



TISKOVÁ ZPRÁVA

Mezisklad jaderného paliva má vzduchotechnické potrubí ze ZVVZ

MILEVSKO, x. dubna 2010

Mezisklad vyhořelého paliva, který se dokončuje v Jaderné elektrárně Temelín, má vzduchotechnické potrubí ze ZVVZ Milevsko. Divize Klimatizace dodala vzduchotechnické potrubí skupiny I. firmě Komerco Milevsko, která dodávala a montovala zařízení pro větrání meziskladu. Celkem šlo o cca 720 metrů potrubí.

„Specifikem bylo zesílené potrubí s minimální silou plechu jeden milimetr. Ve standardních případech bývá plech pro podobný průřez potrubí silný zpravidla 0,6 milimetrů,“ vysvětluje ředitel divize Klimatizace Luboš Valenta.

Potrubí skupiny I představuje vzduchotechnické potrubí používané zejména pro klimatizaci a větrání. Vyrábí se ve čtyřhranném nebo kruhovém provedení v rovných a tvarových dílech z pozinkovaného plechu s ochrannou vrstvou zinkování 275g/mm². Vyznačuje se vysokou těsností, přesností a tuhostí a je výhodné zejména pro svou přizpůsobivost jakýmkoliv tvarovým a rozměrovým požadavkům.

Podle generálního ředitele ZVVZ Lukáše Vlašného nejde o jedinou aktivitu skupiny ZVVZ Group v oblasti jaderné energetiky, která stojí bezesporu na počátku další etapy svého bouřlivého rozvoje.

Dceřiná společnost ZVVZ-Enven Engineering, zajišťující v ZVVZ Group inženýrské činnosti, v současnosti zpracovává projekt, dodává první vzduchotechnické elementy a zároveň připravuje dodávky dalších vzduchotechnických zařízení pro dostavbu 3. a 4. bloku Jaderné elektrárny Mochovce ve Slovenské republice.

Společnosti ZVVZ Group zároveň pokračují v intenzivní personální, technické a obchodní přípravě na zpřísněné technické a legislativní požadavky tzv. jaderného trhu. „Naše zařízení musí splňovat velmi přísné požadavky a to hlavně s ohledem na jadernou bezpečnost. Proto se této oblasti zevrubně věnujeme,“ uvedl Lukáš Vlašný. Jedná se především o speciální filtrentilační stanice, plynotěsné uzávěry, klapky, chladiče vzduchu, ventilátory a potrubí.

ZVVZ Group se zaměřuje na dodávku a výrobu ekologických zařízení pro čištění vzduchu, odprašování a filtraci pevných látek, pro elektrárny, hutě, cementárny, doly nebo silniční tunely. Bývalý podnik ZVVZ se stal už v roce 1985 finálním dodavatelem vzduchotechniky pro jaderné elektrárny v bývalé ČSSR. Jeho jednotlivé subjekty se pak podílely dodávkami

vzduchotechnických systémů, a to i v rámci nástupnické akciové společnosti ZVVZ, na stavbách jaderných elektráren Jaslovské Bohunice, Dukovany, Temelín a Mochovce.