

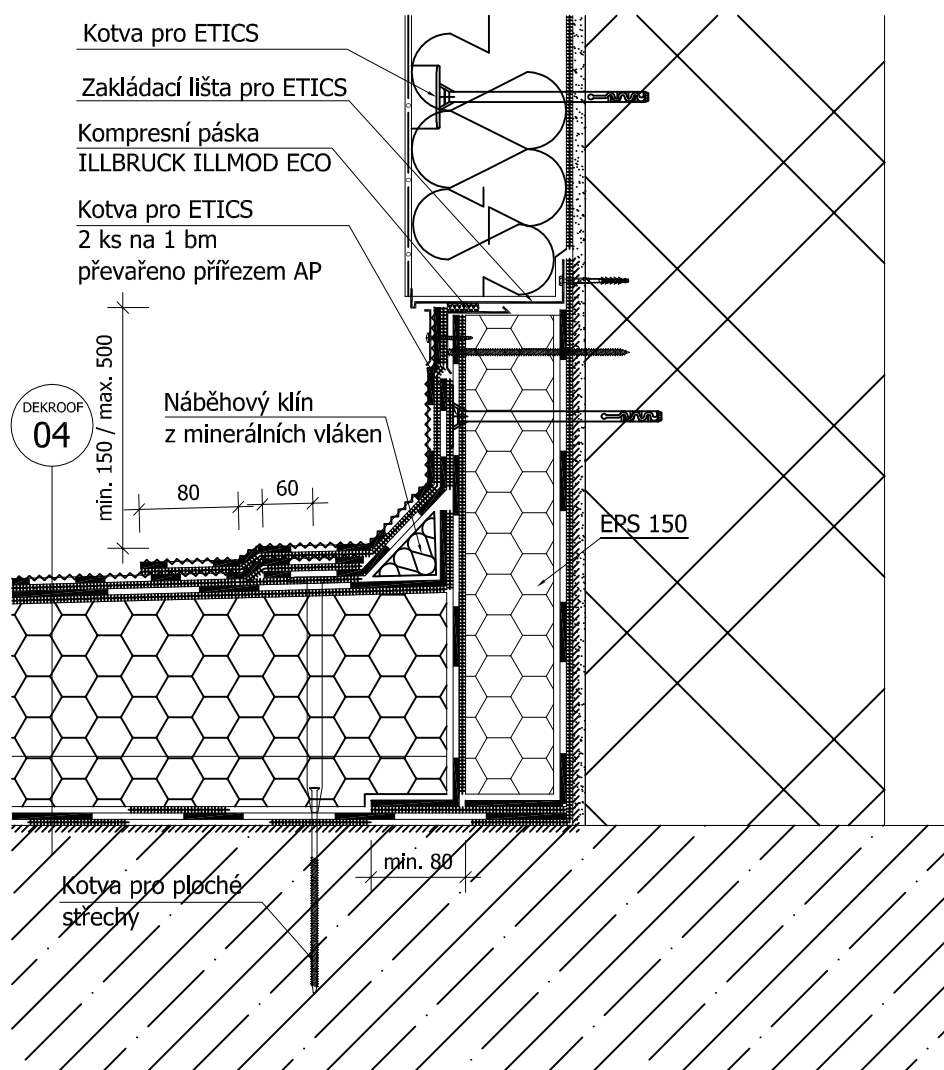
# VÝPIS SKLADEB

Ozn.	Schéma	Popis
SK1		<p><u>ZATEPLENÍ OBVODOVÉ ZDI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– AKRYLÁTOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA</li> <li>– STĚRKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU</li> <li>– EPS TL. 140 MM NA STĚRKU</li> <li>– STĚRKA</li> <li>(– NOVÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA OMÍTKY NA REŽNÉ ZDIVO NOVĚJŠÍ PŘÍSTAVBY KANCELÁŘÍ)</li> <li>– STÁVAJÍCÍ ZDIVO (STÁVAJÍCÍ OMÍTKA NEBO REŽNÉ ZDIVO)</li> </ul> <p>POZN.: ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ PŮVODNÍ ČÁSTI – EPS TL. MIN. 30MM. ZATEPLENÍ OKEN NOVĚJŠÍ PŘÍSTAVBY KANCELÁŘÍ, KTERÉ NYNÍ LÍCUJÍ S FASÁDOU – PŘETAŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU O 30MM PŘES RÁM OKNA</p>
SK2		<p><u>ZATEPLENÍ STŘECHY NOVĚJŠÍ PŘÍSTAVBY KANCELÁŘÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S BŘIDLICHÝM POSYPEM</li> <li>– SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU</li> <li>– NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, TL. 100 MM</li> <li>– POLYURETANOVÉ LEPIDLO (EVENT. SYSTÉM MECHANICKÉHO KOTVENÍ)</li> <li>– STÁVAJÍCÍ VRSTVY STŘECHY A STROPU ZAHRNÚJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI, HYDROIZOLACI Z ASFALTOVÉHO PÁSU, STROPNÍ KONSTRUKCI A OMÍTKU</li> </ul>

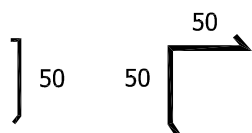
SKLADBY A NAVRŽENÉ TLOUŠTKY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ BUDOU PŘÍPADNĚ UPRAVENY DLE SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH PŘI SEJMUTÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV BĚHEM STAVBY!

NÁZVY MATERIÁLŮ A PRVKŮ UVEDENÉ V PD NEJSOU PRO DODAVATELE STAVBY ZÁVAZNÉ A MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI VÝROBKÝ STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH VLASTNOSTÍ.

VEDOUCÍ PROJEKCE:	Ing. Petr Skřípský	<p><b>STAPRO - Skřípský s.r.o.</b>  projekční kancelář  kpt. Jaroše 37, 680 01 Boskovice  tel.: 516 454 077, mob.: 602 564 089  e-mail: stapro@razdva.cz, IČ: 02001152</p>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. František Skřípský		
VYPRACOVALA:	Ing. Edita Juračková		
INVESTOR:	Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice		
<b>ZATEPLENÍ FASÁDY DVORNÍHO TRAKTU</b> <b>MASARYKOVO NÁMĚSTÍ č.p. 29/28, BOSKOVICE</b> parc.č. st. 91/1, k.ú. Boskovice		Č.Z.: 23/2017	DPS
		DAT.: 11/2017	FOR.: 2xA4
<b>VÝPIS SKLADEB</b>			<b>9</b>



Klempířské profily



Varianta se stabilizací mechanickým kotvením.

Při provádění ETICS až po provedení konstrukce střechy je nutno detail napojení zabezpečit proti zatečení vytažením hydroizolace na svislou nosnou konstrukci.

## Ukončení u stěny