

**POPIS REVIDENATA KOJI IMAJU OVLAŠTENJE TEMELJEM PROPISA KOJI SU VAŽILI DO STUPANJA NA SNAGU ZAKONA O GRADNJI, A KOJI NASTAVLJAJU S OBAVLJANJEM POSLOVA ZA KOJE SU OVLAŠTENI DO
ISTEKA ROKA OD PET GODINA VAŽENJA OVLAŠTENJA**

RED. BROJ	IME PREZIME	STRUČNO PODRUČJE, DATUM RJEŠENJA O OVLAŠTENJU	URED	ADRESA	ŽUPANIJA
1.	Dr. sc. ZLATKO ŠAVOR	BK 08. 02. 2014.	GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU	FRA ANDRIJE KAČIĆA MIOŠIĆA 26, 10000 ZAGREB	GRAD ZAGREB
2.	IVAN TOMAŠIĆ	BK 24. 02. 2014.	“ČAKOVEC PROJEKT” d.o.o.	VUKOVARSKA 1, 40000 ČAKOVEC	MEĐIMURSKA
3.	JOSIP BARIČIĆ	BKZ 24. 02. 2014.	“STATIČKI STUDIO” d.o.o.	DURMITORSKA 28, 10000 ZAGREB	GRAD ZAGREB
4.	STJEPAN MEDIĆ	BKZ 17. 03. 2014.	REINVEST d.o.o.	ILICA 246a, 10000 ZAGREB	GRAD ZAGREB
5.	ŽELIMIR FRANČIŠKOVIĆ	MK 26. 02. 2014.	“MAKS-ING” d.o.o.	I. ŠIBLA 9, 10000 ZAGREB	GRAD ZAGREB
6.	Dr. sc. DAVORIN KOVAČIĆ	GN 18. 02. 2014.	GEOTEHNIČKI FAKULTET U VARAŽDINU	HALLEROVA ALEJA 7, 42000 VARAŽDIN	VARAŽDINSKA
7.	Dr. sc. DAVORIN KOVAČIĆ	GT 18. 02. 2014.	GEOTEHNIČKI FAKULTET U VARAŽDINU	HALLEROVA ALEJA 7, 42000 VARAŽDIN	VARAŽDINSKA

LEGENDA:

BK:	Mehanička otpornost i stabilnost betonskih i zidanih konstrukcija
BKM:	Mehanička otpornost i stabilnost betonskih i zidanih konstrukcija mostova
BKZ:	Mehanička otpornost i stabilnost betonskih i zidanih konstrukcija u zgradarstvu
BKP:	Mehanička otpornost i stabilnost betonskih i zidanih konstrukcija pomorskih građevina
BKK:	Mehanička otpornost i stabilnost kolničkih konstrukcija
MK:	Mehanička otpornost i stabilnost metalnih i spregnutih konstrukcija
MKM:	Mehanička otpornost i stabilnost metalnih i spregnutih konstrukcija mostova
DK:	Mehanička otpornost i stabilnost drvenih konstrukcija
G:	Mehanička otpornost i stabilnost temeljnih konstrukcija, konstrukcija zaštite građevnih jama i podzemnih građevina, temeljnog i saniranog tla te nasutih građevina i odlagališta
GN:	Mehanička otpornost i stabilnost nasipa, armiranog i čavlanog tla, nasutih brana, usjeka, stabilizacije klizišta te odlagališta rasutih materijala i otpada
GT:	Mehanička otpornost i stabilnost temeljnih konstrukcija, poboljšanja temeljnog tla, potpornih konstrukcija te konstrukcija zaštite građevnih jama
GP:	Mehanička otpornost i stabilnost podzemnih građevina i tunela
ŽK:	Mehanička otpornost i stabilnost konstrukcija gornjeg stroja željezničkih pruga