



- F1**
- VNITŘNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 15mm
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH CIHEL TL. 375mm
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15mm
 - LEPÍČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
 - FASÁDNÍ POLYSTYRENOVÉ DESKY, EPS 70F (TL. 150mm, $\lambda = 0,039W/mK$)
 - KOTVENÉ PE TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI S PŘEDMONTOVANÝM POZINKOVANÝM OCELOVÝM ŠROUBEM + EPS SYSTÉMOVÁ ZÁTKA PRO ZÁPUSTNOU MONTÁŽ
 - LEPÍČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
 - + SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍ TKANINA (PŘESAHY 100mm)
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR - PROBARVENÝ V ODSŤÍNU OMÍTKY
 - SILIKONOVÁ OMÍTKA S ANORGANICKÝMI PIGMENTY A S OBSAHEM UHLÍKOVÝCH VLÁKEN, S VYSOKOU SAMOČISTÍCÍ SCHOPNOSTÍ NA BÁZI FOTOKATALYTICKÉHO PŮSOBNÍ, S NÍZKOU NASÁKAVOSTÍ (KAT. W3 - NÍZKÁ DLE ČSN EN 1062-3)
- F2**
- VNITŘNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 15mm
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH CIHEL TL. 375mm
 - / BETONOVÝ ZÁKLAD
 - OBKLAD Z KLINKEROVÝCH PÁSKŮ - DEMONTOVAT
 - HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS
 - DVOUSLOŽKOVÁ LEPÍČÍ HMOTA NA BÁZI BITUMENU S POLYSTYRENOVÝM PLNIVEM
 - SOKLOVÉ POLYSTYRENOVÉ PERIMETRICKÉ DESKY (TL. 120mm, $\lambda = 0,034W/mK$)
 - KOTVENÉ PE TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI S PŘEDMONTOVANÝM POZINKOVANÝM OCELOVÝM ŠROUBEM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ
 - LEPÍČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
 - + SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍ TKANINA (PŘESAHY 100mm)
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR - PROBARVENÝ V ODSŤÍNU OMÍTKY
 - TENKOVrstvá AKRYLÁTOVÁ MOZAIKOVÁ STŘEDNĚZRNNÁ OMÍTKA

HL. PROJEKTANT ING. JIŘÍ ADAMEC	ZODP. PROJEKTANT ING. M. ŠKOPEK	VYPRACOVAL ING. M. ŠKOPEK	KRESLIL	KONTROLOVAL	PK Adamec, s.r.o. KOMENSKÉHO 42/1 561 51 LETOHRAD IČO: 274 82 456
MÍSTO STAVBY: LETOHRAD	INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE	STAVBA: Průmyslová střední škola Letohrad - výstavba dílen a odborných učeben SO 01 - Nová budova	OBSAH VÝKRESU: ZATEPLENÍ SPODNÍ STAVBY - ZÁSYP PODÉL OBJEKTU KAČÍRKEM	FORMÁT 2 x A4	
				DATUM 04/2017	ÚČEL PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY PK-16-1006	ARCH. ČÍSLO
				MĚŘÍTKO: 1 : 10	Č. VÝKRESU: D.1.1.1.2.31