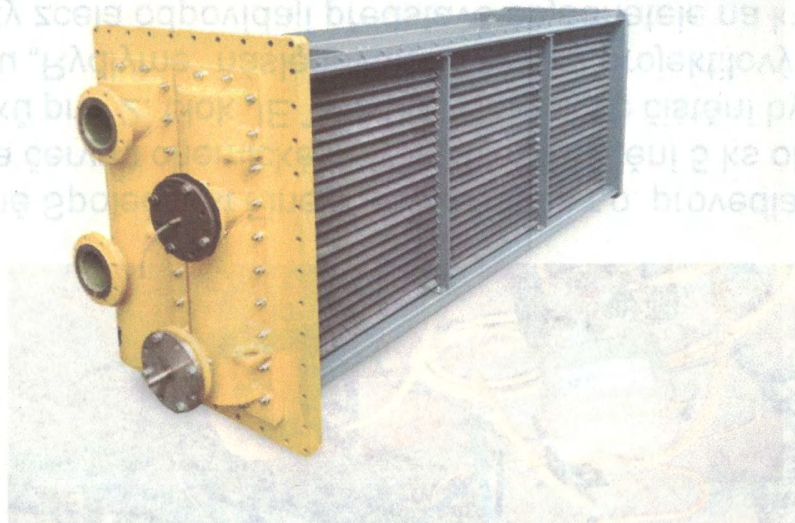


## Referenční list – chemické a projektilové čištění FINEX technology

Použití „Chemického a projektilového čištění na zařízení JE Temelín 1,2



Společnost Finex Technology s.r.o. provedla v měsíci lednu 2018 na podkladě objednávky chemické čištění 3 ks chladičů vodíku typu CU/CU 22X10\_25,0/4, odvádějících ztrátové teplo z turbogenerátorů elektrické energie v 1. bloku Jaderné elektrárny Temelín. Práce byly provedeny systémem „Rydlyme“. Zakázka v rozsahu 238.500 Kč bez DPH byla společností provedena bez závad a v řádném termínu a prošla bez závad i následnou kontrolou stavu trubek teplosměnné plochy vířivými proudy dle EN 1971 a tlakovými zkouškami vodou a přetlakem plynu.





## Referenční list – chemické a projektilové čištění FINEX technology

Použití „Chemického a projektilového čištění na zařízení JE Temelín 1,2



Následně Společnost Finex Technology s.r.o. provedla v měsíci květnu a červnu chemické a projektilové čištění 5 ks obdobných výměníků pro 2. blok JE Temelín. Chemické čištění bylo provedeno metodou „Rydlyme“ následovalo dočištění projektilovým čištěním. Výsledky zcela odpovídají představě objednatele na kvalitu a provedení práce a prošly všemi následnými kontrolami zcela bez závad.

Druhá část zakázky byla ve výši 837.500 Kč bez DPH. Zadavatel oceňuje vysokou kvalitu dovedené práce při realizaci výše uvedené zakázky v celkové hodnotě 1.076.000 Kč bez DPH, vysoce odborný a operativní přístup techniků společnosti Finex Technology s.r.o. a bezvadné zpracování předávací dokumentace.



**Ondřej Husák**

Manažer divize Energetika a Průmysl  
JANKA ENGINEERING s.r.o.

17.7.2018

