



- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ ZDÍVO
  - TEPELNÁ IZOLACE PUR / PERIMETR / MV
  - TEPELNÁ IZOLACE XPS
  - HYDROIZOLACE
  - STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- LEGENDA ZATEPLENÍ KONSTRUKCÍ**
- ZS1 FASÁDNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PUR tl. 100mm - OMÍTKA
  - ZS2 SOKLOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PERIMETR tl. 80 mm - KAMENNÁ OMÍTKA
  - ZS3 FASÁDNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PUR tl. 30 mm - OMÍTKA
  - ZS4 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS tl. 30 mm - PARAPETY
  - ZS5 SOKLOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PERIMETR tl. 30 mm - KAMENNÁ OMÍTKA
  - SAN1 SANACE + NOPOVÁ FOLIE
  - ZS10 ZATEPLENÍ PODY
  - ZS11 ZATEPLENÍ STŘÍŠKY
  - OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ BUDE ZATEPLENO PUR/PIR TL. 30mm
  - PARAPET OKENNÍCH OTVORŮ BUDE ZATEPLEN IZOLANTEM XPS TL. 30mm
  - ČLENITĚ ZDOBENÉ PRVKY NA FASÁDĚ BUDOU VYSPRAVENY ŠTUKATERSKY A OPATŘEN NOVÝM FASÁDNÍM NÁTEREM DLE SKLADBY S1 A BAREVNÉHO REŠENÍ
- LEGENDA PRVKŮ**
- K00 KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK - VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
  - Z00 ZÁMEČNÍKOVÝ VÝROBEK - VIZ. VÝPIS ZÁMEČNÍKOVÝCH PRVKŮ
  - P00 VNITŘNÍ PARAPET - VIZ. VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ
- LEGENDA POVRCHŮ**
- S1 POVRCH FASÁDY BEZ ZATEPLENÍ - OMÍTKA
  - S2 ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50
  - S3 ZPEVNĚNÁ PLOCHA - OKAPOVÝ CHODNÍK - KAČÍREK vč. betonového zahradního obrubníku tl. 1000/50/250 mm
  - S4 ZPEVNĚNÁ PLOCHA - OKAPOVÝ CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA

AKTUALIZACE 05/2018

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK

VYPRACOVAL: ING. ARCH. MARKĚTA CHYTILOVÁ

INVESTOR: GYMNAZIUM JEVIČKO,  
A.K. VITAKA 452, 569 43 JEVIČKO

NAZEV AKCE:

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - GYMNAZIUM JEVIČKO,  
BUDOVA ŠKOLY A DOMOV MLÁDEŽE

OBSAH VÝKRESU:

PŮDORYS 1.PP - NS

PODPIS

PROJEKTANT

NAZEV AKCE:

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - GYMNAZIUM JEVIČKO,  
BUDOVA ŠKOLY A DOMOV MLÁDEŽE

CAST: STAVEBNÍ

FORMAT: 1050/594

DATUM: ZÁŘÍ 2015

STUPEN: DSP

MÍSTO STAVBY: A.K. VITAKA 452, 569 43 JEVIČKO, PARC.  
Č. 302, 1792, 17910, K.Ú. JEVIČKO - PŘEDMĚSTÍ

ČÍSLO VÝKRESU:  
D.1.1.b)10

SO01

ČÍSLO VÝKRESU:  
D.1.1.b)10

MĚRÍTKO:

1:75

VYSPRAVENÍ BOČNÍ STRANY VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ  
OBSÍTRÁNÍ NESOLIDNÉ OMÍTKY  
PROVEDENÍ OČIŠTĚNÍ, NOVE PROVEDENÍ VRCHNÍ KRYCÍ VRSTVY  
POVRCH BUDE SJEJDNOCEN S PŘÍLEHLÝM SKLEM BUDOVY  
LEPICI TMEL  
STĚRA + PANČEROVÁ ARMOVACÍ TKANINA  
ZÁKLADNÍ NÁTER  
KAMENNÁ OMÍTKA

OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ

VYSPRAVENÍ BOČNÍ STRANY VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ  
OBSÍTRÁNÍ NESOLIDNÉ OMÍTKY  
PROVEDENÍ OČIŠTĚNÍ, NOVE PROVEDENÍ VRCHNÍ KRYCÍ VRSTVY  
POVRCH BUDE SJEJDNOCEN S PŘÍLEHLÝM SKLEM BUDOVY  
LEPICI TMEL  
STĚRA + PANČEROVÁ ARMOVACÍ TKANINA  
ZÁKLADNÍ NÁTER  
KAMENNÁ OMÍTKA