



----- OBRYS KONSTRUKCE PŘED ZATEPLENÍM

ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO  
DLE ČSN 73 2901 - PROVADĚNÍ 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

**SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ŠKOLY**  
**STŘEDNÍ ŠKOLA GRAFIČKÁ BRNO, ŠMAHOVA 110**  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ZHOTOVENÍ STAVBY A VÝŘEŠ DODAVATELE STAVBY

ARCHITEKTI

THIELKA - STARYCHA s.r.o.

BRNO, GAŠTALAKOVA 32, 614 00

VEDOUcí PROJEKTANT

ING. ARCH. Z. THIELKA

DATUM

10. 2013

ZODPOVĚD. PROJEKTANT

ING. ARCH. M. STARYCHA

ZAK. ČÍSLO

11/08

VYPRACOVAL

ING. STANISLAV SMOLIK

STUPEŇ

PROJEKT

INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA GRAFIČKÁ BRNO, ŠMAHOVA 110

ARCHITEKT - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

POHLED BOČNÍ – JIHOZÁPADNÍ

MĚŘÍTKO

1 : 100

Č. VÝKRESU

108

REVIZE 10/2013