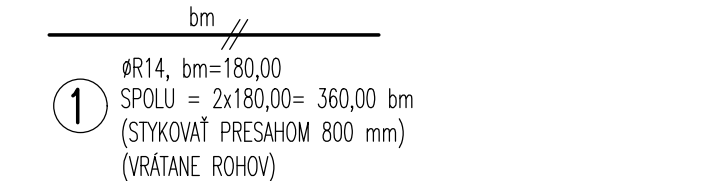
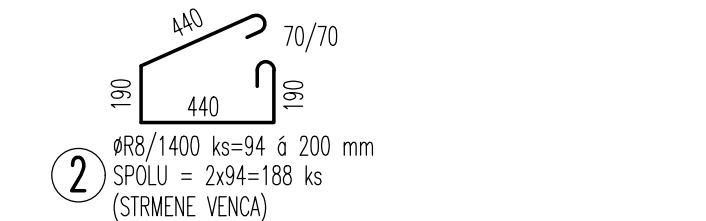
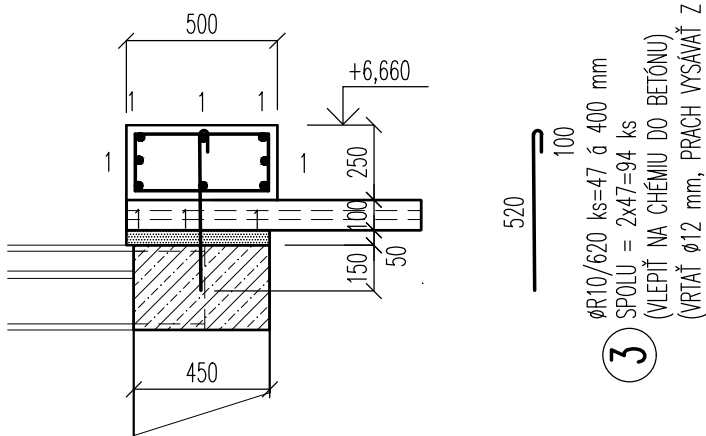
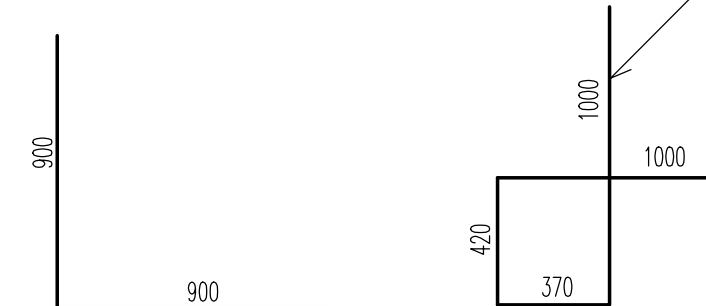


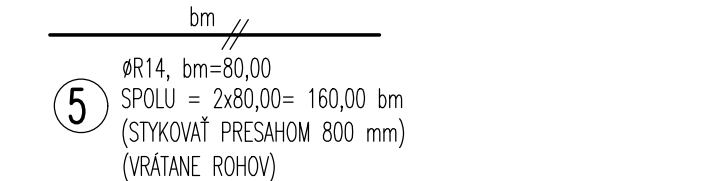
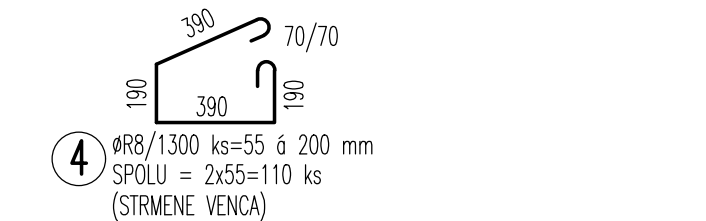
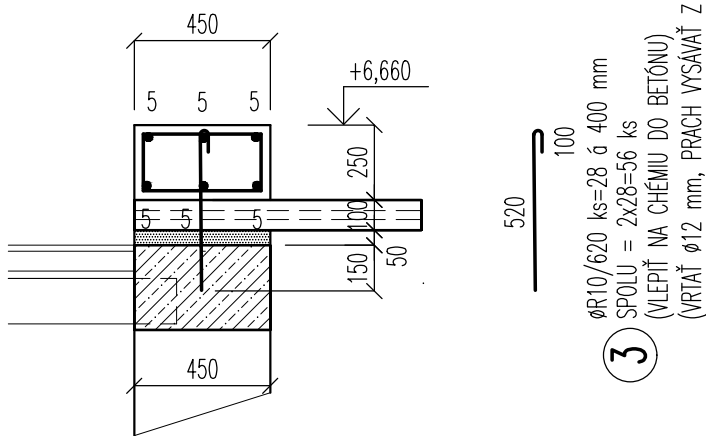
VENIEC V_1 $ks=2$
DL. = 18,59 bm



VÝSTUŽ ROHU – 4x



VENIEC V_2 $ks=2$
DL. = 11,03 bm



VÝKAZ VÝSTUŽE

Pol.	Prierez mm	Dĺžka m	ks	O 10 505		
				R8	R10	R14
1	14	bm				360,00
2	8	1,40	188	263,20		
3	10	0,62	150		93,00	
4	8	1,30	110	143,00		
5	14	bm				180,00
6	14	1,80	8			14,40
7	14	2,79	8			22,32
Dĺžka celkom v m				406,2	93	576,72
Váha kg/m				0,395	0,617	1,208
Váha kg				160,45	57,38	696,68
Váha spolu kg - prúty				915		

KRYTIE VÝSTUŽE 30 mm

O 10 505 (R)
BETÓN STN EN 206–1 C20/25 XC1 (SK) – CI 0,1, Dmax=16–S3

NÁZOV:				ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE NOVÉHO PRESTREŠENIA NAD KONCERTNOU SÁLOU ZUŠ V SENICI			
MIESTO STAVBY:		SENICA, VAJANSKÉHO 27/4, 905 01, KATASTRÁLNE ÚZEMIE SENICA, PARC. Č. 631/4					
STAVEBNÍK:		MESTO SENICA A ZÁKLADNÁ UMELECKÁ ŠKOLA V SENICI					
ZODP. PROJEKTANT:		ING. JURAJ KOSTOLANSKÝ					
HIP:		ING. ARCH. MAREK HALINÁR					
STUPEŇ PROJEKTU:		REALIZAČNÝ PROJEKT			ČÍSLO ZÁKAZKY:		-
ČASŤ PROJEKTU:		STATIKA			DÁTUM REVÍZIE:		PARÉ:
DÁTUM:		06/2021					
MIERKA:		1:25		FORMÁT:		2xA4	
NÁZOV VÝKRESU:		VÝKRES VÝSTUŽE ŽB PRVKOV V1-V2				03	