

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 nářadů, 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 tlínů a výrazných strukturních rozdílů bude použit paropropustný minerální adhezivní mostek.

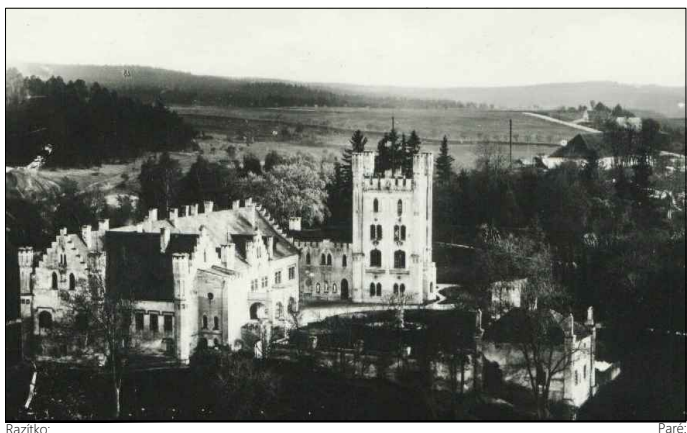
- Finální nátěr vápennou vekořní barvou světlé barvy (světlý okr - 2 x nátěr) - odstín bude upřesněn podrobným restaurátorským průzkumem.
- Finální nátěr vápennou vekořní barvou světlé barvy (2 x nátěr) - odstín bude upřesněn podrobným restaurátorským průzkumem.

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 protázanými ze stejného kamene. Všechny kamenické prvky budou očištěny základovým hydrofobizačním prostředkem proti silnému vlhkostnímu zatížení a barevně sjednoceny tenkovrstvným lazurním nátěrem - odstín bude upřesněn podrobným restaurátorským průzkumem a konzultován se zástupci NPÚ.

Stav stavebních konstrukcí a materiálů na nepřístupných částech nemohli být posouzeny. 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, tmavě šedá
- Výdech VZT obložené břidlicí
- Štukatéřské prvky viz. Tabulka štukatéřských prvků
- Okna viz. Tabulka oken
- Klempířské prvky viz. tabulka klempířských 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 závazy je nutné konzultovat a odsouhlasovat s oprávněným zástupcem NPÚ Pízeň a projektantem stavby.  
Předpokládá se, že ve všech dochovaných okna odstraní. Před demontáží bude proveden pasport nikterých oken die stanoviska NPÚ. 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 odsouhlasen před zahájením výroby oprávněným zástupcem NPÚ Pízeň. U nových oken bude použita stejná profila die dochovaných vnitřních oken ve ZNP věže (O22).  
Stav stavebních konstrukcí a materiálů na nepřístupných částech nemohli být posouzeny. Tyto nepřístupné části (věžice, štíty, úhlabí apod.) bude nutné podrobně zdokumentovat a stanovit postup jejich oprav po zpřístupnění (výstavbě lešení).  
Veškeré klempířské prvky (okapy, svody) budou provedeny z předzvětralého titanizkového plechu světlé šedého odstínu. Tvarové řešení všech klempířských prací musí být před provedením odsouhlaseno oprávněným zástupcem NPÚ Pízeň.  
Venkovní parapety oken budou proveden 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: Bpn 5200 + 530,72 mm	
Generální projektant:	
Ing. arch. Tomáš Bernásek, atele KNO autORIZOVANÝ architekt ČKA 02678 Nerudova 372, Kadaň, 432 01 atele: Jana Seemly R. Kadaň 432 01 mobil: +420731515167 e-mail: tomas.bernaek@iscali.cz, bernaek@atelierkno.cz www.atelierkno.cz	
Město	
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: čas	
Ing. arch. Tomáš Bernásek	
PD	
Nerudova 372 432 01 Kadaň	
Kvalita:	
Ing. arch. Tomáš Bernásek	
Profese:	
architektonicko stavební	
Kraj:	
Pízeňský	
Stavění úlad:	
Manětín	
Stupeň:	
DPS	
Datum:	
04/2017	
Seo základy	
E15	
Investor:	
Západočeská univerzita Univerzitní 8 306 14 Pízeň	
Objekt:	
SO.01 Zámek	
Kótováno v:	
mm, výškové kóty v metrech	
Měřítko:	
1:100	
Formát:	
BxA4	
Název výkresu	
Číslo výkresu	

POHLED JIHOVÝCHODNÍ  
BOURÁNÍ

D.1.1.b.15