

## Referencie spoločností realizované v SR

---

### Referencie rok 2006

---

Investor: **Slovnaft, a.s.**  
Názov stavby: **Terminal Kľačany**  
**Systém pre detekciu únikov PS 230,**  
**Dodávka vložkovanie nádrže 10 m<sup>3</sup> systémom DOPA1**  
Miesto stavby: **Terminal Kľačany**  
Technológia: **Vložkovanie nádrží systémom DOPA1**  
Rok aplikácie: **10/2006**

Investor: **Bratislavská teplárenská, a.s. bo**  
Názov stavby: **Oprava neutralizačnej jamy**  
Miesto stavby: **BAT, a.s. – Výrobňa teplární východ, Bratislava**  
Technológia: **Chemické izolácie**  
Rok aplikácie: **2006**

---

### Referencie rok 2005

---

Investor: **Slovnaft, a.s.**  
Názov stavby: **Celková rekonštrukcia a modernizácia ČS**  
**Podzemná skladovacia nádrž - Diesel**  
**Podzemná skladovacia nádrž – Natural 98**  
**Podzemná skladovacia nádrž – Natural 95**  
**Havárijná nádrž**  
Miesto stavby: **ČS Gelnica**  
Technológia: **Vložkovanie nádrží systémom DOPA1**  
Rok aplikácie: **12/2005**



Investor: **Slovnaft, a.s.**  
Názov stavby: **Technológia AdBlue**  
Miesto stavby: **ČS Zlaté piesky, Bratislava**  
Technológia: **Technológia pre AdBlue (roztok močoviny)**  
Rok aplikácie: **12/2005**



Investor: **Slovnaft, a.s.**  
Názov stavby: **Výmena odtokových žľabov manipulačnej plochy**  
**Výmena odtokového potrubia**  
Miesto stavby: **ČS Poprad - západ**  
Technológia: **Vložkovanie nádrží systémom DOPA1**  
Rok aplikácie: **12/2005**



Investor: **Atómová elektrárne, a.s. Bohunice**  
Názov stavby: **Oprava oblicových vnútornýchstien havárijnej**  
**olejovej nádrže vonkajších transformátorov**  
Miesto stavby: **Atómová elektrárne Bohunice, Jaslovské Bohunice**  
Technológia: **Vnútorný a vonkajší nástrek PUR (100 m<sup>2</sup>)**  
Rok aplikácie: **10/2005**

Investor: **Slovnaft, a.s.**  
Názov stavby: **Výmena alkylačnej linky na etylbenzénovej jednotke**  
Miesto stavby: **Slovnaft, a.s. Bratislava**  
Technológia: **Teflónové povrstvenie FEP teflónom**  
**Dodávka a inštalácia potrubí armatúr s vnútorným PT FE povrchom**  
**Dodávka materiálov charakteru strojného, elektro, MaR, SR TP a**  
**stavebného**  
Rok aplikácie: **07/2005**



Investor: **Eastern Sugar Slovensko, a.s.**  
Názov stavby: **Oprava metalizácie a náterov difúzie DC 8 č.1**  
**(695 m<sup>2</sup>)**  
Miesto stavby: **Hlavná výrobná budova – separácia drte v Eastern**  
**Sugar Slovensko, a.s. Dunajská Streda**  
Technológia: **Metalizácia a epoxidové nátery**  
Rok aplikácie: **06/2005**



Investor: **Eastern Sugar Slovensko, a.s.**  
Názov stavby: **Oprava železobetónových konštrukcií na**  
**budove vápenky (103 m<sup>2</sup>)**  
Miesto stavby: **Hlavná výrobná budova – separácia drte v**  
**Eastern Sugar Slovensko, a.s. Dunajská Streda**  
Rok aplikácie: **05/2005**

Investor: **Slovnaft, a.s.**  
Názov stavby: **Rekonštrukcia ČS Poprad – Západ**  
**Podzemná skladovacia nádrž - Diesel (36 m<sup>3</sup>)**  
**Podzemná skladovacia nádrž – Natural 98 (36 m<sup>3</sup>)**  
**Podzemná skladovacia nádrž – Natural 95 (36 m<sup>3</sup>)**  
**Podzemná skladovacia nádrž – UNI 91 (36 m<sup>3</sup>)**  
Miesto stavby: **ČSPH Poprad - Západ**  
Technológia: **Vložkovanie nádrží systémom DOPA 1**  
Rok aplikácie: **12/2004**





Investor: **Eastern Sugar Slovensko, a.s.**  
Názov stavby: **Oprava metalizácie a náterov difúzie DC – 8 č.2 (695 m<sup>2</sup>)**  
Miesto stavby: **Hlavná výrobná budova – separácia drte v Eastern Sugar Slovensko, a.s. Dunajská Streda**  
Technológia: **Metalizácia a epoxidové nátery**  
Rok aplikácie: **07/2004**

Investor: **Eastern Sugar Slovensko, a.s.**  
Názov stavby: **Izolácia podložia tankovacej stanice PHM (Havarijná jímka, Havarijná vaňa, dvojpľášťové potrubie, vložkovanie nádrží systémom DOPA1)**  
Miesto stavby: **Areál Eastern Sugar Slovensko, a.s. Dunajská Streda Stredisko tankovacia stanica PHM**  
Technológia: **Chemická izolácia**  
Rok aplikácie: **07/2004**

Investor: **Mlyn Sládkovičovo, a.s.**  
Názov stavby: **Stavba areálová ČSPH**  
Miesto stavby: **Areál Mlynu v Sládkovičove**  
Technológia: **Dodávka stavebno-montážnych prác  
Dodávka technologických zariadení pre ČSPH  
Vložkovanie nádrží systémom DOPA1**  
Rok aplikácie: **07/2004**



---

#### Referencie rok 2003

---

Investor: **Intech Slovakia, s.r.o**  
Názov stavby: **Výstavba a prestavba zásobovania elektrickou energiou SO-03 kogeneračný stroj, časť kolektor**  
Miesto stavby: **SPP, a.s.**  
Rok aplikácie: **2003 – 2004**



Investor: **Severoslovenské celulóžky a papierne Ružomberok, Neusiedler**  
Názov stavby: **Oprava vane na stáčanie chemikálií**  
Miesto stavby: **SCP Ružomberok**  
Technológia: **Oprava kyselinovzdorných plôch vane ( 200 m<sup>2</sup>),  
záchytné nádrže na kyseliny (NaOH cca 41%,  
NaClO<sub>3</sub>, NaHSO<sub>3</sub>, NaHS, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)**  
Rok aplikácie: **09/2003**





Investor: **Eastern Sugar Slovensko, a.s.**  
Názov stavby: **Oprava železobetónových konštrukcií vápenky (129 m<sup>2</sup>)**  
**Oprava železobetónových konštrukcií chladiacích veží (263 m<sup>2</sup>)**  
Miesto stavby: **Areál v Eastern Sugar Slovensko, a.s.**  
**Dunajská Streda**  
Rok aplikácie: **08/2003**



Investor: **DUSLO Šaľa, a.s.**  
Názov stavby: **Rekonštrukčné práce, zosilovanie železobetónových konštrukcii**  
Miesto stavby: **Areál Duslo Šaľa**  
Technológia: **Ochrana betónu na linke kyseliny dusičnej**