

VÝPIS SKLADEB:

A1 – HLAVNÍ ROVINA STŘECHY:

- XPS DESKA S NAKAŠÍROVANÝM BETONOVÝM POVRCHEM 60 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS 40 mm
- GEOTEXTILIE
- PVC FÓLIE 1,5 mm
- GEOTEXTILIE
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS 40 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE 250 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA / PODHLED

A2 – ROVINA STŘECHY V MÍSTĚ NAD ATRIEM:

- XPS DESKA S NAKAŠÍROVANÝM BETONOVÝM POVRCHEM 60 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS 40 mm
- GEOTEXTILIE
- PVC FÓLIE 1,5 mm
- GEOTEXTILIE
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS 40 mm
- OCELOVÝ PLECH NA KONSTRUKCI
- PODHLED

ODKAZY

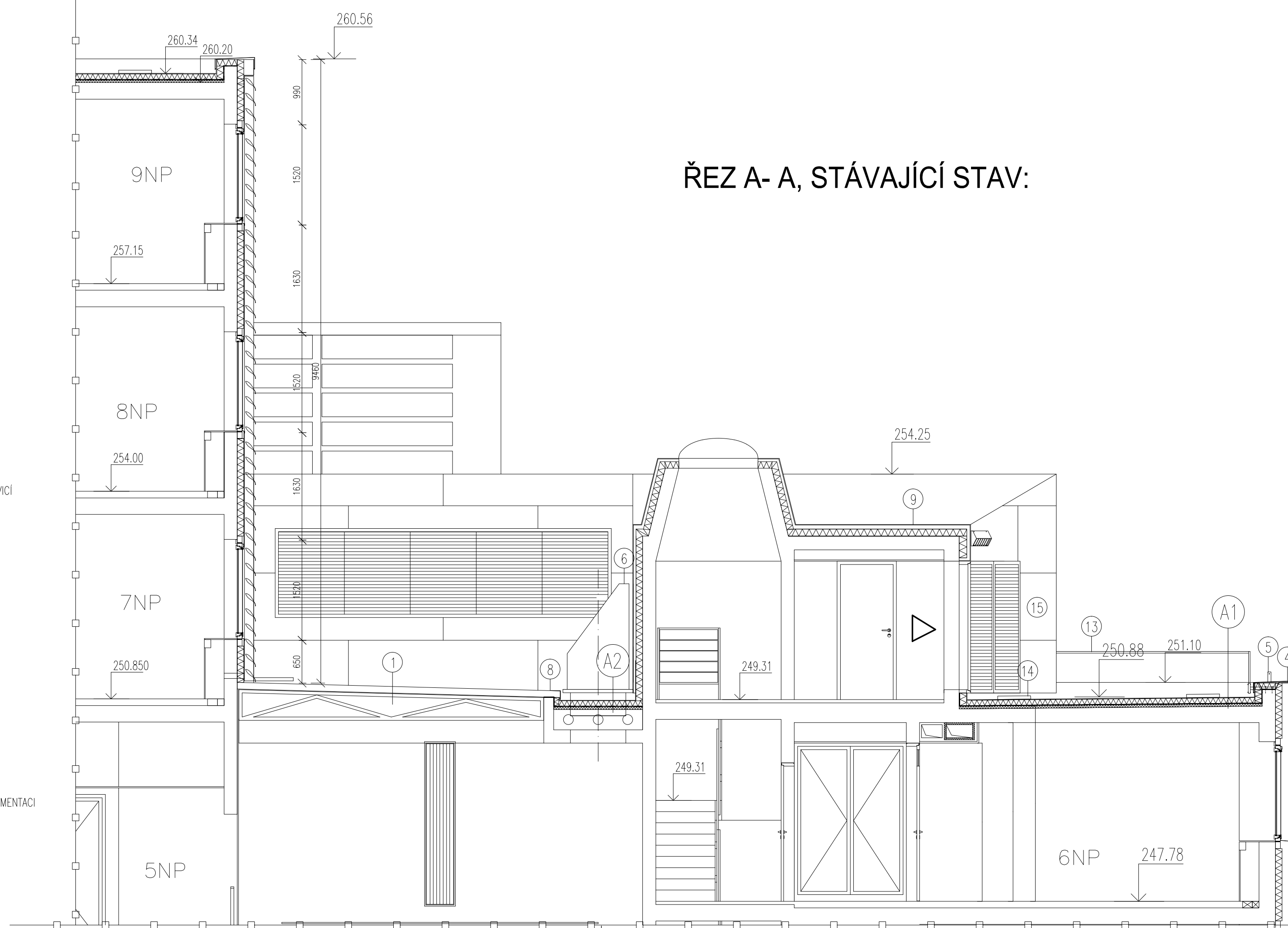
- KONSTRUKCE PLOCHÉHO SVĚTLÍKU NAD ATRIEM
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VPUSŤ SANAČNÍ DN 50 S OCHRANOU MŘÍŽKOU
- VYVEDENÍ KANALIZAČNÍHO STOUPACÍHO POTRUBÍ – UKONČENO ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ
- STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- KOTEVNÍ PRVEK PRO SLAŇOVÁNÍ
- UKONČENÍ ODVĚTRÁNÍ PROSTORU ATRIA
- UKONČENÍ ODVĚTRÁNÍ REVIZNÍ ŠACHTY
- STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PATY SVĚTLÍKU
- STŘEŠNÍ NÁSTAVBA (STŘECHA NENÍ SOUČÁSTÍ ŘEŠENÍ)
- ODDÁLENÉ JÍMAČE
- VEDENÍ HROMOSVODU
- POJISTNÝ PŘEPAD
- STÁVAJÍCÍ ZÁBRADÍ
- POMOCNÝ CHODNÍČEK Z BETONOVÉ DLAŽBY
- FASÁDNÍ "PLECHOVÝ" OBKLAD NÁSTAVY SE VSTUPEM NA STŘECHU
- POŠKOZENÁ SKLA SVĚTLÍKU

▷ – VSTUP NA STŘECHU, AL DVEŘE

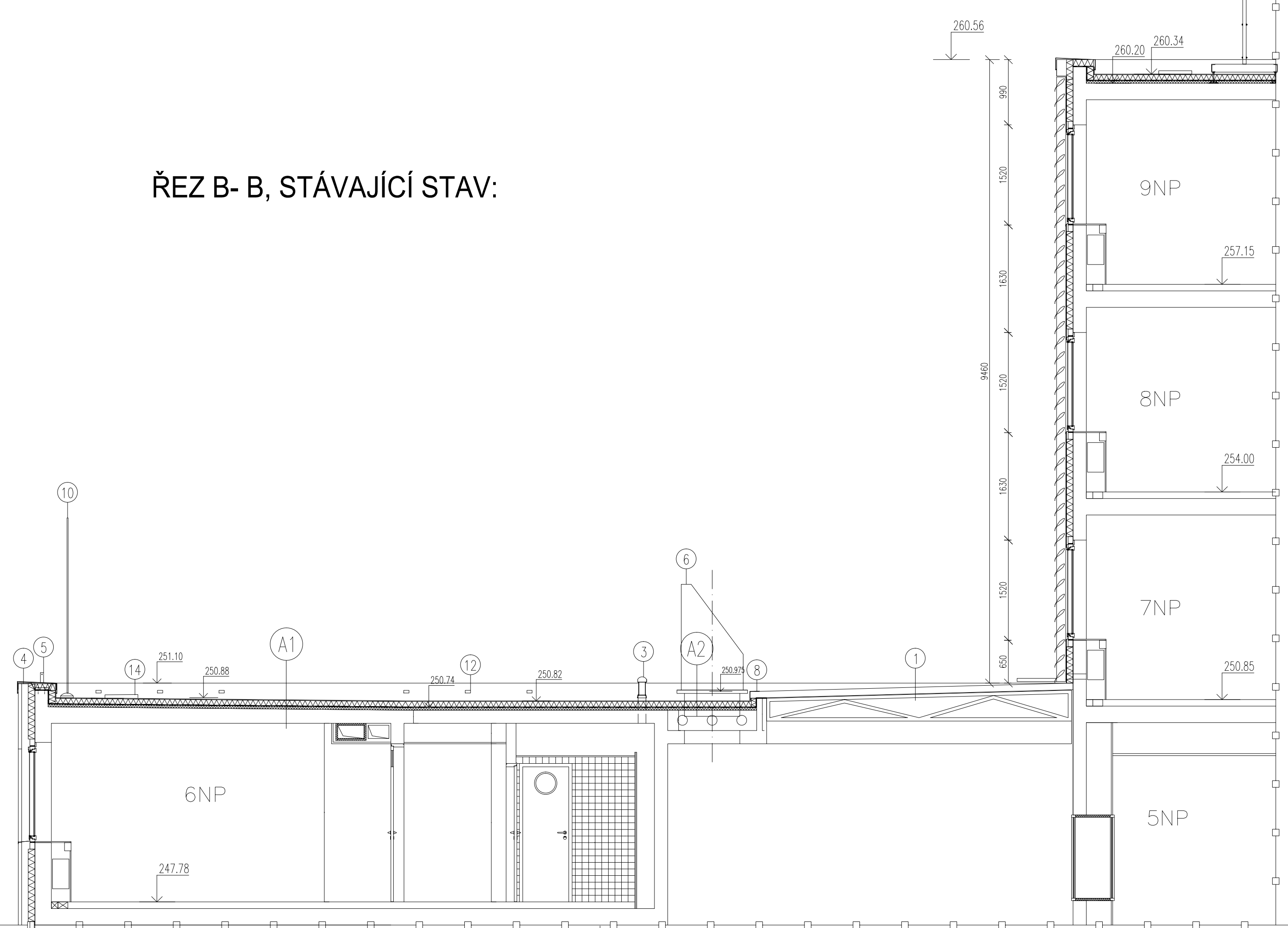
POZNÁMKA

- ROZMĚRY OBJEKTU JSOU DÁNY ROZMĚRY UVEDENÝMI V PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A BYLY OVĚŘENY ZAMĚŘENÍM NA MÍSTĚ.
- SKLADBA KONSTRUKCÍ BYLA OVĚŘENA SONDOU.
- STŘECHA NÁSTAVBY SE VSTUPEM NA STŘECHU NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
- PROSKLENÝ SVĚTLÍK BUDE ZANECHÁN STÁVAJÍCÍ POUZE S VÝMĚNOU DVOU SKEL.
- VEDENÍ HROMOSVODU KRESLENO ORIENTAČNĚ

ŘEZ A- A, STÁVAJÍCÍ STAV:



ŘEZ B- B, STÁVAJÍCÍ STAV:



STAVEBNÍK, INVESTOR ČESKÝ ROZHLAS, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2		STUPĚN DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Novák		PROJEKTANT Ing. Petr Novák	
NÁZEV AKCE		STAVBA	
OPRAVA STŘECHY BUDOVY A Římská 385/13, Praha		DATUM	10/2022
		ZMĚNA Č.	--
		FORMÁT	6 x A4
ČÁST		MĚŘÍTKO	1:50
SO - 01 střecha budovy A		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.B.2
DÍLČÍ ŘEZY STŘECHOU STÁVAJÍCÍ STAV		ČÍSLO TISKU	

PROFIREVIT s.r.o.

Sídlo :  
Ivana Olbrachta 2591, 272 01 KLADNO 1

IČO : 247 290 19, DIČ : CZ 247 290 19

e-mail : petr.novak@profirevit.cz