

- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ PŘED ZHOTOVENÍM PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY MATERIÁLŮ JE NUTNÉ PROJEDNAT S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ VÝROBKY A KONSTRUKCE MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÝM NORMÁM, PŘEDPISŮM, VYHLÁŠKÁM A TECHNOLOGICKÝM POSTUPŮM

**POZOR !!!** UPRAVIT ŠÍŘKY OKENNÍCH RÁMŮ A ZÁRUBNÍ  
VENKOVNÍCH STĚN A DVEŘÍ – OSTĚNÍ I NADPRAŽÍ OTVORŮ  
VE FASÁDÁCH BUDE ZATEPLENO

**REVIZE 10/2013**

<b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ŠKOLY</b> <b>STŘEDNÍ ŠKOLA GRAFICKÁ BRNO, ŠMAHOVA 110</b> PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ZHOTOVENÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE STAVBY			<b>ARCHITEKTI</b> <b>TIHELKA - STARYCHA s.r.o.</b> BRNO, GARGULÁKOVA 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 SMOLÍK		STUPEŇ	PROJEKT
INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA GRAFICKÁ BRNO, ŠMAHOVA 110			ARCHITEKT.-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝROBKY PLASTOVÉ			MĚŘÍTKO 1 : 100	Č. VÝKRESU 110



