



Poznámka:

Vozovka má navržen příčný sklon 2,0 %, pláň 2,0 %.

V km 0,000 bude provedeno napojení na niveletu stávající cyklostezky, která je vedena po břehu řeky Svratky. Napojení bude provedeno řezáním spáry a zazubeným překrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Vodorovné spoje budou opatřeny příslušným spojovacím nátěrem a pracovní spára v místě napojení a u obrubníků bude vyplněna modifikovanou asfaltovou záplivkou dle ČSN EN 14 188-1 a ČSN EN 14 188-2.

V km 0,097 39 bude cyklostezka napojena na stávající zpevněný vjezd do areálu fy Corfix distribution s.r.o. na ulici Komárovské nábřeží. Napojení bude provedeno přes nájezdový obrubník ABO 100/15/25, který bude uložen do betonového lože C20/25 XF1 tl. min 25 cm.

Kótováno v metrech

GEOTest	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Petr Prax	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Jaroslav Gric	RNDr. L. Klímek
Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 602 00 Brno				
Název zakázky: Revitalizace staré Ponávky - část I			Stupeň	DUR + DSP
			Formát	2xA4
			Datum	02/2018
Část:	SO02 Cyklostezka		Číslo zakázky	177176
Název přílohy: Příčné řezy cyklostezkou 1 - 6			Měřítko	1:100
			Číslo přílohy	D.2.3
			Číslo výtisku	