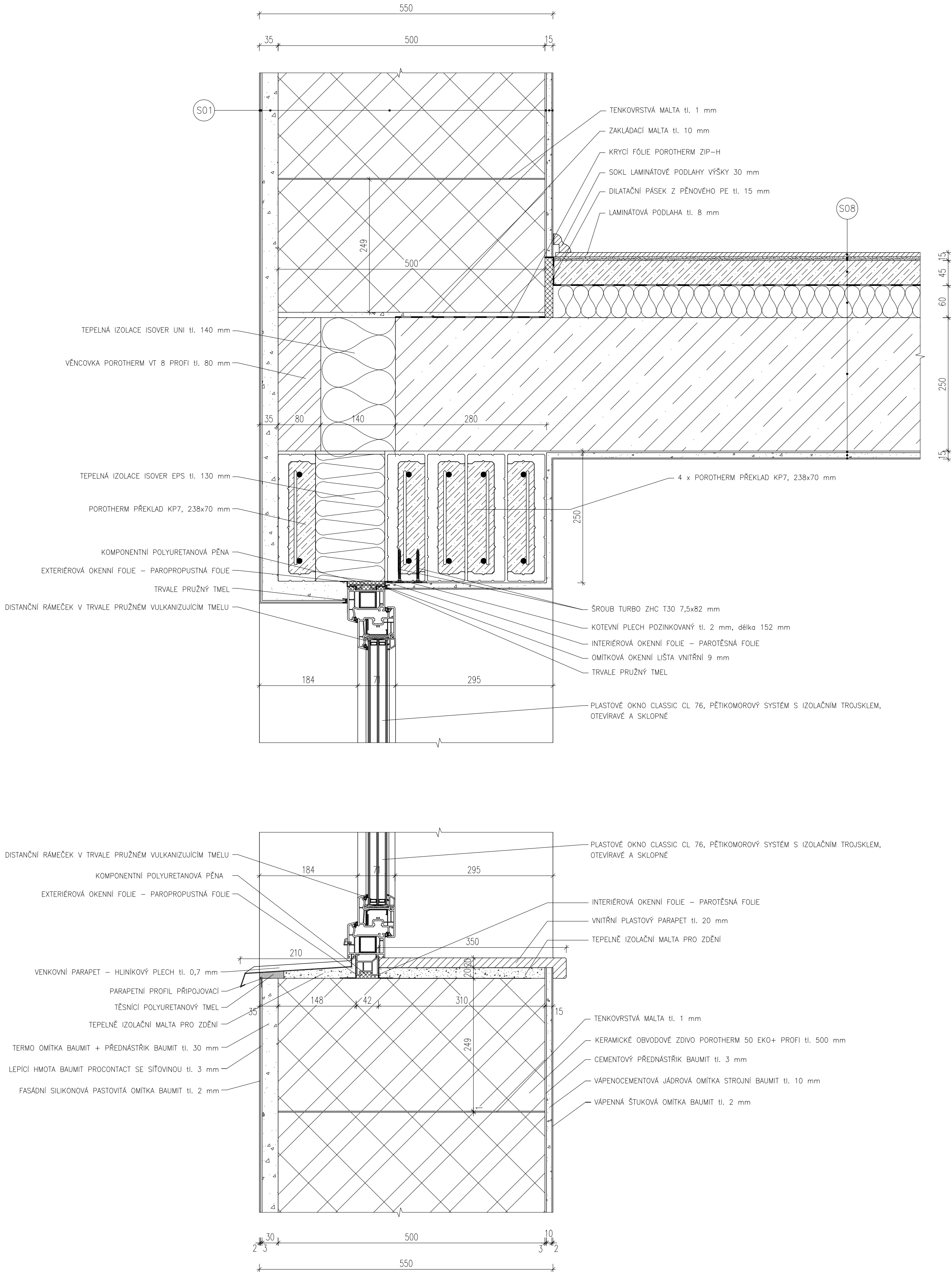


DETAIL ULOŽENÍ OKNA



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- KERAMICKÉ OBVODOVÉ ZDIVO POROTHERM 50 EKO+ PROFIL – BROUŠENÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
ROZMĚR 248x500x249 mm, PEVNOST V TLAKU 8 MPa
- VĚNCOVKA POROTHERM VT 8 PROFIL, ROZMĚR 497x80x249 mm
- ANHYDRITOVÝ POTĚR
- KROČEJOVÁ IZOLACE – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI ISOVER N
- ŽELEZOBETON, BETON C20/25, OCEL B500B
- SYSTÉMOVÁ PE FÓLIE

SKLADBA PODLAHY S08:

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA, tl. 8 mm
- TLUMICÍ PODLOŽKA, tl. 4 mm
- HYDROIZOLAČNÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, tl. 3 mm
- ANHYDRITOVÝ POTĚR, tl. 45 mm
- SYSTÉMOVÁ PE FÓLIE, tl. 0,2 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI ISOVER N, tl. 60 mm
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA, tl. 250 mm
- CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTŘÍK BAUMIT, tl. 3 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA STROJNÍ BAUMIT, tl. 10 mm
- VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT, tl. 2 mm

SKLADBA STĚNY S01:

- VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT, tl. 2 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA STROJNÍ BAUMIT, tl. 10 mm
- CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTŘÍK BAUMIT, tl. 3 mm
- KERAMICKÉ OBVODOVÉ ZDIVO POROTHERM 50 EKO+ PROFIL, tl. 500 mm
- TERMO OMÍTKA BAUMIT + PŘEDNÁSTŘÍK BAUMIT, tl. 30 mm
- LEPÍCÍ HMOTA BAUMIT PROCONTACT SE SÍŤOVINOU, tl. 3 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER
- FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA BAUMIT, tl. 2 mm

0,000 = 343,900 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Petr Pešava			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Miroslav Spáčil, CSc.			
STAVEBNÍK	Obec Dolní Břežany, 252 41			
MÍSTO STAVBY	K Hodkovicům, Dolní Břežany, 252 41, parc. č. 232/5			
NÁZEV STAVBY	STAVBA PRO BYDLENÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	6 A4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2019
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
DETAIL ULOŽENÍ OKNA			MĚŘITKO 1:5	Č. VÝKRESU D.1.2.09