

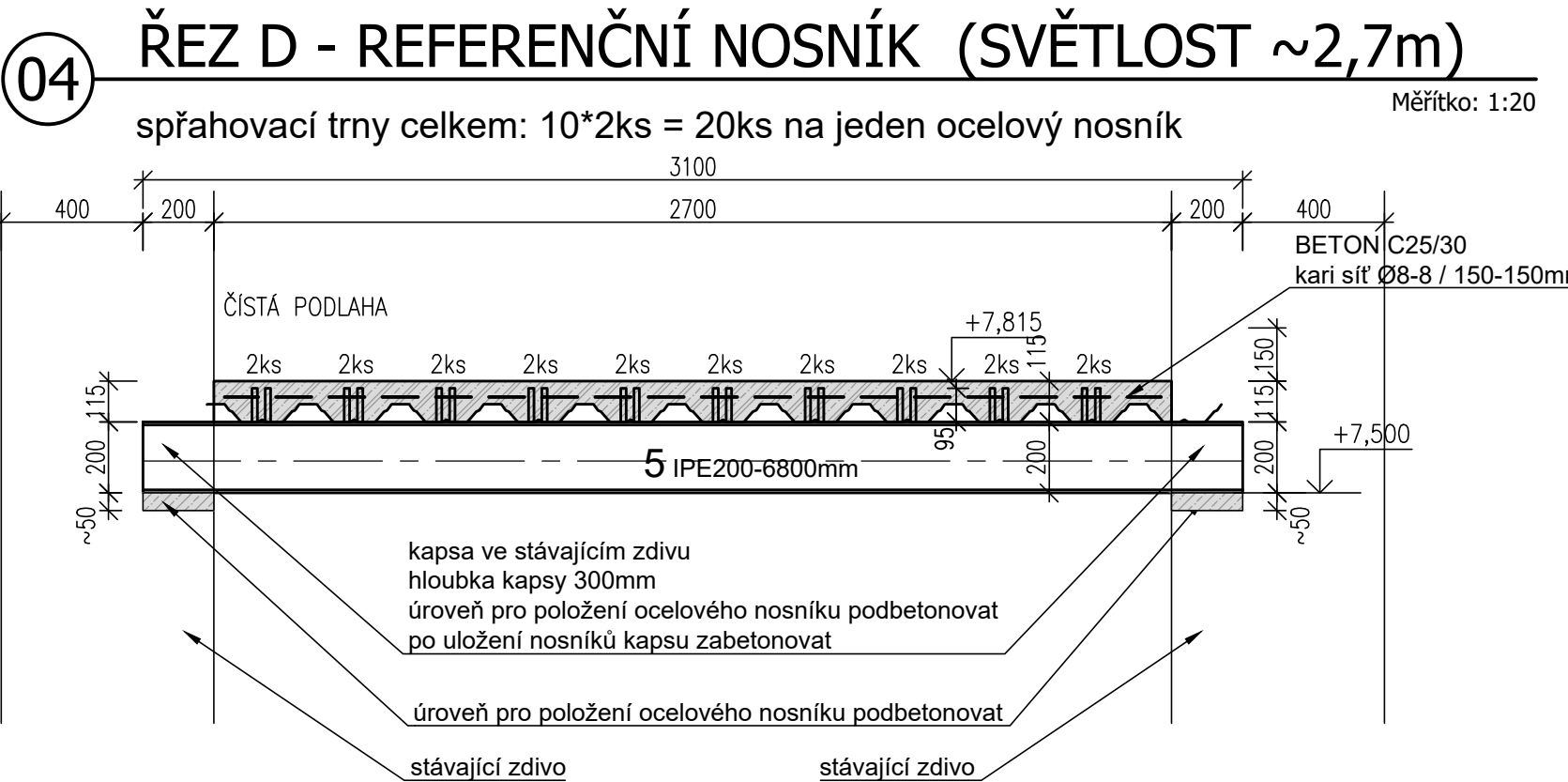
Výkaz betonu				beton: C25/30	
BETON	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PRŮM. TL. [m]	OBJEM [m <sup>3</sup> ]	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [t]	CELKOVÁ HMOTNOST [t]
C25/30	63,76	0,0966	6,16	2,40	14,78
			6,16		14,78

Výkaz výztuže - kari síť				ocel: B500B		
POL.	PRŮŘEZ	PLOCHA [m²]	KUSY	CELK. PL. [m²]	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m²]	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
	kari síť pr.8-8/150-150mm	63,76	1	63,76	5,40	344,30
	PROŘEZ, PŘESAHY (15%)	9,56	1	9,56	5,40	51,65
pozn.: stykování přesahem min.300mm						396

Výkaz konstrukční oceli					ocel:	S235
POL.	PRŮŘEZ	DÉLKA [m, m <sup>2</sup> ]	KUSY	CELK. DL. [m, m <sup>2</sup> ]	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m, kg/m <sup>2</sup> ]	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
1	IPE200	6,80	5	34,00	22,40	761,60
2	IPE200	6,80	2	13,60	22,40	304,64
3	UPE200	3,10	2	6,20	18,50	114,70
4	UPE20	3,10	2	6,20	18,50	114,70
						1296

Trapézový plech				ocel: S 320GD		
POL.	PRŮŘEZ	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	KUSY	CELK. PL. [m <sup>2</sup> ]	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m <sup>2</sup> ]	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
A	TR50-260, tl. 1,0 mm	63,76	1	63,76	9,54	608,27
	PROŘEZ, PŘESAHY (10%)	6,38	1	6,38	9,54	60,83
						669

Spřahovací trny					
SPŘAHOVACÍ TRNY				KUSY	[ks]
	Hilti X-HVB 95		7*60ks + 3*20ks		480,00
					480
pozn.: trny kotvit nastřelením spřahovací 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 2.np		Dílní část: D.1.2	
						Č. přílohy: 202	