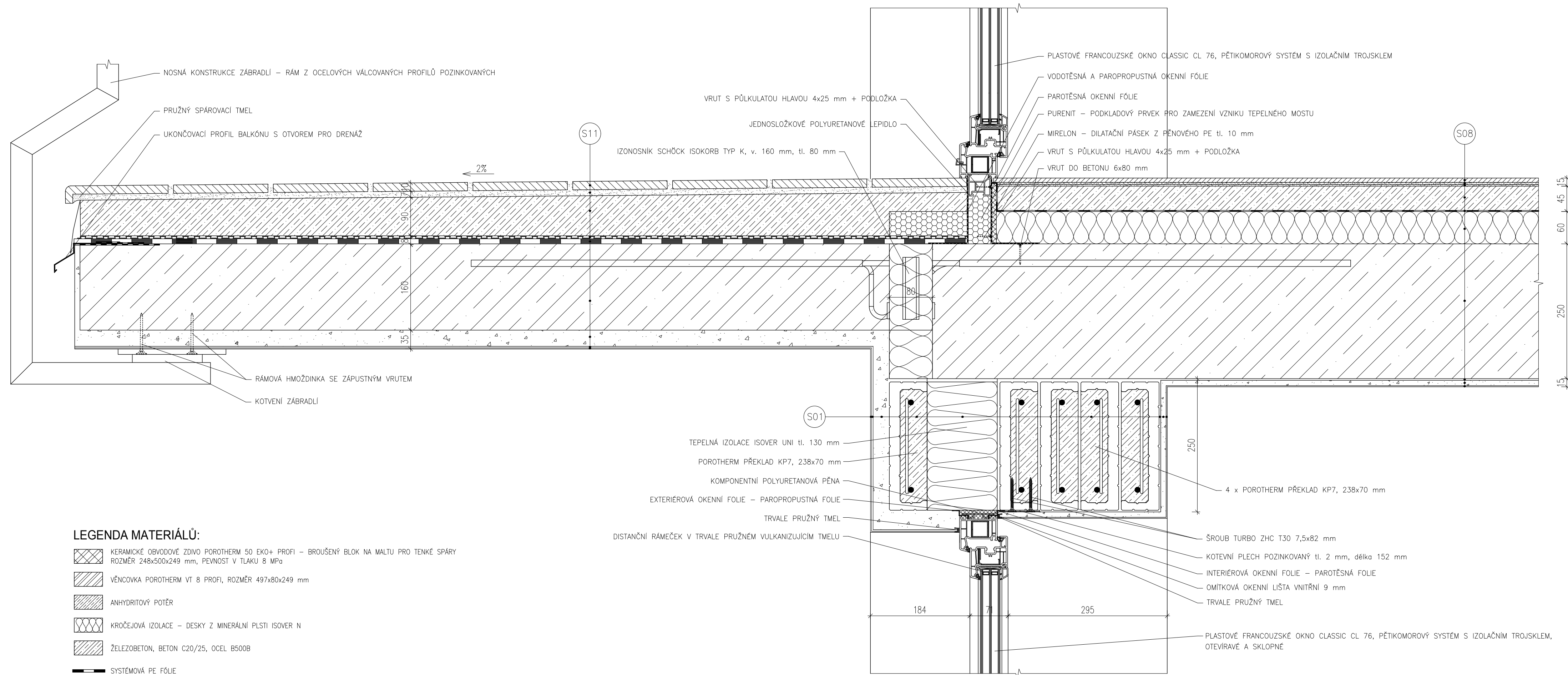


DETAIL NAPOJENÍ BALKÓNOVÉ DESKY



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 PŘEDNÁŠTŘIK BAUMIT, tl. 3 mm
VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA STROJNÍ BAUMIT, tl. 10 mm
VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT, tl. 2 mm

SKLADBA STĚNY S01 V MÍSTĚ PŘEKLADU:

VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT, tl. 2 mm
VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA STROJNÍ BAUMIT, tl. 10 mm
CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT, tl. 3 mm
4 x POROTHERM PŘEKLAD KP7, 238x70 mm
TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS tl. 130 mm
1 x POROTHERM PŘEKLAD KP7, 238x70 mm
TERMO OMÍTKA BAUMIT + PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT, tl. 30 mm
LEPÍCÍ HMOTA BAUMIT PROCONTACT SE SIŘOVINOU, tl. 3 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER
FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA BAUMIT, tl. 2 mm

SKLADBA BALKÓNU S11:

MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKLUZNÝM POVRCHOM, tl. 10 mm

VODÉODOLNÁ A MRAZUVZDORNÁ LEPIČI CEMENTOVÁ MALTA, tl. 7 mm

BETONOVÝ POTĚR VE SPÁDU 2%, tl. 95 mm

PLOŠNÁ DRENÁŽ – NOPOVÁ FÓLIE, tl. 8 mm

POLYETYLENOVÁ FÓLIE, tl. 0,2 mm

MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, tl. 160 mm


TERMO OMÍTKA BAUMIT + PŘEDNÁŠTŘÍK BAUMIT, tl. 30 mm

LEPIČI HMOTA BAUMIT PROCONTACT SE SIŘIČOVINOU, 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		
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		FORMÁT DATUM STUPEŇ PD
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 01 BYTOVÝ DŮM		8 A4 05/2019
ČÁST		D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DPS
OBSAH:		DETAIL NAPOJENÍ BALKÓNOVÉ DESKY		MEŘÍTKO Č. VÝKRESU
				1:5 D.1.2.10