

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE (pro druhou fázi zadávacího řízení)

Úprava horkovodní sítě CZT – strojní část



**PROVEDENÁ V SOULADU S POŽADAVKY
zákona č. 134/2016 Sb. (aktuální znění)**

KNIHA „A“ ČÁST „A.2“ – OBCHODNÍ PODMÍNKY

A.2.2 – Seznam materiálu poskytnutého objednatelem

ZADAVATEL:



Příloha č. 5 SoD

SEZNAM MATERIÁLU POSKYTNUTÉHO OBJEDNATELEM

	Název	Množství
1.	Uzavírací klapka s trojitou excentricitou ruční DN 700, PN 25 včetně přírub, těsnění a spojovacího materiálu	1 ks
2.	Uzavírací klapka s trojitou excentricitou ruční DN 500, PN 25 včetně přírub, těsnění a spojovacího materiálu	1 ks
3.	Zpětná klapka DN 500, PN 25 včetně přírub, těsnění a spojovacího materiálu	1 ks
4.	Uzavírací klapka s trojitou excentricitou s elektropohonem DN 350, PN 25 včetně přírub, těsnění a spojovacího materiálu	1 ks
5.	Uzavírací klapka s trojitou excentricitou ruční DN 200, PN 25 včetně přírub, těsnění a spojovacího materiálu	6 ks
6.	Uzavírací klapka s trojitou excentricitou ruční DN 150, PN 25 včetně přírub, těsnění a spojovacího materiálu	2 ks
7.	Trubka 508x11 – TC1 – bezešvá, materiál 1.0345+N, EN10216-2	2,4 m
8.	Trubka 508x11 – TC1 – bezešvá, materiál 1.0345+N, EN10216-2	2,5 m
9.	Trubka 530x30 – TC1 – bezešvá, materiál 1.0345+N, EN10216-2	1 m
10.	Trubka 530x30 – TC1 – bezešvá, materiál 1.0345+N, EN10216-2	1 m
11.	Trubka 720x15 – TC1 – podélně svařovaná, materiál 1.0345+N, EN10217-5	1 m
12.	Trubka 355,6x8,8 – TC1 – bezešvá, materiál 1.0345+N, EN10216-2	1 m
13.	Trubka 711x12,5 – TC1 – podélně svařovaná, materiál 1.0345+N, EN10217-5	3 m
14.	Trubka 720x20 – TC1 – podélně svařovaná, materiál 1.0345+N, EN10217-5	0,5 m
15.	Oblouk typ A – tvar 3D – 90° – 508x11, materiál 1.0345+N, EN10253-2	1 ks
16.	Oblouk typ A – tvar 3D – 45° – 508x11, materiál 1.0345+N, EN10253-2	3 ks
17.	Oblouk typ A – tvar 3D – 90° – 711x12,5; materiál 1.0345+N, EN10253-2	1 ks
18.	Oblouk typ B – tvar 2D – 90° – 711x12,5; materiál 1.0345+N, EN10253-2	1 ks
19.	T-kus se stejnými hrdly, typ B – 508x11, materiál 1.0345+N, EN10253-2	2 ks
20.	T-kus se stejnými hrdly, typ B – 355,6x10, materiál 1.0345+N, EN10253-2	1 ks
21.	T-kus se stejnými hrdly, typ B – 711x12,5; materiál 1.0345+N, EN10253-2	1 ks
22.	Tlakové dno, typ A – 508x11, materiál 1.0345+N, EN10253-2	2 ks
23.	Tlakové dno, typ A – 711x12,5; materiál 1.0345+N, EN10253-2	1 ks
24.	Redukce koncentrická, typ A – 355,6x10 – 273x8,8; materiál 1.0345+N, EN10253-2	1 ks
25.	Redukce koncentrická, typ A – 711x12,5 – 355,6x10, materiál 1.0345+N, EN10253-2	1 ks
26.	Redukce koncentrická, typ A – 530x14 – 508x11, L=300 mm, svařovaná, materiál 1.0345+N, EN 10253-2	4 ks