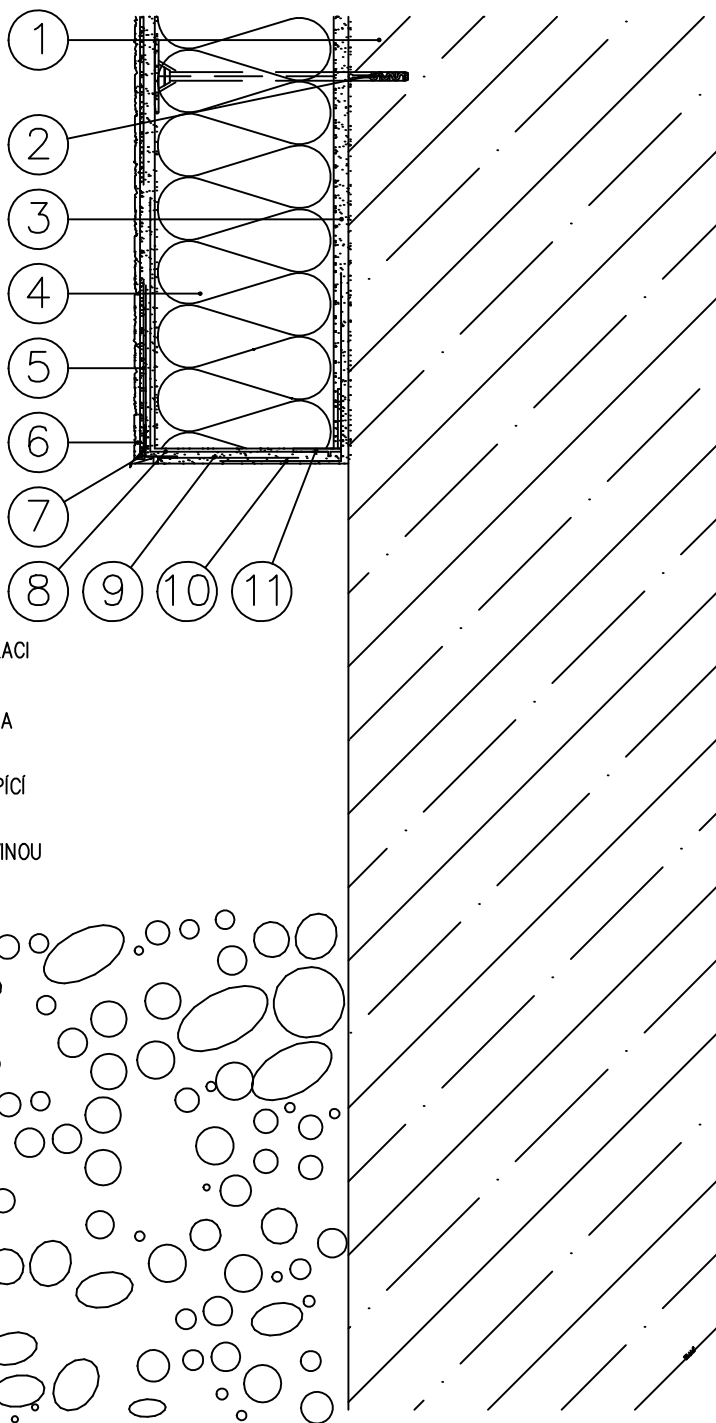


## LEGENDA

1. OBVODOVÁ KONSTRUKCE
2. ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA
3. LEPÍCÍ TMEL
4. TEPELNÁ IZOLACE
5. SKLENĚNÁ SÍŤOVINA
6. TENKOVrstvá OMÍTKA
7. OKAPNÍ ROH S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU
8. ZESÍLENÍ VÝZTUŽNÍ – VYTAŽENO NA TEPELNou IZOLACI – ZPŘEDU
9. ZESÍLENÍ VÝZTUŽNÍ PRO NANESENÍ LEPÍCÍ HMOTY NA TEPELNou IZOLACI – ZESPOD
10. PŘEHNUTÍ VÝZTUŽNÉ SÍŤOVINY – PRO NANESENÍ LEPÍCÍ HMOTY
11. ZAKLÁDACÍ ÚHELNIKOVÝ PROFIL S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU



Poznámka : Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01  
Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů – platnou od 1.dubna 2005

VYPRACOVAL: RADEK HRBÁČEK DiS.	SPOLUPRACOVAL: Bc. DAVID NIKLASCH	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. SIMONA CAHOVÁ	RHstav projekce s.r.o.  VOJNICE 28 783 46 TĚŠETICE IČ: 27769488 TEL.: 605 460 958	
OBJEDNATEL: HOSPODÁŘSKÁ SPRÁVA MĚSTA BRUNTÁL POŽÁRNÍKŮ 130/10, 792 01 BRUNTÁL, IČ: 71197818				
MÍSTO STAVBY: UL.VODÁRENSKÁ 6, BRUNTÁL			DATUM: 12 / 2015	
NÁZEV AKCE: REGENERACE BYTOVÉHO DOMU UL.VODÁRENSKÁ Č.6, 792 01 BRUNTÁL			STUPEŇ: DPS	FORMÁT: 1 / A4
OBSAH VÝKRESU: ZALOŽENÍ ZATEPL. SYSTÉMU SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY ČSN 730810			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: 8