

SIGNALLING & CONTROL

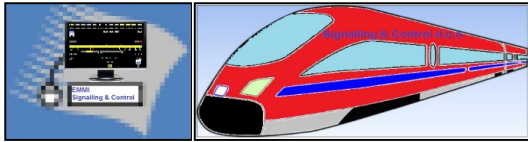
Preduzeće za inženjering "Signalling & Control" d.o.o.
Branka Krsmanovića 20, 11000 Beograd, Srbija

REFERENCE

Realizacija projekata po principu „ključ u ruke”

Preduzeće Signalling & Control d.o.o. je učestvovalo kao: projektant, glavni izvođač ili podizvođač i isporučilac opreme u realizaciji sledećih projekata po principu „ključ u ruke”:

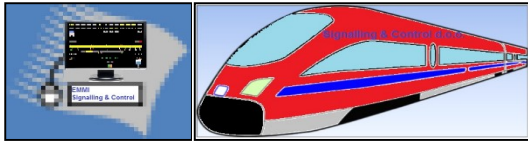
1. Projekat rekonstrukcije železničke pruge na deonici Jajinci - Mala Krsna, LOT 1: Jajinci - Mala Krsna, Železnička stanica "**Jajinci**", Infrastruktura Železnice Srbije AD. Isporučen, ugrađen, ispitan EMMI (Signalling & Control d.o.o.). Očekuje se puštanje u rad.
2. Projekat rekonstrukcije železničke pruge na deonici Jajinci - Mala Krsna, LOT 1: Jajinci - Mala Krsna, Železnička stanica "**Vrčin**", Infrastruktura Železnice Srbije AD. Isporučen, ugrađen, ispitan EMMI (Signalling & Control d.o.o.). Očekuje se puštanje u rad.
3. Projekat rekonstrukcije pruge na deonici Jajinci - Mala Krsna, LOT 2: Stanica Mala Krsna, Železnička stanica "**Mala Krsna**", Infrastruktura Železnice Srbije AD, Isporučen, ugrađen, ispitan i pušten u rad EMMI (Signalling & Control d.o.o.). Septembar 2021. g.
4. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza "**Kozaračka ulica**", Pančevo, u km. 1+601, železničke pruge Industrijskog Koloseka Rafinerije Nafta Pančevo, "Gasprom Njeft" - NIS, Srbija. Putni prelaz u zavisnosti sa putnim prelazom u km. 1+270. Izvršena isporuka i FAT Elektronskog putnog prelaza - ELC (Signalling & Control d.o.o.). u oktobru 2021. g. Radovi u toku, puštanje u rad se planira početkom 2022. g.
5. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza "**Vojvodanska ulica**", Pančevo, u km. 1+270, železničke pruge Industrijskog Koloseka Rafinerije Nafta Pančevo, "Gasprom Njeft" - NIS, Srbija. Putni prelaz u zavisnosti sa putnim prelazom u km. 1+601. Izvršena isporuka i FAT Elektronskog putnog prelaza - ELC (Signalling & Control d.o.o.). u oktobru 2021.g. Radovi u toku, puštanje u rad se plaira početkom 2022. g.
6. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza "**Banja Koviljača**", u km. 56+521 glavne železničke pruge Ruma - Šabac - Raspiunica Donja Borina - državna granica - (Zvornik Novi), Infrastruktura Železnice Srbije AD, za investitora Preduzeće za puteve Beograd, Srbija. Izvršena isporuka Elektronskog putnog prelaza - ELC (Signalling & Control d.o.o.). Radovi završeni u julu 2020.g. Pušten u rad 08 aprila 2021. g.
7. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza "**Stražara 104-2**" u Subotici, km. 127+238 glavne železničke pruge Subotica - Bogojevo - državna granica (Erdut), Infrastruktura Železnice Srbije AD. Putni prelaz u zavisnosti sa putnim prelazom u km. 126+741. Izvršena isporuka Elektronskog putnog prelaza - ELC (Signalling & Control d.o.o.). Radovi završeni u septembru 2020. g. U saobraćaju od 22 januara 2021. g.



SIGNALLING & CONTROL

Preduzeće za inženjering "Signalling & Control" d.o.o.
Branka Krsmanovića 20, 11000 Beograd, Srbija

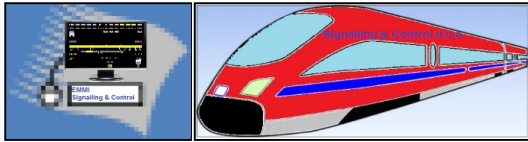
8. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza "**Stražara 104**" u Subotici, km. 126+741 glavne železničke pruge Subotca - Bogojevo - državna granica (Erdut), Infrastruktura Železnice Srbije AD. Putni prelaz u zavisnosti sa putnim prelazom u km. 127+238. Izvršena isporuka Elektronskog putnog prelaza - ELC (Signalling & Control d.o.o.). Radovi završeni u aprilu 2019. g. U saobraćaju od 22 januara 2021. g.
9. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza "**Međurovo**", u km. 250+066, glavne železničke pruge Beograd - Mladenovac - Lapovo - Niš - Preševo - državna granica, na koridoru 10, Infrastruktura Železnice Srbije AD. Premešten kompletan putni prelaz iz Alibunara, po završetku radva na izgradnji vetro parka (ELICIO Belgija). Izvršena isporuka Elektronskog putnog prelaza - ELC (Signalling & Control d.o.o.). Radove premetšanja na novu lokaciju, ispitivanje i puštanje u rad izvršila Infrastruktura Železnice Srbije AD. U saobraćaju od januara 2019. g.
10. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza "**Brasina**", u km. 66+207 glavne železničke pruge Ruma - Šabac - Raspiunica Donja Borina - državna granica - (Zvornik Novi), Infrastruktura Železnice Srbije AD. Izvršena isporuka Elektronskog putnog prelaza - ELC (Signalling & Control d.o.o.). Radovi završeni u decembru 2018. g. Pušten u rad 15 januara 2019. g.
11. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza "**Beograd na vodi**", u km.0+411, glavne železničke pruge Beograd - Beograd Donji Grad - Beograd Dunav Stanica, Infrastruktura Železnice Srbije AD, u okviru projekta "Beograd na vodi" za investitora Beograd na vodi d.o.o., Srbija. Izvršena isporuka Elektronskog putnog prelaza - ELC (Signalling & Control d.o.o.). Radovi završeni u junu 2017. g. Pušten u rad 13 aprila 2018. g.
12. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza "**Kovinski**", u km. 2+231, železničke pruge Industrijskog Koloseka Rafinerije Nafta Pančevo, "Gasprom Njeft" - NIS, Srbija, Izvršena isporuka Elektronskog putnog prelaza - ELC (Signalling & Control d.o.o.). Radovi završeni i SAT obavljen 29 januara 2018. g. U saobraćaju od 5 marta 2018. g.
13. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza "**Alibunar**", u km. 48+705, glavne železničke pruge Pančevo-Vršac, Infrastruktura Železnice Srbije AD. Investitor, Electrawinds-S d.o.o., Srbija (ELICIO Belgija). Prvi putni prelaz u Srbiji sa autonomnim napajanjem izvedenim pomoću solarnih panela. Izvršena isporuka Elektronskog putnog prelaza - ELC (Signalling & Control d.o.o.). U saobraćaju od 29 septembra 2017. g. do decembra 2018. g. (kompletno premešten na putni prelaz Međurovo, Niš).
14. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza "**Vreoci - Veliki Crljeni**", u km. 26+700, dvokolosečne industrijske železničke pruge TE Obrenovac - Vreoci (EPS), Srbija. Izvršena isporuka Elektronskog putnog prelaza - ELC (Signalling & Control d.o.o.). U saobraćaju od 15 avgusta 2016. g.
15. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza **Bulevar "Boris Trajkovski"**, Skoplje, u km. 0 + 536, Industrijske železničke pruge Cementare "USJE" Skoplje, Skoplje, Makedonija. Izvršena isporuka Elektronskog putnog prelaza - ELC (Signalling & Control d.o.o.). U saobraćaju od 16 septembra 2014. g.
16. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza "**Stražara 1**" u Subotici, km. 129+545 glavne železničke pruge Vinkovci - Bogojevo - Sombor - Subotica, Infrastruktura Železnice Srbije AD. Izvršena isporuka Elektronskog putnog prelaza - ELC (Signalling & Control d.o.o.). U probnom radu u cilju ispitivanja u uslovima eksploatacije i dobijanja dozvole za korišćenje proizvoda od 2013. g. Inoviran po komercijalnom ugovoru tokom 2017.g. U saobraćaju od 30 avgusta 2017. g.



SIGNALLING & CONTROL

Preduzeće za inženjering "Signalling & Control" d.o.o.
Branka Krsmanovića 20, 11000 Beograd, Srbija

17. Rekonstrukcija osiguranja elektro-mehaničkog putnog prelaza **"Naftagas"** u Novom Sadu, na industrijskom koloseku "Naftne industrije Srbije" A.D. Novi Sad, Narodnog fronta 12, 21000 Novi Sad, Republika Srbija, U saobraćaju od 5 oktobara 2017. g.
18. Rekonstrukcija osiguranja, prerada, ugradnja, ispitivanje i puštanje u rad, elektronskog putnog prelaza LCLC-DL2000 (Siemens AG / Siemens d.o.o. Beograd) namenjenog za putni prelaz "Knić", za primenu na putnom prelazu **"Majur"**, Šabac, u km 4+038 glavne železničke pruge Šabac - Zvornik, Infrastruktura Železnice Srbije AD, Srbija. U saobraćaju od 21 februara 2016. g.
19. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza: **"Kosjerić centar"**, u km. 1+357, TITAN "Cementara Kosjerić", Industrijska pruga cementare TITAN Kosjerić. Kooperantska proizvodnja, isporuka, ugradnja, ispitivanje i puštanje u rad Elektronskog putnog prelaza LCLC-DL2000 (Siemens AG / Siemens d.o.o. Beograd), U saobraćaju od juna 2011. g.
20. Projekat rekonstrukcije gradske železnice – Beovoz, Rekonstrukcija železničke stanice **"Novi Beograd"**, Isporuka, ugradnja i puštanje u saobraćaj EMMI sistema (Signalling & Control d.o.o.). A.D. Železnice Srbije / Grad Beograd, Decembar 2010. g.
21. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza: km. 53+735 - **"Kovačica"**, A.D. Železnice Srbije. Kooperantska proizvodnja, isporuka, ugradnja, ispitivanje i puštanje u rad Elektronskog putnog prelaza LCLC-DL2000 (Siemens AG / Siemens d.o.o. Beograd). U saobraćaju od decembra 2010. g.
22. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza: km. 59+641 - **"Tomaševac"**, A.D. Železnice Srbije. Kooperantska proizvodnja, isporuka, ugradnja, ispitivanje i puštanje u rad Elektronskog putnog prelaza LCLC-DL2000 (Siemens AG / Siemens d.o.o. Beograd). U saobraćaju od decembra 2010. g.
23. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza: km. 10+261 - **"Matejevac"**, A.D. Železnice Srbije. Kooperantska proizvodnja, isporuka, ugradnja, ispitivanje i puštanje u rad Elektronskog putnog prelaza LCLC-DL2000 (Siemens AG / Siemens d.o.o. Beograd). U saobraćaju od oktobara 2010. g.
24. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza: km. 269+576 - **"Magistralni prelaz"**, Mokra Gora, A.D. Železnice Srbije, Kooperantska proizvodnja, isporuka, ugradnja, ispitivanje i puštanje u rad Elektronskog putnog prelaza LCLC-DL2000 (Siemens AG / Siemens d.o.o. Beograd). U saobraćaju od 2010. g.
25. Projekat EIB2 - T2 – Rekonstrukcija pruge Batajnica – Golubinci: Železničke stanice; **"Nova Pazova"**, **"Stara Pazova"**, **"Batajnica"** i **"Golubinci"**. Isporuka, ugradnja i puštanje u saobraćaj EMMI sistema (Signalling & Control d.o.o.), A.D. Železnice Srbije, 2009. g.
26. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza: km. 26+905 - **"Klenje"**, A.D. Železnice Srbije. Kooperantska proizvodnja Elektronskog putnog prelaza LCLC-DL2000 (Siemens AG / Siemens d.o.o. Beograd), koji je izrađen i za koji je urađen FAT. Decembar 2009. g.
27. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza: km. 48+142 - **"Knić"**, A.D. Železnice Srbije, Kooperantska proizvodnja Elektronskog putnog prelaza LCLC-DL2000 (Siemens AG / Siemens d.o.o. Beograd), koji je izrađen i za koji je urađen FAT i isporuka. 2008. g.



SIGNALLING & CONTROL

Preduzeće za inženjering "Signalling & Control" d.o.o.
Branka Krsmanovića 20, 11000 Beograd, Srbija

28. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza: km. 268+844 – **"9-ti kilometar"**, Mokra Gora, A.D. Železnice Srbije, Kooperantska proizvodnja Elektronskog putnog prelaza LCLC-DL2000 (Semens AG / Siemens d.o.o. Beograd). U saobraćaju od 2008. g.
29. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza: km. 51+815 - **"Petar Drapšin"**, Mladenovac, A.D. Železnice Srbije. Kooperantska proizvodnja Elektronskog putnog prelaza LCLC-DL2000 (Semens AG / Siemens d.o.o. Beograd). U saobraćaju od 2008. g.
30. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza: km. 62+909 - **"Rabrovac"**, A.D. Železnice Srbije. Kooperantska proizvodnja Elektronskog putnog prelaza LCLC-DL2000 (Semens AG / Siemens d.o.o. Beograd). U saobraćaju od 2008. g.
31. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza: km. 86+576 - **"Vuk Karadžić"**, Kraljevo, Železnice Srbije. Kooperantska proizvodnja Elektronskog putnog prelaza LCLC-DL2000 (Semens AG / Siemens d.o.o. Beograd). U saobraćaju od 2007. g.
32. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza: km. 94+593 - **"Mataruška Banja"**, Kraljevo, A.D. Železnice Srbije. Kooperantska proizvodnja Elektronskog putnog prelaza LCLC-DL2000 (Semens AG / Siemens d.o.o. Beograd). U saobraćaju od 2007. g.
33. Rekonstrukcija i osiguranje putnog prelaza: km. 62+413 - **"Vrba"**, Kraljevo, A.D. Železnice Srbije. Kooperantska proizvodnja Elektronskog putnog prelaza LCLC-DL2000 (Semens AG / Siemens d.o.o. Beograd). U saobraćaju od 2006. g.