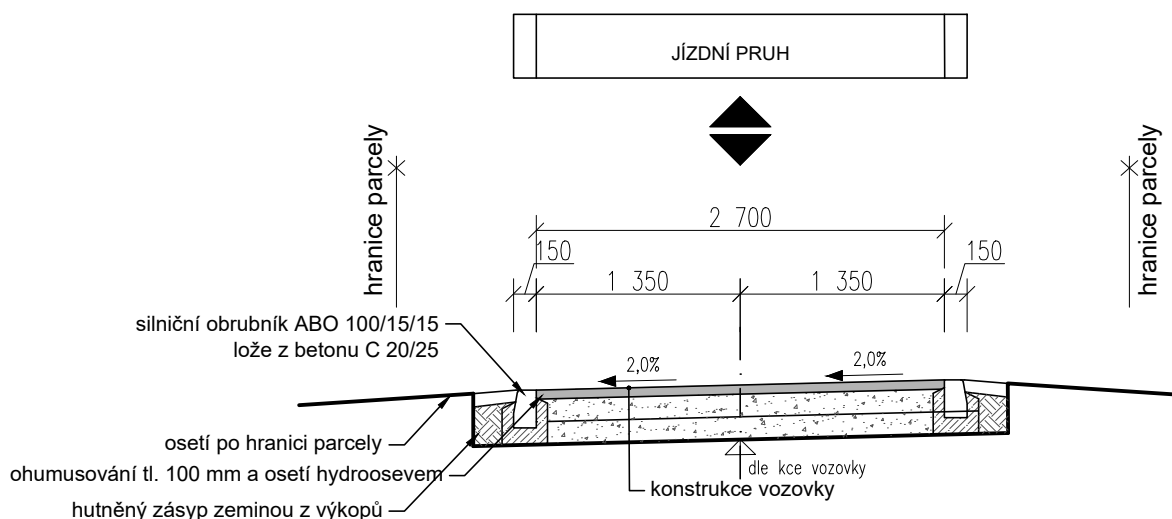


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CYKLOSTEZKOU S ŽIVIČNÝM KRYTEM km 0,000 00 - 0,097 40



PN 602, TDZ VI, NÚPV D2

Asfaltový beton - pro obrusnou vrstvu ACO 16 50/70

ČSN EN 13 108-1

60 mm

Infiltrační postřík asfaltový PI, A C 50 B 5

ČSN 73 6129

1,0 kg/m²

V

80 MPa

Štěrkodrt' ŠD_A (0 - 32)

ČSN EN 13 285

150 mm

V

50 MPa

Štěrkodrt' ŠD_A (0 - 63)

ČSN 73 6126-1

150 mm

V

50 MPa

ČSN EN 13 285

150 mm

V

30 MPa

ČSN 73 6126-1

360 mm

V

30 MPa

Konstrukce celkem

360 mm

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.

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 1	Stupeň	DUR + DSP		
	Formát	A4		
	Datum	02/2018		
Část: SO02 Cyklostezka	Číslo zakázky	177176		
Název přílohy: Vzorový příčný řez - cyklostezka	Měřítko	1:50		
	Číslo přílohy	D.2.4		
	Číslo výtisku			