



barevné řešení - pohled jihovýchodní



barevné řešení - pohled severozápadní



- A

**31437-** STOCOLOR SYSTEM
- B

**31434-** STOCOLOR SYSTEM - STŘEDNĚ TMAVŠÍ
- C

**31433-** STOCOLOR SYSTEM - TMAVŠÍ
- D

ZELENÁ/TYRKYS- VÝBĚR ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI

- před zahájením provádění, musí být jednotlivé odstíny barev, povrchy, materiály, atd... znovu odsouhlaseny architektem a investorem.  
- pozor! při návrhu projektant vycházel ze skutečnosti, které bylo možné zjistit na stavbě v době zpracování této dokumentace a z předané dokumentace od stávajícího objektu.  
- pokud dojde ke zjištění jiných skutečností než je předpokládáno, bude muset být návrh v rámci stavby přiměřeně upraven dle nově zjištěných skutečností.  
- pozor! všechny uvedené míry je nutné znovu ověřit přímo na stavbě ( provést podrobné měření při provádění stavby ).  
- všechny jmenovité uvedené typy materiálů a zařízení představují minimálně požadovaný standard. Uvedené výrobky lze zaměnit za stejně kvalitní nebo kvalitnější.

HLAVNÍ ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	bokota architekti <small>Ing. arch. Miloslav Bokota - autorizovaný architekt ČKA 02561 Česká 6, 360 16, Karlovy Vary</small>	
Ing. arch. Miloslav Bokota	Petr Bokota	Ing. arch. Miloslav Bokota		
INVESTOR Statutární město Karlovy Vary - Moskevská 21,K.Vary				
PROFESE F.1. - stavebně - architektonické řešení				
K.VARY - ZŠ MOZARTOVA 7, STAVEBNÍ ÚPRAVY  objekt: <b>S02 Zateplení objektu</b>  výkres: barevné řešení - vizualizace			FORMÁT	2xA4
			DATUM	2 / 2013
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	02-2013
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			<b>x</b>	F.1.16. <b>e</b>