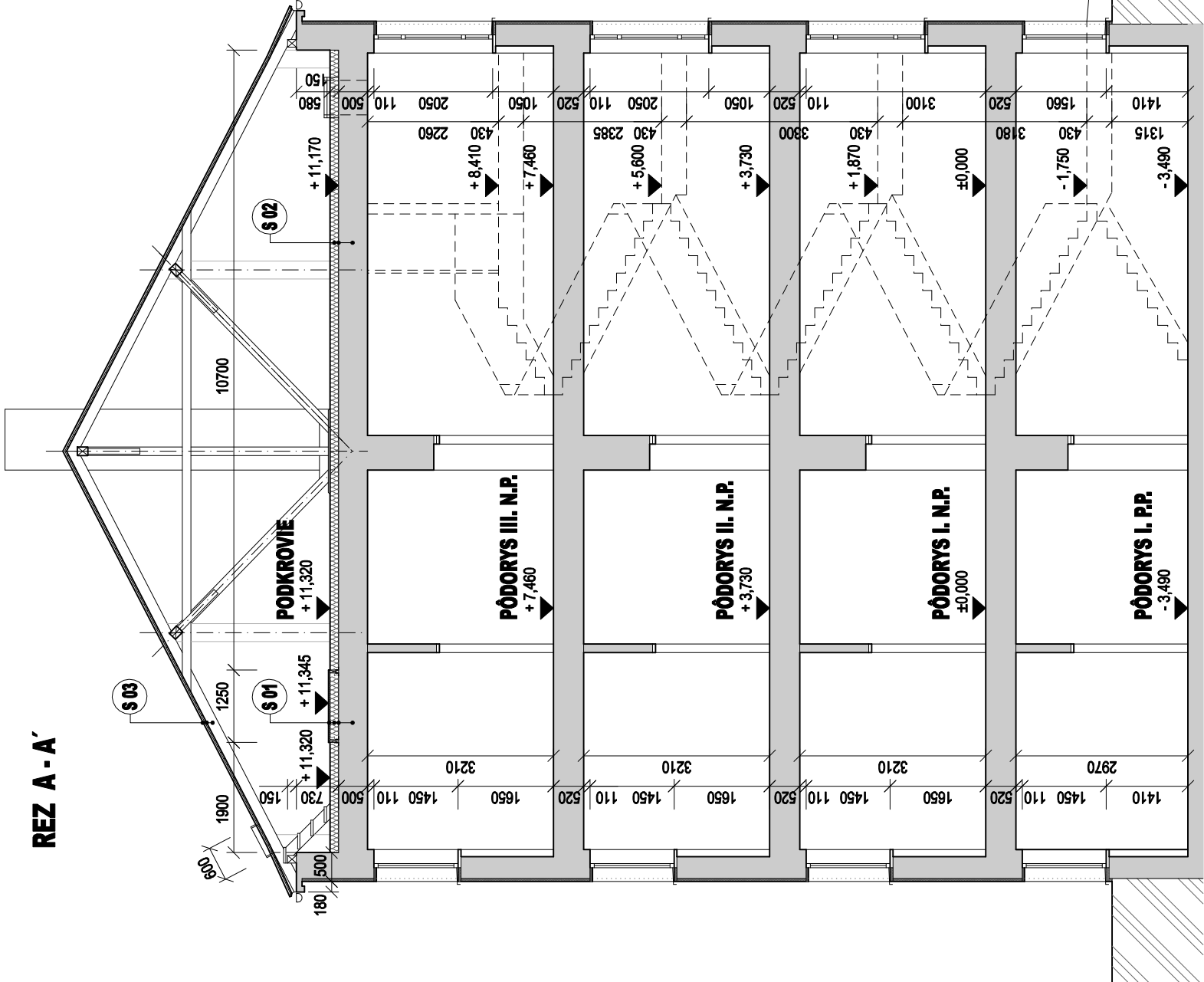
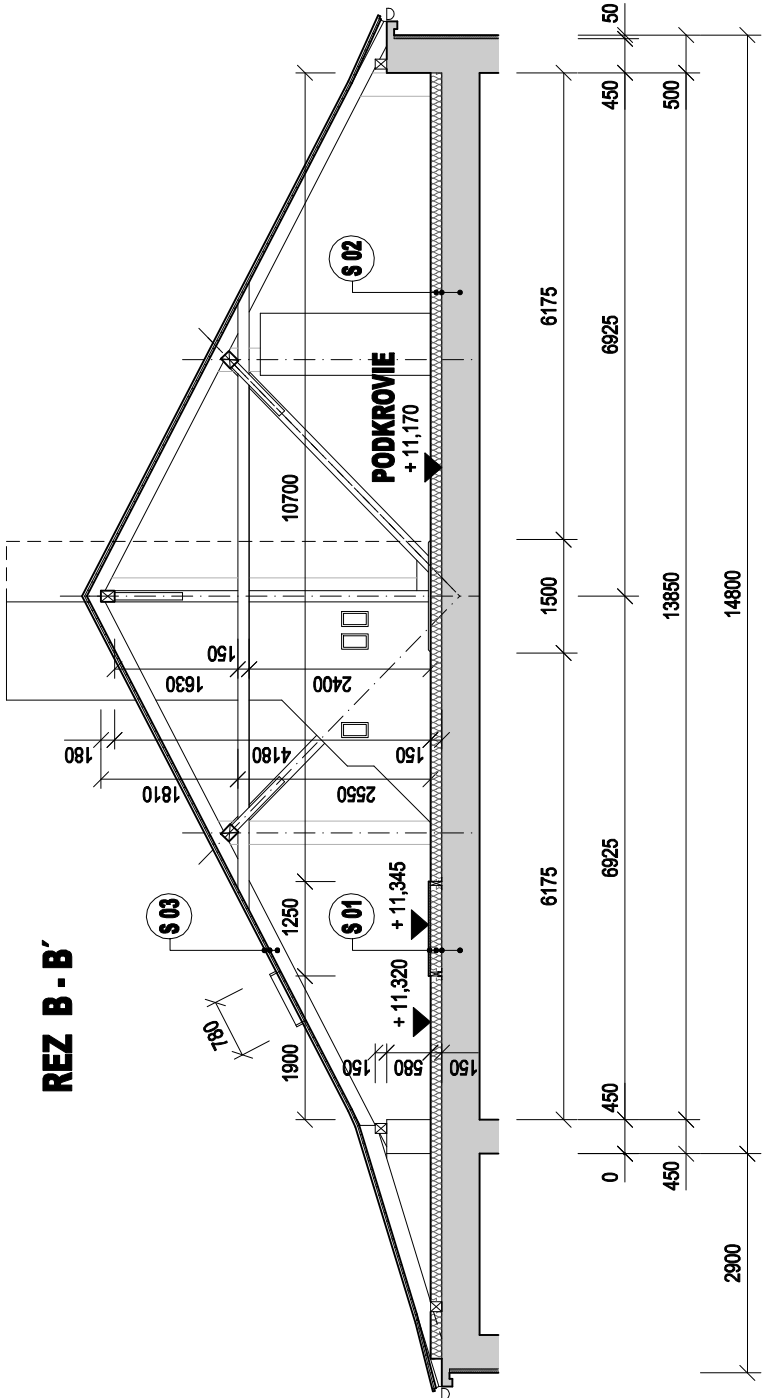


REZ A - A´



REZ B - B´



SKLADBA STREŠNÝCH PLÁŠŤOV :

S 02

- Detto ako S 01, ale bez lokálneho pochôdzného chodníka z OSB dosiek

S 03

- Oceľový plech tvarovaný za studena do symetrického tvaru s priechnymi prelismi pripomínajúcimi klasickú pálenú škridlu, pozinkovaný, hr, plechu 0,50 mm, s povrchovou úpravou na líčnej strane 50 µm PE, s povlakom na rube 5-7 µm PE/EP, s reakciou na oheň A1, farba tehlovočervená, odtieň RAL 8004
- Laťovanie 32x50 mm na ukotvenie plechovej krytiny
- Kontralať 32x50 mm v smere krokví na prichytenie fólie
- Kontaktná poistná vysoko difúzna podstrešná paropriepustná trojvrstvá membrána s plošnou hmotnosťou 80-150 g/m²
- Pôvodné kroky s predpokladanou 10% výmenou poškodených prvkov

SKLADBA STREŠNÝCH PLÁŠŤOV :

S 01

- Izolačné dosky z tvrdenej PUR/PIR polyuretánovej peny s obojstranným oplepcom zo sklenenej tkaniny, hrúbky dosiek 150 mm, hrana dosiek s polodrážkou, rozmer dosiek 600x1200 mm (prip. 1200x2400 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda = 0,024 \text{ W/mK}$, tepelný odpor $R = 6,30 \text{ m}^2\text{K/W}$ ě
- Lokálny pochôdny chodník z dosiek z tenkých veľkoplošných štiepok OSB hrúbky 25 mm, rozmer dosiek 1250x2500 mm, s rovnou hranou, šírka chodníka 1250 mm, OSB dosky priskrutkované do drevených fošien 50x150 mm postavených na kánt, fošny kotvové do ŽB poteru priskrutkovyním o valcované rovnoramenné profily L 50x50x5 mm, dĺžky 100 mm, á 1250 mm
- Inteligentná parotesná membrána vďakacholesne utesnená, na zabránenie prenikaniu vlhkosti do TI, fólia hrúbky 220 µm na báze polyamidu, polypropylénu a viles, s plošnou hmotnosťou 80 g/m², s premenlivou ekvivalentnou difúznou hrúbkou 0,3-5,0 m, farba biela
- Pôvodný ŽB vystužený poter predpokladanej hr. 100 mm
- Pôvodný škvárový nášyp predpokladanej hr. 150 mm
- Pôvodná ŽB nosná doska predpokladanej hr. 250 mm
- Pôvodná vápenocementová omietka predpokladanej hr. 10 mm

PEČIATKA A PODPIS HAP	PEČIATKA A PODPIS ZODP. PROJ.	PEČIATKA A PODPIS	SADA

HLAVNÝ ARCH. PROJEKTU	ING. ARCH. JURAJ BESEDA	Ing.arch. JURAJ BESEDA
ZODP. PROJEKTANT		MOZARTOVA 15
AUTOR PROJEKTU	ING. ARCH. JURAJ BESEDA	811 02 BRATISLAVA
INVESTOR	MČ BRATISLAVA - RUŽINOV, MIEROVÁ 21, BA	PROFESIA ARCHITEKTÚRA
NÁZOV A MIESTO STAVBY		DÁTUM 08/2020
		FORMÁT 04/A4
		STUPEŇ PROJEKT PRE REALIZÁCIU
		FILE
OBSAH VÝKRESU	PRIEČNE REZY - NOVÝ STAV	MIERKA ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 100 E1.1 - 07