

SKLADBA S1

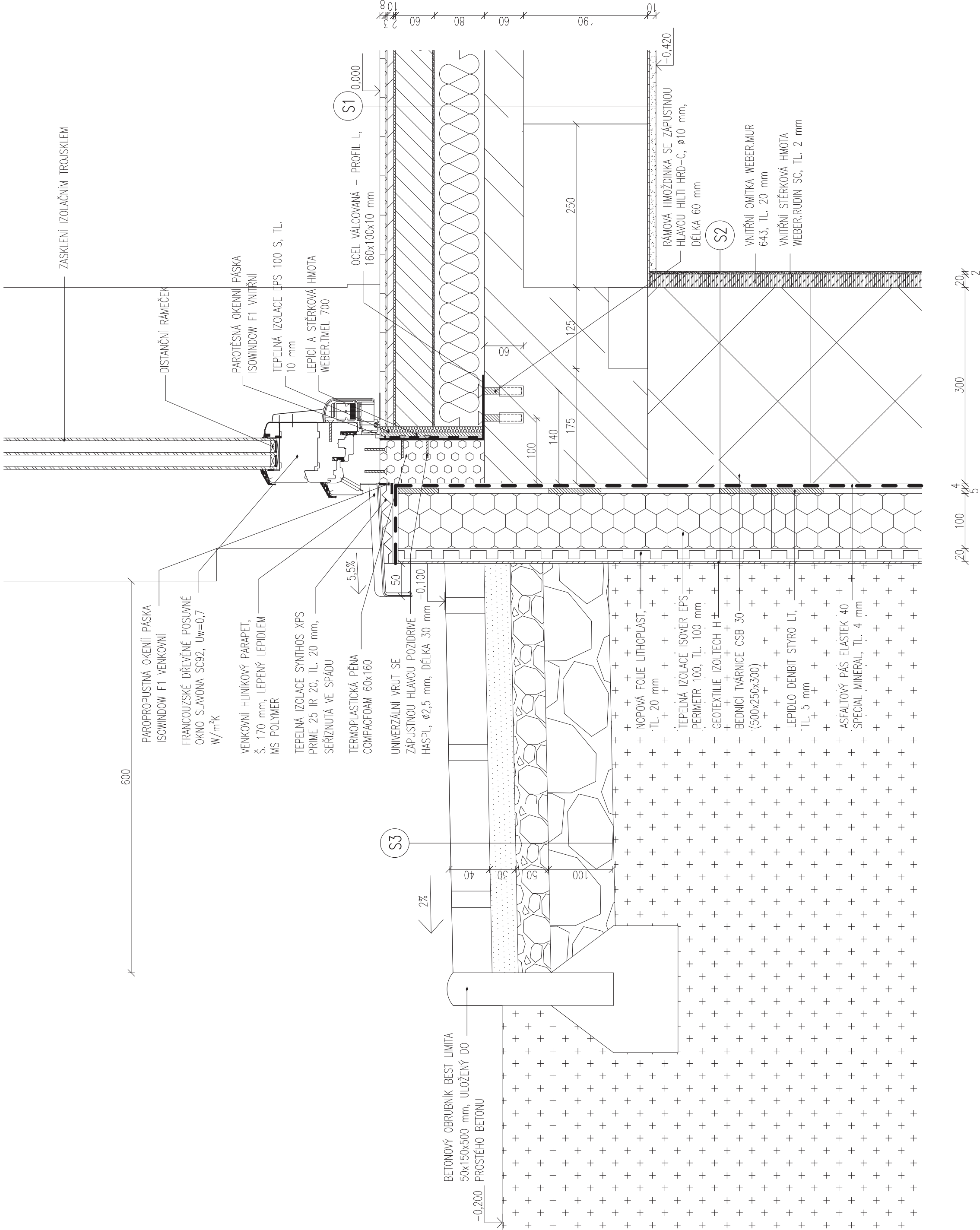
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DIAŽBA RAKO ERA DAR3B709, HNĚDÁ BARVA, 333x333x8 mm, NALEPENÁ,  $\lambda = 1,01 \text{ W/mK}$
- LEPÍČÍ VRSTVA – CEMENTOVÉ LEPIDLO RAKO AD 501, TL. 3 mm, NANESENA ZUBOVÝM HLADÍTKEM,  $\lambda = 0,84 \text{ W/mK}$ ,
- VYROVNAVACÍ VRSTVA – CEMENTOVÁ STĚRKA NA PODLAHY SAKRET BWB CT–C20–F5–A15, TL. 10 mm,  $\lambda = 0,75 \text{ W/mK}$
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – OCELOVÝM HLADÍTKEM
- PENETRAČNÍ VRSTVA – HYDROIZOLAČNÍ NATĚR RAKO SE 1, TL. 2 mm, NANESENÍ FASÁDNÍM VÁLČEKEM
- PENETRAČNÍ VRSTVA – PENETRAČNÍ NATĚR RAKO PE 202, NANESENÍ FASÁDNÍM VÁLČEKEM
- ROZNAŠEČÍ VRSTVA – CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR MAXIT PLAN 440, TL. 60 mm, NALITÝ,  $\lambda = 1,25 \text{ W/mK}$
- SEPARAČNÍ VRSTVA – CEMENTOVÝ FOLIE PENEFOI 650, VOLNĚ POLOŽENÁ, PŘELEPENÉ SPOJE
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100 S, TL. 80 mm, VOLNĚ POLOŽENÁ,  $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$
- NOSNÁ VRSTVA – KERAMICKÝ STROP HELUZ, TL. 250 mm,  $\lambda = 1,58 \text{ W/mK}$
- PODKLADNÍ VRSTVA – PODKLADNÍ NATĚR WEBER.PAS UNI, NANESEN FASÁDNÍM VÁLČEKEM
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PASTOVITÁ OMÍTKA WEBER.PAS DEKO, TL. 10 mm, NANESENA NEREZOVÝM HLADÍTKEM

SKLADBA S2


- FILTRAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE IZOLTECH H, VOLNĚ ULOŽENÁ
- DRENÁŽNÍ VRSTVA – NOPOVÁ FOLIE LITHOPLAST, TL. 20 mm, VOLNĚ ULOŽENÁ
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – FASÁDNÍ IZOLACE ISOVER EPS PERIMETR 100, TL. 100 mm, LEPENÁ,  $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$
- LEPÍČÍ VRSTVA – LEPÍČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA WEBER.TMEL 700, TL. 5 mm, NANESENA ZUBOVÝM HLADÍTKEM
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL, TL. 4 mm, NATAVEN
- PENETRAČNÍ VRSTVA – ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER, NANESENA VÁLČEKEM
- ZÁKLADNÍ VRSTVA – SUCHÁ MALTOVÁ SMĚS PRO ZDĚNÍ WEBER.MIX, TL. 10 mm, NANESENA ZEDNICKOU LŽICÍ,  $\lambda = 1,17 \text{ W/mK}$
- NOSNÁ VRSTVA – BEDNÍČÍ TVÁRNICE CSB 30, BETON C20/25, TL. 300 mm,  $\lambda = 1,58 \text{ W/mK}$
- PODKLADNÍ VRSTVA – PENETRAČNÍ NATĚR WEBER.KOMBI GRUND, NANESEN FASÁDNÍM VÁLČEKEM
- ZÁKLADNÍ VRSTVA – VNITŘNÍ OMÍTKA WEBER.MUR 643, TL. 20 mm, NANESENA STROJNĚ,  $\lambda = 0,30 \text{ W/mK}$
- POVRCHOVÁ VRSTVA – VNITŘNÍ STĚRKOVÁ HMOTA WEBER.RUDIN SC, TL. 2 mm, NANESENA NEREZOVÝM HLADÍTKEM

SKLADBA S3

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – BETONOVÁ DIAŽBA BEST ALTEZO, TL. 40 mm, VOLNĚ POLOŽENÁ DO ZHUTNĚNÉ VRSTVY
- LOŽNÁ VRSTVA – ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE FRAKCE 4 – 8 mm, TL. 30 mm, NASYPANÉ, ZHUTNĚNÉ VIBRAČNÍM PĚCHEM
- PODKLADNÍ VRSTVA – DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8 – 16 mm, TL. 50 mm, NASYPANÉ, ZHUTNĚNÉ VIBRAČNÍM PĚCHEM
- HRUBÁ PODKLADNÍ VRSTVA – DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16 – 32 mm, TL. 100 mm, NASYPANÉ, ZHUTNĚNÉ VIBRAČNÍM PĚCHEM
- PŮVODNÍ VRSTVA – PŮVODNÍ ZEMNIA TŘÍDY F3, HLÍNA PÍŠČITÁ, SOUDRŽNÁ, TUHÉ KONZISTENCE



0,000 = 235,74 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ			
DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	SÁRA SEDLAČKOVÁ		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. RADIM SMOLKA, Ph.D.		
STAVEBNÍK	JAN WAREČEK, OKRUŽNÍ 982/2, 620 00 BRNO		
MÍSTO STAVBY	KOZLIKOVA 347/2, 664 01 BÍLOVICE NAD SVITAVOU		
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM V BÍLOVICÍCH NAD SVITAVOU		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:			
DETAIL D - PARAPET FRANCOUZSKÉHO OKNA			
FORMÁT	4 A4		
DATUM	05/2016		
STUPEŇ PD	DPS		
MEŘÍTKO	1:5	Č. VÝKRESU	D.1.2.04