Střešní krytina, obložení střešních vikýřů a výhledů VZT: kamenná břidlice, tmavé šedé

Výhledy VZT obložené břidlicí

SP Štukatéřské prvky viz. Tabulka štukatéřských prvků

O Okna viz. Tabulka oken

K Kamenické prvky viz. tabulka kamenických prvků

III 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.

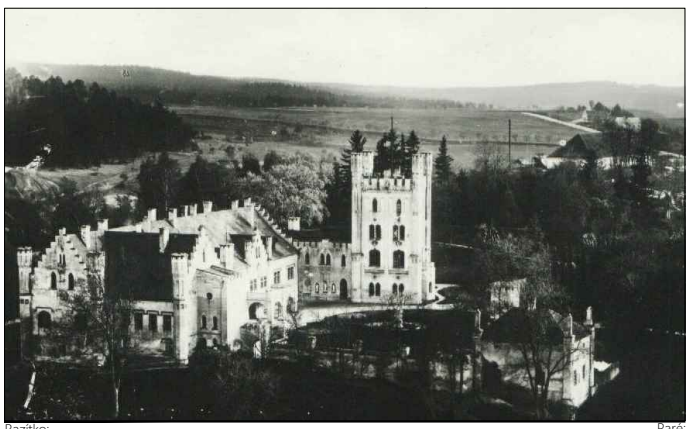
Předpokládá se, že ve všech dochovaných okna odstraní. Před demontáží bude proveden pasport některých oken die stanoviska NPU. Budou zachována a restaurována 2 původní vnitřní okna ve ZNP věže (O22). Rozměry okenních otvorů zůstanou zachovány. Profily nových oken je uvedena v samostatné části PD a bude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

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

Veškeré kamenické prvky (okapy, svody) budou provedeny z předvětrákelého titanizinkového plechu světlé šedého odstínu. Tvarové řešení všech kamenických prvků musí být před provedením odsouhlaseno oprávněným zástupcem NPU Píseň.

Venkovní parapety oken budou provedeny z předvětrákelého titanizinkového plechu světlé šedého odstínu. Špaletová okna osazená v lici zdíva 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: Bsn 5509 = 538,72 mm  
Generální projektant: Ing. arch. Tomáš Bernášek, atelier KNO  
autorizovaný architekt ČKA 02678  
Nerudova 372, Kadaň, 432 01  
atelier: Jana Ševčíková, Kadaň, 432 01  
mobil: +420731151567  
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 Bernášek	
Číslo autorizace: ČKA 02678	
Projektant: prof. Ing. arch. Tomáš Bernášek	
PD: Nerudova 372, Kadaň, 432 01	
Kredit: Ing. arch. Tomáš Bernášek	
Profese: architektonicko stavební	
Místo: Píseňský	
Stavební úřad: Manětín	
Stupeň: DPS	
Datum: 04/2017	
Sebo zápis: 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 výkresu: POHLED JIHOVÝCHODNÍ	
Číslo výkresu: D.1.1.b.19	

POHLED JIHOVÝCHODNÍ  
NOVÝ STAV