

Zákazník	Uživatel Místo instalace	Rozsah díla	Realizace díla
Slovenské elektrárne, a.s. JE Jaslovské Bohunice, SK	Slovenské elektrárne, a.s. JE Jaslovské Bohunice, SK (1. blok elektrárny A1 a 1. a 2. blok elektrárny V2)	Vzduchotechnika Likvidace dowernu v elektrárně A1 Vzduchotechnika Vitřifikace chrompiku Vzduchotechnika Zařízení na úpravu paliva Úprava vzduchotechniky Úložiště radioaktivního odpadu Oprava elektrárny V1, 1. blok	1981-1984
ŠKODA PRAHA a.s., CZ	ČEZ, a.s. JE Dukovany, CZ (3. a 4. blok)	Chladič vzduchu a radiální ventilátory vzduchotechnických systémů TL 02 a 03 Kompletní vzduchotechnika Budovy pomocných aktivních provozů Kompletní vzduchotechnika Provozní budovy Kompletní vzduchotechnika Meziostrojeven 1. a 2. bloku Vzduchotechnika pro Sklad vyhořelého paliva Vzduchotechnika pro Radiační kontrolu v komině Vzduchotechnika Dieselgenerátorové stanice Vzduchotechnika Zpracování radioaktivního odpadu <i>Navazující dodávky:</i> - elektročást silnoproudé rozvody - systémy měření a regulace - rozvody chladicí a vytápěcí vody - technologické konstrukce a plošiny - zdvihací mechanismy - stínící desky a překrytí	1983-1987
ŠKODA PRAHA a.s., CZ	ČEZ, a.s. JE Temelín, CZ (1. a 2. blok)	Kompletní vzduchotechnika Reaktorovny 1. a 2. bloku Kompletní vzduchotechnika Budovy pomocných aktivních provozů Kompletní vzduchotechnika Provozní budovy Kompletní vzduchotechnika Rozvodny 1. a 2. bloku Vzduchotechnika pro Výčvkové středisko Vzduchotechnika pro Sklad vápenného hydrátu Vzduchotechnika pro Radiační kontrolu v komině Vzduchotechnika Dieselgenerátorové stanice Vzduchotechnika Zpracování radioaktivního odpadu Vzduchotechnika Kontroly odpadních vod <i>Kompletní vzduchotechnika včetně navazujících profesí:</i> - systémy měření a regulace - rozvody chladicí a vytápěcí vody - technologické konstrukce a plošiny - zdvihací mechanismy Stavební vzduchotechnika pro administrativní C40 budovy, kuchyně, výměňkové stanice, strojovny, budovu řídicího centra Chladič vzduchu a radiální ventilátory vzduchotechnických systémů TL 02 a 03	1987-2003
ŠKODA PRAHA a.s., CZ	Slovenské elektrárne, a.s. JE Mochovce, SK (1. a 2. blok)	Kompletní vzduchotechniky Reaktorovny 1. a 2. bloku Kompletní vzduchotechnika Budovy pomocných aktivních provozů Kompletní vzduchotechnika Provozní budovy Kompletní vzduchotechnika Meziostrojeven 1. a 2. bloku Vzduchotechnika pro Sklad vápenného hydrátu Vzduchotechnika pro Radiační kontrolu v komině Vzduchotechnika Dieselgenerátorové stanice <i>Kompletní vzduchotechnika včetně navazujících profesí:</i> - elektročást silnoproudé rozvody - elektročást měření a regulace - rozvody chladicí a vytápěcí vody - technologické konstrukce a plošiny - stínící desky a překrytí - zdvihací mechanismy	1989 - 2002
ŠKODA PRAHA a.s., CZ	ČEZ, a.s. JE Dukovany, CZ	Modernizace vzduchotechniky Blokové a nouzové dozorny, 1. etapa	2004
Slovenské elektrárne, a.s. JE Mochovce, SK	Slovenské elektrárne, a.s. JE Mochovce, SK (1. a 2. blok)	Rekonstrukce vzduchotechniky - Výměna vík chladičů vzduchotechniky	2008-2011
Slovenské elektrárne, a.s. JE Mochovce, SK	Slovenské elektrárne, a.s. JE Mochovce, SK (1. a 2. blok)	Modernizace vzduchotechniky - Výměna klimatizačních a chladicích jednotek	2008-2011
Energomont s.r.o., SK	Slovenské elektrárne, a.s. JE Jaslovské Bohunice, SK (elektrárna A1)	Dodávka vzduchotechnického filtračního systému pro objekt č. 41	2009
VUJE a.s., SK	Slovenské elektrárne, a.s. JE Mochovce, SK (3. a 4. blok)	Vypracování realizačního projektu vzduchotechniky pro DPS 3(4).20.02 Dodávka vzduchotechnických komponentů: - plynotěsné uzávěry, hermetické uzávěry - přetlakové klapky, rekulační klapky - vzduchotechnické jednotky - chladiče vzduchu - ventilátory	2009 - 2014
I & C Ergo a.s., CZ	ČEZ, a.s. JE Temelín, CZ (1. a 2. blok a BAPP)	Modernizace vzduchotechniky - Vzduchotechnika místností občerstvení v kontrolovaném pásmu budov reaktoru a BAPP	2010

Zákazník	Uživatel Místo instalace	Rozsah díla	Realizace díla
ČEZ, a.s. JE Temelín	ČEZ, a.s. JE Temelín, CZ (1. a 2. blok)	Odstranění olejových par v reaktorovně místnost č. GA311 na 1. a 2. bloku, I. Etapa	2010 - 2011
VZT Systémy s.r.o.	Slovenské elektrárne, a.s. JE Mochovce, SK (3. a 4. blok)	Realizační projektová dokumentace Vzduchotěsné zóny DPS 3.20.02	2010 - 2013
Královopolská RIA, a.s., CZ	ČEZ, a.s. JE Dukovany, CZ 1. - 4. blok	Rekonstrukce vduchotechniky - Zajištění obyvatelosti blokové dozorny a nouzové dozorny v etažérkách na 1. až 4. bloku	2011 - 2014
ČKD PRAHA DIZ, a.s.	Slovenské elektrárne, a.s. JE Mochovce, SK (1. a 2. blok)	Vzduchotechnika a chlazení pro Rekonstrukce dieslogenerátorové nízkonapěťové rozvodny a pro novou místnost monitoringu, 1. a 2. blok	2012 - 2016
ČEZ, a.s. JE Temelín	ČEZ, a.s. JE Temelín, CZ	Regulace vlhkosti vzduchu v laboratoři měření metrologie ionizujícího záření v kontrolovaném pásmu budovy pomocných provozů 02	2012
ČEZ, a.s. JE Temelín	ČEZ, a.s. JE Temelín, CZ (1. a 2. blok)	Rekonstrukce vzduchotechniky - Potrubní systémy 1(2)UV55 vyústění, budova reaktoru 1. a 2. blok	2013
PSG-International a.s., CZ	ČEZ, a.s. JE Temelín, CZ (1. a 2. blok)	Vzduchotechnika obestavby nové místnosti rozvaděčů, strojovna hlavního výrobního bloku 1 a hlavního výrobního bloku 2	2013 - 2014
ČEZ, a.s. JE Temelín	ČEZ, a.s. JE Temelín, CZ (1. a 2. blok)	Modernizace - Záměna zvlhčovačů vzduchu reaktorovna 1. a 2. blok	2014
BETVAR a.s.	ČEZ, a.s. JE Temelín, CZ (1. a 2. blok)	Vzduchotechnika - Zajištění alternativních zdrojů DGS při ztrátě všech projektových zdrojů napájení elektrárny	2014 - 2015
Energomont s.r.o., SK	Slovenské elektrárne, a.s. JE Mochovce, SK (3. a 4. blok)	Vypracování Programu funkčních zkoušek vzduchotechniky pro 3. + 4. blok	2011-2015

Vypracoval: Ing. Zdeněk Klukáček, MBA; Ing. Dušan Molík; ZVVZ-Enven Engineering, a.s.  
V Milevsku, 25.3.2015