



- F5
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 300mm
 - / BETONOVÝ ZÁKLAD
 - SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC tl. 1,5 mm
 - PU NÍZKOEXPANZNÍ LEPIDLO PRO ETICS
 - SOKLOVÉ POLYSTYRENOVÉ PERIMETRICKÉ DESKY (TL. 80 / 120mm, $\lambda = 0,034W/mK$)
 - KOTVENÉ PE TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI S PŘEDMONTOVANÝM POZINKOVANÝM OCELOVÝM ŠROUBEM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ (KOTVIT MIMO PLOCHU HI)
 - LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
 - + SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍ TKANINA (PŘESAHY 100mm)
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR - PROBARVENÝ V ODSTÍNU OMÍTKY
 - TENKOVrstvá AKRYLÁTOVÁ MOZAIKOVÁ STŘEDNĚZRNNÁ OMÍTKA

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTRLOVAL	<div><div>PK</div><div>Adamec, s.r.o.</div></div> <div>KOMENSKÉHO 42/1 561 51 LETOHRAD IČO: 274 82 456</div>	
ING. JIŘÍ ADAMEC		ING. M. ŠKOPEK				
MÍSTO STAVBY: LETOHRAD						
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE					FORMÁT	2 x A4
<div>STAVBA:</div> <div><div>Průmyslová střední škola Letohrad</div><div>- výstavba dílen a odborných učeben</div><div>SO 01 - Nová budova</div></div>					DATUM	04/2017
					ÚČEL	PDPS
					ČÍSLO ZAKÁZKY	PK-16-1006
					ARCH. ČÍSLO	
OBSAH VÝKRESU: ZATEPLENÍ SPODNÍ STAVBY - BETONOVÝ ŽLAB					MĚŘÍTKO: 1 : 10	Č. VÝKRESU: D.1.1.1.2.32