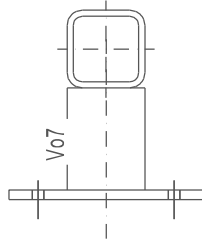
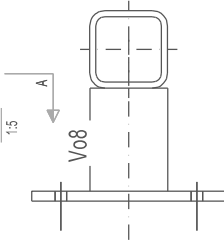


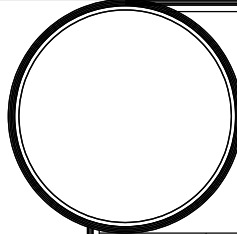
A - A  
1:5



B - B  
1:5



TRÍDA MATERIÁLU S335JR, SPOUBY 8.8 (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)  
SVÁRY: (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)



**STATICI.EU**  
Ing. Jiří VIESNER

INVESTOR: ČESKÁ REPUBLIKA - VEZENSKÁ SLUŽBA ČR, IČO: 00212423, Soudní 1627/1a, 140 67 Praha 4;

KR. ÚŘAD: KRALOVÉHRADECKÝ MÍST. ÚŘAD: SU ministerstva spravedlnosti

AKCE: DOKONČENÉ STAVBY - STAVEBNÍ ÚPRAVY SPOČÍVAJÍCÍ VE VESTAVBĚ DÍLEN DO STAVAJÍCÍ HALY, vč. výstavby a instalace kanalizace a doplnění katastrální území Odolov (756601) Vezenská služba ČR Odolov, Odolov 41, 542 34 Malé Svatoňovice

OBSAH: DÍLEČ V4

Č. PANE: 1.5  
VÝKRES Č.: D.1.2.b.17.

#### SUMARIZACE POLOŽEK DÍLEČ

Díleč:	V4	Délka (mm):	9263			
Povrch:		Počet: 2				
Pozice	Profil	Materiál	Počet	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	
P7	PL1070	S235JR	2	200	2,2	
P9	PL1070	S235JR	2	200	3,1	
V02	RHS80*6,3	S355JR	1	9263	139,1	
V05	RHS80*6,3	S355JR	1	181	2,7	
V06	RHS80*6,3	S355JR	1	186	2,8	
V07	RHS80*6,3	S355JR	1	105	1,5	
V08	RHS80*6,3	S355JR	1	106	1,5	
					Celkem	153,0

