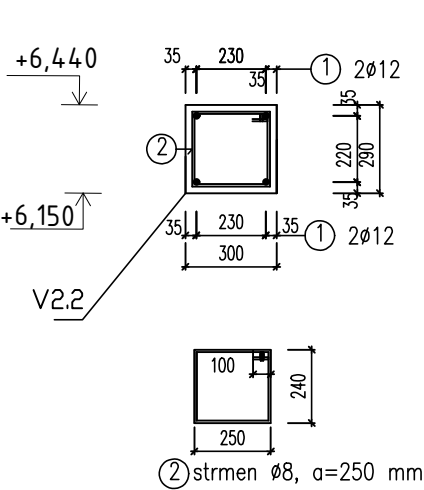
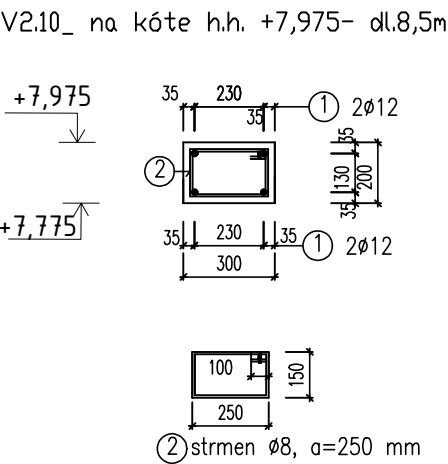
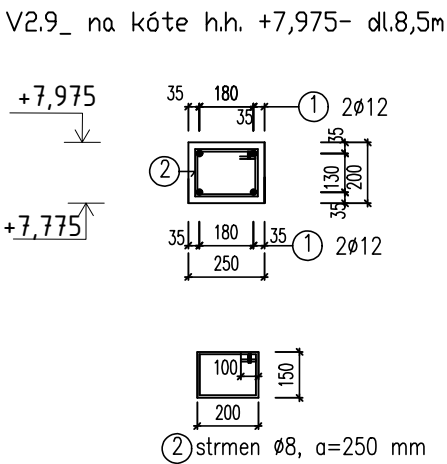
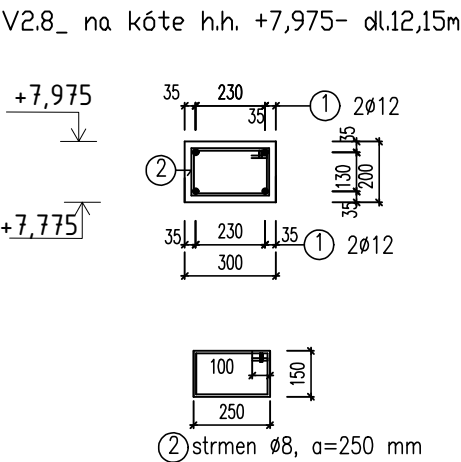
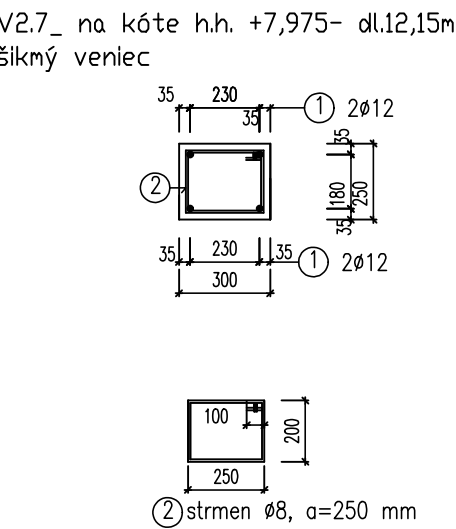


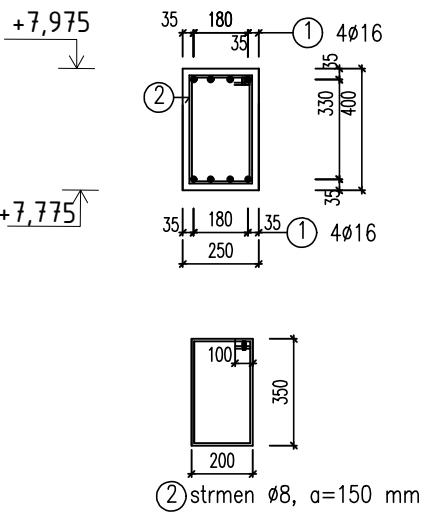
Vence krovu V2.1–10 , M 1:15



V2.1\_ na kóte h.h. +6,440\_+8,715 dl.6,0m  
V2.2\_ na kóte h.h. +6,440- dl.18,95m  
V2.3\_ na kóte h.h. +8,715- dl.8,5m  
V2.4\_ na kóte h.h. +8,715- dl.14,46m  
V2.5\_ na kóte h.h. +8,715\_+4,650- dl.8,6m  
V2.6\_ na kóte h.h. +6,440- dl.6,15m




P2.1\_ na kóte h.h. +7,975- dl.12,15m



Výkaz výstuže		STAVBA: Vence a preklady					
		OBJEKT: Noclaharen 2 NP				B 500B	
		Z. Č. :				10505 (R)	
	Poř.	φ	délka	ks		DÍŽKA	( m )
		mm	mm		R8	R10	R12
							R16
V2.1	1	R12	8650	4			34,60
	2	R8	1180	34	40,1		
V2.2	1	R12	9300	8			74,40
	2	R8	1180	75	88,5		
V2.3	1	R12	8450	4			33,80
	2	R8	1180	32	37,8		
V2.4	1	R12	7500	4			30,00
	2	R8	1180	55	64,9		
V2.5	1	R12	8550	4			34,20
	2	R8	1180	35	41,3		
V2.6	1	R12	6100	4			24,40
	2	R8	1180	24	28,3		
V2.7	1	R12	6500	8			52,00
	2	R8	1100	48	52,8		
V2.8	1	R12	11500	4			46,00
	2	R8	1100	46	50,6		
V2.9	1	R12	9500	4			38,00
	2	R8	900	32	28,8		
V2.10	1	R12	9500	4			38,00
	2	R8	1000	32	32,0		
P2.1	1	R16	12000	8			96,00
	2	R8	1300	80	104,0		
	DÍŽKA SPOLU m				440,5	0,0	296,40
	NA PRESTRIH			5%	22,0	0,0	14,82
	CELKOVÁ DÍŽKA m				462,5	0,0	311,22
	HMOTNOST 1m				0,395	0,617	0,888
	CELKOVÁ HMOTNOST				182,7	0,0	276,4
	HMOTNOST SPOLU kg				10505(R)		618kg

Betón C20/25  
Výstuž 10 505 (R)  
krytie: 20mm  
STN EN 1992 1–1 Eurokód 2

Zodp. proj.:	Vypracoval:	 <div>Ing. Martin Blaško Súťažná č.12, 911 05 Trenčín tel: 0948 006 740 E-Mail: mato.blasco@gmail.com</div>	
ING. MARTIN BLAŠKO	ING. MARTIN BLAŠKO		
OBEC: p.č. 149/1, 149/2– Trenčín		Format:	A <sub>3</sub>
INVESTOR: Mesto Trenčín, Mierové nám.č.2, 911 64 Trenčín		Datum:	11/2018
OBJEKT: Rekonštrukcia noclahárne a nízkoprahového den. centra		Ucel:	R.P.
		Zak. c.:	
1.3 BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE–2NP		Por. c.v.:	6
VYKRES:		Meritko:	List c.:
VÝKRES VÝSTUŽE VENCOV _ 2NP		1: 25	1