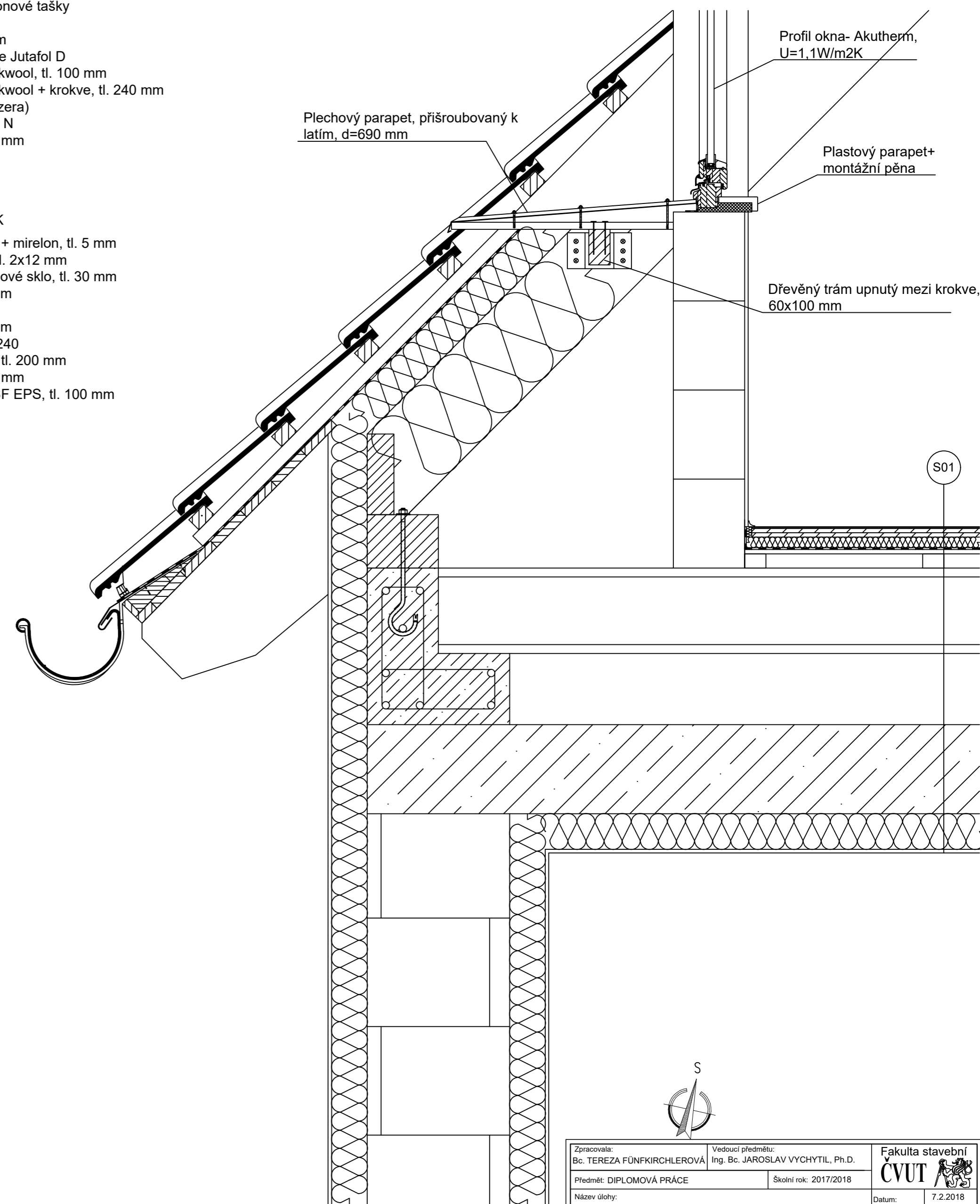


S02 ; $u=0,156 \text{ W/m}^2\text{K}$

- střešní krytina - betonové tašky
- latě 20x50 mm
- kontralatě 40x60 mm
- pojistná hydroizolace Jutafol D
- tepelná izolace Rockwool, tl. 100 mm
- tepelná izolace Rockwool + krokve, tl. 240 mm
- latě (vzduchová mezera)
- parozábrana Jutafol N
- SKD Rigibs, tl. 12,5 mm

S01 ; $u=0,241 \text{ W/m}^2\text{K}$

- laminátová podlaha + mirelon, tl. 5 mm
- deska CETRIS 2x, tl. 2x12 mm
- izolační deska - pěnové sklo, tl. 30 mm
- parozábrana, tl. 2 mm
- fošny 40x60 mm
- OSB deska, tl. 12 mm
- ocelový trám, HEA 240
- vzduchová mezera, tl. 200 mm
- železobeton, tl. 350 mm
- tepelná izolace BASF EPS, tl. 100 mm



Zpracovala: Bc. TEREZA FÜNFKIRCHLEROVÁ	Vedoucí předmětu: Ing. Bc. JAROSLAV VYCHYTIL, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE	Školní rok: 2017/2018	
Název úlohy: NÁVRH BYTOVÝCH JEDNOTEK V PODKROVÍ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY A PŘÍLEHLÉHO SKLADU	Datum: 7.2.2018	Meřítko: 1:10
Název výkresu: DETAIL NAPOJENÍ STŘECHY NA OBVODOVOU ZEĎ-BUDOVA B	Číslo výkresu: 12	