



- LEGENDA:**
- zavjalne krivulje dostavnega vozila
 - zavjalne krivulje dostavnega vozila
 - zavjalne krivulje dostavnega vozila
 - Izn: DOSTAVNO VOZILO
Širina: 2,170
Sprejemna medelotona razdalja: 2,370
Zavijalni medelotona razdalja: 2,370
Povprečni kot zavijala kolies: 42,016°
Kot zavijala kolies: 1,01 4,2
Dražajalni krug (med robnikoma): 13,493
Dražajalni krug (med robovoma): 14,700
 - zavjalne krivulje osebnega vozila
 - Izn: OSEBNI AVTO
Širina: 1,760
Sprejemna medelotona razdalja: 1,760
Zavijalni medelotona razdalja: 1,760
Povprečni kot zavijala kolies: 36,120°
Kot zavijala kolies: 1,01 4,2
Dražajalni krug (med robnikoma): 10,633
Dražajalni krug (med robovoma): 11,700
 - zavjalne krivulje smetarskega vozila – 3 osno
 - Izn: SMETARSKO VOZILO – 3OSNO
Širina: 2,500
Sprejemna medelotona razdalja: 2,500
Zavijalni medelotona razdalja: 2,500
Povprečni kot zavijala kolies: 35,468°
Kot zavijala kolies: 1,01 4,2
Dražajalni krug (med robnikoma): 10,529
Dražajalni krug (med robovoma): 12,500
- OPOMBA:**
Prometni znaki se montirajo na strop, oziroma na stebre

<p>DROMOS d.o.o. info@dromos.si www.dromos.si</p>	<p>Investitor: UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA FARMACIJO</p> <p>Naslov projekta/Objekt: Fakulteta za farmacijo</p>	
	<p>Št. projekta: 176/2021</p> <p>Št. nabora: D165-2021</p> <p>Vrsta nabora: Načrt s področja gradbeništva Načrt zunanje ureditve</p> <p>Vrsta projekta: DGD</p> <p>Datum: Maj 2023</p> <p>Vredbina risbe: Tehnični prikaz prometne ureditve kletne etaže s prikazom dostave in pobiranja smeti</p>	<p>Vodja projekta: Matjaž Pangerc, u.d.i.o</p> <p>ID številka IZS: A-0520 Podpis:</p> <p>Pooblaščen inženir: mag. Simona Maksimovič, u.d.i.g.</p> <p>ID številka IZS: IZS G-3002 Podpis: <i>Simona</i></p> <p>Sodržavnik: Suzana Pandža Novak Damjan Gerjavič, u.d.i.vki.h. Podpis: <i>Novak</i></p> <p>Merilo: 1:250</p> <p>Št. priloge: 2</p>