



- (F6)
- 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. 120mm, $\lambda = 0,034\text{W/mK}$)
 - 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
 - TENKOVRSŤVÁ AKRYLÁTOVÁ MOZAIKOVÁ STŘEDNĚZRNNÁ OMÍTKA

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	PK Adamec, s.r.o. KOMENSKÉHO 42/1 561 51 LETOHRAD IČO: 274 82 456	
ING. JIŘÍ ADAMEC		ING. M. ŠKOPEK				
MÍSTO STAVBY:	LETOHRAD				FORMÁT	1 x A4
INVESTOR:	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE				DATUM	04/2017
STAVBA:	Průmyslová střední škola Letohrad - výstavba dílen a odborných učeben SO 01 - Nová budova				ÚČEL	PDPS
OBSAH VÝKRESU:					ČÍSLO ZAKÁZKY	PK-16-1006
	DETAIL ZALOŽENÍ SENDVIČOVÝCH PANELŮ				ARCH. ČÍSLO	
					MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
					1 : 10	D.1.1.1.2.34