

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1.	DOPLNĚNÍ PD A AKTUALIZACE KN	08.2020	Ing. Janák
Č. změny	Popis/Důvod změny	Datum	Podpis

Zodp. projektant Ing. S. Janák		Vypracoval		Zak. číslo 027/19	DiK Janák, s. r.o. Dopravně inženýrská kancelář Nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV
Datum 02.2020	Místo Trutnov	Kraj Královéhradecký			
Investor Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Hradec Králové					Stupeň DUR
I/16 Trutnov OK a přechody pro chodce ul. Pražská a Na Struze					Měř.: -
PRŮVODNÍ ZPRÁVA					A.

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

027/19.A

k dokumentaci pro vydání rozhodnutí o umístění stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace (DUR) „**I/16 Trutnov OK a přechody pro chodce ul. Pražská a Na Struze**“ v Trutnově, mezi uzlovými body A067 - A009, okr. Trutnov, kraj Královéhradecký.

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

A.1.2 Údaje o žadateli

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

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

A.3 Seznam vstupních podkladů

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE :

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby **„I/16 Trutnov OK a přechody pro chodce ul. Pražská a Na Struze“**

b) místo stavby – adresa, katastrální území, parcelní čísla pozemků, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná

Trutnov v části ulic Pražská (silnice I/16), Úpická (silnice III/3012), Žižkova (místní komunikace) a Na Struze (silnice I/16), mezi uzlovými body A067-A019-A009

Seznam dotčených parcel v katastrálním území Trutnov :

- **JOK** : p.p.č. 2337/1, 2324/5, 1983/12, 1787/3, 2337/30, 2958, 1983/6, 1983/1, 1787/2, 1787/1, 2318/14, 1788/4, 1784/10, 2318/4, 1992/6, 1988/1, 2217/63, 2217/60, 2337/29.

- **Přechody pro chodce** : p.p.č. 2217/29, 2217/1, 2217/3, 2337/7, 2337/5, 2337/6, 2217/62, 2217/55, 2217/57, 2217/19, 2428, 2337/8, 2217/51, 2217/53, 2337/25, 2217/52, 2337/24, 2337/17, 1566/1, 2217/56, st. 885, 1594/2, 2337/23, 2337/9.

PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ

- Vozovka silnice I/16 a JOK – Ředitelství silnic a dálnice ČR
- Chodníkové plochy, místní komunikace v ul. Žižkova – Město Trutnov
- Vozovka silnice III/3012 – Správa silnic, p.o. KHK

c) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace (DUR) – jedná se o změnu dokončené stavby, která bude trvalá.

Daná část území pro rekonstrukci původní průsečné křižovatky na jednopruhovou okružní křižovatku s realizací dělících ostrůvků a směrovacích ostrůvků, s dělenými přechody pro chodce a místy pro přecházení, s posunem stávajícího děleného přechodu pro chodce se nachází v zastavěném území (v intravilánu) města Trutnov.

A.1.2 Údaje o žadateli

- a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo
- b) jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo
- c) obchodní firma nebo název, název organizační složky, identifikační číslo osob, adresa sídla (právnícká osoba).

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Hradec Králové

IČ : 65993390

Pouchovská 401, 508 41 Hradec Králové

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),

DiK Janák, s.r.o., IČ : 62063600

nábřeží Václava Havla 207, 541 01 Trutnov

- b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

hlavní projektant Ing. Stanislav Janák číslo ČKAIT : 0600186 v oboru dopravní stavby

- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace.

Jednotlivé stavební objekty budou rozpracovány v dalším stupni PD, včetně identifikace projektantů jednotlivých částí dokumentace (v DSP).

- d) jména a příjmení projektantů či ověřovatelů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů.

Neuplatní se.

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

Stavba pozemní komunikace se člení podle těchto zásad :

a) odděleně se uvažují ucelené stavebně technické části a technologické vybavení – stavební objekty a provozní soubory,

V rámci vlastní výstavby budou zohledněny navrhované přeložky inženýrských sítí pod rekonstruovanou křižovatkou na JOK. Během realizace bude nutné zajistit časoprostorovou koordinaci s ostatními objekty.

Předmětná rekonstrukce původní průsečné křižovatky na jednopruhovou okružní křižovátku s realizací dělicích ostrůvků a směrovacích ostrůvků, s dělenými přechody pro chodce a místy pro přecházení je navržena z důvodu dopravní obslužnosti stávajícího území a z hlediska zajištění bezpečnosti silničního provozu. Účelem je také zklidnění dopravy, snížení jízdní rychlosti na cca 30 km/hod a bezbariérové řešení míst pro přecházení a přechodů pro chodce.

Členění stavby :

- Okružní křižovatka (ŘSD ČR Správa Hradec Králové)
- Úprava dělených přechodů pro chodce (ŘSD ČR Správa Hradec Králové - provozní škoda)
- Přeložka oplocení (ŘSD ČR Správa Hradec Králové - provozní škoda)
- Přeložka vodovodu (ŘSD ČR Správa Hradec Králové - provozní škoda)
- Přeložka veřejného osvětlení (ŘSD ČR Správa Hradec Králové - provozní škoda)
- Přeložka sdělovacího vedení (ŘSD ČR Správa Hradec Králové - provozní škoda)
- Přeložka plynovodu (ŘSD ČR Správa Hradec Králové - provozní škoda)

b) stavební objekty a provozní soubory se označují číslem a názvem,

Jednotlivé stavební objekty budou rozpracovány v dalším stupni PD včetně identifikace projektantů jednotlivých částí dokumentace (v DSP)

c) stavební objekty a provozní soubory se sdružují do skupin označených číselnou řadou podle jejich charakteru, způsobu a druhu projednání dokumentace a účelu při realizaci stavby,

- neuplatní se.

d) podle povahy stavby je možné podle příslušnosti speciálních stavebních úřadů vytvořit samostatnou skupinu stavebních objektů případně podobjektů a samostatnou skupinu provozních souborů nebo přiřadit provozní soubory k příslušným stavebním objektům případně podobjektům.

Neuplatní se.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Aktuální katastrální mapa

- Záměr investora

- Zpracování PD pro vydání rozhodnutí o umístění stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace (DUR) dle Vyhlášky č. 405/2017 Sb., ze dne 24. listopadu 2017. Přílohy č. 4 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

- Studie proveditelnosti „**I/16 Okružní křižovatka a přechody pro chodce**“, Trutnov – Pražská a Na Struze, mezi uzlovými body A067 - A009, okr. Trutnov, kraj Královéhradecký. Zakázkové číslo 005/19 zpracovaná 04.2019.

- Geodetické zaměření dotčeného území – mapový podklad silnice, zeleně, ostatní plochy s navazujícími objekty a s inženýrskými sítěmi, v k.ú. Trutnov zpracovala Geodézie Dvůr Králové spol. s r.o., Legionářská 563, 544 01 Dvůr Králové n.L., tel. 499320160, 775 981757, e-mail: nosek.gdk@seznam.cz. Výškový systém B.P.V., souřadnicový systém JTSK.

- Závěry posouzení MěÚ Trutnov – Odboru rozvoje města, oddělení územního plánování a dotčených orgánů státní správy jsou zpracovány v **Koordinovaném závazném stanovisku dle § 4 ods.7) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů** - č.j. : MUTN 45339/2020 ze dne 18.05.2020.

- Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí, n.z. 117200029 ze dne 22.7.2020 Krajského konzultačního střediska NIPI o.p.s., jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové Slezské Předměstí

- průběh tras stávajících inženýrských sítí obsažený v polohopisném a výškopisném zaměření a ověřený vyjádřením jednotlivých správců