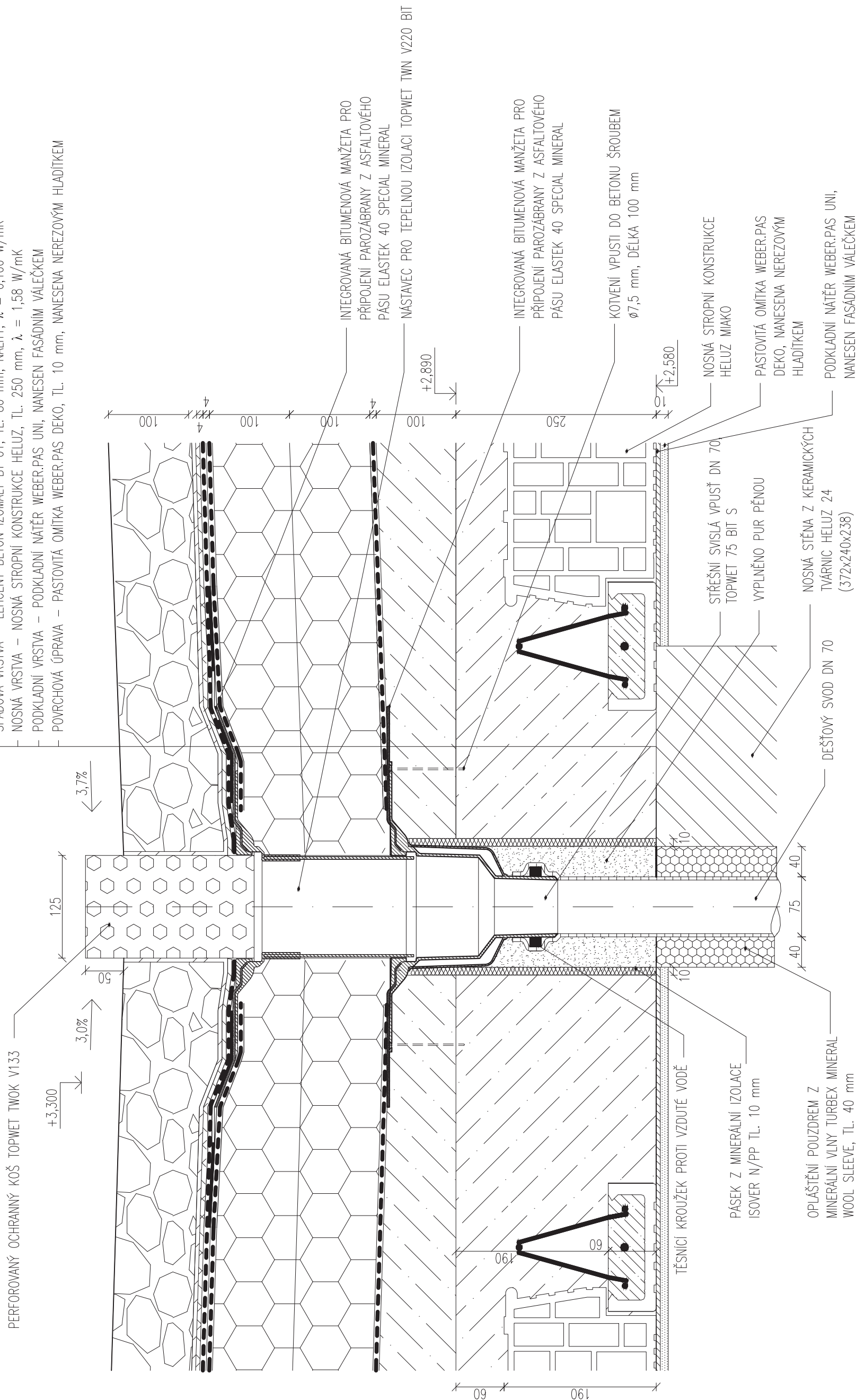



- STABILIZAČNÍ VRSTVA – OBLÁZKOVÝ NÁSPY, TL. 100 mm, NÁSPYANÝ, $\lambda = 0,650$ W/mK, PO STRANÁCH DLÁŽBA 500x500
- FILTRAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE, IZOLTECH H, VOLNĚ ULOŽENÁ
- ODMĚNENÍ NADBYTKÉ VODY – DREWÄNNI ROHOŽ PETEXOREN 900, VOLNĚ ULOŽENÁ
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL, TL. 4 mm, NATAVEN
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS KVK, TL. 3 mm, NALEPEN
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100, TL. 100 mm, LEPEVNÁ, $\lambda = 0,037$ W/mK
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100, TL. 100 mm, LEPEVNÁ, $\lambda = 0,037$ W/mK
- PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, TL. 4 mm, NATAVEN
- SPADOVÁ VRSTVA – LEHČENÝ BETON IZOMALT BT 01, TL. 80 mm, NALITÝ, $\lambda = 0,100$ W/mK
- NOSNÁ VRSTVA – NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE HELUZ, TL. 250 mm, $\lambda = 1,58$ W/mK
- PODKLADNÍ VRSTVA – PODKLADNÍ NÁTER WEBER.PAS UNI, NANESEN FASÁDNÍM VÁLEČKEM
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PASTOVITÁ OMÍTKA WEBER.PAS DEKO, TL. 10 mm, NANESENÁ NEREZOVÝM HLADÍTKEM



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

DRUH PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMLNÍHO STAVITELSTVÍ</div>
VYPRACOVAL		SÁRA SEDLÁČKOVÁ		
VEDOUcí PRÁCE		Ing. RADIM ŠMOLKA, Ph.D.		
STAVEBNÍK		JAN MAREČEK, OKRUŽNÍ 982/2, 620 00 BRNO		
MÍSTO STAVBY		KOZLKOVA 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 A - VPUSŤ		
		1:5		Č. VÝKRESU D.1.2.01