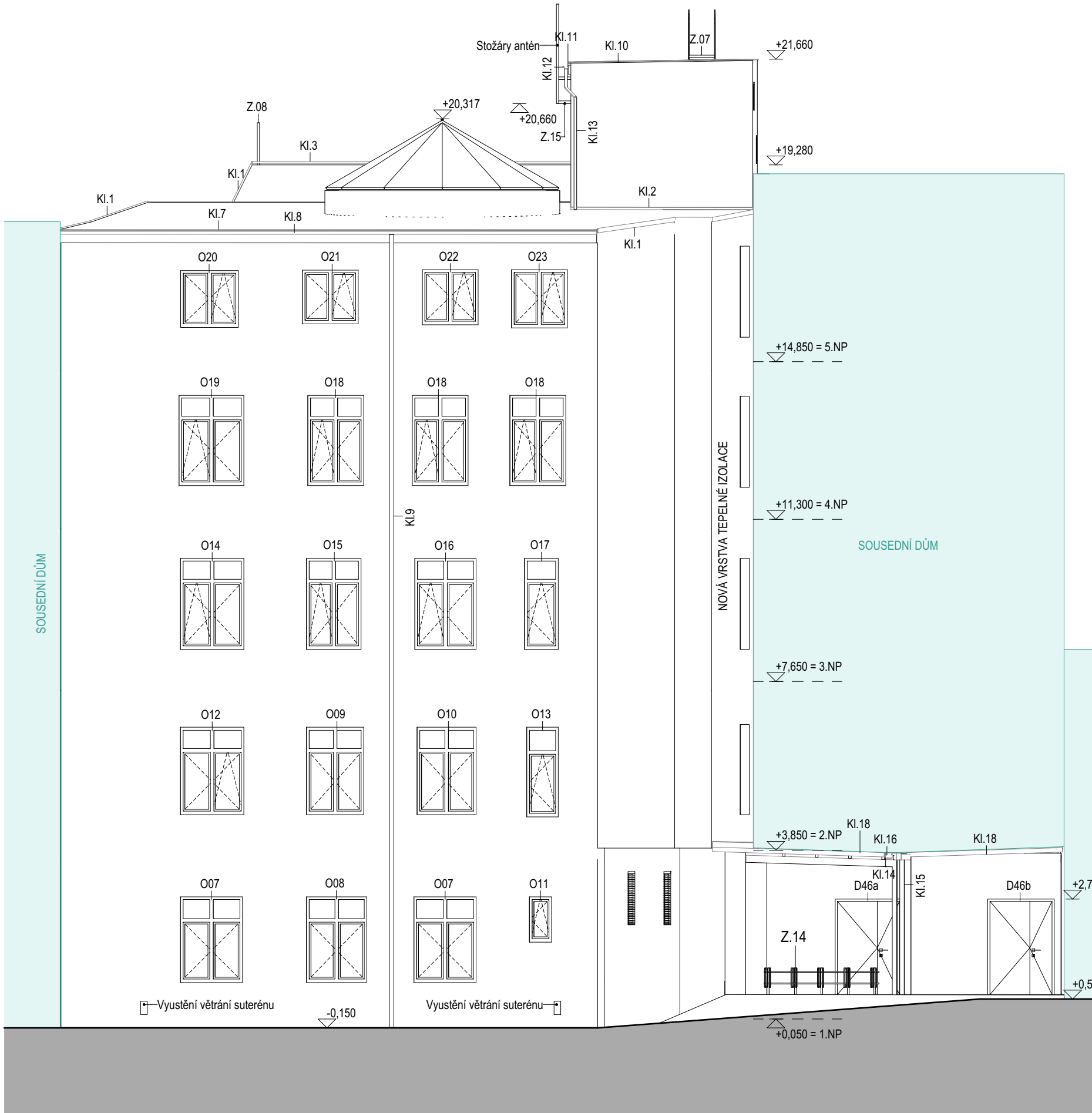
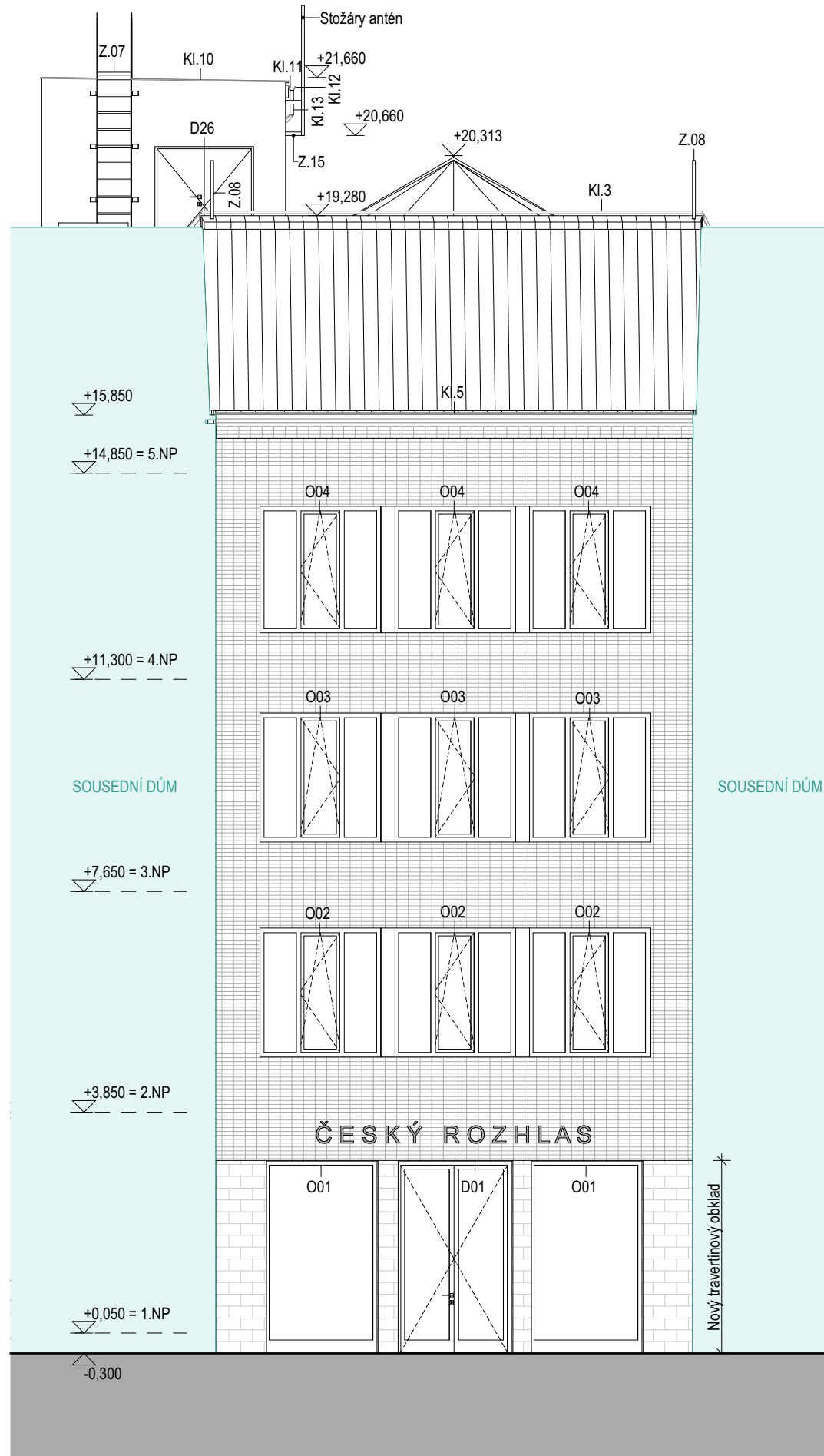


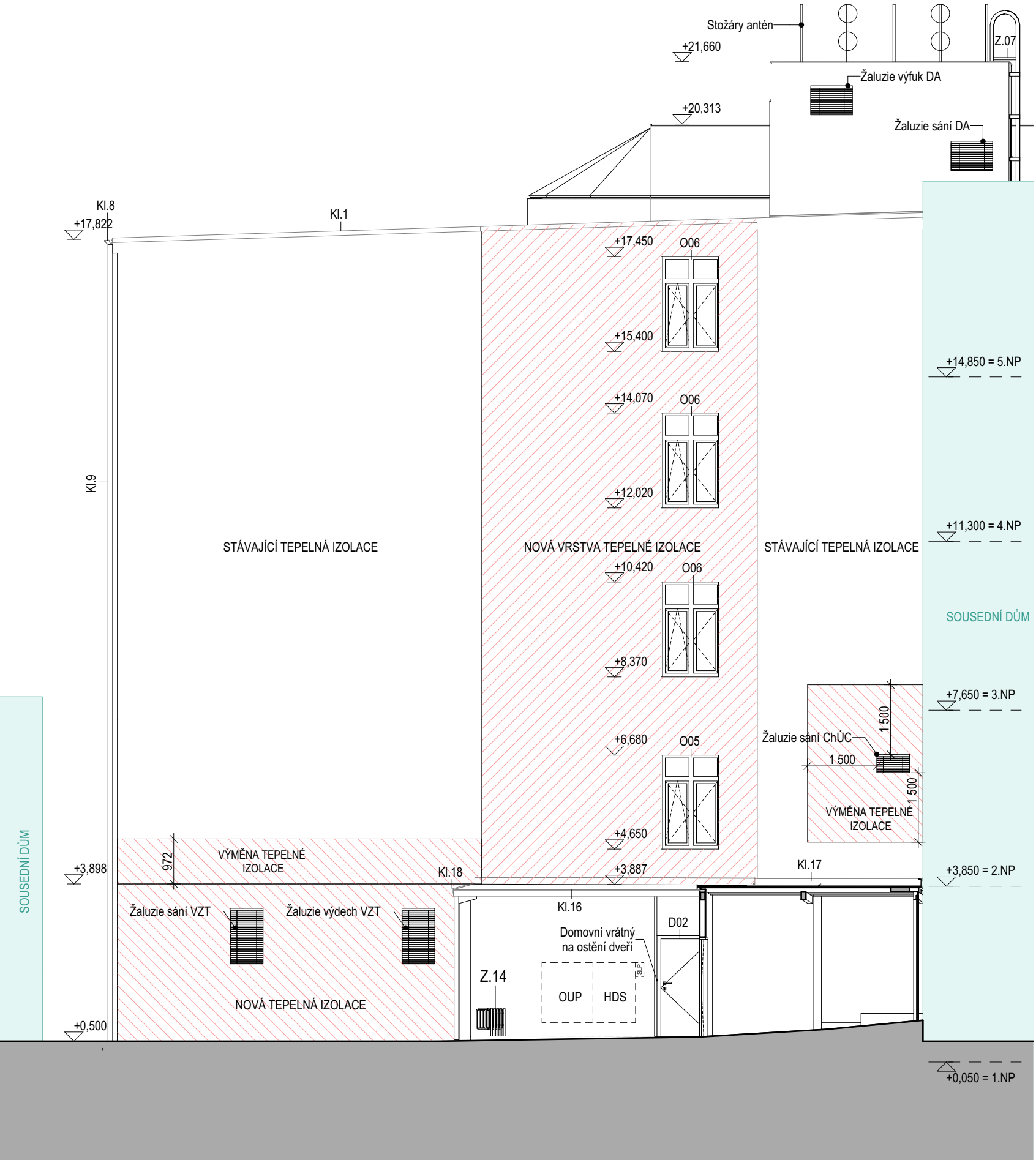
POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ

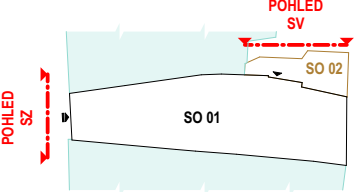


VIZUALIZACE ČELNÍ FASÁDY



LEGENDA HMOT

- Stávající/nová zrnitá omítka světle šedé barvy
- Nová falcovaná střešní krytina - předzvětráný titanizek
- Nový travertinový obklad - béžový
- Stávající keramický obklad
- Terén
- Sousední budovy



POZNÁMKA

Barva a materiál fasády bude před vlastním provedením vyzkoušována a projednána s NPÚ a ÚHA. Omítky na okenních pilířích v uliční fasádě budou natřeny světle šedou barvou. Omítky na dvorní fasádě budou nově opatřeny probarvenou omítkou světle šedé barvy. Barva výplní otvorů v uliční fasádě - šedá barva. Barva výplní otvorů ve dvorní fasádě - lomená bílá. Klempířské prvky - v uliční fasádě předzvětráný modrošedý titanizek - ve dvorní fasádě poplastovaný plech v šedé barvě. Stávající keramický obklad v uliční fasádě bude očištěn a znova vyspárován. Požární odolnost konstrukcí viz část D.1.3. Požární bezpečnostní řešení stavby. Zateplovací systém objektu kolem nových otvorů ve fasádě se musí řídit platnými požárními normami a v nezbytně nutném rozsahu je polystyren nahrazen minerální vatou, případně je fasáda celoplošně opatřena vrstvou minerální izolace. Provedení hromosvodu objektu je nutné zkoordinovat s profesí elektro v části D.1.4.g.

Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní/dílečenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní/dílečenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena GPS a investorem!!! Veškeré dimenze stávajících a navazujících konstrukcí budou před započítím výroby ověřeny na stavbě. !!!Při stavebních pracích je nutno dodržovat platné zákony, nařízení vlády, vyhlášky a normy týkající se bezpečnosti práce!!!

Veškeré uvedené prvky s obchodními názvy slouží pouze jako označení referenčního výrobku určujícího minimální použití standardu materiálu a jeho vlastností!!

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOURADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv <div>±0,000 = 215,36</div>
Ing. LUDEK VALIK	Bc. SANDRA KOŠOVÁ	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	
Nové konstrukce			

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19			
Místo :	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2		
Investor:	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99		
Stupeň :	Dokumentace pro provádění stavby		
Autoři :	Ing. arch. Tomáš Bindr, Ing. arch. Pavel Malček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Staňková		
Zodp. projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452		
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Košová		zak. č.: A3819002 č.v.: D.1.1.c.22
Datum :	02 / 2020		
Pohledy - nové konstrukce			měř.: 1:100
KANCELÁŘ: PORÁŽKOVÁ 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 608 814 526, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ; ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ			