

POSJET GRADILIŠTU JUŽNOG STADIONSKOG NASELJA U OSIJEKU

07.svibnja 2018.

Studenti I. godine sveučilišnog diplomskog studija – smjer Prometnice u okviru kolegija *Kolničke konstrukcije* 07. svibnja 2018. godine posjetili su gradilište ceste u Stadionskom naselju u Osijeku. Domaćini ovog posjeta su bili djelatnici poduzeća Osijek-Koteks d.d. iz Osijeka, predvođeni voditeljem gradilišta Mislavom Krljanom, mag.ing.aedif. te voditeljem asfaltiranja Krešimirom Radićem, mag.ing.aedif.

Gradilište ceste u južnom Stadionskom naselju u Osijeku predstavlja prvu fazu urbaniziranja i povezivanja ovoga naselja s ostatkom grada Osijeka s priključkom na državnu cestu DC 518. Posjet je realiziran u završnoj fazi izvedbe prometnih površina, oborinske odvodnje i javne rasvjete, pri kojem su studenti mogli vidjeti tehnologiju izvođenja asfaltnih slojeva. Kolnička konstrukcija ceste i pješačkih staza sastavljena je od nevezanog nosivog sloja drobljenog kamena 0/60 mm debljine 30-35cm te završnog sloja asfalta AC 16 surf debljine 5,0-7,0 cm.



Studenti su prvo upoznati sa samim projektom i gradilištem od strane voditelja gradilišta, koji im je objasnio posebnosti izgradnje te sa svim fazama izvedbe. Potom su studenti imali priliku vidjeti razastiranje i predzbijanje asfaltne mješavine asfaltnim finišerom i zbijanje asfaltnog sloja kombiniranim valjkom čelik-guma. S asfaltnim radovima, tehnologijom i svim detaljima izvedbe završnog sloja kolničke konstrukcije studente je upoznao voditelj asfaltiranja Krešimir Radić. Detaljno su im predstavljane sve faze u procesu, od rada asfaltne baze i njenog kapaciteta, prijevoza asfaltne mješavine na samo gradilište, radu finišera i valjaka, vremenskim uvjetima te zahtjevima koji se javljaju na ovom i ostalim gradilištima na kojima izvode radove.



Zahvaljujemo se djelatnicima poduzeća Osijek-Koteks d.d. Mislavu Krljanu, mag.ing.aedif. i Krešimiru Radiću, mag.ing.aedif. na suradnji i uspješno realiziranoj terenskoj nastavi.



Martina Zagvozda, mag.ing.aedif.
Filip Ruška, mag.ing.aedif.