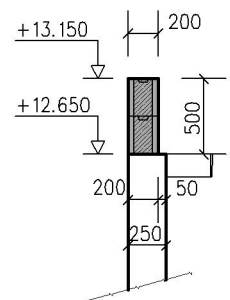
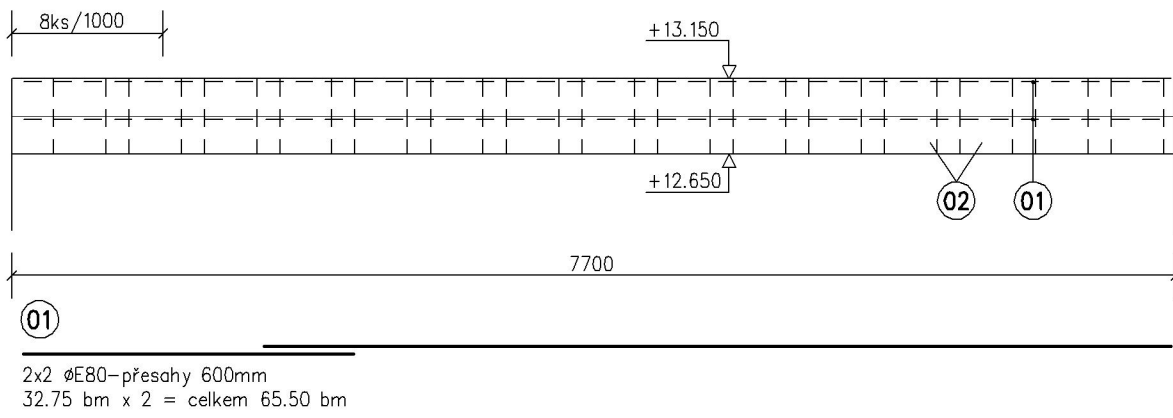
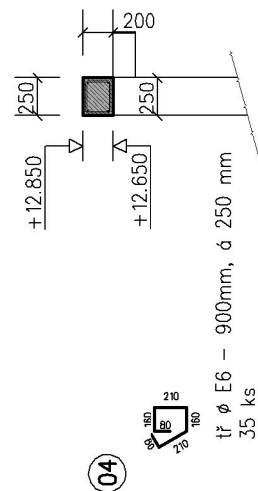
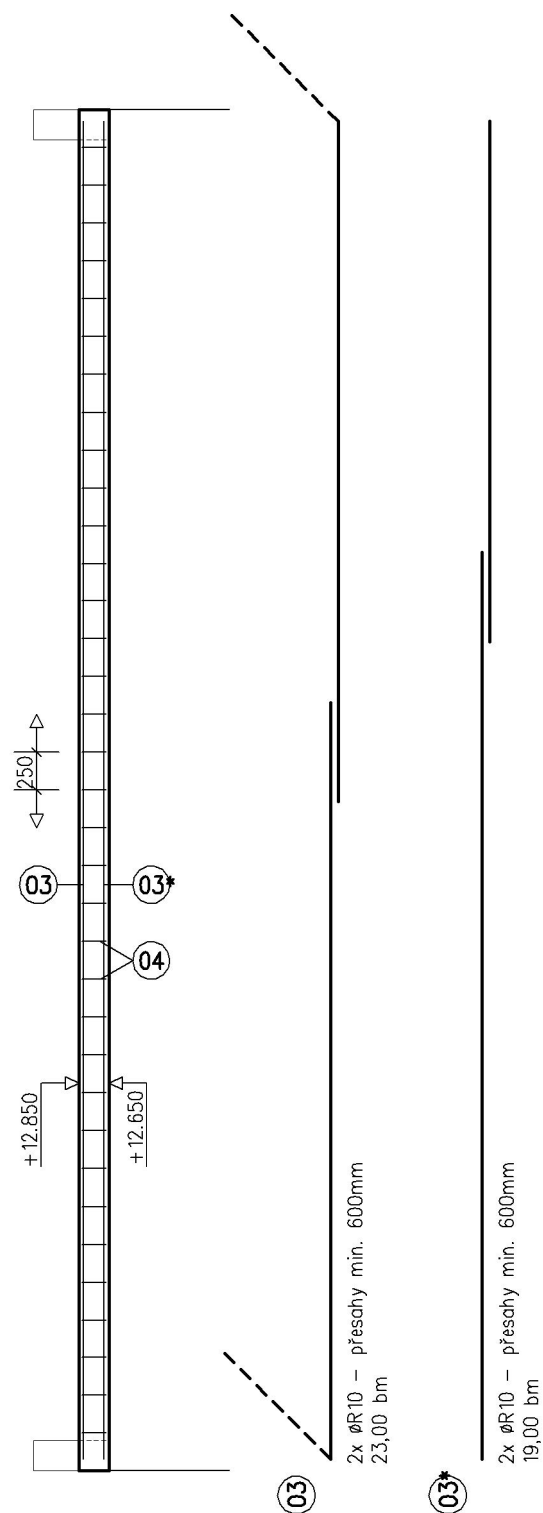
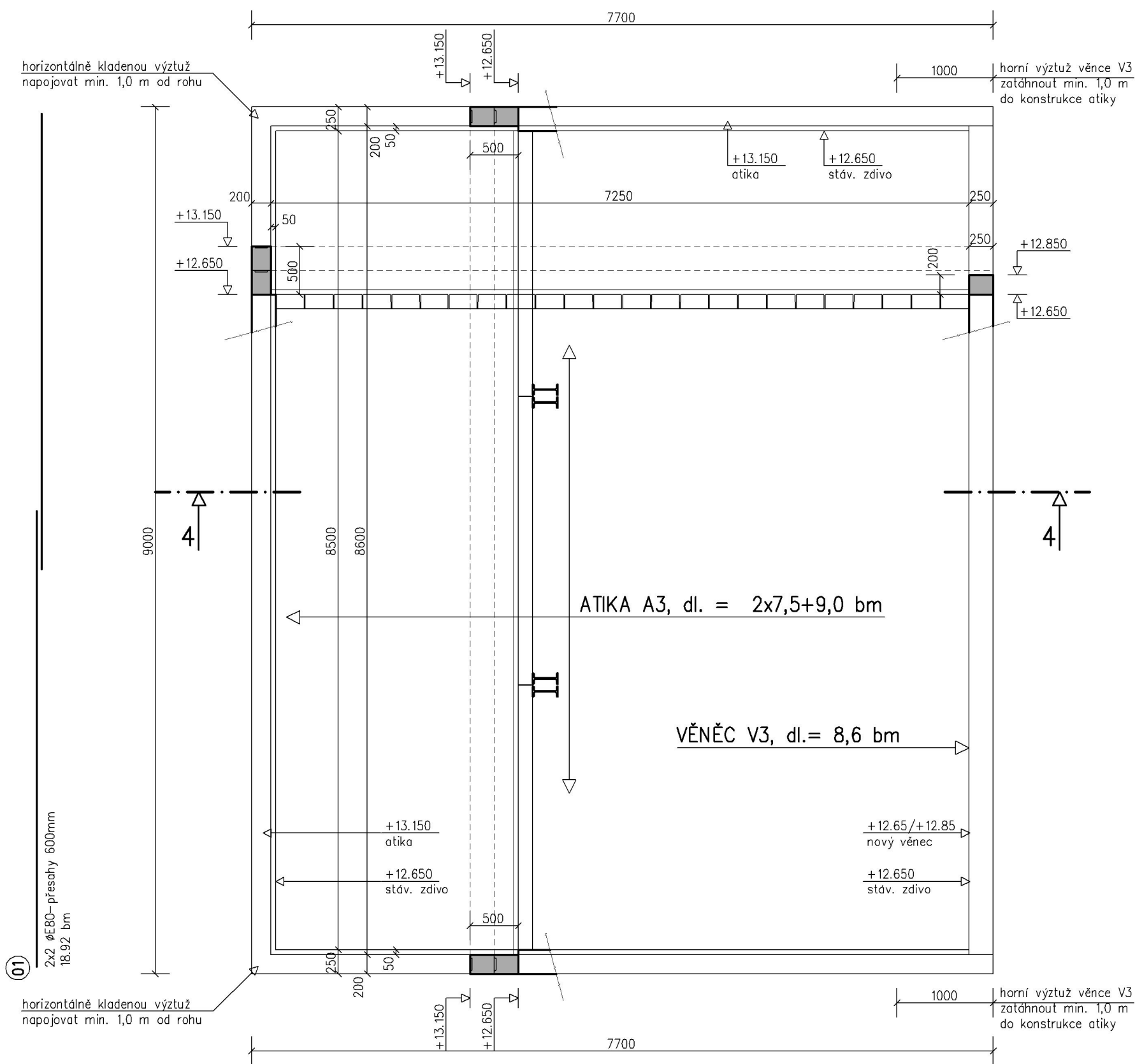
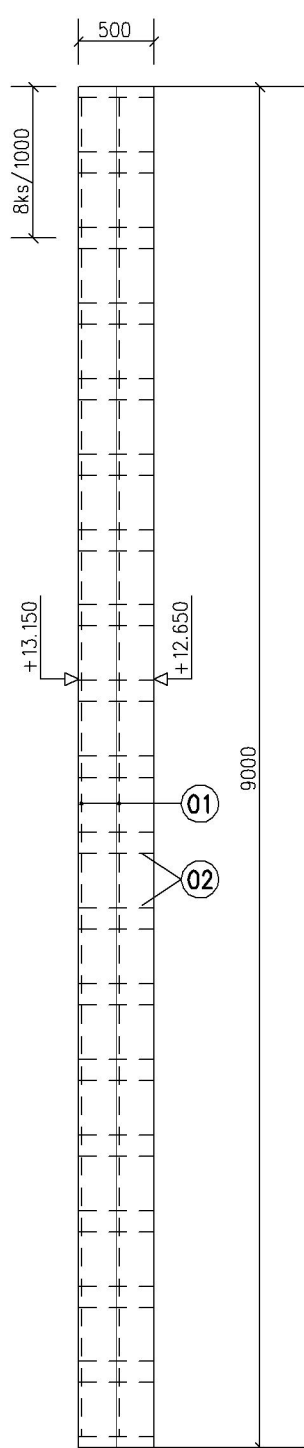


VYCHODNI SIRANA

(02)
 ØE8-500mm .. 4ks/tvdřnice = 8ks/bm
 72 ks



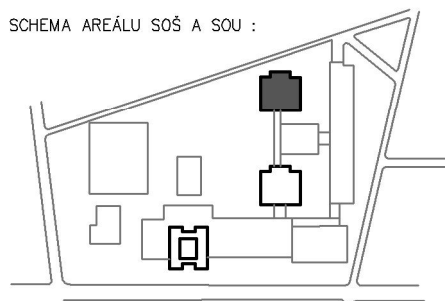
02 $\varnothing E-500\text{mm} \therefore 4\text{ks/tvárnice} = 8\text{ks/bm}$
60 ks x 2 = celkem 120 ks




ČÍSLO	PROFIL	DĚLKA	POČET KUSŮ	CELKEM		
				E6	E8	R10
01	E8	bm			84.42	
02	E8	500	192		96.00	
03	R10	bm				23.00
03*	R10	bm				19.00
04	E6	900	35	31.50		
Délka, Plocha celkem (m,m ²)				31.50	180.42	42.00
Hmotnost 1bm, 1m ² (kg/m, kg/m ²)				0.222	0.395	0.617
Hmotnost díle profilu (kg)				6.99	71.27	25.91
Hmotnost díle druhu oceli (kg)					78.26	25.91
Hmotnost celkem (kg)					104.17	

rozměry třmínek jsou kótovány na vnější líc

Beton 20/25 XC4
Ocel: do Ø8 E-10 216
od Ø10 R-10 505

$$1.NP = \pm 0,000 = 188,100 \text{ Bpv}$$


MANAŽER PROJEKTU: ING. MIROSLAVA HUBÁLKOVÁ			 DABONA s.r.o. Sokolovská 682 516 01 Rychnov nad Kněžnou kontakt: +420 494 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. BOHUMIL RUSEK	VYPRACOVAL : PETR PROCHÁZKA	TECHNICKÁ KONTROLA ING. BOHUMIL RUSEK		
OBEC: NYMBURK	KRAJ : STŘEDOČESKÝ			
INVESTOR : Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Nymburk				
NÁZEV AKCE:	ZATEPLENÍ OBJEKTŮ ŠKOLY – SOŠ A SOU NYMBURK		ČÍSLO ZAKÁZKY	1268/I
OBJEKT:	005 – BUDOVA ŠKOLY, JIH		FORMÁT A4	4
ČÁST:	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY–STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST		DRUH PROJEKTU	DOKUM. PRO PS
NÁZEV VÝKRESU	ZTUŽENÍ A ATIKA STŘEŠNÍ NÁSTAVBY – NOVÝ STAV		DATUM	02/2013
			MĚŘÍTKO	1:50 / 1:25
			ČÍSLO VÝKRESU	PŘÍK. Č.:
			F.ST.05	