**Technická specifikace dodávky nabízené uchaZečem**

pro veřejnou zakázku malého rozsahu:

**„**Zpevnění cest v k.ú. Vinoř“

Kolem ctěnického rybníka a propoj ulice Čakovická (od Přezletic) a cyklostezky 8100 KB-IV

Dodavatel - uchazeč je povinen zpracovat a předložit nabídku na stavební práce dle níže uvedené technické specifikace:

# **Zpevnění cesty kolem Ctěnického rybníka**

Jedná se o konec hojně využívané cyklostezky A28/A447 (a také provizorní vedení trasy A50) u

Ctěnického zámku (zámek spravuje Muzeum HMP). Nyní nevyhovující polní a lesní cesta plná děr, po dešti díky kalužím a bahnu prakticky nesjízdná.

Délka 530m, šířka, 4m. Navrhovaná technologie úpravy: srovnání povrchu grejdrem, položení asfaltového recyklátu finišerem, zaválcování 12t vibračním válcem. Ve frekventovaném úseku k odbočce na obec Přezletice penetrace recyklátu asfaltovou emulzí v mocnosti 2kg/m2 v délce

240m.



# **Propoj ulice Čakovická (od Přezletic) a cyklostezky 8100 KB-IV**

V současnosti významná propojka mezi komunikací III.tř. Přezletice – Čakovice, nyní polní cesta

v hruškové aleji, využívaná chodci, cyklisty i místním jezdeckým klubem sídlícím na Zámku ve

Ctěnicích. Je zde vedena provizorní stopa cyklotrasy A50 (Vinoř – Miškovice s návaznosti na trasu A27 do Brandýsa nad Labem), napojení tedy zhodnocuje všechny navazující úseky financované z dotace pro MČ Praha-Čakovice. Díky intenzivnímu provozu koní jsou zde vyšlapané, někde až 30 cm hluboké podélné rýhy, které v některých částech prakticky neumožňují jízdu na kole. Délka 730m, šířka 4m. Navrhovaná technologie úpravy: srovnání povrchu grejdrem, položení asfaltového recyklátu finišerem, zaválcování 12t vibračním válcem. Ve frekventovaném úseku kolem zámku Ctěnice penetrace recyklátu asfaltovou emulzí v mocnosti 2kg/m2 v délce 130m.



* Dle slepého výkazu výměr;
* Veškerá technická specifikace dodávky je uchazečům zpřístupněna v elektronické podobě v souladu s podmínkami tohoto zadávacího řízení a je pro uchazeče jako celek ve zveřejněné podobě závazná.