



- (F5)
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 300mm / BETONOVÝ ZÁKLAD
  - SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>
  - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC tl. 1,5 mm
  - PU NÍZKOEXPANZNÍ LEPIDLO PRO ETICS
  - SOKLOVÉ POLYSTYRENOVÉ PERIMETRICKÉ DESKY (TL. 80 mm,  $\lambda = 0,034\text{W/mK}$ )
  - KOTVENÉ PE TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI S PŘEDMONTOVANÝM POZINKOVANÝM OCELOVÝM ŠROUBEM PRO PОВRCHOVOU MONTÁŽ (KOTVIT MIMO PLOCHU HI)
  - LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
  - + SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍ TKANINA (PŘESAHY 100mm)
  - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR - PROBARVENÝ V ODSÍNU OMÍTKY
  - TENKOVrstvá AKRYLÁTOVÁ MOZAIKOVÁ STŘEDNĚZRNNÁ OMÍTKA

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<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
<b>Průmyslová střední škola Letohrad</b> <b>- výstavba dílen a odborných učeben</b> <b>SO 01 - Nová budova</b>					DATUM	04/2017
					ÚČEL	PDPS
					ČÍSLO ZAKÁZKY	PK-16-1006
					ARCH. ČÍSLO	
OBSAH VÝKRESU: ZATEPLENÍ SPODNÍ STAVBY - BETONOVÁ DLAŽBA					MĚŘÍTKO: <b>1 : 10</b>	Č. VÝKRESU: <b>D.1.1.1.2.33</b>