



#### POKRITA KOLESARNICA

3 polja  
 skupna mere (strehe) DxG: ca. 4.800 x 2.250 mm  
 skupna višina: ca. 2.500 mm  
 svetla višina: ca. 2.200 mm  
 snežna obremenitev: 1,50 kN/m<sup>2</sup>  
 Površina / barva: vsi jekleni deli vroče cinkani in prašno barvani v standardnem RAL-u.  
 Konstrukcija: iz jeklenih profilov.  
 Streha: varnostno steklo, 10 mm, prosojno.  
 Odvajanje vode: skriti žleb preko nosilnega stebra.  
 Kapaciteta: za 10 koles  
 Temeljna plošča velikosti 14900x2000x220 mm

**OPOZORILO:**  
 Posnetek obstoječega stanja je povzet po razpoložljivih načrtih, izvajalec je dolžan podatke pred izvedbo preveriti na objektu!  
**OPOMBA:** VSE MERE PREVERITI NA OBJEKTU! KOTA ± 0,00 = 316,58 m.n.v.

 <b>ARHITEKTURNI BIRO          ŠTRUKELJ</b>	oznaka lista	sprememba	datum
	<p style="text-align: right;"><b>prikaz elementa          kolesarnice</b></p>		številka lista <b>11.2</b> merilo
vsebina	<b>PZI 01/4 - vodilni načrt - načrt ureditve odprtih površin</b>		
vrsta projektne dokumentacije	<b>OSNOVNA ŠOLA FRANCA ROZMANA STANETA          PRENOVA ŠOLSKEGA IGRIŠČA</b>		
objekt	<b>OŠ Franca Rozmana Staneta, Prušnikova ulica 85, Lj.          Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, Ljubljana</b>		
naročnik investitor	<b>Andreja Štrukelj Sinčič, udia          ZAPS 1429</b>		številka projekta <b>49419</b>
vodja projekta identifikacijska št.	<b>Andreja Štrukelj Sinčič, udia          ZAPS 1429</b>		številka načrta <b>494_01</b>
pooblaščen arhitektka identifikacijska št.	<b>Meta Petrič, udika</b>		datum <b>oktober 2019</b>
sodelavec			
Arhitekturni biro Štrukelj Aljaževa ulica 15a 1000 Ljubljana, tel. 01/50 53 626 www.abstrukelj.si e-mail: biro@abstrukelj.si			