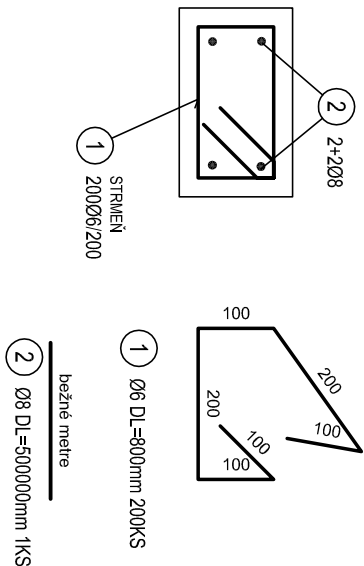
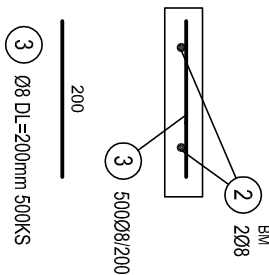


VENIEC KD4, 50bm



VENIEC KD3, 125bm



VÝKAZ VÝSTUŽE									
PRVOK	POL.	Ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - bm				
					Ø6	Ø8			
1x	1	6	0.80	200	160.00				
	2	8	500.00	1		500.00			
	3	8	0.20	500		100.00			
CELKOM									
			m		160.00	600.00			
			kg/m		0.222	0.395			
			kg		35.52	237.00			
HMOTNOSŤ CELKOM			kg		272.52				
			kg		272.52				
1x272.52= 272.52									

BETÓN C25/30  
OCEL B500B  
KRYTIE STRMEŇA 25mm

## REALIZAČNÝ PROJEKT

Pečiatka:

Stavebný objekt:	SO-01 PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY
Časť dokumentácie:	E1-2 -Statické riešenie stavby

Autor architektonického riešenia: ing. arch. Jozef Hrozenský, PhD.

Názov a miesto stavby:	PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY BERNOLÁKOVA ULICA TOPOILČANY	<b>Architektonická kancelária</b> Adresa: Župné nám. č. 7 Nitra Slovakia tel: 0903 226 185	
Objednávateľ:	Mesto Topoľčany		
Stupeň projektu:	Realizačný projekt		
Zodpovedný projektant:	Dr.h.c.Prof.Ing.Ján Ravinger DrSc, Ing. Petra Brídová	Dátum: 12/2017	Mierka: 1 : 50
Projektant:	Ing. Petra Brídová	Profesia: STATIKA	
Názov výkresu:	VENCE ATÍK KD3, KD4	Číslo výkresu:	110