



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

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
Ing. Jiří VIESNER		Ing. Jiří VIESNER	
INVESTOR :		ČESKÁ REPUBLIKA - VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČR, IČO: 00212423, Soudní 1627/1a, 140 67 Praha 4;	
KR. ÚŘAD :		KRALOVÉHRADECKÝ	
AKCE :		ODOLOV – VÝROBNÍ HALA OBJEKT 008* ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - STÁVEBNÍ ÚPRAVY SPOČÍVAJÍCÍ VE VESTAVBĚ DÍLENO DO STÁVAJÍCÍ HALY st.č. 215 a č.p.č. 712/12 pro nové venkovní domovní vedení vody a kanalizace a oplocení katastrální území Odolov [756801] Vězeňská služba ČR Odolov, Odolov 41, 542 34 Malé Svatotovice	
OBSAH :		DÍLEC V3	
DRUH PD		DUR+DSP+DPS	
Č. ZAKÁZKY		S70-12-2016	
DATUM		12-2016	
FORMAT		2x A4	
KÓTY V		mm	
MĚŘÍTKO		1:5	
VÝKRES Č.:		D.1.2.b.16.	

SUMARIZACE POLOŽEK DÍLCE					
Dílec: V3		Délka (mm): 5980		Počet: 5	
Povrch:	Položka	Profil	Material	Počet	Hmotnost (kg)
P7	PL10*70	S235JR	2	200	2.2
P9	PL10*100	S235JR	1	200	1.6
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	96.3

