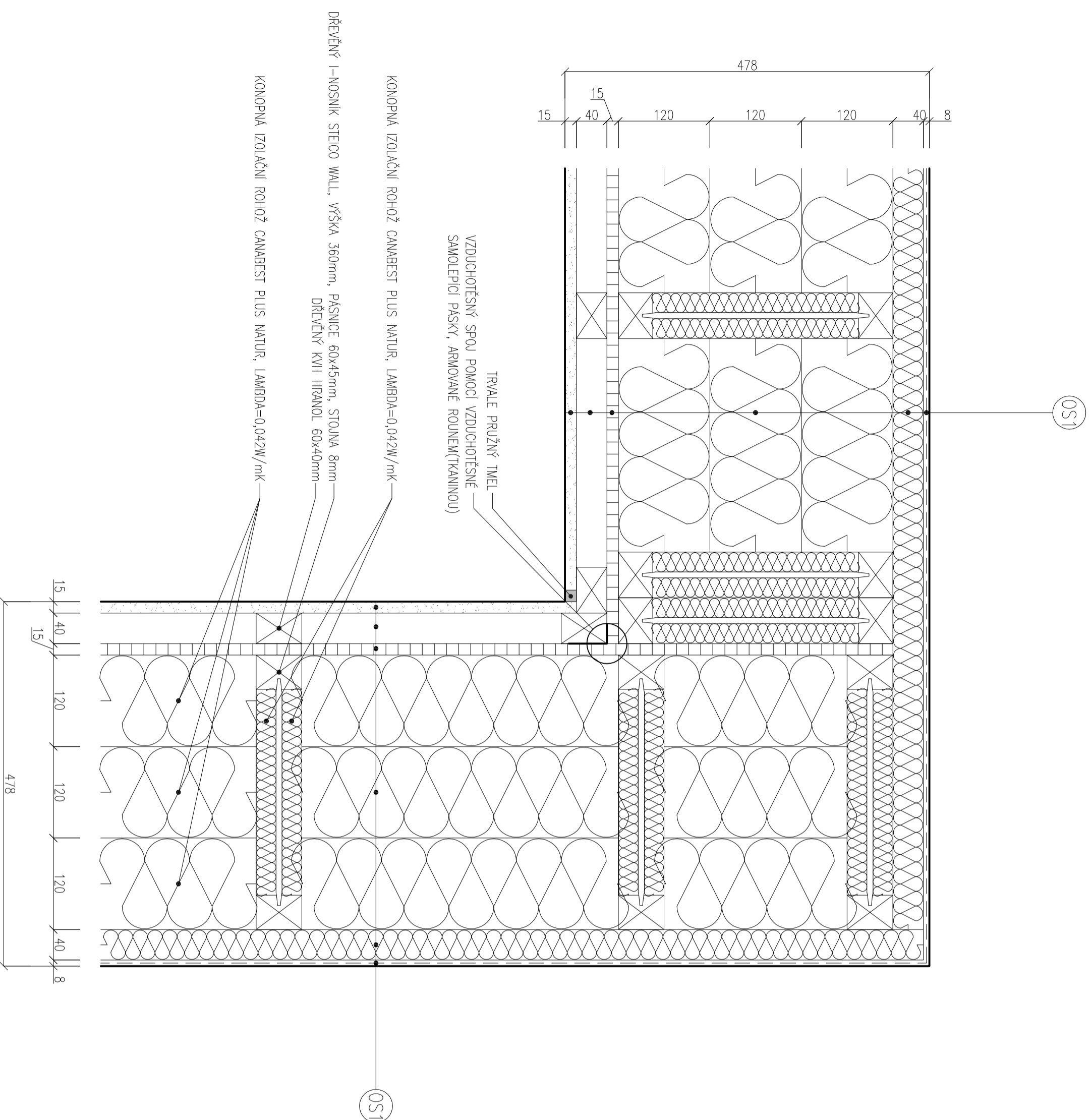


# DETAIL STYK OBVODOVÝCH STĚN 201

## M 1:5



### LEGENDA KONSTRUKCI

#### OS1 SKLADBA OBVODOVÉ KONSTRUKCE

Č.	OBECNÝ NÁZEV VRSTVY	KONKRÉTNÍ NÁZEV VRSTVY	SPOJOVÁNÍ VRSTVY	TL [mm]
1.	OMITKA	SYSTEMOVA FASADNI OMITKA, BARVA DLE MAJITELE	SYSTEM WEBER ELIOS	8
2.	STATICKÁ	DŘEVOLÁKNNÍÁ DESKA STIECO PROJEKT TYP L, LAMBDA=0,050W/mK	SPONKY Zn 2,1,5x10x87mm / 20ks/m <sup>2</sup>	40
3.	NOSNÁ KONSTRUKCE / TEPelnÁ IZOLACE	DŘEVĚNÉ I-NOSNÍKY STIECO WALL / KONOPNÁ IZOLAČNÍ ROHOŽ CANABEST PLUS NATUR, LAMBDA=0,042W/mK, 3x120mm	SBJÁLENÉ HRĚBKTY ≥3,4/100mm / VOLNĚ PŘÍTLAČENA	360
4.	VZDUCHOTĚSNÁ / STATICKÁ	EGGER EUROSTRAND OSB 3	SPONKY Zn 2,1,5x10x47mm / 20ks/m <sup>2</sup> SPÁRY LEPĚNÝ A PŘELEPENÝ	15
5.	VZDUCHOVÁ MEZERA / INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA	DŘEVĚNÝ KVH LAŤOVÝ ROŠT 60x40mm	VRAT DO DŘEVA SE ZAPRUSŤENOU HLAVOU ≥6x80mm Zn / PO ≤200mm	40
6.	PODKLADNÍ	SÁDROVLÁKNNÍÁ DESKA FERMACELL	SPONKY Zn 2,1,5x10x47mm / 30ks/m <sup>2</sup>	15
7.	PENETRACNÍ	PRIMALIX UNIVERZÁLNÍ PENETRACE	NANÁŠENÍ VALEČKEM	-
8.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRIMALIX PLUS BILÝ	NANÁŠENÍ VALEČKEM	-
CELKEM 478mm				-

<b>DŘEVĚNÁ STAVBA ROKU 2013</b>		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	Bc. JAN ZÁŘECKÝ		
VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. MILOŠ KALOUSEK, Ph.D.		

<b>RD ATHENA</b>		FORMÁT	A2
<b>DETAIL STYKU D1</b>		DATUM	11/2013
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:5	201