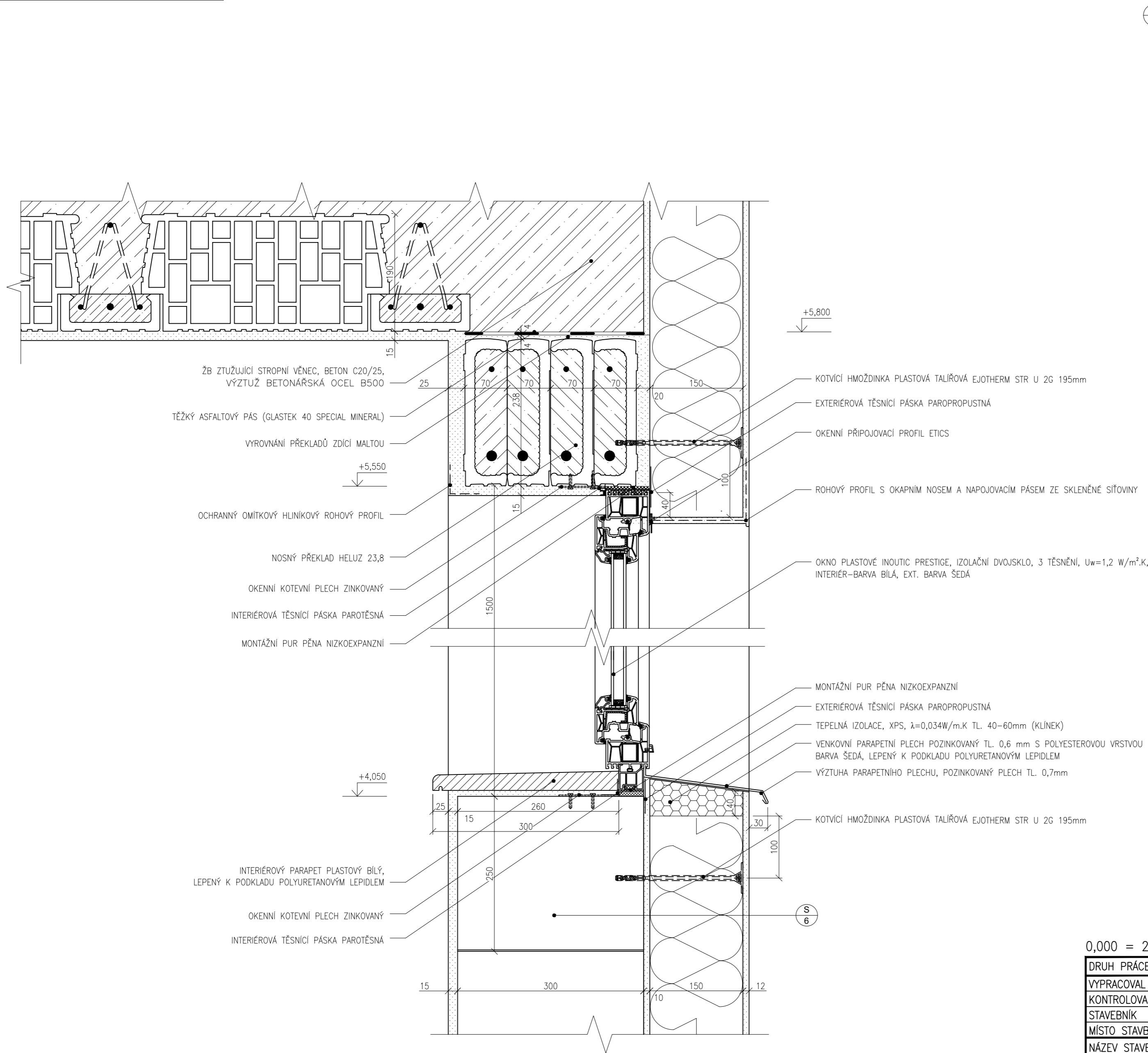



DETAIL OSAZENÍ OKNA

M 1:5



S 6	VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, SILIKÁTOVÁ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA, WEBER.PAS SILIKÁT, NANAŠENÍ NEREZOVÝM HLADÍTKEM	TL	2mm	-
	PODKLADNÍ NATĚR, WEBER.PAS UNI NPU700, NANAŠENÍ VÁLEČKEM			
	LEPÍCÍ HMOTA, WEBER.TMEL LZS700, NANAŠENÍ NEREZOVÝM HLADÍTKEM	TL	4mm	-
	VÝZTUŽNÁ VRSTVA, SKLENĚNÁ SÍŤOVINA WEBER.THERM 117, VTLAČENÍ NEREZOVÝM HLADÍTKEM DO 1. VRSTVY LEPIDLA			
	LEPÍCÍ HMOTA, WEBER.TMEL LZS700, NANAŠENÍ NEREZOVÝM HLADÍTKEM	TL	4mm	-
	TEPELNÁ IZOLACE, ISOVER EPS 70F, $\lambda=0,039\text{W/m.K}$ , KOTVENO POMOČÍ PLASTOVÝCH TALÍŘOVÝCH HMOŽDINEK EJOTHERM STR U 2G	TL	150mm	-
	SPOJOVACÍ VRSTVA, LEPÍCÍ HMOTA WEBER.TMEL LZS700	TL	10mm	-
	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO, CIHELNÉ BLOKY HELUZ P15 BROUŠENÁ (247x300x249mm), ZDĚNÍ NA TENKOVRSŤVOU MALTU (LEPIDLO) HELUZ	TL	300mm	-
	OMÍTKA, VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA LEHČENÁ CEMIX 036, STROJNÍ OMITÁNÍ, VYHLAŽENO GLETOVACÍM HLADÍTKEM	TL	15mm	-
	PENETRAČNÍ VRSTVA, PENETRACE PRIMALEX UNIVERZÁLNÍ, NANAŠENÍ VÁLEČKEM			
	VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, MALBA PRIMALEX, NANAŠENÍ VÁLEČKEM, 2 VRSTVY			

0,000 = 239,20 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>
VYPRACOVAL	Bc. Jan Teplý		
KONTROLOVAL	Ing. Miroslav Spáčil, CSc.		
STAVEBNÍK	Development reality a.s.		
MÍSTO STAVBY	Olomouc, kat. území Řepčín, parc. č. 849/91		
NÁZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM	FORMÁT	4 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	01/2017
OBSAH:		STUPEŇ PD	DPS
D1 - DETAIL OSAZENÍ OKNA		MĚŘITKO 1:5	Č. VÝKRESU D.1.1.11