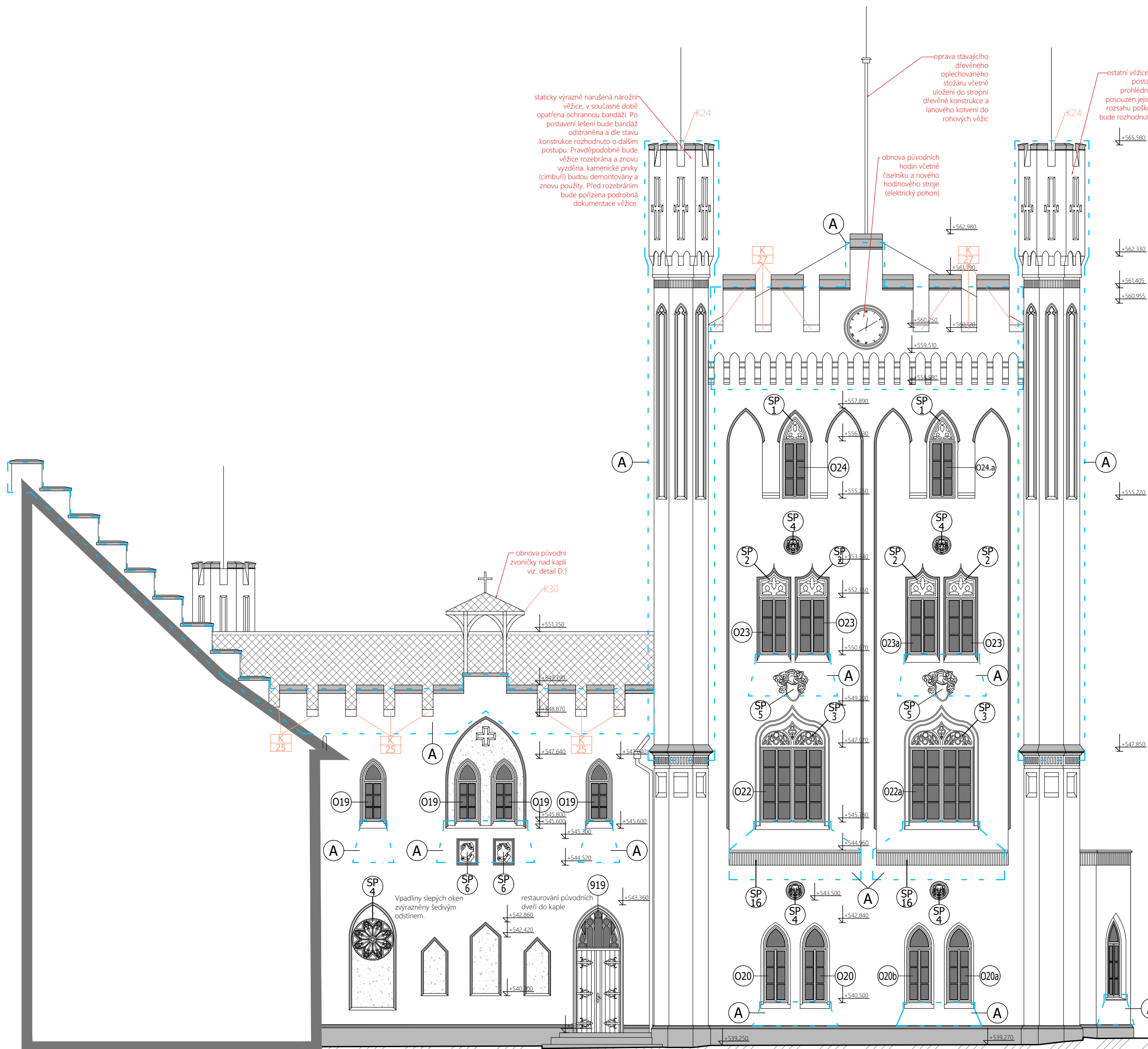
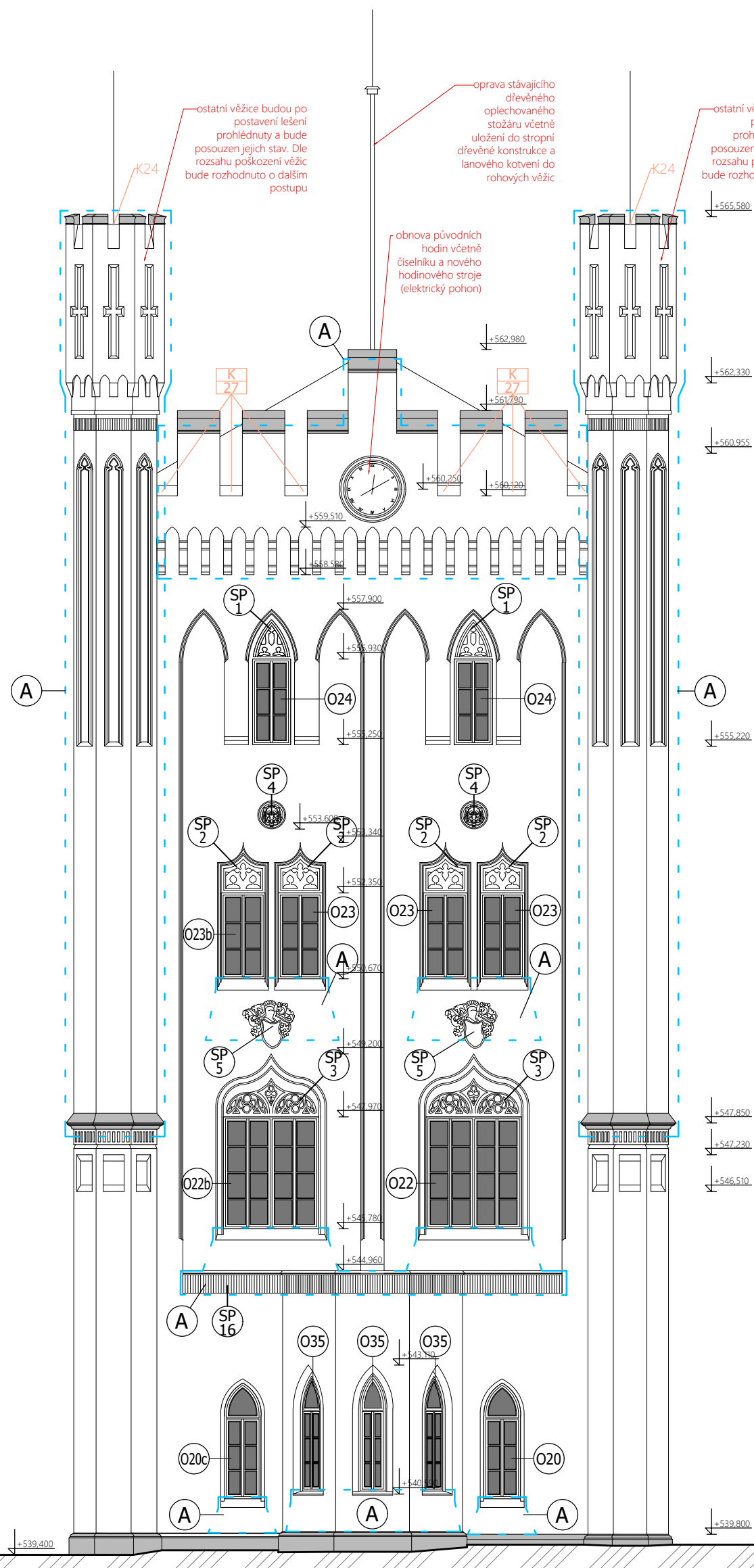


POHLED JIHOVÝCHODNÍ (DVORNÍ)



POHLED SEVEROZÁPADNÍ (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 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 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 vekořiní barvou světlé barvy (světlý okr - 2 x nátěr) - odstín bude upřesněn podrobným restaurátorským průzkumem.

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

Všechny kamenné 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 protázanými ze stejného kamene. Všechny kamenné 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 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 šedá

Výhledy VZT obložené břidlicí

SP Štukatéřské prvky viz. Tabulka štukatéřských prvků

O Okna viz. Tabulka oken

K 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 závěry je nutné konzultovat a odsouhlasovat s oprávněným zástupcem NPU Pížeň a projektantem stavby.

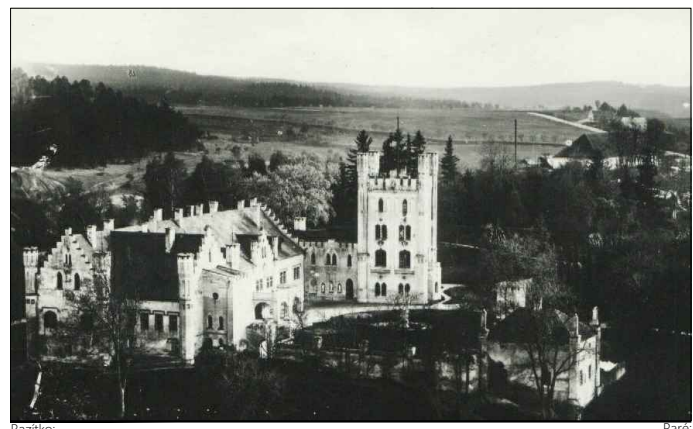
Předpokládá se, že ve všech dochovaných okna odstraní. Před demontáží bude proveden pasport některých oken dle stanoviska NPU. Budou zachována a restaurována 2 původní vnitřní okna ve 2NP vliže (022). Rozměry okenních otvorů zůstanou zachovány. Profily nových oken je uvedena v samostatné části PD a bude odsouhlasen před zahájením výroby oprávněným zástupcem NPU Pížeň. U nových oken bude použita stejná profilaže 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 apod.) bude nutné podrobněji zdokumentovat a stanovit postup jejich oprav po zpřístupnění (výstavbě lešení).

Veškeré klempířské prvky (okapy, svody) budou provedeny z předzvětralého titan-zinkového plechu světlé šedého odstínu. Tvarové řešení všech klempířských prací musí být před provedením odsouhlaseno oprávněným zástupcem NPU Pížeň.

Velikostní parapety oken budou provedeny z předzvětralého titan-zinkového 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.



Výšň: vnitřní 600 - 620 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: +42073155567
e-mail: tomas.bernasek@iscall.cz, bernasek@atelierkno.cz
www.atelierkno.cz

Seznam
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 průřez: část PD: Ing. arch. Tomáš Bernášek
Nerudova 372
432 01 Kadaň

Kreslil: Ing. arch. Tomáš Bernášek

Profese: architektonicko-stavební

Kraj: Plzeňský

Stavební úřad: Manětín

Stupeň: DPS

Datum: 04/2017

Seznam záloh: E15

Investor: Západočeská univerzita
Univerzitní 8
306 14 Plzeň

Objekt: SO.01 Zámek

Kótování v: mm, výškové kóty v metrech

Měřítko: 1:100

Formát: BxA4

Název výkresu: POHLED JIHOVÝCHODNÍ (DVORNÍ)
SEVEROZÁPADNÍ (VĚŽ)
NOVÝ STAV

Číslo výkresu: D.1.1.b.21