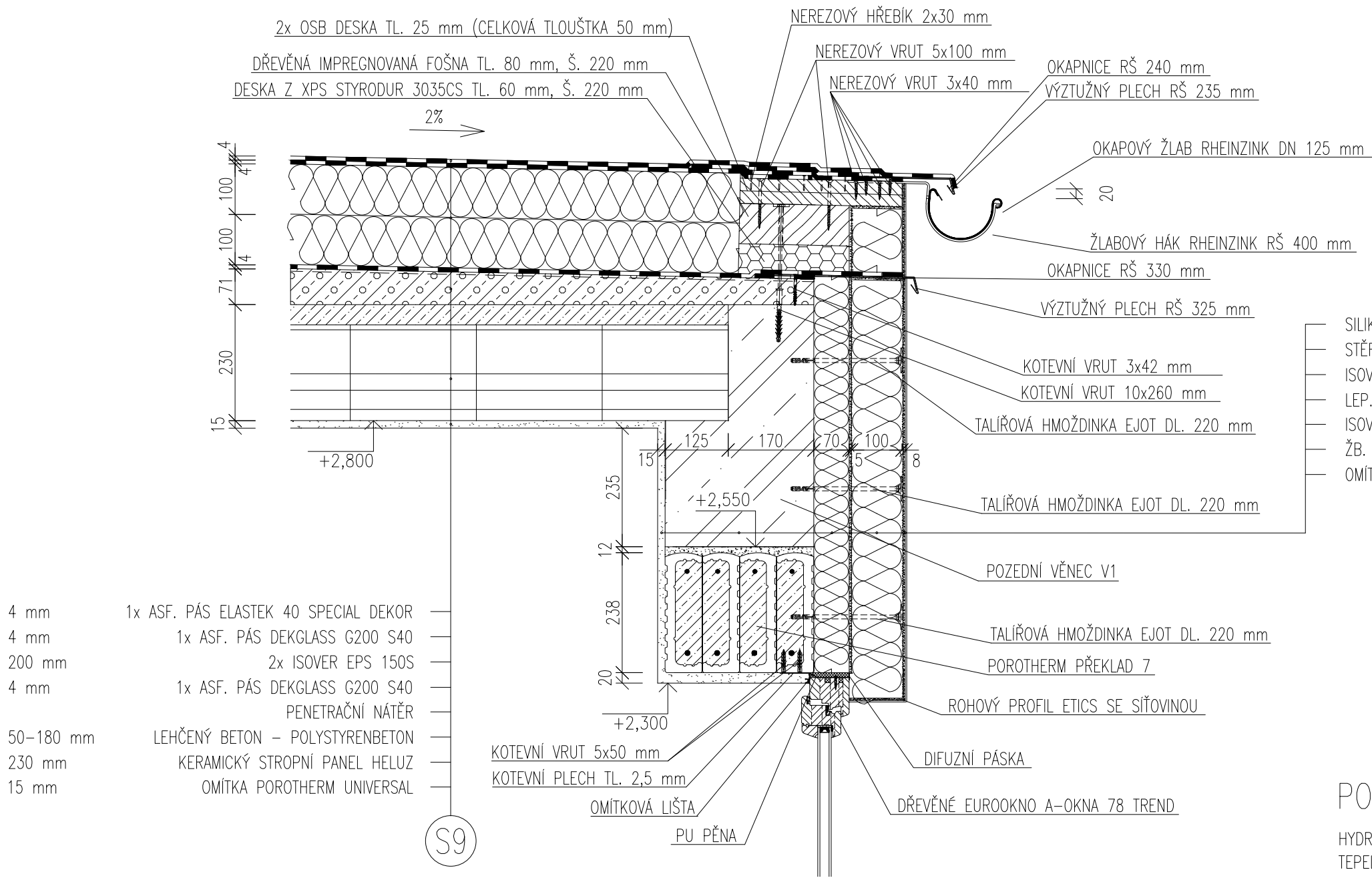


DETAIL C – UKONČENÍ PLOCHÉ STŘECHY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-
- ŽB C20/25 (B25), OCEL B500B (10 505 R)
-
- PROSTÝ BETON C16/20 (B20)
-
- LEHČENÝ BETON (POLYSTYRENBETON)
-
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100F
-
- TEPELNÁ IZOLACE XPS

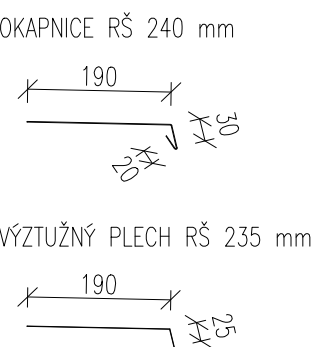
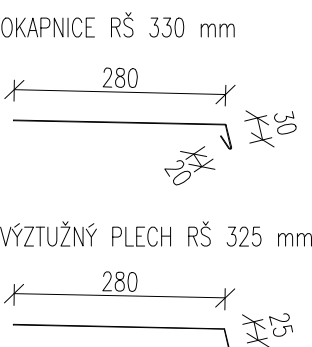
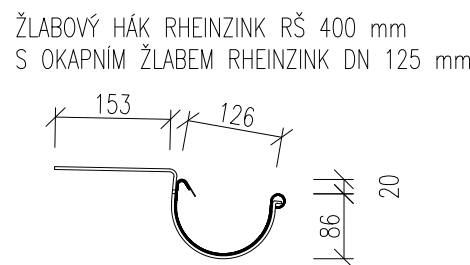


- SILIKÁTOVÁ OMÍTKA CERESIT CT 723 mm
- STĚRKOVÁ HMOTA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU5 mm
- ISOVER EPS 100F100 mm
- LEP. HMOTA BAUMIT OPEN5 mm
- ISOVER EPS 100F70 mm
- ŽB. POZEDNÍ VĚNEC V1295 mm
- OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL15 mm

POZNÁMKY:

HYDROIZOLAČNÍ ASF. PÁSY BUDOU CELOPLOŠNĚ NATAVENY
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NA PLOCHÉ STŘEŠE BUDOU K PODKLADU LEPENY

0,000 = 204,450 mn.m. BpV



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	MICHAL ROMÁNEK			
VEDOUČÍ BAK. PRÁCE	ING. ONDŘEJ FUCIMAN, Ph.D.			
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S PROVOZOVNOU			FORMÁT	2 x A4
			DATUM	20.2.2013
DETAIL C			MĚŘÍTKO 1:10	Č. VÝKRESU 15