




P1	keramická dlažba	8 mm
	kladení do tmelu	2 mm
	betonová mazanina+ocelová síť	90 mm
	tepelná izolace	50 mm
	izolace proti vodě	
	podkladní beton	
	štěrkopískový podsyp upravená zemina	
P2	betonová mazanina	70 mm
	ocelový plech VSŽ 10 002	30 mm
	difúzní fólie	
	zvuková izolace - minerální vlna	160 mm
	parotěsná zábrana	
	ocelové profily 'I' 260	260 mm
	nosná konstrukce podhledu	40 mm
	sádkartonový podhled Knauf - desky RED požární odolnost EI 45 DP1	2x15 mm
S1	střešní krytina Bramac	50 mm
	dřevěné latování	30 mm
	dřevěná konstrukce sedlové střechy	140 mm
	ocelový rám - podpora vaznic	240 mm

	stávající zděné konstrukce
	navržené zděné konstrukce - pálené tvárnice HEL
	vybourané konstrukce

PROJ. PROFESE		ING.MERTL JIŘÍ		Ing.MERTL Jiří Žatecká bl. 211, 434 01 MOST projektování staveb IČO - 10 44 92 81	
MÍSTO : P.P.Č. 68,69 , K.O. BÍLENCE					
KRAJ : ÚSTECKÝ		OBEC : BÍLENCE			
INVESTOR : OBECNÍ ÚŘAD BÍLENCE, BÍLENCE Č.P. 45, 430 02 CHOMUTOV					
NÁZEV AKCE :				FORMÁT DATUM STUPĚŇ ČÍSLO ZAKÁZKY :	
Přístavba objektu č.p. 43, Bílenice D1.2. - Stavebně technické řešení				2 x A4 3 / 2013 prováděcí projekt 10 / 2011	
Řez B - B, nově navržený				MĚŘÍTKO : 1 : 50 ČÍSLO VÝKRESU : 9	