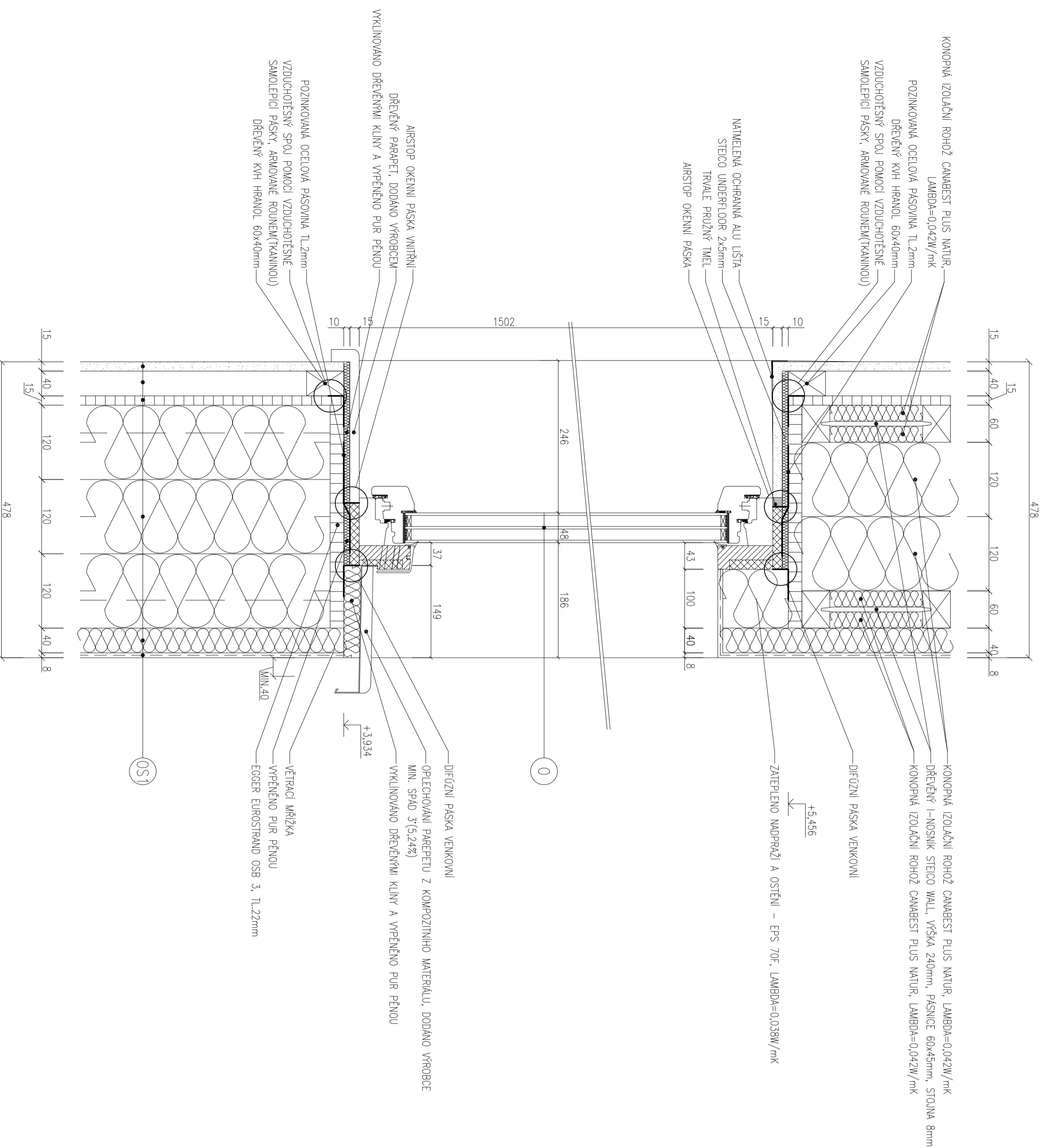


DETAIL PARAPETU A NADPRAŽÍ OKNA 203

M 1:5



LEGENDA KONSTRUKCI

OS1 SKLADBA OBVODOVÉ KONSTRUKCE

Č.	OBECNÝ NÁZEV VRSTVY	KONKRÉTNÍ NÁZEV VRSTVY	SPOLUJANÍ VRSTVY	TL [mm]
1.	OMÍTKA	SYSTEMOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, BARVA DLE MAJITELE	SYSTEM WEBER ETICS	8
2.	STATICKÁ	DŘEVOLÁKUNITÁ DESKA STEICO PROTECT TYP L, LAMBDA=0,050W/mk	SPONKY Zn $\geq 1,5 \times 10 \times 87 \text{mm}$ / 20ks/m ²	40
3.	NOSNÁ KONSTRUKCE / TEPELNÁ IZOLACE	DŘEVĚNĚ I-NOSNÍKY STEICO WALL / KONOPNÁ IZOLAČNÍ ROHOŽ CANABEST PLUS NATUR, LAMBDA=0,042W/mk, 3x120mm	SBLIENĚ HŘEBÍKY $\geq 3,4 / 100 \text{mm}$ / VOLUĚ PŘÍTLAČENA	360
4.	VZDUCHOTĚSNÁ / STATICKÁ	EGGER EUROSTRAND OSB 3	SPONKY Zn $\geq 1,5 \times 10 \times 47 \text{mm}$ / 20ks/m ² , SPÁRY LEPĚNÝ A PŘELEPĚNÝ	15
5.	VZDUCHOVÁ MEZERA / INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA	DŘEVĚNÝ KVH LAŤOVÝ ROŠT 60x40mm	VRUT DO DŘEVA SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU $2 \times 60 \text{mm}$ Zn / P0 $\leq 200 \text{mm}$	40
6.	PODKLADNÍ	SÁDROVLÁKUNITÁ DESKA FERMACELL	SPONKY Zn $\geq 1,5 \times 10 \times 47 \text{mm}$ / 30ks/m ²	15
7.	PENETRACIČNÍ	PRIMALEX UNIVERZÁLNÍ PENETRACE	NAVAŠŤENÍ VALEČKEM	-
8.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRIMALEX PLUS BILÝ	NAVAŠŤENÍ VALEČKEM	-
CELKEM 478mm				

OKNO

0 TECHNICKÉ PARAMETRY OKNA – SLAVONA PROGRESSION

ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROUSKLEM U_G=0,5W/M²K, G=62%
 SOUCINTĚL PROSTUPU TĚPLA RÁMU SMRK U_F=0,82W/M²K
 ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w=34dB
 TŘI TĚSNĚNÍ – OPTIMÁLNĚ UMÍSTĚNÁ V PROFILU OKNA
 DVOUITĚ UTĚSNĚNÍ SKEL, OPTIMÁLNÍ ODVĚTRÁNÍ SKEL
 MIMOŘÁDNĚ TĚPLÁ SPONNÍ ČÁST RÁMU – UNIKÁTNÍ KONSTRUKCE
 VYŠÍ HODNOTY VNITŘNÍCH POVRCHOVÝCH TĚPLOŤ
 HLINIKOVÁ KŘÍDLOVÁ OKAPNICE SE NEDOTYKÁ SKLA
 BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, PATENTOVANÝ ZVEDÁČ KŘÍDLA
 STAVEBNÍ HLoubKA 89 MM
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA ADLER HIGHRES SE ZÁRUKOU 10 LET
 CHRÁNĚNO ÚZITNÝM VZOREM
 OCEŇENO CENOU GRAND PRIX
 CERTIFIKOVANO PASSIVE HOUSE

0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1NP = 445,0m.n.r.m. Bpv

DŘEVĚNÁ STAVBA ROKU 2013		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	Bc. JAN ZÁŘECKÝ	FORMÁT	A2
VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. MILOŠ KALOUSEK, Ph.D.	DATUM	11/2013
RD ATHENA		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
DETAIL OKNA D3		1:5	203