

ST1

- Skladba střešního pláště
- vláknocementová šablona
 - latě 40/60, kontralatě
 - difúzní hydroizolační fólie
 - krokve, nosná ocelová konstrukce krovy a tepelná izolace. Nosná konstrukce krovy viz statická část. Do této skladby jsou zapuštěny dřevěné krokve 100/140 mm
 - Ve skladbě celkové tloušťky ocelové konstrukce uvažujeme s tl. tepelné izolace 22 cm.
 - parozábrana
 - rošt pro sádrokarton
 - sádrokarton s požadovanou požární odolností



ST2

nově navržený světlík se skleněnou výplní (pod spodní hranou světlíku navrženo mléčné prosklení v horizontální rovině a doplněno o mléčné prosklení i ve svislé rovině v místě čela střešního světlíku)

ST3

část komínů nad střešním pláštěm bude nově přezděna a nově navrženo je i omítka (rozsah bourání vyhodnotit dle jejich skutečného stavu)

± 0,000 = 225,74 Bpv

projekt	REKONSTRUKCE AREÁLU "ZÁMEČEK" ulice VÝSTAVNÍ OSTRAVA – VÍTKOVICE OBJEKT č.1 – ZÁMEČEK		
stavebník	VÍTKOVICE a.s. Ruská 2887/101, 706 02 Ostrava – Vítkovice		
gen. projektant	 STUDIO RANNÝ VÍTKOVICE <small>Ruská 681/72A, CZ-706 02 Ostrava – Vítkovice</small>		
architekt	Ing. arch. Mojmír Ranný		
spolupráce	Ing. arch. Michal Gavlas, Ing. arch. Simona Guřková		
hlavní inženýr projektu	Ing. Milan Šraml		
číslo zakázky	PRJ0070006	datum	01 2008
č. kopie			
stupeň projektu	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY		
část projektu	architektonické a stavební technické řešení		
projektant	Spektra Praha spol s r.o. U Smaltovny 16 170 00 Praha 7 ☎ 220 400 834 		
název výkresu	STŘECHA – navržený stav		
vypracoval	Ing. René Tulis		
číslo výkresu	SA/01/11/A	mřítko	1:100
revize	popis úprav	datum	
A			
B			
C			
D			
E			
F			