



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

VYPRACOVAL

KONTROLOVAL

Ing. Jiří VIESNER

INVESTOR :

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

KR. ÚŘAD :

KRÁLOVÉHRADECKÝ

INVESTOR :

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

AKCE :

ODOLOV - VÝROBNÍ HALA objektu 1008" ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - STAVEBNÍ ÚPRAVY SPOČÍVAJÍCÍ VE VESTAVBĚ DÍLEN DO STÁVAJÍCÍ HALY, st.p.č. 215 a (p.p.č. 712/12 pro nové venkovní domovní vedení vody a kanalizace a (oplocení) katastrální území Odolov (736601) Vězeňská služba ČR Odolov, Odolov 41, 542 34 Male Svatolovice

DRUH PD

Č. ZAKÁZKY

DATUM

FORMÁT

KÓTY V

MĚŘÍTKO

DUR+DSP+DPS

S70-12-2016

12-2016

2x A4

mm

1:5

Č. PARÉ:

VÝKRES Č.:

1:5

D.1.2.b.15.

STATICI.EU

Ing. Jiří VIESNER

SUMARIZACE POLOŽEK DÍLCE					
Dílec: V2		Délka (mm):		5980	
Povrch:		Počet:		1	
Položka	Profil	Material	Počet	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
P7	PL1070	S235JR	2	200	2.2
Vo1	RHS80*6.3	S355JR	1	5980	86.4
Vo3	RHS80*6.3	S355JR	2	169	4.9
Vo12	RHS80*6.3	S355JR	2	100	2.9
				Celkem	96.3

