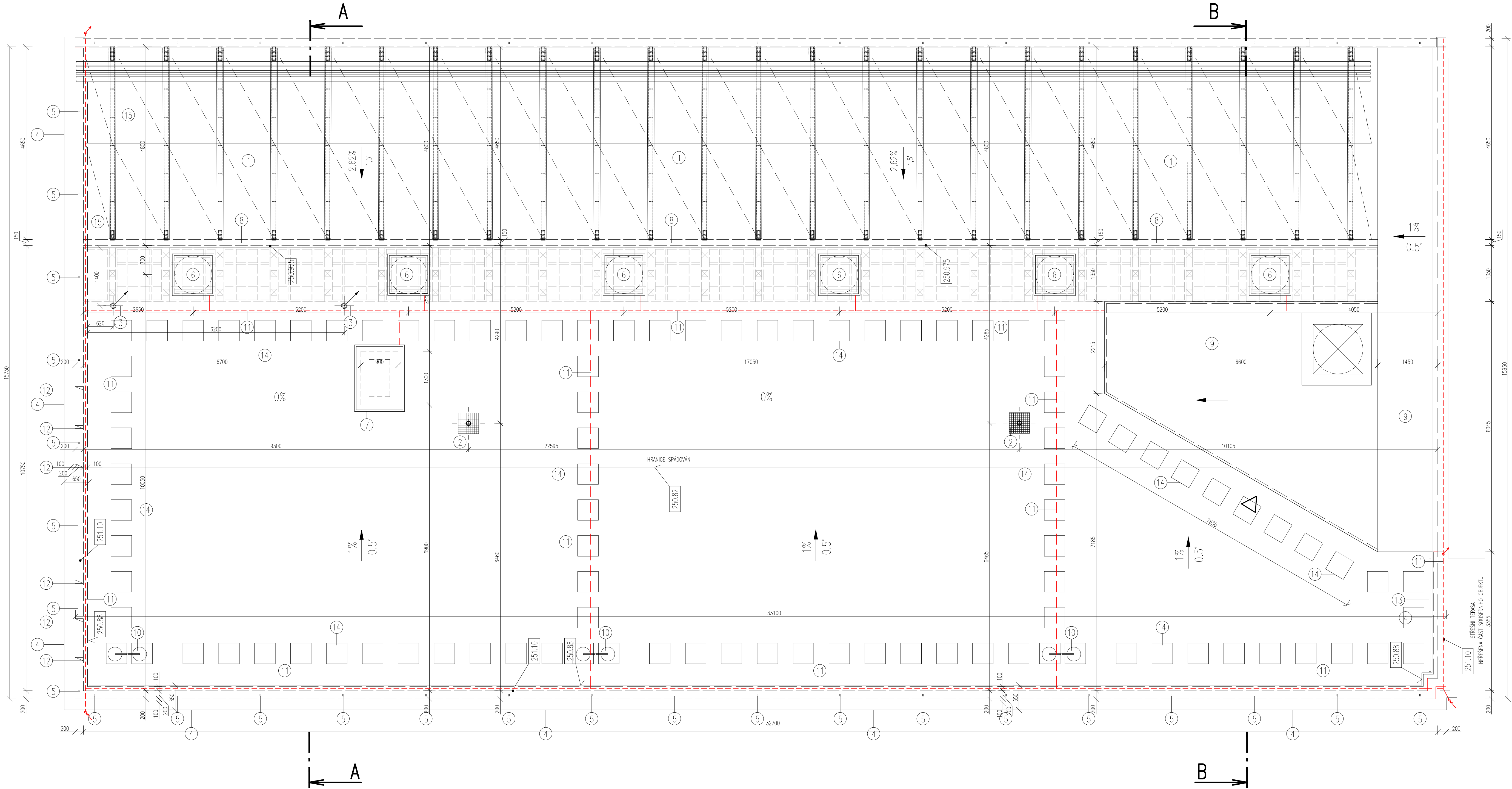


PŮDORYS STŘECHY SO-01 A, STÁVAJÍCÍ STAV:



VÝPIS SKLADEB:

A1 – HLAVNÍ ROVINA STŘECHY:

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

A2 – ROVINA STŘECHY V MÍSTĚ NAD ATRIEM:

- XPS DESKA S NAKAŠIROVANÝM 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

1. KONSTRUKCE PLOCHÉHO SVĚTLKU NAD ATRIEM
2. STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VPUSŤ SANAČNÍ DN 50 S OCHRANOU MŘÍŽKOU
3. VYVEDENÍ KANALIZAČNÍHO STOUPAČNÍHO POTRUBÍ – UKONČENO ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ
4. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY
5. KOTVENÍ PRVEK PRO SLAŇOVÁNÍ
6. UKONČENÍ ODVĚTRÁNÍ PROSTORU ATRIA
7. UKONČENÍ ODVĚTRÁNÍ REVIZNÍ ŠACHTY
8. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PATY SVĚTLKU
9. STŘEŠNÍ NÁSTAVBA (STŘECHA NENÍ SOUČÁSTÍ ŘEŠENÍ)
10. ODDÁLENÉ JIMÁČE
11. VEDENÍ HROMOSVODU
12. POJISTNÝ PŘEPAD
13. STÁVAJÍCÍ ZABRADLÍ
14. POMOČNÝ CHODNÍČEK Z BETONOVÉ DLAŽBY
15. FASÁDNÍ "PLECHOVÝ" OBKLAD NÁSTAVY SE VSTUPEM NA STŘECHU
16. POŠKOZENÁ SKLA SVĚTLKU

▷ – VSTUP NA STŘECHU, AL. DVEŘE

POZNÁMKA

- ROZMĚRY OBJEKTU JSOU DÁNY ROZMĚRY UVEDENÝMI V PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A OVĚŘENÝ ZAMĚŘENÍM NA MÍSTĚ.
- SKLADBA KONSTRUKCI 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



STAVEBNÍK, INVESTOR ČESKÝ ROZHLAS, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2		STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Novák		PROJEKTANT Ing. Petr Novák	
NAZEV AKCE		STAVBA	
OPRAVA STŘECHY BUDOVY A Římská 385/13, Praha		DATUM	10/2022
		ZMĚNA C.	--
		FORMAT	12 x A4
ČAST		MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH		ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO TISKU
PŮDORYS STŘECHY STÁVAJÍCÍ STAV		D.1.1.B.1	

Sídlo :
Ivana Olbrachtova 2591, 272 01 KLADNO 1

IČO : 247 290 19, DIČ : CZ 247 290 19

e-mail : petr.novak@profirevit.cz