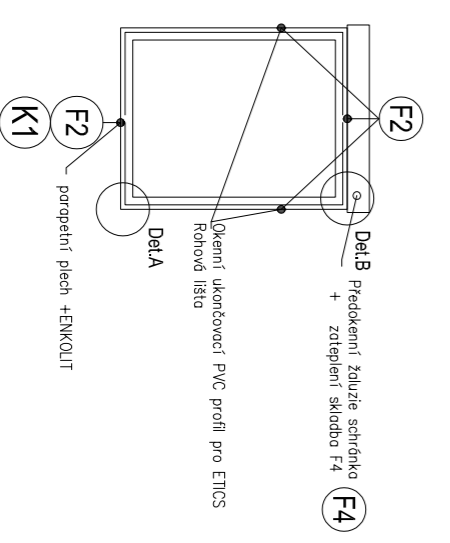


- LEGENDA SKLADEB**
- F1 SKLADBA ZATEPLENÍ HLAVNÍ FASÁDY**
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
  - PENETRACE POKRUKOU
  - LEPIČ A STĚROVÁ HMOTA
  - TĚP. IZOL. MINERÁLNIA S PŮDĚL. SÁDEBNA VLÁKNA
  - STĚROVÁ HMOTA + VYTUŽNA SKLENĚNÁ STŮVNA
  - PENETRÁČNÍ MŔTĚR
  - PRŮBĚRĚVNÁ OMĚTKA ZHŤNOSTI 1,5 MW
- F3 SKLADBA ZATEPLENÍ FASÁDY HALY**
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
  - PENETRACE POKRUKOU
  - LEPIČ A STĚROVÁ HMOTA
  - TĚP. IZOL. MINERÁLNIA S PŮDĚL. SÁDEBNA VLÁKNA
  - STĚROVÁ HMOTA + VYTUŽNA SKLENĚNÁ STŮVNA
  - PENETRÁČNÍ MŔTĚR
  - PRŮBĚRĚVNÁ OMĚTKA ZHŤNOSTI 1,5 MW

- F2 SKLADBA ZATEPLENÍ OŠTĚNÍMĚPRAŽÍ, PĚRĚPĚTU**
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
  - PENETRACE POKRUKOU
  - LEPIČ A STĚROVÁ HMOTA
  - TĚP. IZOL. MINERÁLNIA S PŮDĚL. SÁDEBNA VLÁKNA
  - STĚROVÁ HMOTA + VYTUŽNA SKLENĚNÁ STŮVNA
  - PENETRÁČNÍ MŔTĚR
  - PRŮBĚRĚVNÁ OMĚTKA ZHŤNOSTI 1,5 MW
- F4 SKLADBA ZATEPLENÍ NĚPRAŽÍ ZA SCHRÁNKOU PRO ŽALUZIE**
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
  - PENETRACE POKRUKOU
  - LEPIČ A STĚROVÁ HMOTA
  - TĚP. IZOL. MINERÁLNIA S PŮDĚL. SÁDEBNA VLÁKNA
  - STĚROVÁ HMOTA + VYTUŽNA SKLENĚNÁ STŮVNA
  - PENETRÁČNÍ MŔTĚR
  - PRŮBĚRĚVNÁ OMĚTKA ZHŤNOSTI 1,5 MW



- LEGENDA:**
- (K1) PĚRĚPĚTNÍ PĚCH - NA VŠECH OKNECH
  - (K2) SYSTĚM ODPADNÍ POTRUBÍ Ø 100, VČ. ZÁBRANĚNÍ KOTLIVA A KOLEN
  - (K3) OPLECHOVNÍ ANKY
  - (K4) ZÁVĚTRNÁ LÍŠŤA
  - (K5) SŘÍŠŤENÍ ŽLAB
  - (K6) OPLECHOVNÍ SŘÍŠŤENÍ SĚTLIKU
  - (K7) PĚRĚPĚTNÍ PĚCH - NA OKNECH U HALY
  - (K8) KŘIVÍ LÍŠŤA : SVĚTLÁ STĚNA X PLOCHA SŘÍŠŤENIA
  - (K9) OKAPNICE PĚCHOVĚ KŘIVINY
- ~ ZÁKLADNÍ LÍŠŤA ZATEPLOVACÍHO SYSTĚMU

**POZNÁMKA:**

- NUTNĚ DODRŽET TECHNOLÓGICKÉ POSTUPY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- ROZMĚRY NOVÝCH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVĚ
- PROVĚST REVIZI HROMOSVODU
- STAVEBNÍ HLUČNĚ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PO 13 HODINĚ
- PODKLAD NĚSMI VYKÁZOVAT TOLERANČE VĚTŠÍ NEŽ JE STAVĚNO V ČSN 732901.POVROCH FASÁDY NĚSMI VYKÁZOVAT NĚROVNOST VÍCE NEŽ 10 MM NA 2M-V PŘÍPADĚ NĚDODRŽĚNÍ NANĚST VYROVNÁVACÍ VRSTVU

**±0,000 = ČISTÁ PODLAHA V 1.NP = 279,33 m.n.m.**

**REGENERACE ZŠ SATALICE (zateplení objektu, výměna světlíku)**

**MAŽEV STAVBY**  
K Chitělně 137/8, Praha - Satalice 190 15

**ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT (VPRACOVNÁ):**  
Ing. Markéta Klenovcová

**ČÁST**  
D.1. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

**OSBĚH VÝKRESU**  
Rezy nový stav

**JP**

MĚŘÍTKO: 1:100	ROZMĚR: A1
DATAUM: 07/2017	

**A11**