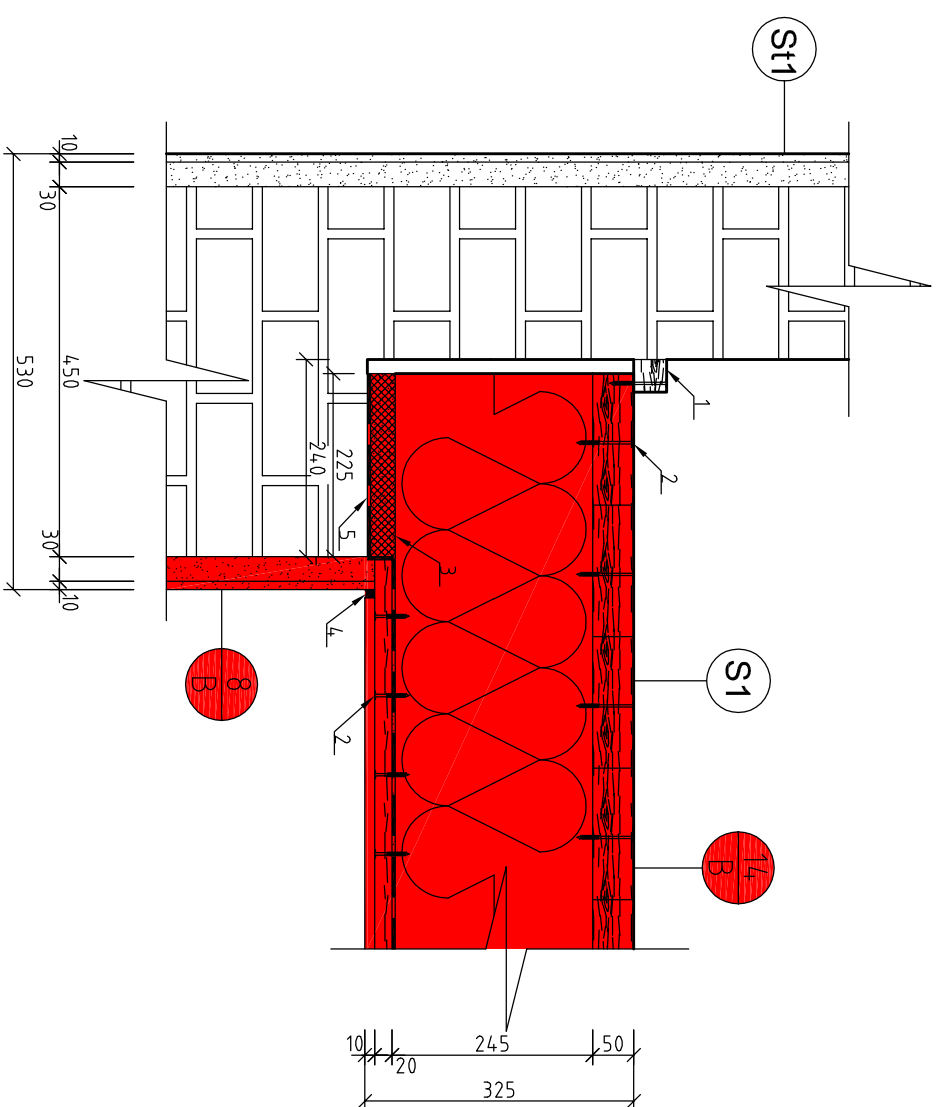
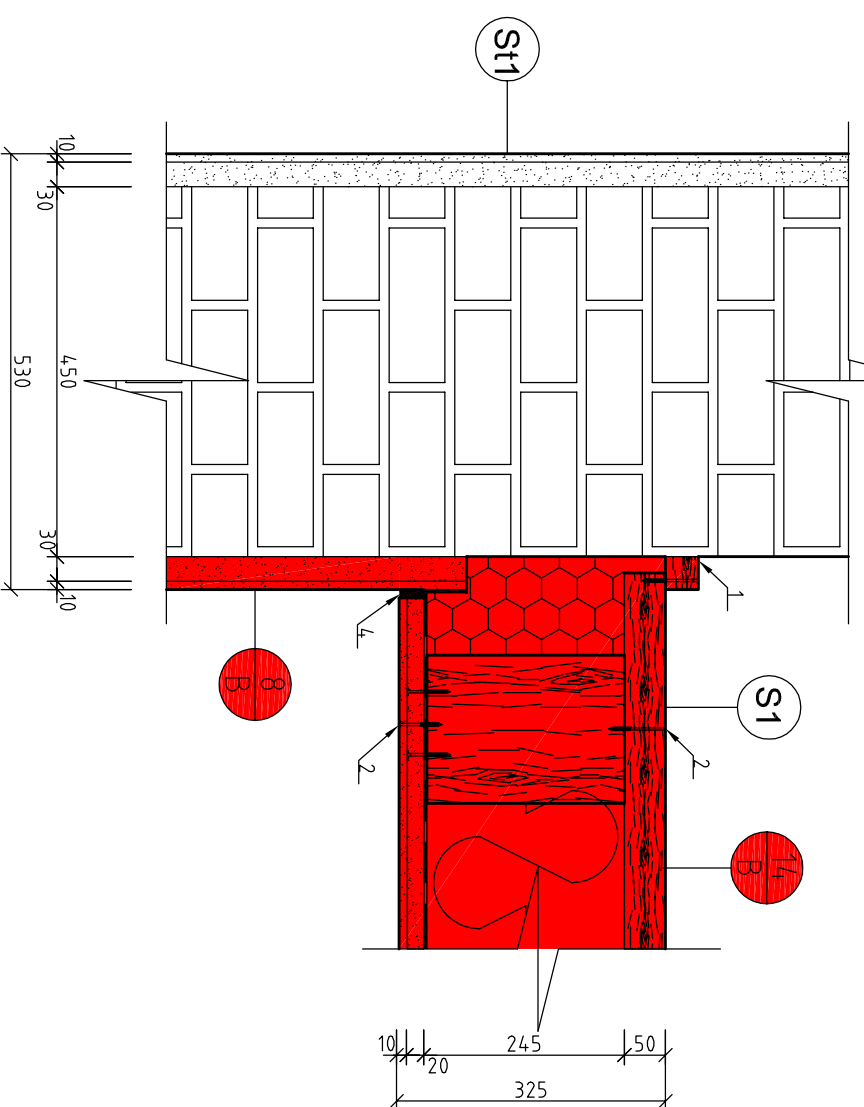


## D1 - ULOŽENIE ZÁHLAVIA TRÁMU V KAPSE MURIVA



## D2 - STYK STROPU SO STENOU



### SKLADBY:

<b>(S1)</b> DREVENÝ TRÁMOVÝ STROP, HR. STROPU 327,5 mm	hr. 50 mm
DREVENÉ FOŠNÉ	240
DREVENÉ TRÁMI OHOĽOVANÉ 180×240 mm REZIVO C22	25
PAROTESNÁ FÓLIA TKANÁ	12,5
OSB DOSKA OSB 2	12,5
SÁDROKARTÓNOVÉ DOSKY	hr. 327,5 mm
HRUBKA VRSTIEV SPOLU	
<b>(St1)</b> PŮVODNÉ MURIVO, HR. STENY 299 mm	hr. 530 mm
VP ŠTUKOVÁ OMIETKA	hr. 10 mm
VP JADROVÁ OMIETKA	30
MURIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL 290×140×65 mm	450
VP JADROVÁ OMIETKA	30
VP ŠTUKOVÁ OMIETKA	10
NÁTER Z HASENÉHO VÁPNA	
HRUBKA VRSTIEV SPOLU	hr. 530 mm

### LEGENDA:

- 1- DREVENÁ LÁTA 4,0×4,0 mm
- 2-DREVOŠKRUTKA dl. 80 mm
- 3- PODLOŽKA Z TRDÉHO DREVA 30×225×180 mm
- 4- AKRYLÁTOVÝ TMEĽ
- 5- ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA (AKO PODLOŽKA)
- 6- PODLOŽKA Z TVDÉHO DREVA 30×225 mm

### VYSVETLIVKY NOVOVYBUDOVANÝCH PRÁC :

- (8)** KLASICKÝ SYSTÉM VÁP. PIESKOVÉ OMIETKY BAUMIT, PREDNÁŠTREK+JADROVÁ OM.+ŠTUKOVÁ OM.
- (B)** ROHY A NAMÁHANÉ MIESTA VYSTUŽIŤ SKLOTEX TILNOU MREŽKOU
- (14)** DREVENÝ TRÁMOVÝ STROP, SKLADBA VIĎ. REZ A-A

Student: Bc. Daniel Cibula	Projekt: NEMOCNICA V TOPOĽČANOKH HISTORICKÁ BUDOVA	Investor:
Ročník: I.AKP	Druh dokumentu: <b>ARCHITEKTÚRA</b>	Dokument: <b>STAVEBNÉ POVOLENIE</b>
Kontrol.: Ing. Martin Jamnický, PhD		
Zákonný vlastník: <b>STU STAVEBNÁ FAKULTA V BRATISLAVE KKPS</b>	Druh dokumentu: <b>Detaily stropu Nový stav</b>	Dátum vyd. Mierka: <b>1:8</b>
		Líst: <b>4</b>