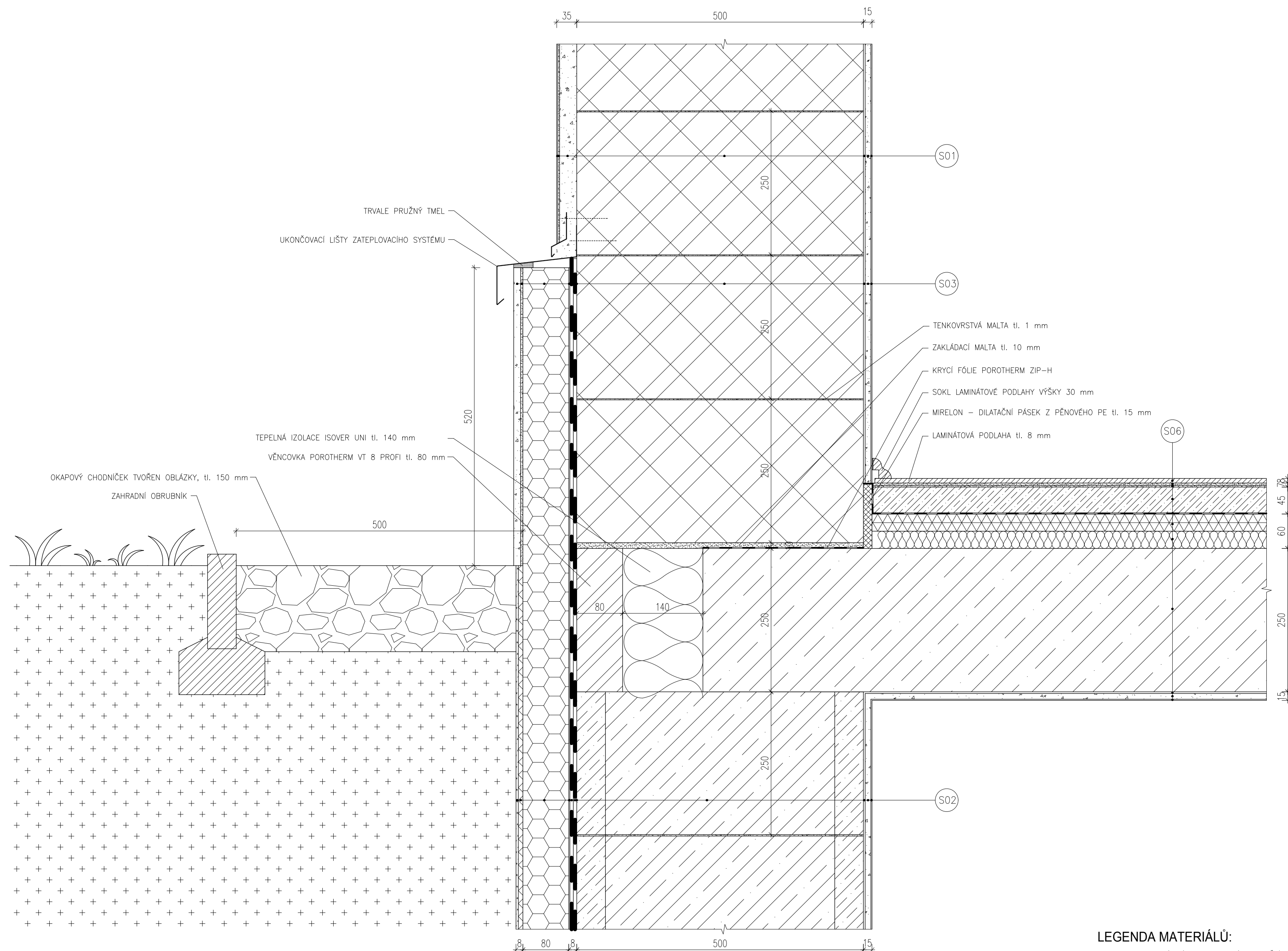












## DETAIL SOKLOVÉ OBLASTI



## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- |   |   |
|---|---|
|  | BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ + BETON C20/25,<br>VLÓŽENA BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ   |
|  | KERAMICKÉ OBVOĐOVÉ ZDIVO POROTHERM 50 EKO+ PROFÍ – BROUŠENÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY<br>ROZMĚR 248x500x249 mm, PEVNOST V TLAKU 8 MPa |
|  | ŽELEZOBETON, BETON C20/25, OCEĽ B500B   |
|  | BETONOVÁ MAZANINA, BETON C20/25   |
|  | TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z MINERÁLNI PĽSTI ISOVER UNI  |
|  | KROČEJOVÁ IZOLACE – DESKY Z MINERÁLNI PĽSTI ISOVER N  |
|  | TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN ISOVER XPS   |
|  | ZHUTNĚNÁ ZEMINA   |
|  | PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN  |
|  | SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS  |

SKLADBA PODLAHY S06:

LAMINÁTOVÁ PODLAHA, tl. 8 mm  
 TLUMICI PODLOŽKA, tl. 4 mm  
 HYDROIZOLAČNÍ SAMONAVĚLAČNÍ STĚRKA, tl. 3 mm  
 ANHYDRITOVÝ POTĚR, tl. 45 mm  
 SYSTÉMOVÁ PĚ FÓLIE, tl. 0,2 mm  
 KROČEJOVÁ IZOLACE – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI ISOVER N, tl. 30 mm  
 TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI ISOVER UNI, tl. 30 mm  
 MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STŘEŠNÍ DESKA, tl. 250 mm  
 CEMENTOVÝ PŘEDMÁSTŘIK BAUMIT, tl. 3 mm  
 VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA STROUJNÍ BAUMIT, tl. 10 mm  
 VÁPENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT, tl. 2 mm

### SKLADBA STĚNY S02:

VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT, tl. 2 mm

VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA STROJNÍ BAUMIT, tl. 10 mm

CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT, tl. 3 mm

CEMENTOVÉ TVÁRNICE ZTRACENOHO BEDNĚNÍ + BETON C20/25, tl. 500 mm

PENETROČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE

MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉHO ROHOŽE, tl. 4,2 mm

MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉHO TKANINY, tl. 4,2 mm

LEPIČÍ HMOTA PRO LEPENÍ NA ŽIVČNÝ PODKLAD

TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN ISOVER XPS, tl. 80 mm

NOPOVÁ FÓLIE PE, tl. 8 mm

GEOTEXTILNÍ PES 500 g/m<sup>2</sup>

### SKLADBA STĚNY S03:

VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT, tl. 2 mm

VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA STROJNÍ BAUMIT, tl. 10 mm

CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT, tl. 3 mm

KERAMICKÉ OBVODOVÉ ZDIVO POROTHERM 50 EKO+ PROFIL, tl. 500 mm

MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉHO ROHOŽE, tl. 4,2 mm

MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉHO TKANINY, tl. 4,2 mm

LEPIČÍ HMOTA BAUMIT STARCONTACT, tl. 2 mm

TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYRENE ISOVER XPS, tl. 80 mm

CEMENTOVÁ STĚRKA BAUMIT STARCONTACT, tl. 3 mm

SKLOTEXILNÍ SÍTOVINA BAUMIT STAREX

PENĚTŘAŠNÍ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER

PAŠTOVITÁ SOKLOVÁ OMÍTKA BAUMIT MOSAIKTOP, tl. 12 mm

### SKLADBA STĚNY S01:

VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT, tl. 2 mm  
VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA STROJNÍ BAUMIT, tl. 10 mm  
CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT, tl. 3 mm  
KERAMICKÉ OBVOODOVÉ ZDÍVO POROTHERM 50 EKO+ PROFI, tl. 500 mm  
TERMO OMÍTKA BAUMIT + PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT, tl. 30 mm  
LEPÍCÍ HMOTA BAUMIT PROCONTACT SE SÍTOVINOU, 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 <small>ústav</small> pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL		Petr Pešava			
VEDOUČÍ PRÁCE		Ing. Miroslav Spáčil, CSc.			
STAVEBNÍK		Obec Dolní Břežany, 252 41			
MÍSTO STAVBY		K Hadkovicům, Dolní Břežany, 252 41, parc. č. 232/5			
NAZEV STAVBY		STAVBA PRO BYDLENÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 01 BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	8 A4
ČÁST		D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2019
OBSAH:		DETAIL SOKLOVÉ OBLASTI		STUPEŇ PD	DPS
				MĚRÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:5	D.1.2.08