



REFERENC LISTA

Automatski putni prelaz LCLC-DL2000 (Siemens AG)

- LCLC-DL2000 (Siemens AG) - Prerada, ugradnja, ispitivanje i puštanje u rad elektronskog putnog prelaza namenjenog za putni prelaz "Knić" za primenu na putnom prelazu "Majur", Šabac, u km 4+038 glavne železničke pruge Šabac - Zvornik, Infrastruktura Železnice Srbije, Srbija, 21 februar 2016. g.

Na osnovu Ugovora o poslovno tehničkoj saradnji i Ugovora o kooperaciji Signalling & Control d.o.o. je u saradnji sa Siemens d.o.o. Beograd učestvovao u isporuci opreme, izradi uređaja LCLC-DL2000, FAT ispitivanju, ugradnji na terenu, SAT ispitivanju, komisijskom puštanju u saobraćaj i održavanju sledećih projekata putnih prelaza:

- Putni prelaz: km. 1+357 "Kosjerić centar", TITAN "Cementare Kosjerić", Industrijska pruga, jun 2011.
- Putni prelaz: km. 53+735 "Kovačica", Železnice Srbije, Decembar 2010.
- Putni prelaz: km. 59+641 "Tomaševac", Železnice Srbije, Decembar 2010.
- Putni prelaz: km. 10+261 "Matejevac", Železnice Srbije, Oktobar 2010.
- Putni prelaz: km. 269+576 "Magistralni prelaz", Mokra Gora, Železnice Srbije, 2010.
- Putni prelaz: km. 26+905 "Klenje", Železnice Srbije, izrađen, ispitan u fabrici, Decembar 2009.
- Putni prelaz: km. 48+142 "Knić", Železnice Srbije, izrađen, ispitan u fabrici, 2008.
- Putni prelaz: km. 268+844 "9-ti kilometar", Mokra Gora, Železnice Srbije, 2008.
- Putni prelaz: km. 51+815 "Petar Drapšin", Mladenovac, Železnice Srbije, 2008.
- Putni prelaz: km. 62+909 "Rabrovac", Železnice Srbije, 2008.
- Putni prelaz: km. 86+576 "Vuk Karadžić", Kraljevo, Železnice Srbije, 2007.
- Putni prelaz: km. 94+593 "Mataruška Banja", Kraljevo, Železnice Srbije, 2007.
- Putni prelaz: km. 62+413 "Vrba", Kraljevo, Kraljevo, Železnice Srbije, 2006.