


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

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		
Ing. Jiří VIESNER				
INVESTOR:			ČESKÁ REPUBLIKA - VĚZENSKÁ SLUŽBA ČR, IČO: 00212423, Soudní 1627/1a, 140 67 Praha 4;	
KR. ÚŘAD:	KRAJSLŮVĚHRADECKÝ	MĚST. ÚŘAD:	SÚ ministerstva spravedlnosti	
AKCE:		„ODOLOV – VÝROBNÍ HALA objekt 008“ ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - STAVEBNÍ ÚPRAVY SPOČÍVAJÍCÍ VE VĚSTAVĚ DÍLEN DO STAŤAJÍCÍ HALY, st.p.č. 215 a (tp.p.č.71212 pro nové venkovní domovní vedení vody a kanalizace a obecní inženýrskými územní Odolov (158011) Vězenská služba ČR Odolov, Odolov 41, 542 34 Hráb Stáňonovice		
DUR=DSP-DPS		DUR=	DUR=DSP-DPS	
S7/0-12/2016		Č. ZAKÁZKY	12-2016	
12-2016		DATUM	2x A4	
2x A4		FORMÁT	mm	
1:5		KÓTY V	MĚŘÍTKO	
VÝKRES Č.:		D.1.2.b.14.		
DÍLEČ V1				

SUMARIZACE POLOŽEK DÍLCĚ					
Dílec:	V1	Délka (mm):		2480	
Povrch:			Počet: 1		
Položka	Profil	Material	Počet	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
P7	PL10*70	S235JR	2	200	2,2
V03	RHS80*6,3	S355JR	2	169	4,9
V011	RHS80*6,3	S355JR	1	2479	86,4
Celkem:					93,5

