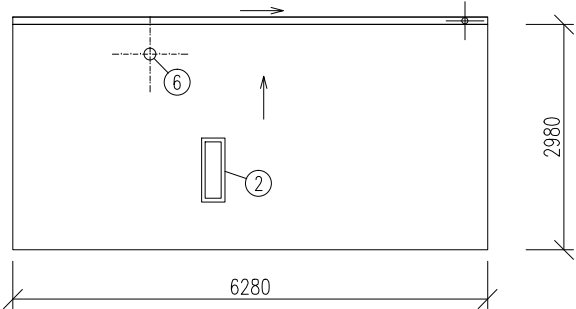
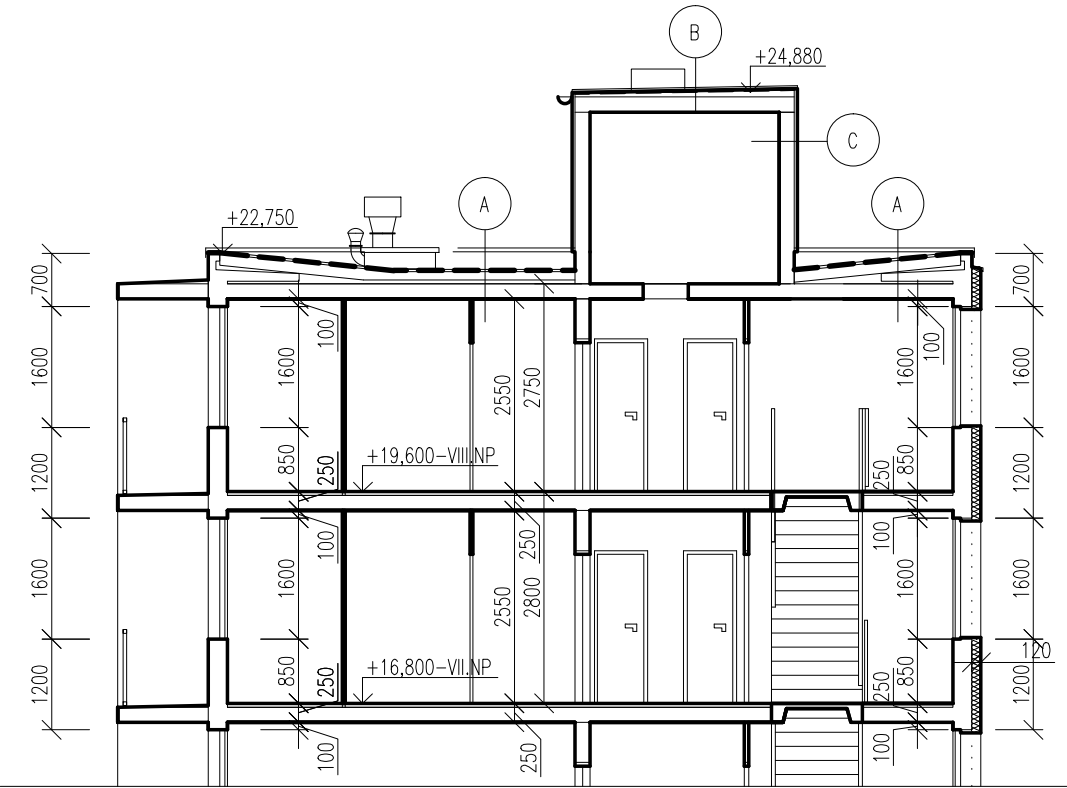


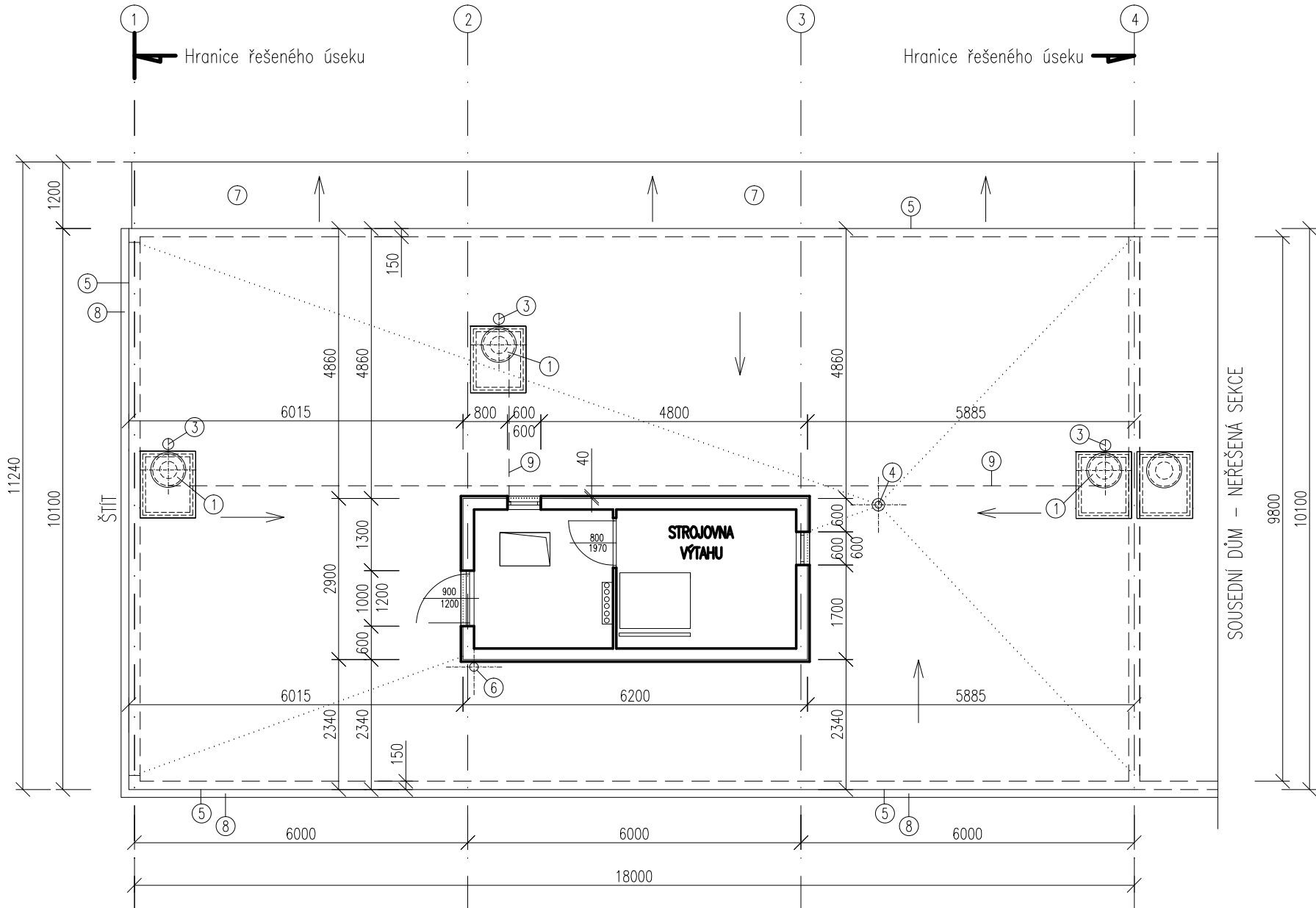
PŮDORYS STŘECHY NÁSTAVBY:



SCHÉMATICKÝ ŘEZ A-A':



PŮDORYS STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:



LEGENDA:

- CENTRÁLNÍ VENTILÁTOR – STÁVAJÍCÍ
- ODVĚTRÁNÍ KOMOR
- ODVĚTRÁNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
- STŘEŠNÍ VPUSŤ
- OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- STÁVAJÍCÍ ANTÉNNÍ STOŽÁR
- STŘÍŠKY NAD LODŽIEMI
- PODATIKOVÁ LEMOVKA (UKONČENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU)
- TRASA KABELÁŽE K VENTILÁTORŮM

SKLADBY KONSTRUKCÍ – STÁVAJÍCÍ STAV:

A HLAVNÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ:

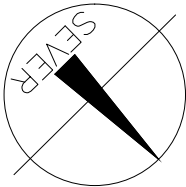
- SOUVRSTVÍ PŮVODNÍCH OXIDOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ 10 MM
- POTĚR CEMENTOVÝ 30 MM
- PLYNOSILIKÁT 150 MM
- SPÁDOVÉ KAMENIVO ŠKVÁRA
- ŽB KONSTRUKCE STROPNÍHO PANELU 190 MM
- OMÍTKA VNITŘNÍ 5 MM

B STŘECHA STŘEŠNÍ NÁSTAVBY:

- SOUVRSTVÍ PŮVODNÍCH OXIDOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ 10 MM
- DESKY POLSID 50 MM
- IPA
- BETONOVÁ MAZANINA 35 MM
- SPÁDOVÁ VRSTVA KAMENIVA
- ŽB KONSTRUKCE STROPNÍHO PANELU 190 MM
- OMÍTKA VNITŘNÍ 5 MM


C STĚNY STŘEŠNÍ NÁSTAVBY:

- STÁVAJÍCÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (IZOLANT 40MM) 50 MM
- ŽELEZOBETON 50 MM
- PĚNOVÝ POLYSTYREN 40 MM
- ŽELEZOBETON 100 MM
- OMÍTKA VNITŘNÍ 5 MM



POZNÁMKA

- ROZMĚRY OBJEKTU JSOU DÁNY ROZMĚRY UVEDENÝMI V PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.
- VNITŘNÍ DISPOZICE JSOU PŘEVZATY Z PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A NEBYLO PROVEDENO JEJICH ZAMĚŘENÍ.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ STŘECHY NEBYLY OVĚŘENY SONDOU. SKLADBY KONSTRUKCÍ VYCHÁZÍ Z TYPIZOVANÉ KONSTRUKČNÍ SOUSTAVY A DOBY VÝSTAVBY.

PROFIREVIT s.r.o, Ivana Olbrachta 2591, 272 01 Kladno				
Vypracoval	Odpovědný projektant	HIP		
Ing. Petr Novák	Ing. Petr Novák	Ing.Arch.Zdeněk Parduba		
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PANELOVÉHO DOMU NA ULICI HURBANOVA 1183/34, PRAHA 4			MĚŘÍTKO	1:100
			FORMÁT	3 x A4
			DATUM	KVĚTEN/2018
			STUPEŇ	DSP
			Č. VÝKRESU D.1.1.B.2.	Č. KOPIE