

DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

III/37610 Býkovice – Brťov – Jeneč

Obsah

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
2. DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ.....	4

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba:	III/37610 Býkovice – Brťov – Jeneč
Místo stavby:	extravilán a intravilán obcí Býkovice, Dlouhá Lhota a Brťov-Jeneč
Katastrální území:	Býkovice, Dlouhá Lhota, Brťov u Černé Hory
Stupeň PD:	Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
Druh stavby:	stavební úprava
Investor stavby:	Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno, IČ: 70888337, DIČ: CZ70888337 Zastoupený Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno, IČ: 70932581, DIČ: CZ70932581
Zhotovitel dokumentace:	Zhotovitel 1: - vedoucí společník Dopravoprojekt Ostrava a.s. Masarykovo náměstí 5 702 00, Ostrava 1 IČO: 427 67 377 Zhotovitel 2: - společník Viadesigne s.r.o. Na Zahradách 1151/16 690 02, Břeclav IČO: 276 96 880
Název vzniklé společnosti na základě SMLOUVY O SPOLEČNOSTI: „ DPO – Viadesigne “	
Řešitelský tým:	VEDOUCÍ PROJEKTANT - Ing. Zdeněk Legerský KONTROLOVAL - Ing. Zdeněk Vyňuchal VYPRACOVAL – Michal Mikulec

2. DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Oprava povrchu pozemní komunikace bude prováděna na silnici III/37610. Opravovaný úsek leží v extravilánu a intravilánu obcí Býkovice, Dlouhá Lhota a Brťov-Jeneč, okres Blansko v Jihomoravském kraji. V místě řešeného úseku se nachází křížení s místními a účelovými komunikacemi. Dále řešeným úsekem projíždí autobusové spoje.

V přiložené situaci jsou zakreslena místa, kde budou probíhat veškeré práce. Realizace proběhne za úplné uzavírky silnice III/37610 a vzhledem k tomu je navržena objízdná trasa. Objízdná trasa bude vedena po silnici II/377 a silnici III/37720.

Vjezd do části uzavřené obce bude umožněn pro místní občany, a to pouze z jedné strany (viz situace).

V první etapě (úsek č.1) bude opravena komunikace v délce cca 0,3km. Silnice III/37610 bude zcela uzavřena, objízdná trasa bude vedena obousměrně přes obce Žernovník, Černá Hora a Býkovice.

Ve druhé etapě (úsek č.2) bude opravena komunikace v délce cca 2,5km mezi obcemi Brťov-Jeneč a Dlouhá Lhota. Silnice III/37610 bude zcela uzavřena, objízdná trasa bude vedena obousměrně přes obce Žernovník, Černá Hora a Býkovice.

Ve třetí etapě (úsek č.3) bude rekonstruována zbývajících část komunikace dané stavby. Silnice III/37610 bude zcela uzavřena, objízdná trasa bude vedena obousměrně přes obce Žernovník, Černá Hora a Býkovice.

Na všech komunikacích ústících do pracovního úseku bude osazeno DZ B1+E13, a tím znemožněn vjezd do tohoto pracovního úseku. Průjezd vozidel IZS a BUS umožněn dle dohody s dotčenými.

Zhotovitel stavby zajistí včasnou informovanost obyvatel dotčených úplnou uzavírkou komunikace. Min.1 týden před zahájením prací a úplným uzavřením komunikace bude potřeby z důvodu vyklizení vozidel osazeno DZ B28+E13 s vyznačením počátku zákazu.

Zhotovitel stavby projedná uvažované omezení s dotčenými účastníky (Dopravní inspektorát, majetkoví správci PK, dotčené obce na objízdných trasách, veřejní dopravci, atd.), zajistí stanovení přechodné úpravy provozu na PK na příslušných úřadech, vč. příslušného rozhodnutí o uzavírce komunikace.

Po opravě povrchu komunikace bude provedeno nové vodorovné dopravní značení plastem, konkrétně vodící čáry šířky 125mm.

V rámci projekčních prací byl zpracován návrh pravděpodobné objízdné trasy pro stavbu. Konečný návrh objízdných tras navrhne a projedná zhotovitel stavby před zahájením prací.

Vlastní fyzická realizace stavby a délka uzavírky se předpokládá cca 2 týdny na etapu.

Z důvodu objízdných tras autobusové dopravy nesmí být žádná z etap realizována současně a vždy je nutné zajistit místo pro otáčení autobusů v koncové obci před samotnou uzavírkou.

Předpokládaný harmonogram stavebních prací:

- Prověření stávajících inženýrských sítí
- Příprava provizorního dopravního značení
- Čištění krajnic
- Srovnání a lokální frézování stávající vozovky
- Položení navržených vrstev vozovky dle přílohy
- Zpevnění krajnic – provedení dle příslušného vzorového listu VL1 212.04, sklon 8%
- Zpevnění sjezdů vč. osazení červených směrových sloupků
- Zřízení vodorovného dopravního značení

Ve Zlíně, 01/2023

Michal Mikulec