

LEGENDA HMOT

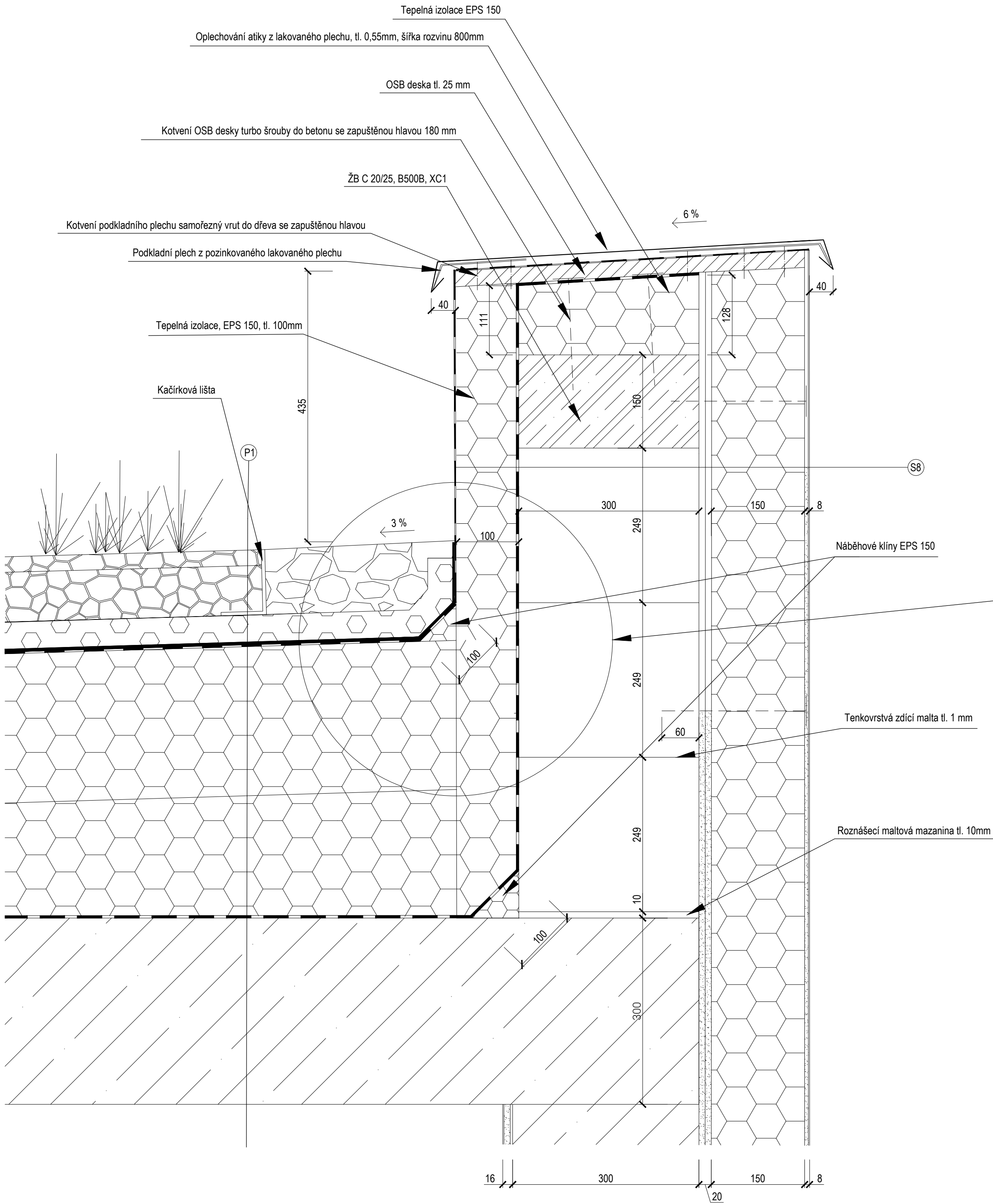
<div></div>	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÁ TVAROVKA TL. 300 mm (247x300x249), ZDĚNO NA TEKOVŘSTVOU MALTY, λ = 0,170 W/mK, R <sub>w</sub> = 48 dB, TŘÍDA REAKCE NA OHĚNÍ A1 (REI 180)
<div></div>	VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 TL 150 mm, PEVNOST V TALKU PRI 10% STALČENÍ >150 kPa, λ = 0,035 W/mK, TŘÍDA REAKCE NA OHĚNÍ E
<div></div>	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, BETON 25/30 XC1, VÝZTUŽ B500B

P1 - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

Vegetační	Vegetační rohož se směsí extenzivních rostlin	25 mm
Hydroakumulační	Substrát	60 mm
Filtrační	Rohož z recyklovaného polyesteru	20 mm
Drenážní	Nopová fólie s perforovanými nopy	41 mm
Ochranná	Netkaná geotextilie	3 mm
Hydroizolační	Fólie z PVC-P + plastová podložka a ocelový šroub	2 mm
Separáční	Netkaná geotextilie	2 mm
Tepeelněizolační	Desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu	240 mm
Spádová	Desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu	min. 30 mm
Parotěsnicí	SBS modifikovaný asfaltový pás	4 mm
Přípravný nátěr	Asfaltová vodou ředitelná emulze	-
Nosná	Stropní panely	300 mm
Nosná	Pružinové závěsy + vzduchová mezera	200 mm
Nosná	Dvouúrovňový dvousměrný rošt	60 mm
Opláštění	Sádrokartonová deska	12,5 mm
Výztužná	Tkaninová bandáž vyztužení spáry	-
Spárovací	Sádrový tmel pro tmelení spojí	-
Penetrační	Akrylátová penetrace	-
Pohledová	Interiérová malba	-

S8 - ATIKA

Povrchová úprava	Tenskovrstvá silikonsilikátová omítka - barva bílá	2 mm
Přípravný nátěr	Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze	-
Základní vrstva	Cementová hmota pro lepení + vyztužná vrstva	6 mm
Tepeelněizolační	TI EPS 10 F	150 mm
Kotvicí	Hmoždinka šroubovací s ocelovým šroubem	-
Lepicí	Cementová hmota pro lepení	10 mm
Vzduchotěsnicí	Suchá omítková směs pro jádrové omítky	10 mm
Nosná	Keramické zdivo tl. 300 mm	300 mm
Penetrační	Asfaltová vodou ředitelná emulze	-
Hydroizolační	SBS pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou	4 mm
Tepeelněizolační	Desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu	100 mm
Hydroizolační	Fólie z PVC-P + platová teleskopická podložka a ocel. šroub	2 mm



0,000 = 209,3 m		n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
PŘEDMĚT		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div></div><div>FAKULTA</div><div>STAVEBNÍ</div><div>Čestev</div><div>posazmního stavitele</div></div>	
VYPRACOVAL		Monika Hrabalová			
VEDOUČÍ PRÁCE		prof. Ing. Miloslav Novotný CSc.			
STAVEBNÍK		-			
MÍSTO STAVBY		Parc. č. 3529, k.ú. Prosiměřice [733466]			
NÁZEV STAVBY		RODINNÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT		SO.01 RODINNÝ DŮM			
ČÁST					
OBSAH:				FORMÁT	8A4
DETAIL Č.1 - ATIKA				DATUM	1/2025
				STUPĚŇ PD	DPS
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:50	D.1.2.05