



**TIPSKI PREČNI PROFIL CESTE 1:**  
 2 x 3,00 m širina vozišča  
 z dodatnimi razširitevami na krivinah  
 2 x 0,25 m robni pas  
 2 x 0,50 m varnostna širina  
 2 x 1,00 m kolesarska steza  
 2 x 1,20 m pločnik  
 2 x 0,50 m berma

1,30 m pločnik  
 1,00 m kolesarska steza  
 3,10 m avtobusna postaja  
 2,30 m širina vozišča  
 1,70 m kolesarska steza  
 1,30 m pločnik

1,30 m pločnik  
 1,00 m kolesarska steza  
 3,30 m širina vozišča  
 1,00 m kolesarska steza  
 1,30 m pločnik

1,30 m pločnik  
 1,00 m kolesarska steza  
 2,30 m širina vozišča  
 1,00 m kolesarska steza  
 1,30 m pločnik

1,50 m pločnik  
 2,30 m kolesarska steza  
 2,30 m širina vozišča

R=39,00 m rob  
 1,60 m pločnik  
 1,00 m kolesarska steza  
 6,30 zelenica  
 7,00 m širina vozišča, os-R=26,50 m  
 1,50 m robnik  
 R=21,50 m zelenica

1,30 m pločnik  
 1,00 m kolesarska steza  
 2,30 m širina vozišča  
 1,00 m kolesarska steza  
 1,30 m pločnik

**TIPSKI PREČNI PROFIL KROZIŠČA:**  
 39,00 m zunanji premer  
 7,00 m širina kroznega pasu  
 1,50 m širina povoznega dela  
 središnjega otoka  
 21,50 m premer središnjega  
 otoka - zelenica  
 0,30 m varnostna širina  
 1,00 m kolesarska steza  
 1,60 m pločnik  
 0,50 m berma

**TIPSKI PREČNI PROFIL CESTE 2:**  
 2 x 2,75 m širina vozišča  
 z dodatnimi razširitevami na krivinah  
 2 x 0,25 m robni pas  
 2 x 0,50 m varnostna širina  
 2 x 1,00 m kolesarska steza  
 2 x 1,20 m pločnik  
 2 x 0,50 m berma

PI 51/3\_PC

PI 51/2\_PC

ULICA 7 MAJLA 2, 6250 ILIRSKA BISTRICA

**PRWORU** d.o.o.

PROSTORSKO  
 URBANSKO  
 ARHITEKTURNO  
 IN  
 NAČRTOVANJE

**PRIKAZ PROSTORSKIH IZVEDBENIH  
 POGOJEV ZA EUP P1 S1  
 (ZA OPN PIVKA)**

Pripravljalci: Občina Pivka, Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka  
 Lokacije: del glavne državne ceste G1-6 v naselju Pivka (EUP P1 S1)  
 Vrsta dokumentacije: Grafični prikaz izvedbenega dela OPN Pivka

Vsahina risbe: UREDITVENA SITUACIJA ZA EUP P1 S1/2  
 Odlg. vodja projekta: Maja Burkeljca, u.d.a. A-1272  
 Sodelavci: Darja Blanič, u.d.a., Tatjana Marj, univ. dipl. geog.

Št. projekta: 08/PA-004 Datum: september, 2010 Merilo: M 1:1000 Št. lista 7.3.2