

## SKLADBA STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- SCH 1s stávající skladba střešního pláště v místě sondy
- stávající zátěžová bet. dlažba 500/500/50
  - souvrství z těžkých asfaltových pásů tl. 20mm
  - deska Heraklit přepokl. tl. 50mm
  - tepelná izolace EPS tl. 100mm
  - spádový násyp tl. 100–200mm (spád ca 1,5%)
  - předpokládaná separační (protěsná) vrstva
  - stropní plný železobetonový panel tl. 120mm

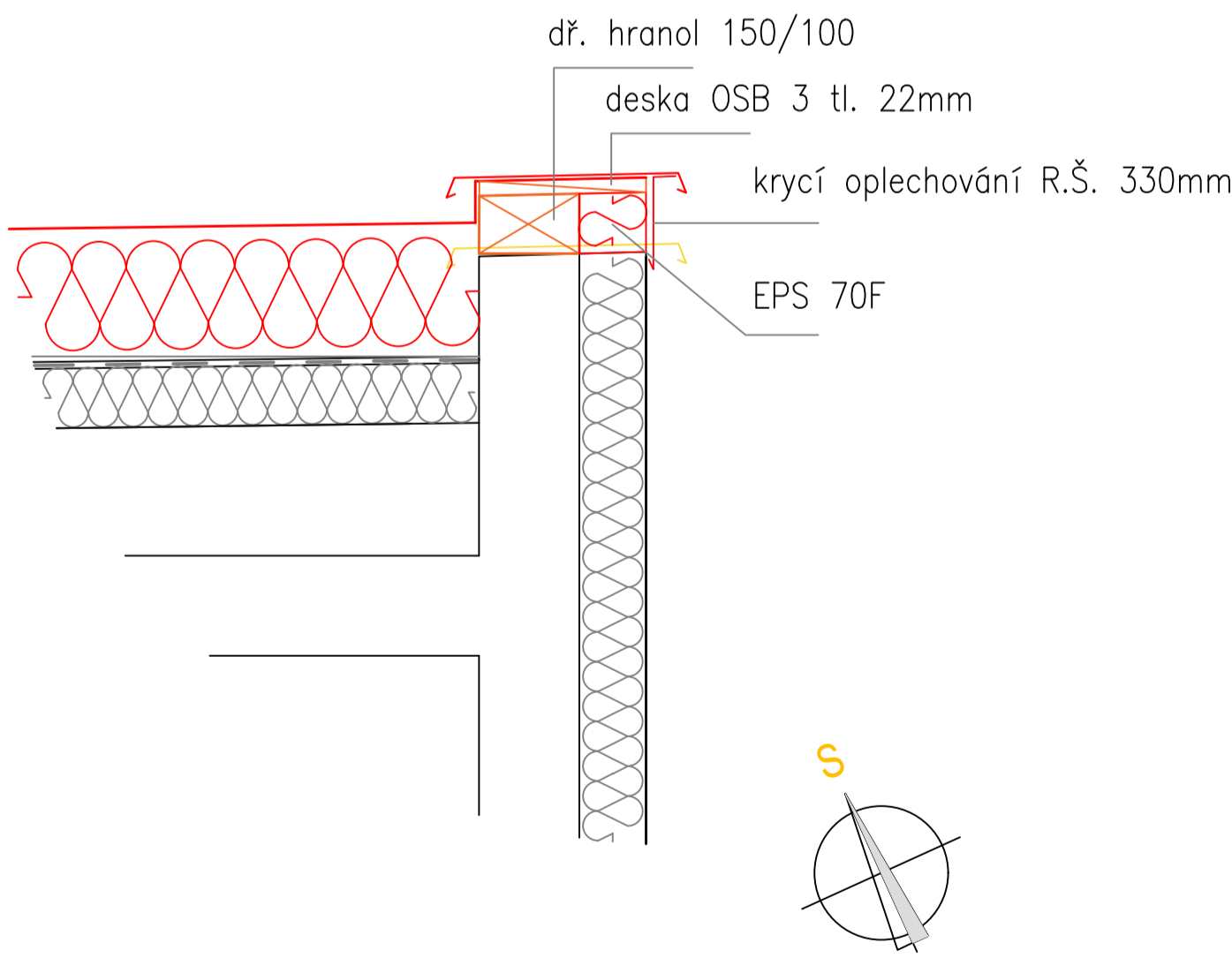
## SKLADBA NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- SCH 1n nová skladba střešního pláště na stávajícím souvrství
- zátěžová bet. dl. 500/500/50 (vč. podkl. geotextilie) dle statického posudku
  - hydroizolace EPDM 1,14mm
  - tepelná izolace EPS 150 tl. 2x 100mm
  - stávající skladba po opravách vzduchových bublin (spád ca 1,5%)

## LEGENDA HMOT

- stávající štítové k-ce – stěnový jednovrstvý panel z lehčeného betonu + ETICS – IZOLANT EPS 70F tl. 100mm
- nové k-ce a materiály
- římec vedení hromosvodu

## SCHÉMA DETAILU ATIKY



KONTROLOVAL: ing. Emil Mikulášek	VEDOUČÍ PROJEKTU: Miroslav Šimůnek	VYPRACOVAL: ing. Ivan Hons	<b>ARCHITECTURA Z INTERIERU</b> SINUŠEK & PARTNER www.archsinusek.cz PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ NÁMĚSTÍ TÝSÍLETÍ 81 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍ
INVESTOR: Město Frenštát pod Radhoštěm, náměstí Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm	Č. PARC.: st. 2081	K.Ú.: Frenštát pod Radhoštěm	
STAVBA: Rekonstrukce střešního pláště BD Markova 221, Frenštát pod Radh.	MÍSTO: Frenštát pod Radh.	STUPEŇ: –	
NÁZEV VÝKRESU: Stávající a nový stav - půdorys a řezy	FORMÁT: A4	ČÍSLO VÝK.: D.1.02	
	DATUM: 05/2019	MĚŘÍTKO: 1:50	