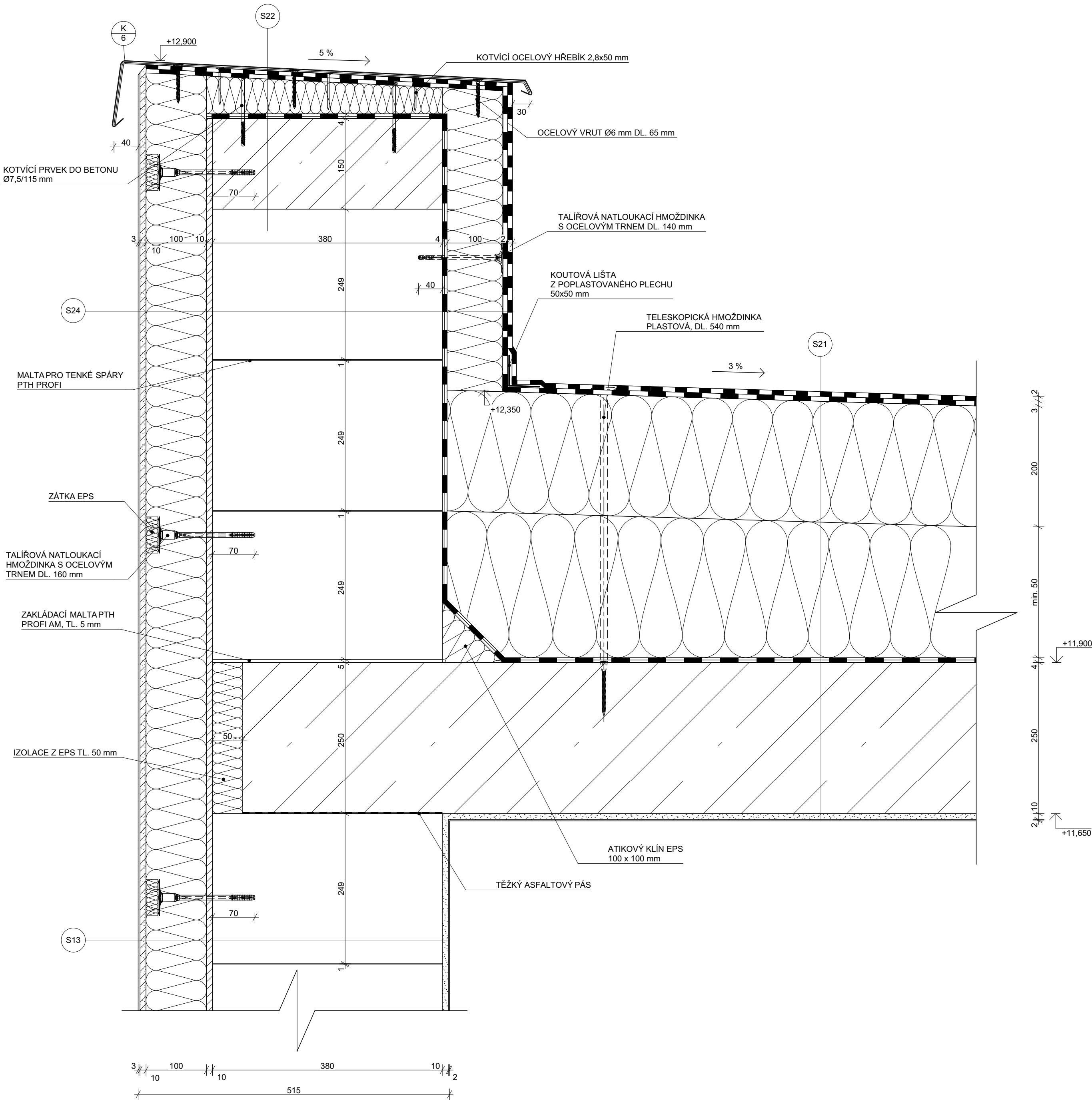



DETAIL A – ATIKA  
M 1:5



S13	TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI	3 mm
	CEMENTOVÁ STĚRKOVÁ MALTA	
	SE ZATŘENOU SKELNOU TKANINOU	10 mm
	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (EPS),	
	OBJEMOVÁ HMOTNOST 15 kg/m³, λ=0,037 W/(m.K)	100 mm
	LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU	10 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	ZDIVO POROTHERM 38 PROFÍ	380 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	SÁDROVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	10 mm
	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	FINÁLNÍ MALBA	-
S21	2x FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, μ = 16700	2 mm
	GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU	3 mm
	DESKY Z EPS, OBJEMOVÁ HMOTNOST 15 kg/m³, λ=0,037 W/(m.K)	200 mm
	SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS, OBJEMOVÁ HMOTNOST 15 kg/m³, λ=0,037 W/(m.K)	min. 50 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM,	
	μ = 8000	4 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	ŽB MONOLITICKÁ DESKA, BETON C25/30, B500B	250 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	SÁDROVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	10 mm
	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	FINÁLNÍ MALBA	-
S22	OPLECHOVÁNÍ ATIKY - KLEMPÍRSKÝ VÝROBEK K6	-
	2x FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ	2 mm
	GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU	3 mm
	SPÁDOVANÁ IZOLACE Z EPS,	
	OBJEMOVÁ HMOTNOST 15 kg/m³, λ=0,037 W/(m.K)	min. 50 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM	4 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	ŽB MONOLITICKÝ VĚNEC, BETON C25/30, B500B	150 mm
	ZDIVO POROTHERM 38 PROFÍ	250 mm
S24	TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI	3 mm
	CEMENTOVÁ STĚRKOVÁ MALTA	
	SE ZATŘENOU SKELNOU TKANINOU	10 mm
	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (EPS),	
	OBJEMOVÁ HMOTNOST 15 kg/m³, λ=0,037 W/(m.K)	100 mm
	LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU	10 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	ZDIVO POROTHEHRM 38 PROFÍ	380 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM	4 mm
	IZOLACE Z EPS, OBJEMOVÁ HMOTNOST 15 kg/m³, λ=0,037 W/(m.K)	100 mm
	GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU	3 mm
	2x FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ	2 mm

**POZNÁMKA**  
– TELESKOPICKÉ HMOŽDINKY JSOU KOTVENY PO 500 MM

0,000 = 235,350 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Gabriela Pastorková			
VEDOUCÍ PRÁCE	prof. Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Jan Novotný, Zámečnická 8, Brno 612 00			
MÍSTO STAVBY	ulice Houšková, parc. č. 2549/27, k.ú. Brno-Komín			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	4xA4
ČÁST	D.1.2 – Stavebně konstrukční řešení		DATUM	5/2021
OBSAH:	DETAIL A – ATIKA		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:5	D.1.2.07