



Výkaz betonu					
	BETON	PLOCHA [m²]	PRŮM. TL. [m]	OBJEM [m³]	beton: C25/30
	C25/30	63,76	0,0966	6,16	2,40
				6,16	14,78
Výkaz výztuže - kari sítě					
POL.	PRŮŘEZ	PLOCHA [m²]	KUSY	CELK. PL. [m²]	ocel: B500B
	kari síť pr. 8-8/150-150mm	63,76	1	63,76	5,40
	PROŘEZ, PŘESAHY (15%)	9,56	1	9,56	5,40
	pozn.: stykování přesahem min.300mm				396
Výkaz konstrukční oceli					
POL.	PRŮŘEZ	DĚLKA [m, m²]	KUSY	CELK. DL. [m, m²]	ocel: S235
1	IPE220	6,80	5	34,00	26,20
2	IPE220	6,80	2	13,60	26,20
3	UPE220	3,10	2	6,20	21,10
4	UPE220	3,10	2	6,20	21,10
					1509
Trapézový plech					
POL.	PRŮŘEZ	PLOCHA [m²]	KUSY	CELK. PL. [m²]	ocel: S 320GD
A	TR50-260, tl. 1,0 mm	63,76	1	63,76	9,54
	PROŘEZ, PŘESAHY (10%)	6,38	1	6,38	9,54
					669
Spráhovací trny					
SPRAHOVACÍ TRNY				KUSY	
Hilti X-HVB 95				7*60ks + 3*20ks	480,00
					480
pozn.: trny kotvit nastřelením spráhovací pistolí za pomoci X-ENP hřebů					

Místo stavby: Základní škola Český Brod Tyršova 68 282 01 Český Brod		Objednatel: Město Český Brod nám. Husovo č.p. 70 282 01 Český Brod		Číslo zakázky: 0021_1601		Navrhl, vypracoval: Ing. Jan Lipovčan	
Počet formátů: 8 x A4		Měřítko: 1:50, 1:20		Datum: říjen 2016		Název díla: Přístavba Základní školy Český Brod dokumentace pro provedení stavby	
Název díla: Přístavba Základní školy Český Brod dokumentace pro provedení stavby		Název díla: D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení		Název přílohy: Skladba stropu 1.np		Dílní část: D.1.2 Č. přílohy: 201	