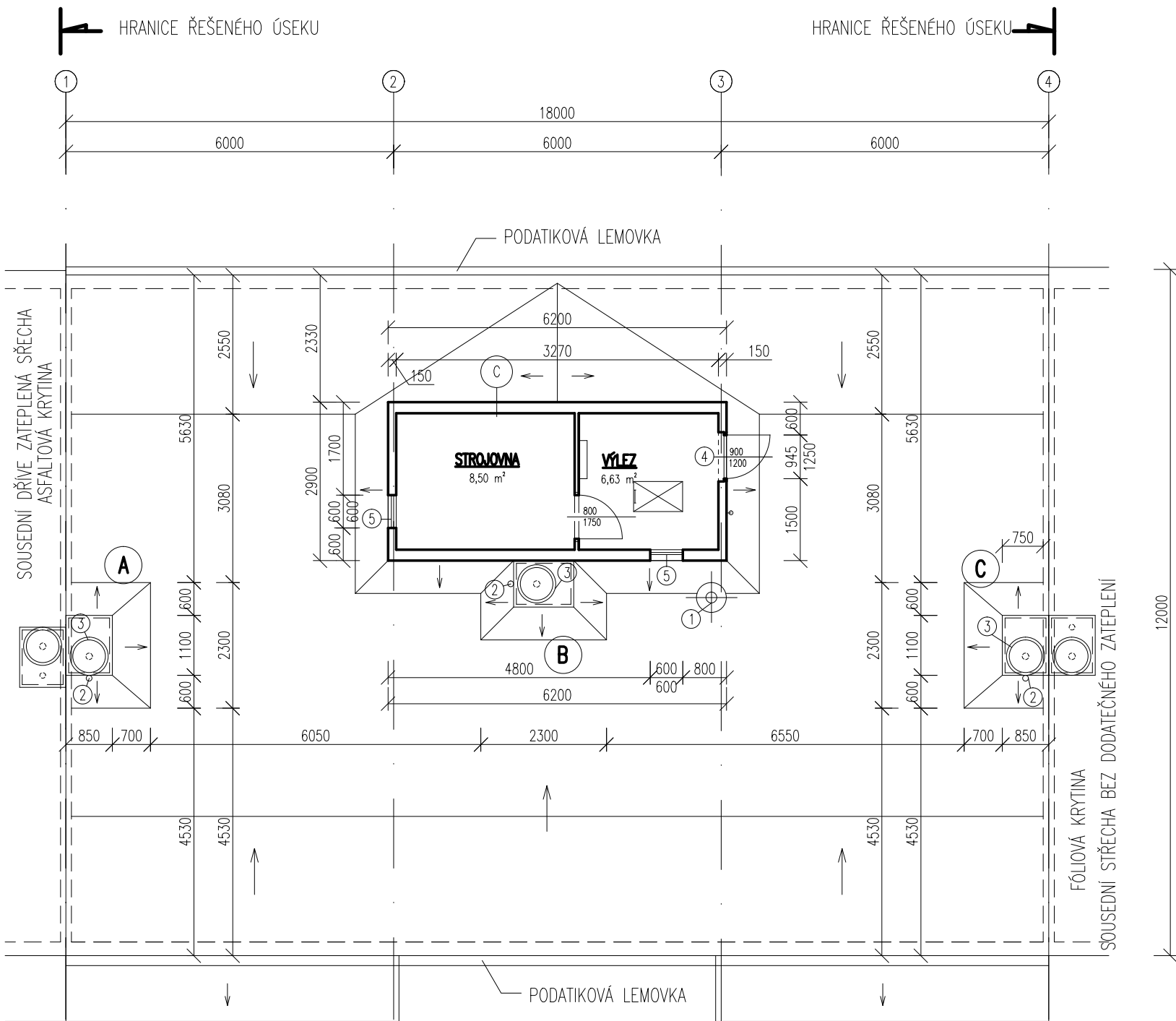
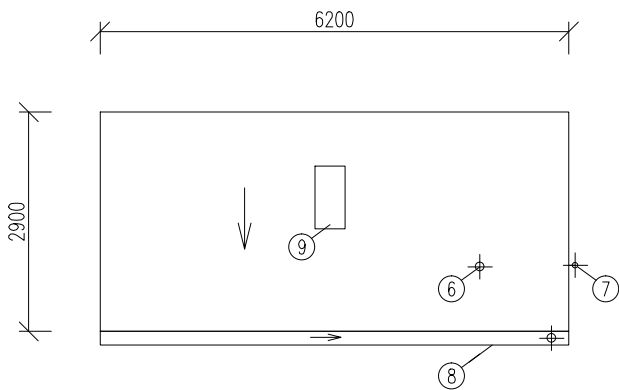


PŮDORYS STŘECHY:



PŮDORYS STŘEŠNÍ NÁSTAVBY:



ODKAZY

- STŘEŠNÍ VPUŠŤ DN 125
- VÝSTĚNÍ KANALIZAČNÍHO STOUPACÍHO POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ HLAVICE NA STŘEŠE
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ DVEŘE NÁSTAVBY
- PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ OKNA
- STÁVAJÍCÍ ANTĚNNÍ STOŽÁR
- OCELOVÁ TYČ
- STÁVAJÍCÍ ŽLAB + OKAP
- ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍ NÁSTAVBY (VÝSTĚNÍ SKLÍPKŮ)

VÝPIS SKLADEB

C. OBVODOVÉ STĚNY STŘEŠNÍ NÁSTAVBY

- MALBA
- VNITŘNÍ OMÍTKA 5 MM
- ŽELEZOBETON 150 MM
- OMÍTKA VNĚJŠÍ 5 MM

D. SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- OMÍTKA VNITŘNÍ 5 MM
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL 190 MM
- SPÁDOVÁ VRSTVA – ŠKVÁRA 105 MM
- PLYNOSILIKÁT 150 MM
- CEMENTOVÝ POTĚR 30 MM
- PŮVODNÍ ASFALTOVÉ PÁSY 10 MM
- GEOTEXTILIE
- FOLIOVÁ KRYTINA MPVC 2 MM

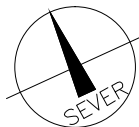
E. SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY:

- OMÍTKA VNITŘNÍ 5 MM
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL 140 MM
- SPÁDOVÁ VRSTVA – ŠKVÁRA 50 MM
- CEMENTOVÝ POTĚR 30 MM
- PŮVODNÍ ASFALTOVÉ PÁSY 10 MM
- GEOTEXTILIE
- FOLIOVÁ KRYTINA MPVC 2 MM

POZNÁMKA

- ROZMĚRY OBJEKTU JSOU DÁNY ROZMĚRY UVEDENÝMI V PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DISPOZICE JSOU PŘEVZATY Z PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A NEBYLO PROVEDENO JEJICH ZAMĚŘENÍ.
- KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VYCHÁZÍ K TYPOVÝCH PODKLADŮ KONSTRUKČNÍ SOUSTAVY A NEBYLA OVĚŘENA SONDOU.
- VELIKOST VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU TYPOVÉ A JE NUTNO PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ PŘED REALIZACÍ DODAVATELEM VÝPLNÍ.

A B .. OZNAČENÍ STOUPAČEK VZDUCHOTECHNIKY (WC, KOUPELNA+KUCHYŇ)



PROFIREVIT s.r.o, Ivana Olbrachta 2591, 272 01 Kladno				
Vypracoval	Odpovědný projektant	HIP		
Ing. Petr Novák	Ing. Petr Novák	Ing. Petr Novák		
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PANELOVÉHO DOMU V ULICI NOVODVORSKÁ 1086/102, PRAHA 4			MĚŘÍTKO	1:100
			FORMÁT	3 x A4
			DATUM	BŘEZEN/2022
			STUPEŇ	DSP
PŮDORYS STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV			Č. VÝKRESU D.1.1.B.3	Č. KOPIE