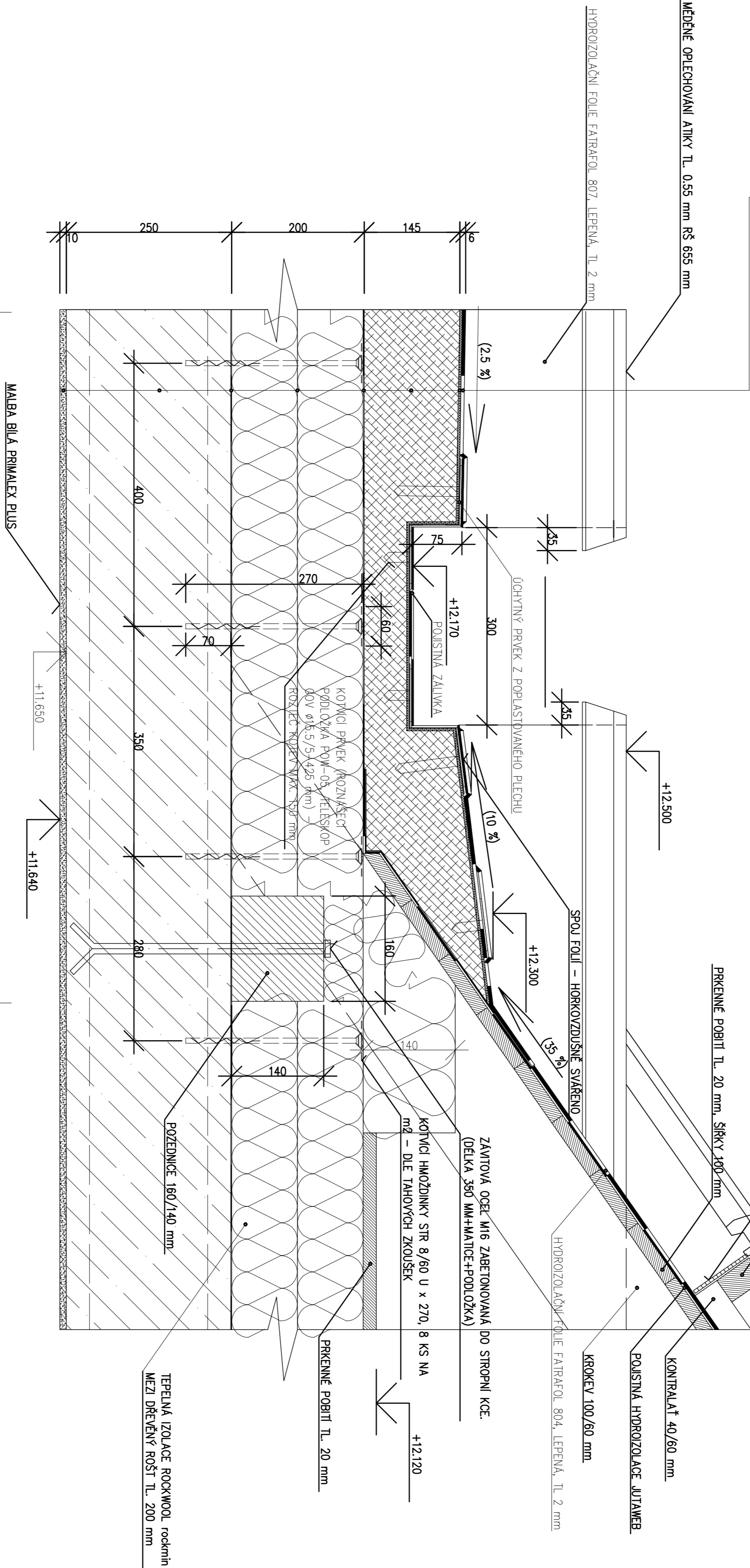


SKLADBA STŘECHY		
STŘEŠNÍ KRYTINA	HIDROIZOLAČNÍ FOLIE FAIRAFOL 810, MECHANICKÝ KOTVENÁ	TL 2,0 mm–ČSN EN 13956
— OCHRANNÁ VRSTVA	GEOTEXTILIE FAIRATEX	TL 4 mm, 500g/m ² –ČSN EN 13265
— SPADOVÁ VRSTVA	LEHČENÁ BETONOVÁ MAZANINA VES P40U, POLYSTREBETON 700kg/m ³	TL 140–190 mm–ČSN EN 206–1
— SEPARAČNÍ VRSTVA	PE-FOLIE – PE LD, 750 kg/m ³	TL 200 mm–ČSN 730540
— TEPelná IZOLACE	PĚNOVÝ POLYSTYREX EPS 70 F (2x100 mm)	TL 250 mm
— PAROTĚSNÁ FOLIE	FAIRAPAR E–ČSN EN 13984	TL 10 mm
— STŘOPNÍ KONSTRUKCE	PŘEPÍPLATÝ DUTINOVÝ PANEĽ, STŘOPYSYSTEM	
— VNITŘNÍ OMÍTKA	VÁPENOSÍLKOVÁ OMÍTKA	



LEGENDA MATERIÁLŮ

	DEKOVÉ ZDIVO POROTHERM 40 EXO+PROFI DRYFIX, P8
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 KAU P+D, P10 NA ZDÍČI VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU MOC 25
	KAMENIVO FRAKCE 8/16
	ROSTLÝ TERÉN
	ŽELEZOBETON
	ZDIVOVĚNÁ NAVAŽKA
	PROSTÝ BETON
	KAMENIVO FRAKCE 4/8
	DŘEVO
	TEPELNÁ IZOLACE
	POLYSTYREN BETON

DIPLOMOVÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ		
STUDENT	Bc. FRANTIŠEK VANEČEK				
VEDOUcí DIPL. PR.	Ing. PETR BENEŠ, CSc.				
NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU			FORMAT	4x44	
			DATUM	6.12.2013	
			MĚŘÍTKO	C. VYKRESU	
Detail u střešního žlabu - E				1:5 1:1,17	