



OBRYS KONSTRUKCE PŘED ZATEPLENÍM

REVIZE 10/2013

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

POZNÁMKA

- SKLADBY ZATEPLENÍ FASAD (ZS) VIZ VÝKRESY PŮDORYSŮ 1. AŽ 3.NP
- BAREVNÉ ODSTÍNY FASAD BUDOU URČENY PROJEKTANTEM PŘI REALIZACI
- VĚŠKERÉ 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 VÝBĚR DODAVATELE STAVBY

ARCHITEKTI

TIHELKA - STARYCHA s.r.o.

BRNO, GAŠPAŘÁKOVA 32, 614 00

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIHELKA	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	ING. STANISLAV SMOLIK	ARCHITEKT - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	

POHLED BOČNÍ – SEVEROVÝCHODNÍ

MĚŘÍTKO

1 : 100

Č. VÝKRESU

109