



NEOZNAČENÉ SVARY VAŘIT: a4

Jakost mat.: S355, S275, S235 DLE ČSN EN 10025-2  
 Třída provedení: EXC2  
 Stupeň kvality svarů dle ČSN EN ISO 5817: C  
 Přídavný materiál dle ČSN EN ISO 14341-A: G3Si1  
 Ochranná atmosféra dle ČSN EN ISO 14175: M21 Arc 18

**Povrchová úprava:**  
 Tryskáno Sa 2,5  
 Nátěr HODISOL JR 90-4 - 100µm  
 Nátěr na montáži - HODISOL JR 90-4 - 30µm

Seznam pol. pro 1 ks		Dílce:	ST5	Počet ks celkem:	2	Plocha sgrava:	RAL 1036
Pozice	Profil	Délka [mm]	Materiál	Počet [ks]	Plocha [m²]	Hmotnost [kg]	
ST1005	TR219*10	526.8	S235JR	1	0.3	21.7	
ST1008	TR219*10	204.5	S235JR	2	0.1	6.0	
ST1011	TR219*10	280.0	S235JR	1	0.2	13.1	
ST1012	PL20*380	380.0	S235JR	1	0.2	12.1	
<b>Celkem pro 1 ks</b>					<b>0.8</b>	<b>58.9</b>	

Kreslil:	Jakub Stoupenec			HSF System a.s. Lihovarská 689/40A 718 00 Ostrava - Kunčičky tel. 596 700 660 www.hsf-system.cz	
Modeloval:	Jakub Stoupenec				
Zodp. projektant:					
Investor:	Ostrava				
Název stavby:	OSTRAVA VÁNOČNÍ HVĚZDA				
Promítání: ISO-E	Číslo zakázky:	Datum:	Formát:	Měřítko:	Číslo paré:
	202210	25.10.2022	594x420	1:5	
	Název dílce:			Číslo výkresu / dílce:	
<b>TRUBKA</b>				<b>ST5</b>	