

Od: Epodatelna <epodatelna@batelov.eu>
Odesláno: pondělí 17. května 2021 8:51
Komu: sedlak@midakon.cz
Předmět: RE: Rekonstrukce mostu ev.č. 112-059 Řídelov - žádost o vyjádření k objízdné trase autobusu

Dobrý den,

Městys Batelov nemá námitek s vedením objízdné trasy autobusů dle předložené dokumentace na akci „II/112 Řídelov – most ev. č. 112-059“.

S pozdravem

Ing. Jiří Doležal
starosta

Městys Batelov
nám. Míru 148/35
588 51 Batelov
IČ: 00285595
DIČ: CZ00285595

Tel.: 567 314 147

From: sedlak@midakon.cz <sedlak@midakon.cz>
Sent: Friday, May 14, 2021 4:34 PM
To: obecdoupe@volny.cz; obec@trestice.cz; obec.ruzena@volny.cz; epodatelna@batelov.eu; obecvanuvek@seznam.cz
Subject: Rekonstrukce mostu ev.č. 112-059 Řídelov - žádost o vyjádření k objízdné trase autobusu

Dobrý den,

jako projektant akce „II/112 Řídelov – most ev. č. 112-059“ jehož investorem je Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, bych Vás chtěl tímto požádat o vyjádření k projektové dokumentaci ve stupni pro sloučené územní a stavební povolení (DUSP), kterou posílám v příloze v této zprávě.

Konkrétně bych potřeboval vyjádření k objízdné trase pro autobusy. Rekonstrukce se předpokládá v roce 2023, kdy by již po silnici II/112 měl jezdit autobus mezi Telčí a Novou Vsí (možná ještě dále – tyto informace já nemám).

Vzhledem k tomu, že v době rekonstrukce mostu bude komunikace plně uzavřena, je navržena objízdná trasa pro autobus přes obce Vanůvek, Doupě, Třeštice, Růžená a místní části městyse Batelova -Lovětín a Rácov. Tento návrh je samozřejmě pouze orientační a bude uzpůsoben aktuálnímu stavu uzavírek a provozu na všech okolních komunikacích v čase rekonstrukce mostu, kdy bude tento návrh aktualizován těsně před výstavbou.

Vaše vyjádření mi postačí formou odpovědi na tento email. Kdybyste se potřebovali na cokoliv zeptat, jsem Vám plně k dispozici.

Předem děkuji

S pozdravem

Ing. Milan Sedlák



Tel: 777 98 98 95

Email: sedlak@midakon.cz

Midakon s.r.o.

Na Návsí 18/4, 620 00, Brno

IČO: 089 27 677

DIČ: CZ08927677



Bez virů. www.avast.com