

Zoznam zariadení je špecifikáciou a zoznamom strojov a zariadení časti Vykurovanie a dopĺňa textovú a grafickú časť tejto projektovej dokumentácie.

Zoznam zariadení nie je podkladom pre spracovanie rozpočtu zhotoviteľom.

Zhotoviteľ je povinný spracovať rozpočet na základe grafickej časti tejto projektovej dokumentácie a na základe vlastnej dielenskej dokumentácie. Dielenská dokumentácia bude obsahovať všetky podrobnosti potrebné pre výrobnú prípravu a pre spracovanie celkovej ceny za dielo.

Vykurovanie			
P.č.	Názov	Jednotka	Množstvo
Demontáž			
1.	Vypustenie vody zo systému	súb.	
2.	Demontáž armatúr s 2 závitmi (radiátorový kohút), vrátane ručnej hlavice		
	DN15	ks	36
	DN20	ks	2
	DN25	ks	1
3.	Demontáž časti rozvodu pre inštaláciu regulačnej armatúry na päte objektu (vrátane tepelnej izolácie)		
	DN50, l=0,15m	ks	1
	DN100, l=0,15m	ks	1
4.	Opatrenie potrubia proti vnikaniu nečistôt do potrubia počas montáže		
5.	Označenie smeru prúdenia média v potrubí	súb.	
6.	Odvoz oceľového šrotu na recykláciu	súb.	
Armatúry / dodávka a montáž			
7.	OVENTROP QV Termostatický regulačný ventil (regulácia prietoku), s reguláciou diferenčného tlaku. Vráťane príslušenstva pre montáž a redukcií.		
	DN 15 (P)	ks	39
8.	OVENTROP UNI Termostatická hlavica pre QV. (alt. podľa požiadavky investora)	ks	39
9.	Regulačný ventil s meracími ventilčekmi závitový DN 50 DN 80 Vráťane príslušenstva pre montáž a redukcií.	ks ks	1 1
10.	Skúšky zariadenia ✓ kontrola pred odovzdaním a prebratím (systém musí zodpovedať STN EN 12 828) ✓ skúška vodotesnosti ✓ tlaková skúška ✓ prepláchnutie a čistenie systému ✓ napustenie a odvzdušnenie systému ✓ prevádzková kontrola ✓ uvedenie systému do chodu	súb.	

✓ vyváženie / vyregulovanie prietokov vody

✓ nastavenie riadiacich prvkov

Dokumentácia skutkového stavu

Návody na prevádzku

Vrátane poučenia prevádzkovateľa o obsluhu zariadenia.