

Životopis

- Darko Šošić, dipl.ing.građ.
- Rođen 13. prosinca 1974.

Radno iskustvo

- *Travanj 2019. – danas:* Hrvatske ceste d.o.o. Zagreb - Direktor Sektora za građenje i rekonstrukciju
- *Ožujak 2018. – danas:* Stalni sudski vještak za graditeljstvo i procjenu nekretnina pri Županijskom sudu u Zagrebu
- *Listopad 2017. - danas:* Član Vijeća za rješavanje sporova
Više sporova vezanih uz naplatu potraživanja na radovima izgradnje prometne infrastrukture.
- Hrvatske autoceste d.o.o. Zagreb
Siječanj 2018. – travanj 2019. Koordinator, Investicijska jedinica za EU fondove
Projekti sufinancirani iz CEF Promet Instrumenta:
 - Izgradnja međudržavnog mosta "Svilaj"
 - Crocodile 2 Croatia (Implementacija DATEX II protokola)
 - Crocodile 3 (nastavak Crocodile 2 projekta)

Listopad 2010. – travanj 2019. Imenovana osoba za provedbu aktivnosti traženih od pravnih punomoćnika Hrvatskih autocesta d.o.o. ili Stalnog arbitražnog sudišta pri Hrvatskoj gospodarskoj komori, u postupcima koji se protiv Hrvatskih autocesta d.o.o. vode radi naplate potraživanja izvođača u više arbitražnih postupaka.

Travanj 2014. siječanj 2018. Glavni inženjer koordinator

- Project Manager - provedba ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava sufinanciranja izgradnje međudržavnog mosta "Svilaj" (CEF Promet),
- Predstavnik naručitelja - ugovor za izgradnju međudržavnog mosta Svilaj na autocesti A5 Beli Manastir-Osijek-Svilaj,
- Član Jedinice (PIU) za provedbu međudržavnog Sporazuma vezanog uz izgradnju mosta Svilaj preko rijeke Save i priključnih graničnih dionica autoceste na koridoru Vc,
- Predstavnik naručitelja - izgradnja graničnih prijelaza - vođenje projekta izgradnje graničnih prijelaza u ime MFIN RH u sklopu akcijskog plana unapređenja stanja na graničnim prijelazima i ispunjavanja obveza iz 24. poglavlja u vezi pristupanja u Europsku uniju - granični prijelazi Svilaj, Sl. Brod, Tovarnik
- Koordinator u Projektnoj Jedinici istok za izgradnju autoceste A5 Beli Manastir – Osijek – Svilaj

Siječanj 2012. – travanj 2014. Glavni inženjer projekta

- Izgradnja međudržavnog mosta preko rijeke Save kod Svilaja - pripremne aktivnosti i provođenje postupka nabave sukladno pravilima EBRD-a

Kolovoz 2011. – siječanj 2012. Glavni inženjer

Pripremne aktivnosti i provođenje ugovora o građenju na rekonstrukciji i izgradnji:

- Inter-regionalni čvor "Ivanja Reka",
- Čvor "Otok Svibovski",
- Naplatna postaja ČCP "Zagreb istok"
- Uklanjanje naplatnih postaja ČCP "Ivanja Reka" i CP "Rugvica"

Listopad 2008. - listopad 2010. Glavni inženjer projekta

- Autocesta Ploče – Dubrovnik

Rujan 2006. – listopad 2008. Glavni inženjer koordinator

Predstavnik naručitelja, projekti izgradnje autoceste Zagreb – Split - Dubrovnik:

- Dionica Dugopolje-Bisko-Šestanovac (l=36,8 km),
- Dionica Šestanovac-Zagvozd-Ravča (l=40,5 km),
- Tunel Sveti Ilija (l=4,26 km),

Veljača 2002. – listopad 2006. Glavni inženjer

Predstavnik naručitelja, projekti izgradnje autoceste Zagreb – Split - Dubrovnik:

- Dionica Bisko - Šestanovac (l=25,1 km),
- Tunel Mala Kapela - prva faza (l=5,78 km),
- Uklanjanje naplatnih postaja PČCP Brinje i PČCP Bosiljevo

- *Svibanj 2001. – veljača 2002.:* Hidroelektra-niskogradnja d.d. Zagreb, Inženjer gradilišta
Izgradnja tunela "Sveti Rok" (l=5,73 km) na autocesti Zagreb – Split

Obrazovanje i osposobljavanje

- *2010. – 2014.* Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu - Međunarodni sveučilišni interdisciplinarni poslijediplomski specijalistički studij: Poslovno upravljanje u graditeljstvu (MBA in Construction)
- *1993. - 2000.* Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Diplomirani inženjer građevinarstva, Smjer: Prometnice

Dodatne informacije

Članstva:

- Hrvatska komora inženjera građevinarstva - Ovlašteni inženjer građevinarstva: broj upisa G 3687
- Hrvatska komora inženjera građevinarstva – Voditelj projekta: broj upisa 158

Certifikati:

- Ovjereni viši voditelj projekta - IPMA razina B (broj certifikata B -16)

Strani jezici

- Engleski jezik – aktivno u govoru i pismu
- Njemački jezik – osnovno znanje