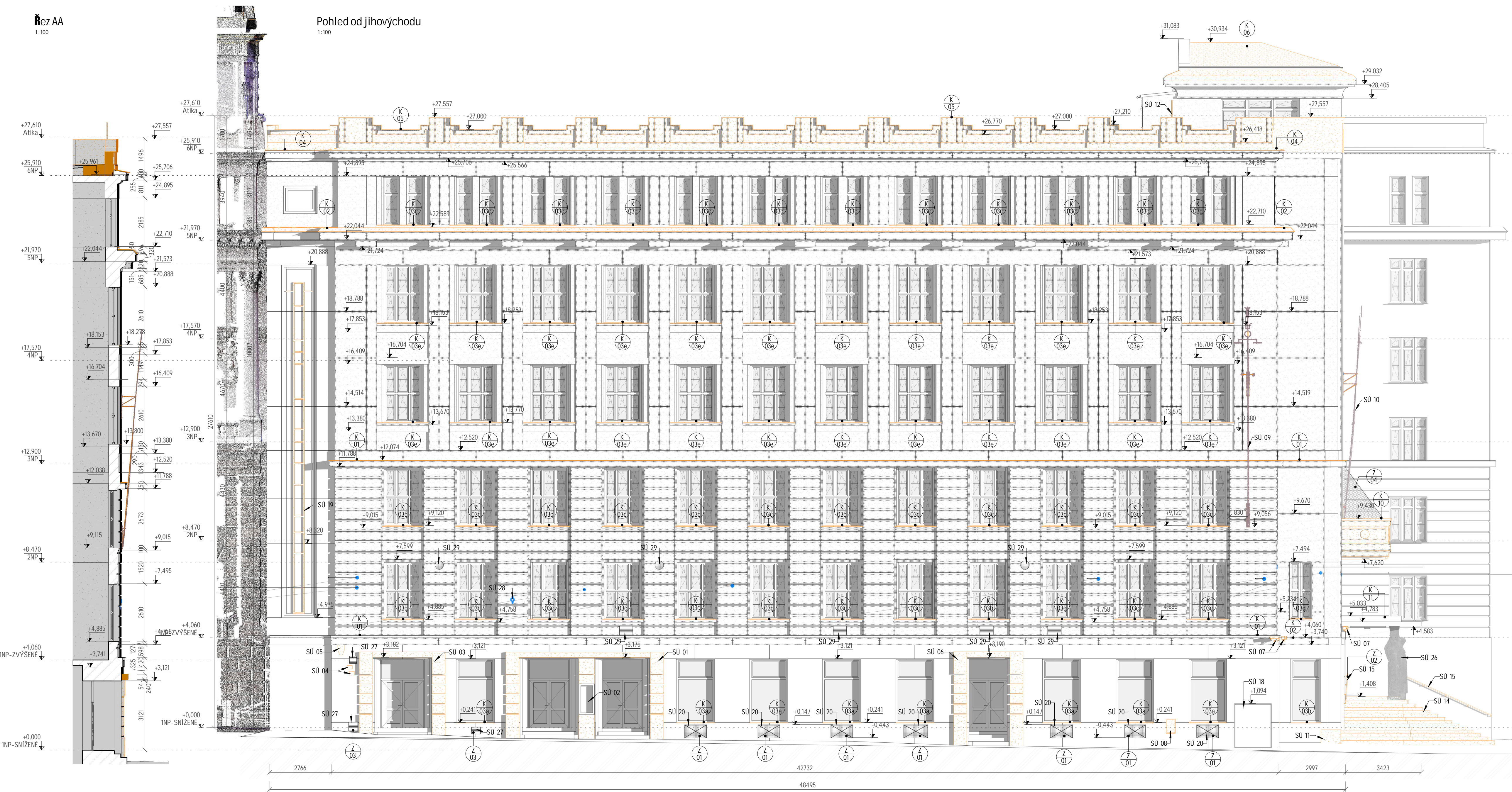


Rez AA

1:100

Pohled od jihovýchodu

1:100

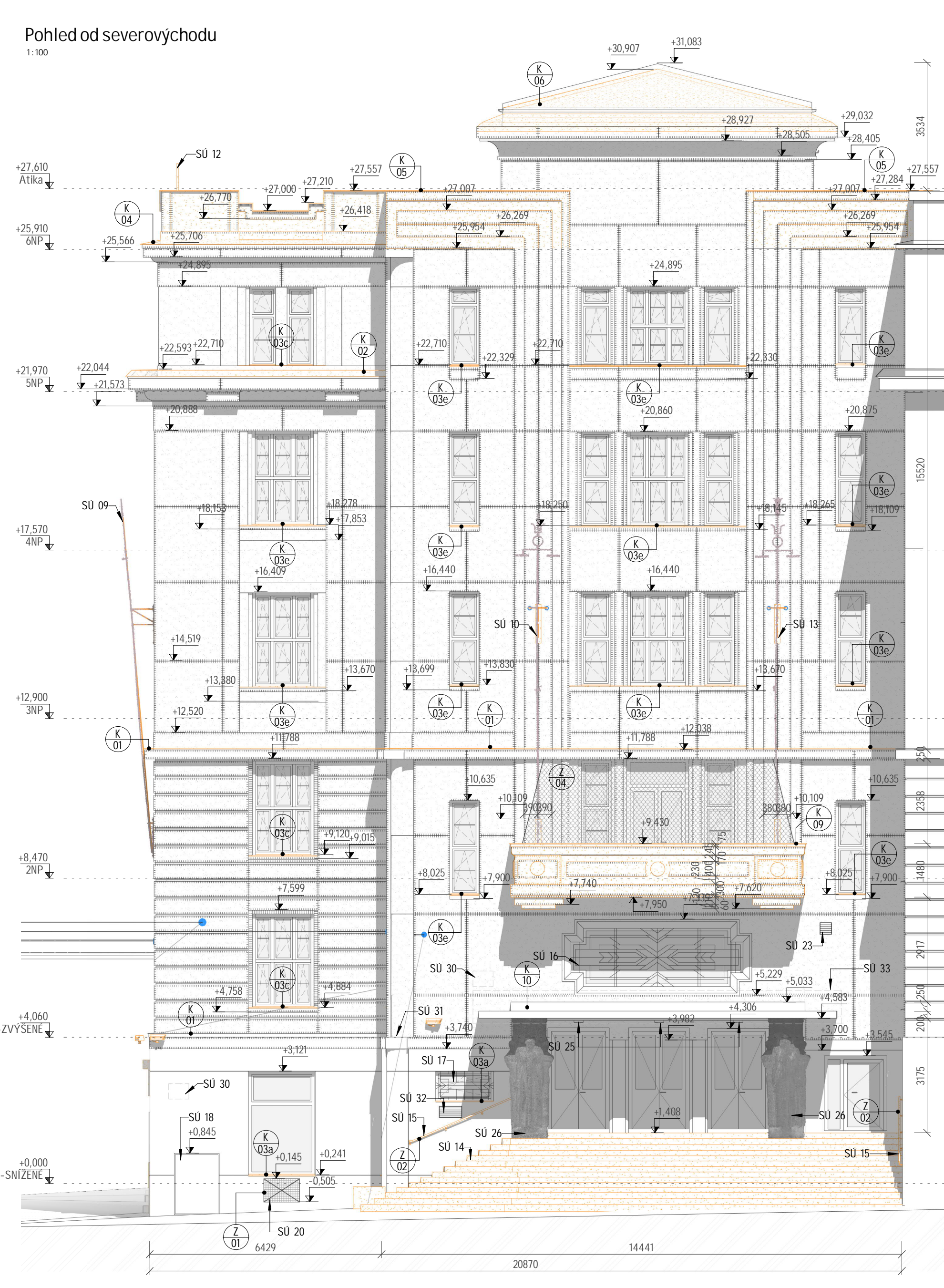


Rez BB

1:100

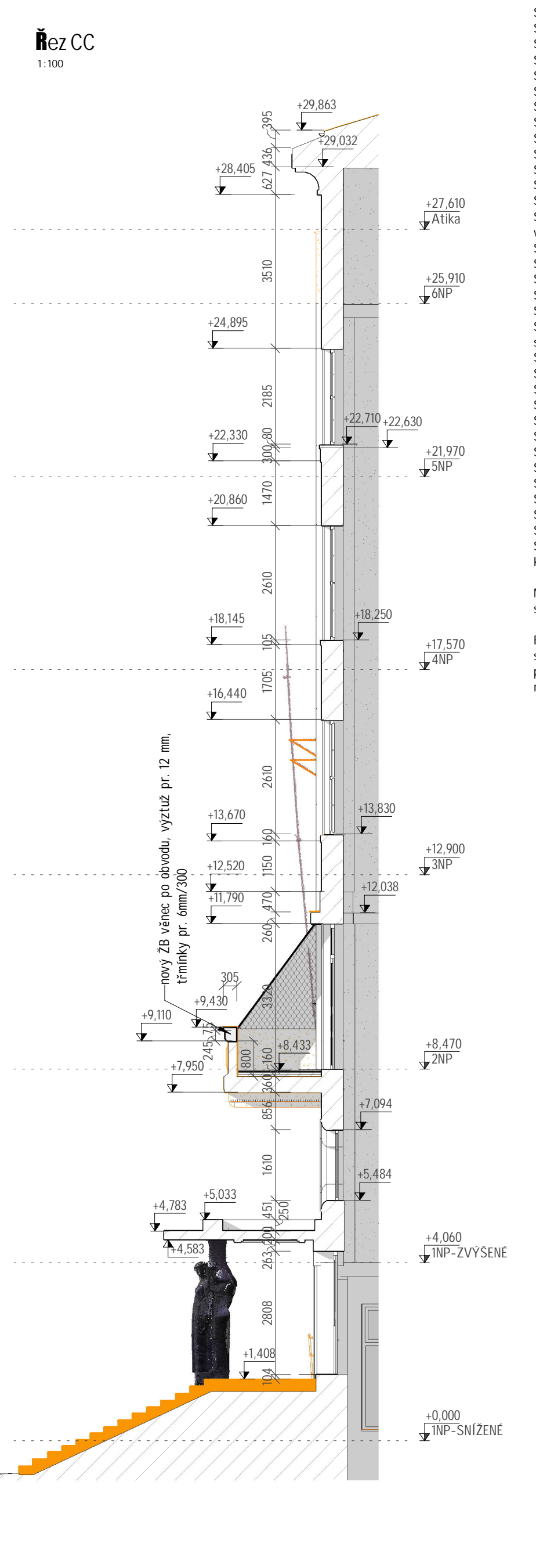
Pohled od severovýchodu

1:100



Rez CC

1:100

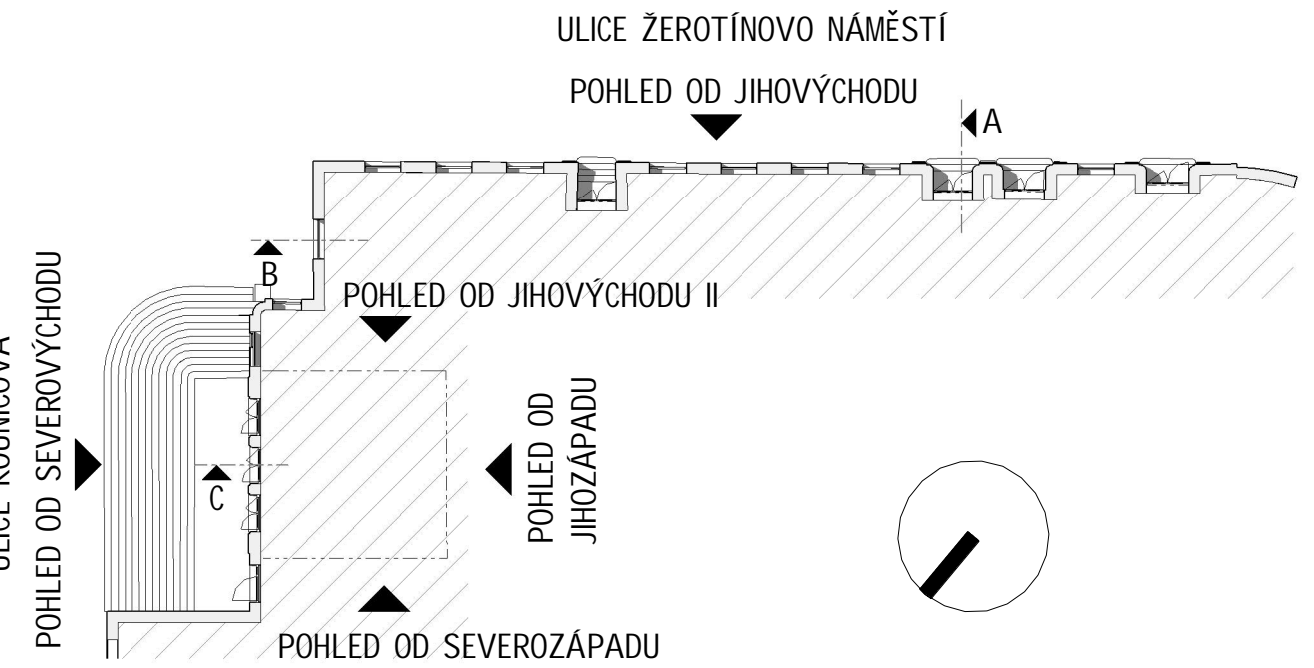


## LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- SU 01 - demontáž obkladu portálu z žulových desek, bez zpětné montáže  
SU 02 - demontáž nástěny - zpětná montáž  
SU 03 - demontáž obkladu portálu z žulových desek, bez zpětné montáže  
SU 04 - demontáž a zpětná montáž označení objektu  
SU 05 - demontáž držáku vlny, bez zpětné montáže  
SU 06 - demontáž obkladu portálu z žulových desek, bez zpětné montáže  
SU 07 - demontáž a zpětná montáž držáku kamenného systému, zároveň zdivokání - nový náter lx základ + 2x finál  
SU 08 - demontáž dřevě, bez zpětné montáže, dodávka otvoru plný chláni  
SU 09 - demontáž vlnového stožaru, renovační a zpětná montáž, renovační viz popis v technické zprávě  
SU 10 - demontáž vlnového stožaru, renovační a doplnění chybějícího zakončení stožaru a zpětná montáž, renovační viz popis v technické zprávě  
SU 11 - odstranění kamenného keřku, bez zpětné montáže  
SU 12 - demontáž sloupů, přizvěti dělicího sloupu, zpětná montáž poldního  
SU 13 - demontáž vlnového stožaru, renovační a zpětná montáž, renovační viz popis v technické zprávě  
SU 14 - demontáž schodišových stupňů, vyspravení, zpětná montáž, nahrazení dvouschodišových stupňů novými žulovými, vyspravení viz popis v restauračnickém záměru v technické zprávě a výpis výrobků  
SU 15 - demontáž madla, renovační, zpětná montáž - viz výpis výrobků  
SU 16 - demontáž mřížky 500x600 mm, očištění a odstranění poldního nátěru lx základní nátěr - 2x finál, zpětná montáž  
SU 17 - demontáž mřížky 600x600 mm, očištění a odstranění poldního nátěru lx základní nátěr - 2x finál, zpětná montáž  
SU 18 - nový náter Ml skříně, lx základ + 2x finál  
SU 19 - demontáž osových konstrukcí, bez zpětné montáže  
SU 20 - demontáž renovační a zpětná montáž mřížky cca 1000 x 600 mm mřížky budou upraveny o panty, které budou umožňovat otevírání mřížek a o vložky z nerez, součástí dodávky jsou i EPS desky tl. 160 mm v rozměrech a počtu kusů jako mříž, viz výpis výrobků  
SU 21 - nobilitace  
SU 22 - nobilitace  
SU 23 - demontáž mřížky cca 400x400 mm, bez zpětné montáže, zadrživka otvoru z plných chláni  
SU 24 - nobilitace  
SU 25 - doplnění světlé nad portál  
SU 26 - sochy - popis viz restauračnický záměr v příloze technické zprávy  
SU 27 - fasádní mřížky - demontáž a zpětná montáž, dodání nových mřížek v jednotné velikosti 420 x 420 mm, viz výpis výrobků  
SU 28 - odstranění nerovinného tržákového zdiva, bez zpětné montáže  
SU 29 - demontáž mřížek, bez zpětné montáže, zasedání otvoru plný chláni  
SU 30 - demontáž antény, bez zpětné montáže  
SU 31 - demontáž výplně, bez zpětné montáže  
SU 32 - demontáž mřížky 620 x 420 mm, očištění a odstranění poldního nátěru, lx základní nátěr - 2x finál a zpětná montáž  
SU 33 - oprava přístřešku - omítku odstranit, osadu konstrukci očištění pískováním tak, aby byly odstraněny všechny vrstevné části betonu, dožerá výtět a celá konstrukce bude reprofilační sádkou omítky. Před prováděním veškerých prací je nutné provést podhlední konstrukci.

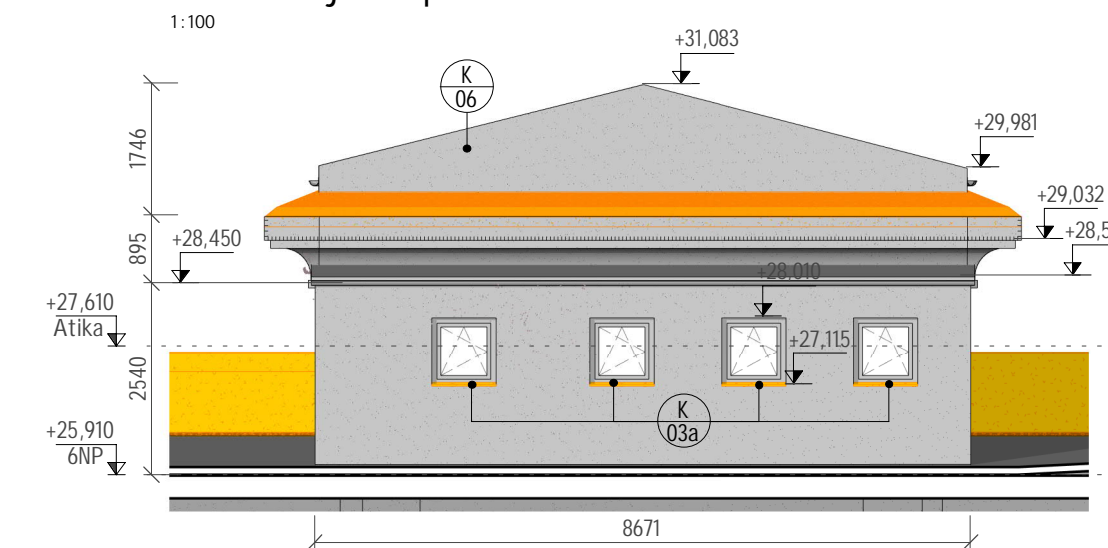
Na celé fasádě aplikovat vlněný vlnitý kempingový prášek za nové. Novým nátěrem je nová nátěrová vrstva. U balkonů na severovýchodě bude doplněna nerovná síť jako ochrana proti prachu. Ze střešního dvora bude doplněna na římsy a parapety ochranná brána.

Balkon nad schodištěm bude celý přesně kromě průchodem obkládkových kosočtverců vykládkových vlnových desek, jejich stav bude po dokončení a ošetření skutečné existence zdiva a následně bude rozmontován o jejich přechodu nebo výhled. Nová konstrukce bude nověra tak, aby byla lehká a nezávislá, která bude při odstranění fasády dokumentována, aby došlo k oděžení stávajících nosných prvků. Přesná profilace a rozměry poldního balkonů budou zachovány i po jeho rekonstrukci. Všechny tedy přesná replika poldního balkonů, včetně veškerého zdiva na zdivu zadržadí balkonů.



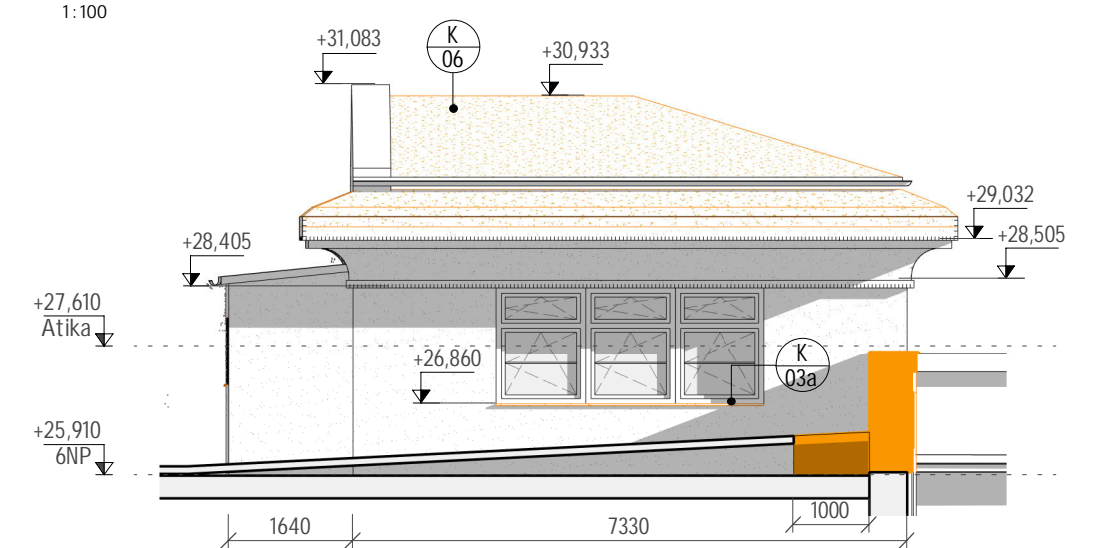
Pohled od jihozápadu

1:100



Pohled od jihovýchodu II

1:100



Pohled od severozápadu

1:100

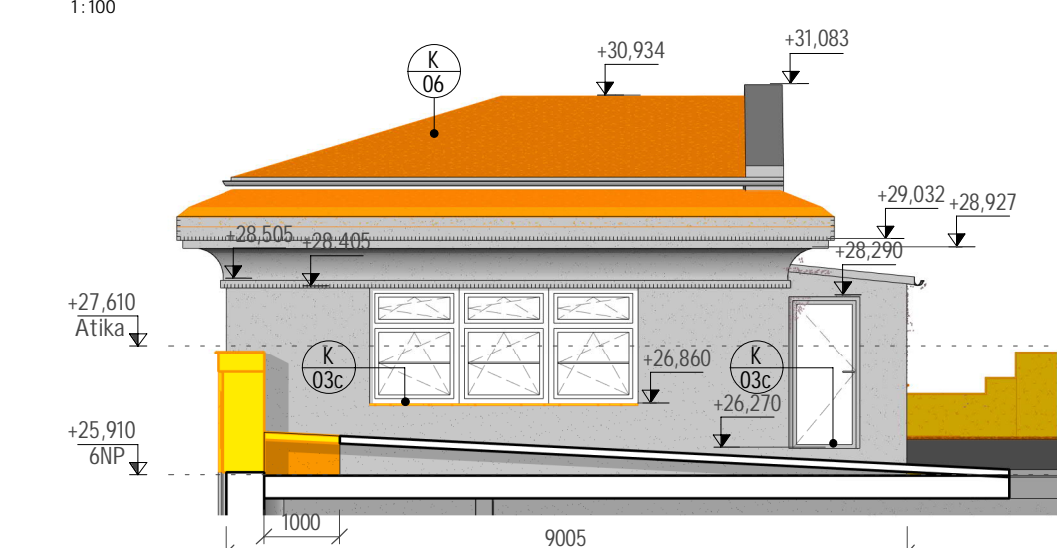
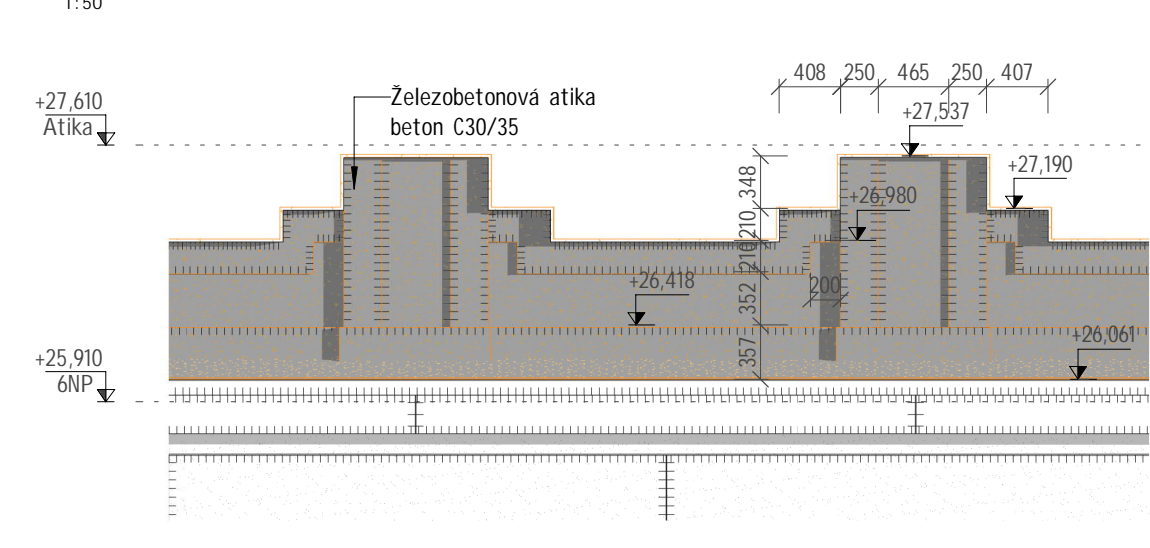


Schéma nového provedení atiky

1:50



0,000 = - m.n.m. B.p.v

generální projektant

projektant části

pare číslo

A99

Atelier 99 s.r.o.

Přehledová 70/99

612 00 Brno

architekt

Ing. Martin Jeřábek

vypracoval

Ing. Tomáš Puškarek

HP

Ing. Martin Jeřábek

kreslil

Ing. Tomáš Puškarek

kontroloval

Ing. Martin Jeřábek

zodp. projektant

Ing. Josef Pirochta

stavebník

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno

místo stavby

Žerotínovo nám. 1

název stavby

Objekt

část

D.1.1.Architektonicko-stavební řešení

název dokumentu

Obnova historické fasády a schodiště budovy na adrese Žerotínovo nám. 1, Brno

SO 01

mřížko

1:100

Číslo přílohy

301