



Prevoznost in horizontalna preglednost; list 2/3

Ime: SMETARSKO VOZILO - ZOSNO
Sirina: 2.500
Srednja medosovna razdalja: 2.500
Zadnja medosovna razdalja: 2.500
Povprečni kot zasuka koles: 30.962°
Čas zasuka koles (s): 4.0
Obračalni krog (med robnikoma): 17.430
Obračalni krog (med sivoloma): 18.900

Ime vozila: SMETARSKO VOZILO - ZOSNO
Maksimalen kot zasuka koles v levo po izračunu [Stopinje]: 3.531
Minimalni radij zavoja v levo [m]: 63.655
Maksimalen kot zasuka koles v desno po izračunu [Stopinje]: 30.962
Minimalni radij zavoja v desno [m]: 7.619
Maksimalen dovoljen kot zasuka prednjih koles [Stopinje]: 30.962
Minimalni dovoljeni radij zavoja [m]: 7.619

		Investitor: Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice	
		Naslov projekta/Objekt: Izgradnja pločnika in AP ob LC 024662 Glogov Brod-Dečno selo in ob cesti R3-676/2204 Sp.Pohanca-Kapele od km 2.590 do km 3.780	
Št. projekta: D145	Št. načrta: D145-2020	Vodja projekta: mag. Simona Maksimovič, u.d.i.g.	ID številka IZS: IZS G-3002
Vrsta projekta: PZI-po recenziji		Merilo: 1:500	Datum: December 2020 Julij 2021
Vsebinsko risbe: Situacija prevoznosti in preglednosti; list 2/3		Pooblaščen inženir: mag. Simona Maksimovič, u.d.i.g.	
		ID številka IZS: IZS G-3002	
		Sodelavec: Suzana Pandža Novak Damjan Gerljevič, u.d.i.vki.	
Št. odseka: 2204 024662	Arhivsko št.: 0013	Faza/objekt: 004.2105	Sifra pril.: G.122.1
			Prostor za črtno kodo:
			Št. priloge: G.122.1

LEGENDA:

- preglednost pri vključevanju s SPS na GPS
- preglednost na mestu prehoda za pešce
- horizontalna površina merodajnega vozila