



TŘÍDA MATERIÁLU S335JR, ŠROUBY 8.8 (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)
SVÁRY (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)

STATICI.EU
Ing. Jiří VIESNER

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		DRUH PD		DUR+DSP+DPS	
Ing. Jiří VIESNER				Č. ZAKÁZKY		S70-12-2016	
				DATUM		12-2016	
				FORMAT		2x A4	
				KÓTY V		mm	
				MĚŘÍTKO		1:5	
INVESTOR :		ČESKÁ REPUBLIKA - VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČR, IČO: 00212423, Soudní 1627/1a, 140 67 Praha 4;		MĚST. ÚŘAD :		SÚ ministerstva spravedlnosti	
KR. ÚŘAD :		KRALOVÉHRADECKÝ		AKCE :		ODOLOV – VÝROBNÍ HALA objekt 108 ZMĚNA DOKONČENÍ STAVBY – STAVEBNÍ ÚPRAVY SPOČÍVAJÍCÍ VE VYKONÁNÍ PRÁCE STAVAJÍCÍ HALU složit. 215 a 105 a 122/2 kanalizace a oplotení katastrální území Odolov (756601) Vězeňská služba ČR Odolov, Odolov 41, 542 34 Malé Svatoňovice	
OBSAH :		DÍLEČ V6		Č. PARÉ:		mm	
				VÝKRES Č.:		D.1.2.b.19.	

SUMARIZACE POLOŽEK DÍLEČ

Dílec:	V6	Délka (mm):		5980	
Povrch:				Počet: 5	
Položka	Profil	Material	Počet	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
P8	PL1070	S235JR	2	240	2,6
P10	PL10700	S235JR	1	240	1,9
Vo1	RHS80*6,3	S355JR	1	5980	86,4
Vo3	RHS80*6,3	S355JR	2	169	4,9
Vo4	RHS80*6,3	S355JR	1	89	1,3
				Celkem	97,1

