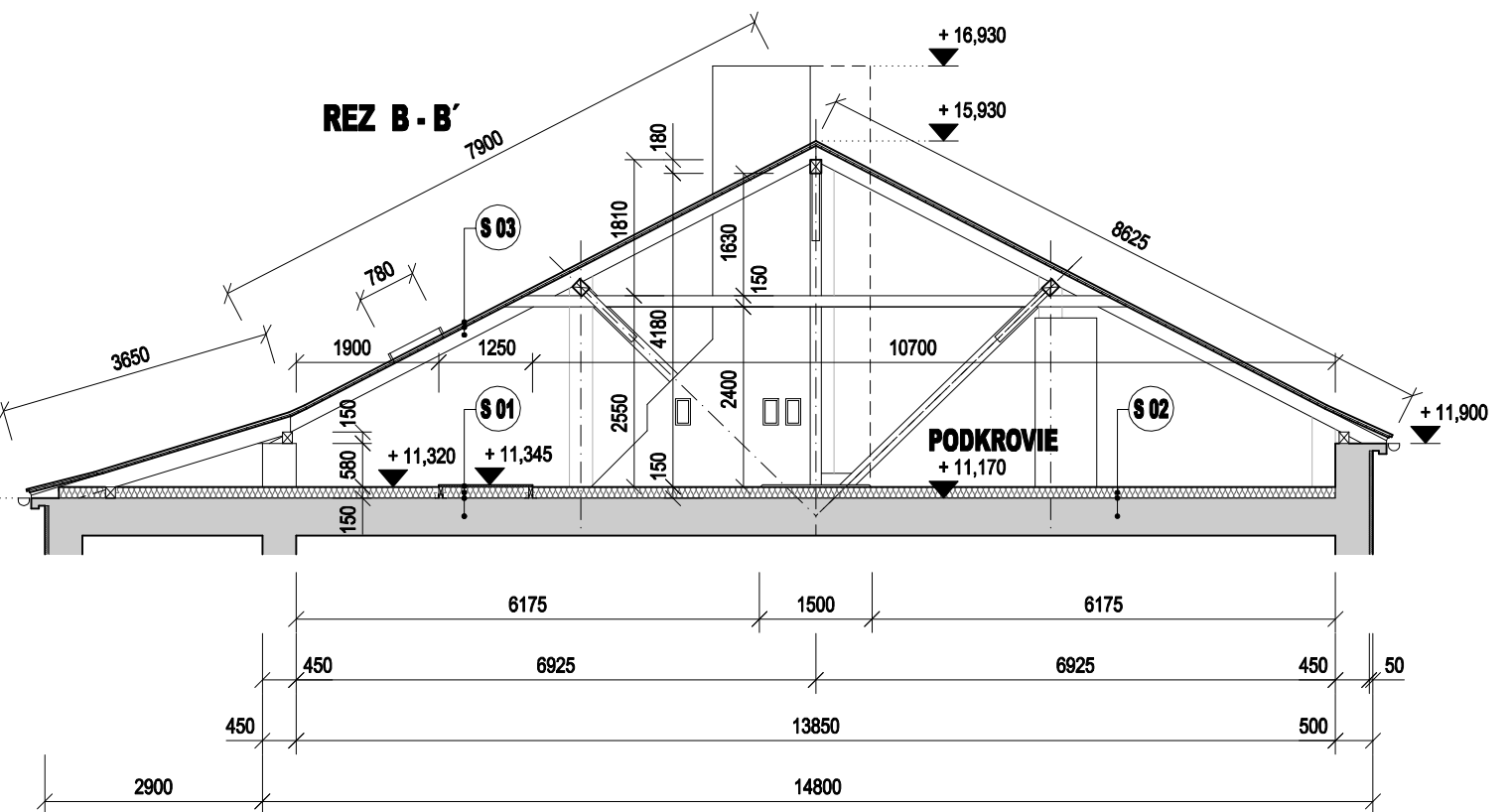


## SKLADBA STREŠNÝCH PLÁŠŤOV :

### S 01

- Izolačné dosky z tvrdenj PUR/PIR polyuretánovej peny s obojstranným polepom zo sklenenej tkaniny, hrúbky dosiek 150 mm, hrana dosiek s polodrážkou, rozmer dosiek 600x1200 mm (príp. 1200x2400 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti  $\lambda = 0,024 \text{ W/mK}$ , tepelný odpor  $R = 6,30 \text{ m}^2\text{K/W}$  ě
- Lokálny pochôdzny 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 kotvebé do ŽB poteru priskrutkovýmim o valcované rovnoramenné profily L 50x50x5 mm, dĺžky 100 mm, á 1250 mm
- Inteligentná parotesná membrána vzduchotesne utesená, na zabránenie prenikaniu vlhkosti do TI, fólia hrúbky 220  $\mu\text{m}$  na báze polyamidu, polypropylénu a vlies, s plošnou hmotnosťou 80  $\text{g/m}^2$ , s premenlivou ekvivalentnou difúznou hrúbkou 0,3-5,0 m, farba biela
- Pôvodný ŽB vystužený poter predpokladanej hr. 100 mm
- Pôvodný škvárový násyp predpokladanej hr. 150 mm
- Pôvodná ŽB nosná doska predpokladanej hr. 250 mm
- Pôvodná vápennocementová omietka predpokladanej hr. 10 mm




## SKLADBA STREŠNÝCH PLÁŠŤOV :

### S 02

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

### S 03

- Oceľový plech tvarovaný za studena do symetrického tvaru s priečnymi prelismi pripomínajúcimi klasickú pálenú škridlu, pozinkovaný, hr. plechu 0,50 mm, s povrchovou úpravou na lícnej strane 50  $\mu\text{m}$  PE, s povlakom na rube 5-7  $\mu\text{m}$  PE/EP, s reakciou na oheň A1, farba tehlovočervená, odtieň RAL 8004
- Laťovanie 32x50 mm na ukotvenie plechovej krytiny
- Kontralaty 32x50 mm v smere krokiev na prichytenie fólie
- Kontaktná poistná vysoko difúzna podstrešná paropriepustná trojvrstvová membrána s plošnou hmotnosťou 80-150  $\text{g/m}^2$
- Pôvodné krokvy s predpokladanou 10% výmenou poškodených prvkov

PEČIATKA A PODPIS HAP	PEČIATKA A PODPIS ZODP. PROJ.	PEČIATKA A PODPIS	SADA
		 SKLENÁROVA 28, 821 09 BRATISLAVA mobil : +421 905 650 331 IČ DPH : SK 2021448341 mail : igor.kunic@gmail.com IČO : 35 760 681	

HLAVNÝ ARCH. PROJEKTU	ING. ARCH. JURAJ BESEDA	Ing.arch. JURAJ BESEDA MOZARTOVA 15 811 02 BRATISLAVA	
ZODP. PROJEKTANT	ING. IGOR KUNIC		
AUTOR PROJEKTU	ING. ARCH. JURAJ BESEDA		
INVESTOR	MČ BRATISLAVA - RUŽINOV, MIEROVÁ 21, BA	PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
NÁZOV A MIESTO STAVBY  OPRAVA STRECHY A SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE BUDOVY ZŠ VRÚTOCKÁ 58, BRATISLAVA		DÁTUM	November 2020
		FORMÁT	02/A4
		STUPEŇ	REALIZAČNÝ PROJEKT
		FILE	
OBSAH VÝKRESU  PRIEČNE REZY - NOVÝ STAV		MIERKA 1 : 100	ČÍSLO VÝKRESU E1.1 - 08