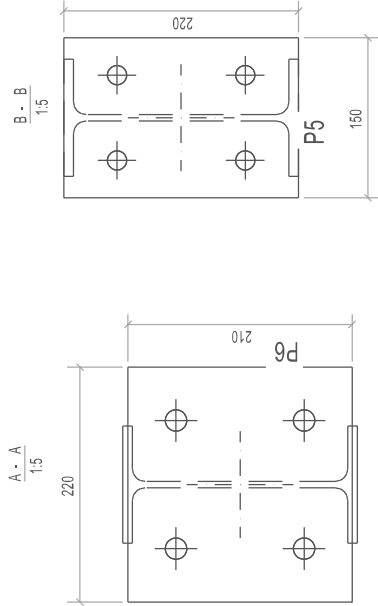


S2 IPE220 - 4620 / Sm7



$\frac{B \cdot B}{1:5}$

$\frac{A \cdot A}{1:5}$

TŘÍDA MATERIÁLU S335JR, ŠROUBY 8.8 (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)
SVÁRY ⚡ (POKUD NENÍ 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		MĚST. ÚŘAD : SÚ ministerstva spravedlnosti	
AKCE :		ODOLOV – VÝROBNÍ HALA objekt 008* ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - STAVBNÍ ÚPRAVY SPOČÍVAJÍCÍ VE VESTAVĚ DÍLEČ 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 [756601] Vězeňská služba ČR Odolov, Odolov 41, 542 34 Malé Svatoňovice	
DRUH PD		Č. ZAKÁZKY	
S70-12-2016		12-2016	
DATUM		FORMAT	
2x A4		mm	
KÓTY V		MĚŘÍTKO	
1:5		1:5	
VYKRES Č.: D.1.2.b.13.		VYKRES Č.: D.1.2.b.13.	

STATICI.EU
Ing. Jiří VIESNER

SUMARIZACE POLOŽEK DÍLCE						
Dílec: S2		Délka (mm): 4640		Počet: 1		
Povrch:						
Položka	Profil	Material	Počet	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	
P5	PL10*150	S235JR	1	220	2,6	
P6	PL10*210	S235JR	1	220	3,6	
Sm7	IPE220	S235JR	1	4620	121,0	
Celkem					127,3	

