



София 1271, кв. Илиянци
ул. "Кирил Благоев" № 14

тел.: (02) 838-04-52, (02) 926-99-10, (02) 932-33-09; факс: (02) 838-04-54
e-mail: rvpsofia@mail.bg, www.rvp-koehne.com

Ремонтно възстановително
предприятие Къоне АД
Изх. № 220
Изпратено на 23.03.11

РЕФЕРЕНЦИЯ

„РЕМОНТНО ВЪЗСТАНОВИТЕЛНО ПРЕДПРИЯТИЕ КЪОНЕ“ АД – гр. София дава настоящата референция на **„АВИС ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД**, гр. Пловдив, в уверение на това, фирмата е била **ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ** на обект: „**Основен ремонт на Тунел №3 по 3 – та главна железопътна линия – проучване, проектиране и изграждане /инженеринг/**“ - Част: Контактна мрежа с **ВЪЗЛОЖИТЕЛ ДП „НК ЖИ“**.

Период на изпълнение:

- м. септември 2009 г. - м. ноември 2009 г.
- м. юли 2010 г. - м. септември 2010 г.

Стойност на извършените СМР без ДДС:

- по договор от 01.09.2009 г. - **1 010 121.05 лв.**
- допълнително възложени СМР - **223 271.07 лв.**

Изпълнени бяха следните видове работи по горе цитираната част:

- Демонтаж на съществуващата контактна мрежа и тунелните закрепвания за нея;
- Монтаж на нови, корозионно устойчиви тунелни закрепвания за окачване на контактна мрежа и твърди анкеровки чрез анкери от неръждаема стомана;
- Монтаж на специални тунелни изолатори, контактни проводници, носещи въжета, твърди и компенсирани анкеровки за верижна контактна мрежа;
- Монтаж на ново, корозионно устойчиво работно групово земно по дължината на целия тунел, свързано към релсите съгласно "Инструкция за заземяване на съоръженията в електрифицираните участъци на НК "ЖИ" от м. март 2009 г.;
- Тестване и въвеждане в редовна експлоатация на реконструираната контактна мрежа в тунела.

За първи път беше приложена нова технология на определяне проектното положение на точките на окачване на контактна мрежа – чрез геодезическо отлагане при несъществуващ нов железен път. Монтажът на новата контактна мрежа се осъществи от земно платно, при не изграден нов железен път. Само окончателната регулация на "Зиг-Заг" и височината на контактната мрежа се извърши при изграден железен път.

Тази нова технология и методология за изграждане на контактна мрежа в тунел спомага за паралелно строителство на контактна мрежа и железен път, което намалява срока на изпълнение на целия проект.

„АВИС ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД разполага с високо квалифициран персонал и специализирана механизация, което дава възможност на фирмата за качествен и бърз монтаж, както и за спазване на техническите, технологични и нормативни изисквания.

Настоящата **Референция** се дава на **„АВИС ИНЖЕНЕРИНГ ” ЕООД**, гр. Пловдив да послужи за участие в търгове, конкурси и процедури за възлагане и изпълнение на обекти.

инж. Георги Георгиев
Изпълнителен Директор „РВП КЪОНЕ“ АД

