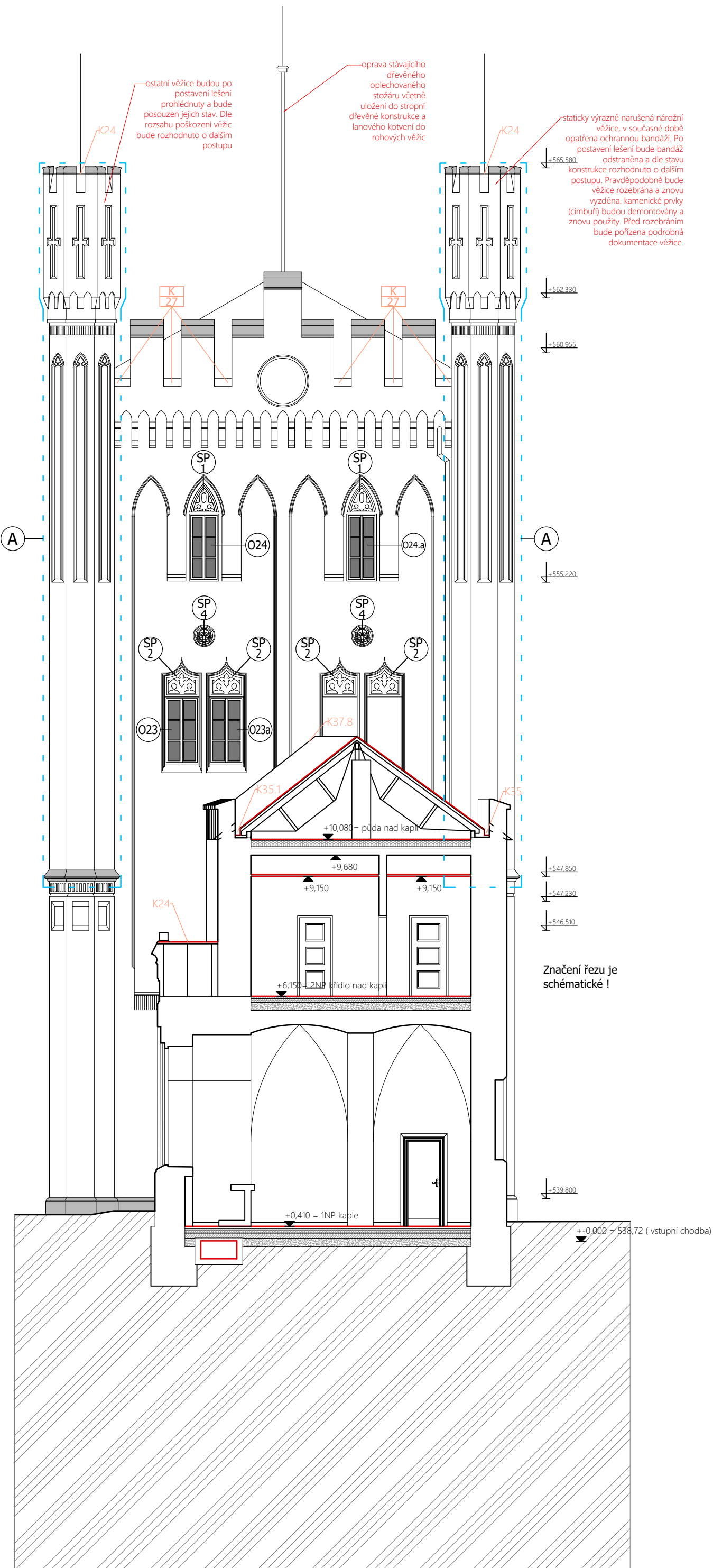


POHLED SEVEROZÁPADNÍ (DVORNÍ)



POHLED JIHOVÝCHODNÍ (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 oštití 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 vlásokových 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 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 protézami 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 nemohli být posouzeny. Tyto nepřístupné části (věžice, štíty, užití apod.) bude nutné podrobně zdokumentovat a stanovit postup jejich oprav po zpřístupnění (výstavbě lešení).

Odstaňované konstrukce a materiály

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

Výhledy VZT obložené břidlicí

Štukatérské prvky viz. Tabulka štukatérských prvků

Oken viz. Tabulka oken

Klempříské prvky viz. tabulka klempříských 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 odsouhlasit s oprávněným zástupcem NPU Píseň a projektantem stavby.

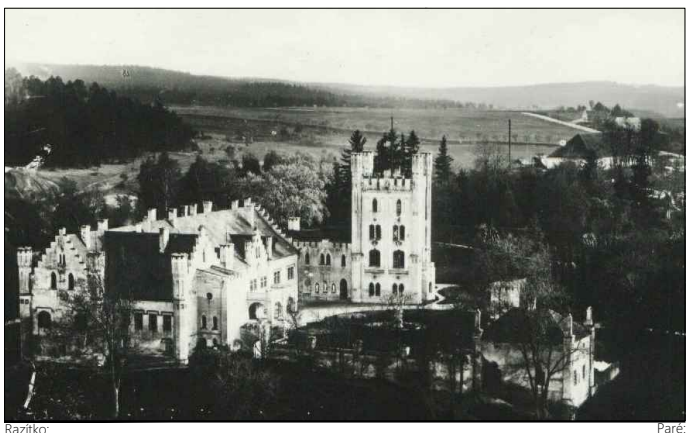
Předpokládá se, že ve všech dochovaných okna odstranit. Před demontáží bude proveden pasport některých oken dle stanoviska NPU. Budou zachována a restaurována 2 původní vnitřní okna ve ZNP věže (O22). Rozměry okenních otvorů zůstanou zachovány. Profily nových oken je uvedena v samostatné části PD a bude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

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

Veškeré klempříské prvky (okapy, svody) budou provedeny z předvětráklého titan-zinkového plechu světlé šedého odstínu. Tvarové řešení všech klempříských prací musí být před provedením odsouhlaseno oprávněným zástupcem NPU Píseň.

Velikosti parapetů oken budou provedeny z předvětráklého 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.



Všechny rozměry jsou 500 = 1:500 mm	
Generální projektant: Ing. arch. Tomáš Bernásek, atelier KNO autorizovaný architekt ČKA 02678 Nerudova 372, Kadaň, 432 01 atelier: Jana Ševčíková, Kadeň 432 01 mobil: +42073155167 e-mail: tomas.bernaek@iscali.cz, bernaek@atelierkno.cz www.atelierkno.cz	
Stavba: 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 projev. část: Ing. arch. Tomáš Bernásek	
PD: Nerudova 372 432 01 Kadaň	
Kredit: Ing. arch. Tomáš Bernásek	
Profese: architektonicko stavební	
Kraj: Plzeňský	
Stavební úřad: Manětín	
Stupeň: DPS	
Datum: 04/2017	
Jméno zakázky: E15	
Investor: Západočeská univerzita Univerzitní 8 306 14 Plzeň	
Objekt: SO.01 Zámek	
Kótováno v: mm, výškové kóty v metrech	
Měřítko: 1:100	
Formát: BxA4	
Název výjevu: Celo výjevu:	
POHLED SEVEROZÁPADNÍ (DVORNÍ) JIHOVÝCHODNÍ (VĚŽ) NOVÝ STAV	
D.1.1.b.20	