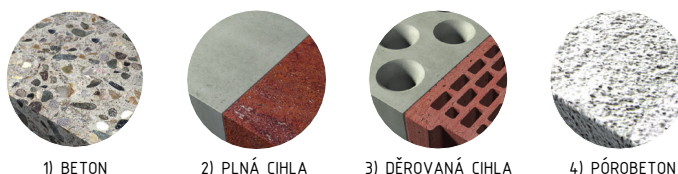


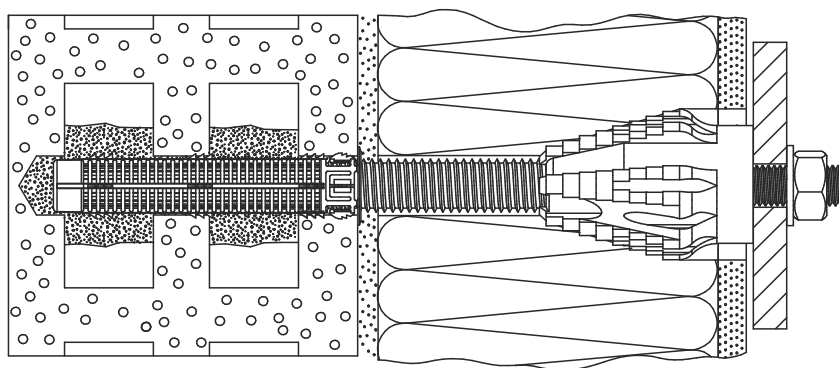
## SPECIFIKACE KOTVENÍ DO EPS SYSTÉMU ETICS

<p><b>1) KOTVENÍ PRO MARKÝZY, PŘÍSTŘEŠKY, PERGOLY, ZÁBRADLÍ, MRÍŽE, ...</b></p> <p>- certifikovaný systém s přerušeným tepelným mostem pro distanční kotvení do kontaktních zateplených fasád (ETICS) s tloušťkou izolační vrstvy od 62 do 290 mm (typ M16). V kombinaci s injektážními chemickými maltami je vhodný do betonu, plného i děrovaného zdiva a pórobetonu.</p> <p>Kotvení tyče se speciálním protichladovým kuželem z tvrzeného plastu vyztuženého skelnými vlákny- při montáži vyfrézuje lůžko skrz omítku do vrstvy izolantu</p>	
<p><b>2) KOTVENÍ LEHČÍCH PŘEDMĚTŮ - ČIDLA, SVÍTIDLA, CEDULKY, POŠTOVNÍ SCHRÁNKY...</b></p> <p>- hmoždinka pro izolační materiály, do hm. předmětu 2 kg</p> <p>- Hmoždinka: Nylon polyamid PA6, vrut: RAM PZ 5,0x30, zinek</p> <p>- vhodné pro kotvení do MW!, nutná úprava armovací vrstvou (lepidlo+perlinka)</p>	
<p><b>3) KOTVENÍ OKAPOVÝCH SVODŮ...</b></p> <p>- hmoždinka pro izolační materiály, nejmenší přípustná tl. izolantu je 100 mm, šroub na matice M10, součástí je také krytka zabraňující pronikání vlhkosti</p> <p>- vhodné pro kotvení do MW!, nutná úprava armovací vrstvou (lepidlo+perlinka)</p>	

### PODKLADNÍ MATERIÁL PRO KOTVENÍ ad1



### DETAIL KOTVENÍ ad1



<div><div><div>W</div></div><div><div>PROJEKČNÍ &amp; INŽENÝRSKÁ ČINNOST s.r.o.</div></div></div>		<div><div>Zodpovědný projektant: ING. BOHDAN MRÁZEK</div><div><div></div></div></div>		<div>Číslo paré:</div>
<div><div>Akce:</div><div>MŠ Brno, Úvoz 57 - zateplení budovy</div></div> <div><div>Objekt:</div><div></div></div>				
<div><div>Vypracoval:</div><div>ING. VENDULA ZIKMUNDOVÁ</div></div>	<div><div></div></div>	<div><div>Stupeň PD:</div><div>DSP</div></div>		
<div><div>Investor:</div><div>Statutární město Brno, Dominikánské nám.196/1, 602 00 Brno</div></div>		<div><div>Datum:</div><div>05/2023</div></div>		
		<div><div>Měřítko:</div><div>1:50</div></div>		
<div><div>Název výkresu:</div><div>KOTVENÍ DO ETICS</div></div>		<div><div>Formát:</div><div>1xA4</div></div>		
		<div><div>Číslo výkresu:</div><div>D.1.1- 025</div></div>		