

DIO Dopravně inženýrská opatření

JIRÍ BOUCHNER

DIO Dopravně inženýrská opatření

ZPRÁVA

Obsah

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	1
2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ	1
2.1. NÁVRH PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	1
2.2. DOPRAVNÍ OMEZENÍ – UZAVÍRKA MK.....	2
3. ZÁVĚR:	2
4. INVESTICE DO OPRAV OBJÍZDNÝCH TRAS:.....	3

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Označení stavby a investora

Název akce: „ZÁSOBOVÁNÍ VODOU A ODKANALIZOVÁNÍ OBCE KOJETÍN“

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Projektová dokumentace pro realizaci liniové stavby gravitační kanalizace a vodovodu v obci Kojetín. Stavba bude provedena po etapách etapách a silniční provoz omezen dle projektu dopravního opatření.

2.1. NÁVRH PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

Návrh dočasného dopravního značení svislými dopravními značkami je zakreslen schematicky do situace uzavírky. K vyznačení dopravního omezení budou užity přenosné dopravní značky, které budou opatřeny retro-reflexní folií min. tř. RA 1 dle příslušné ČSN. Pravidelná autobusová doprava na uzavřenou komunikaci nezajíždí. Zhotovitel stavby projedná dopravní situaci s majiteli sousedních nemovitostí a jejich dopravní obsluhy. Přístup k sousedním nemovitostem bude zajištěn pomocí provizorních lávek, zábradlí a dalších opatření pro bezpečný pohyb chodců. Průchod stavbou pro chodce bude umožněn ve smyslu plánu BOZP.

DIO – ZÁSBOVÁNÍ VODOU A ODKANALIZOVÁNÍ OBCE KOJETÍN

Rozměry dopravních značek budou v souladu s VL.6.1 a VL 6.2. Vodorovná vzdálenost bližšího okraje přenosné dopravní značky od jízdního nebo pomocného pruhu bude 0,50–2,00 m. Výškové umístění přenosného dopravního značení bude v souladu s TP 66 „Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“.

Stávající svislé dopravní značení, které bude v kolizi s provizorním značením dopravně inženýrského opatření, musí být odstraněno nebo provedeno jeho zakrytí odpovídajícím způsobem (např. celoplošné zakrytí, škrtnutí páskou dle TP 66, atd.). Dočasná neplatnost DZ se vyjadřuje škrtnutím nebo překrytím páskou s oranžově-červeným pruhem, který musí být v šířce min. 50 mm. Takto budou upraveny stávající směrové DZ v prostoru křižovatky, pokud to bude potřebné.

V průběhu celé doby výstavby musí být věnována zvýšená pozornost na stav, úplnost a funkčnost přechodného dopravního značení. Bude zajištěno včasné vyměňování baterií v příslušném výstražném osvětlení. Reflexní značky a dopravní omezení se umístí tak, aby byl zajištěn maximální účinek odrazu světelných paprsků reflektorů vozidel na řidiče na vzdálenost min. 50 m.

2.2. DOPRAVNÍ OMEZENÍ – UZAVÍRKA SILNICE III/34410 KOJETÍN

Před započítáním stavby bude přechodné dopravní značení předloženo zhotovitelem stavby k odsouhlasení Policii ČR, DI příslušného okresního pracoviště Policie pro případnou úpravu a doplnění s ohledem na aktuální stav silniční sítě.

3. ZÁVĚR:

Při práci na staveništi je třeba dodržovat nařízení vlády č. 591/2006., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi a zákon č.309/2006 Sb. a 88/2016 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Změny oproti projektové dokumentaci je možné provádět pouze po dohodě s projektantem, s investorem stavby a s Policií ČR, s příslušným odborem dopravy.

Před započítáním zemních prací je třeba požádat správce podzemních vedení o jejich vytyčení.

Některé související právní předpisy:

- zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích,
- zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích,
- vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích,
- vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 294/2015 Sb., kterou se provádí pravidla silničního provozu na pozemních komunikacích,

Technické normy:

- ČSN EN 12899-1 Stálé svislé dopravní značky. Část 1: stálé dopravní značky,
- ČSN EN 12352 Řízení dopravy na pozemních komunikacích – zařízení a příslušenství,

DIO – ZÁSODOVÁNÍ VODOU A ODKANALIZOVÁNÍ OBCE KOJETÍN

Technické podmínky:

- TP 65 – Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích.
- TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
- TP 133 – Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích.

4. INVESTICE DO OPRAV OBJÍZDNÝCH TRAS:

Objízdnou trasu je nutné zajistit tak, aby byla vždy bezpečná pro provoz vozidel. Mostní objekty na objízdné trase splňují požadavky pro normální zatížitelnost mostů (jedno vozidlo do 48 t).

V Havlíčkově Brodě 03/2023

Ing. Jiří Bouchner

