



ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO  
DLE ČSN 73 2901 - PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH  
TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH  
SYSTÉMŮ (ETICS)

### POZNÁMKA

- SKLADBY ZATEPLENÍ FASÁD VIZ VÝKRESY PŮDORYSŮ 1. AŽ 3.NP
- BAREVNÉ ODSTÍNY FASÁD BUDOU URČENY PROJEKTANTEM PŘI REALIZACI
- VŠEKERÉ ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

KZS 6 PĚNOVÝ POLYSTYREN TL. 60 MM

KZS 16 PĚNOVÝ POLYSTYREN TL. 160 MM

KZS M16 MINERÁLNÍ VATA TL. 160 MM

**SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ŠKOLY**  
**STŘEDNÍ ŠKOLA GRAFICKÁ BRNO, ŠMAHOVA 110**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ZHOTOVENÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE STAVBY

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. Z. TIHELKA

ZODPOVĚD. PROJEKTANT ING. ARCH. M. STARYCHA

VYPRACOVAL

ING. STANISLAV SMOUK

INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA GRAFICKÁ BRNO, ŠMAHOVA 110

ARCHITEKTI

TIHELKA - STARYCHA s.r.o.

BRNO, GARIBOLDIOVA 32, 614 00

DATUM 10. 2013

ZAK. ČÍSLO 111/08

STUPEŇ PROJEKT

ARCHITEKT - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

POHLED SEVEROZÁPADNÍ

MĚŘÍTKO

1 : 100

REVIZE 10/2013

OBRS KONSTRUKCE PŘED ZATEPLENÍM

Č. VÝKRESU

107