

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Obsah:

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
A.1.1 Údaje o stavbě	2
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE č. 194c NA ULICI SOSNOVÁ, TŘINEC

b) místo stavby

Kraj: Moravskoslezský
Okres: Frýdek - Místek
Katastrální území: Dolní Líštná (598810)
Parcelní čísla pozemků: 498/1, 1320/7, 459/1, 459/2, 450/111, 561/9, 561/10, st.487/2, 561/5, 561/6
Komunikace: místní komunikace č. 194cb

c) předmět dokumentace

Stavba je umístěna v intravilánu města Třinec na stávající místní komunikaci č. 194c. Stavební úpravy probíhají pouze na stávajících silničních pozemcích. K dotčení sousedních pozemků stavbou nedojde.

Oprava místní komunikace proběhne ve stávající trase v délce 760 m. Jedná se o opravu konstrukčních vrstev v celé šířce vozovky místní komunikace. Začátek úpravy je v napojení na silnici III/4682 (ulice Kaštanová) v km 0,000 (lokální staničení), konec úpravy se nachází v místě pracovní spáry před křižovatkou s místní komunikací ul.Sosnová v km 0,695 (lokální staničení). Dále je součástí opravy i rameno okružní křižovatky v délce 106 m kolem parkovacího domu po napojení na silnici III/4682 (ul.Kaštanová).

Stavba je z hlediska postupu výstavby rozdělena na tyto etapy:

- I.etapa ZÚ po napojení ul. Topolová (první polovina křižovatky) – staničení km 0,000-0,122
- II.etapa ul. Topolová (druhá polovina křižovatky) po ul.Habrovou (první polovina křižovatky) - staničení km 0,122-0,233
- III.etapaul. Habrová (druhá polovina křižovstky) po prac.spáru před okružní křižovatkou - staničení km 0,233-0,505
- IV.etapa Od pracovní spáry za okružní křižovatkou po začátek křižovatky s ul. Sosnová staničení km 0,546-0,695
- V.etapa rameno okružní křižovatky od napojení na ul. Kaštanová po prac.spáru před okružní křižovatkou - staničení km 0,000-0,106

Stávající šířkové uspořádání bude zachováno. Stavba bude realizována v záboru stávajícího silničního pozemku.

Stavba je navržena ve stávajícím uspořádání jako souvislá oprava stávající místní komunikace č. 194c. Je zachováno stávající směrové vedení pozemní komunikace. Výškové řešení opravy kopíruje stávající niveletu.

Rovněž bude provedena obnova vodorovného dopravního značení barvou.

Staveniště je dobře přístupné ze stávající silnice III/4682 i z místní komunikace. Oprava komunikace bude probíhat po etapách, tak aby byl zachován průjezd po jednotlivých komunikacích a zajištěn přístup k bytovým domům v lokalitě. Oprava bude probíhat po polovinách vozovky.

Provizorní značení tohoto omezení se bude řídit TP 66 „Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“.

Oprava komunikace v řešeném úseku bude prováděna, tak aby byl zachován průjezd po komunikaci, řidiči budou o probíhající výstavbě informováni.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník/Objednatel: Statutární město Třinec
Jablunkovská 160
739 61 Třinec
IČO: 00297313

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální projektant: DOPRAPLAN s.r.o.
Přemyslovců 462/6
709 00 Ostrava
IČO: 05411572

Vedoucí projektant, HIP: Ing. Dagmar Klajmonová, č. ČKAIT 1102569 (ID00) – Dopravní stavby

Zodpovědný projektant: Ing. Dagmar Klajmonová, č. ČKAIT 1102569 (ID00) – Dopravní stavby

Projektanti: Ing. Dagmar Klajmonová – silniční řešení, dopravní plochy
Ing. Pavel Hanyk – plán BOZP

Podzhotovitelé: Ing. Jiří Juřeník, Krakovská 1105/7, 700 30 Ostrava, IČO 76481905, (05/2023) – polohopisné a výškopisné zaměření území
TPA ČR, s.r.o., Vrbenská 31, 370 06 České Budějovice – průzkum stávající vozovky (06/2023)

A.2 Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení

Objektová skladba:

č. objektu, název objektu	vlastník/správce
SO 101 MK. 194c ul. Sosnová	Statutární město Třinec

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Polohopisné a výškopisné zaměření území – Ing. Jiří Juřeník, Krakovská 1105/7, 700 30 Ostrava, IČO 76481905, (05/2023)
- Diagnostický průzkum konstrukce vozovky – TPA ČR, s.r.o., Vrbenská 31, 370 06 České Budějovice – průzkum stávající vozovky (06/2023)
- Podklady k existenci inženýrských sítí v prostoru stavby (podklady správců inž. sítí)
- Informace o pozemcích, digitální katastrální mapa
- Prohlídka místa projektantem (DOPRAPLAN s.r.o.)



V Ostravě 07/2023

Ing. Dagmar Klajmonová