



- F1
- NOVÉ STÁVAJÍCÍ
- VNITŘNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 15mm
  - ZDIVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH CIHEL TL. 375mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15mm
  - LEPÍCÍ 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
  - LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
  - + SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍ TKANINA (PŘESAHY 100mm)
  - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR - PROBARVENÝ V ODSTÍNU 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
- NOVÉ STÁVAJÍCÍ
- VNITŘNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 15mm
  - ZDIVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH CIHEL TL. 375mm
  - / BETONOVÝ ZÁKLAD
  - OBKLAD Z KLINKEROVÝCH PÁSKŮ - DEMONTOVAT
  - HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS
  - DVOUSLOŽKOVÁ LEPÍCÍ 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
  - 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 ING. JIŘÍ ADAMEC	ZODP. PROJEKTANT ING. M. ŠKOPEK	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>
MÍSTO STAVBY: LETOHRAD					
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE					FORMÁT 1 x A4
STAVBA: <b>Průmyslová střední škola Letohrad - výstavba dílen a odborných učeben SO 01 - Nová budova</b>					DATUM 04/2017
					ÚČEL PDPS
					ČÍSLO ZAKÁZKY PK-16-1006
OBSAH VÝKRESU: <b>ZALOŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU</b>					ARCH. ČÍSLO
					MĚŘÍTKO: <b>1 : 5</b>