

Zhotovitel:
AFRY CZ s.r.o.

Datum:
10/2020

Zastoupený:
Ing. Petr Košan

Číslo zakázky:
2020/0115

Autorský kolektiv:
Ondřej Janák
Ing. Jan Pavlík
Ing. Martin Pavlů

Kontrola:
Ing. Jiří Lávic

Objednatel:
Statutární město Ústí nad Labem
Velká Hradební 2336/8
401 00 Ústí nad Labem

Zastoupený:
Mgr. Ing. Petr Nedvědický, primátor
Ing. Dalibor Dařílek, vedoucí odboru dopravy a majetku
Roman Vlček, vedoucí oddělení údržby majetku

ÚSTÍ NAD LABEM, UL. BĚLEHRADSKÁ – SSZ - PD

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

DUSP

OBSAH

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	4
1.1	ÚDAJE O STAVBĚ	4
1.2	ÚDAJE O ŽADATELI	4
1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	4
1.3.1	Hlavní inženýr projektu	4
1.3.2	Zodpovědní projektanti jednotlivých částí	4
1.3.3	Ověřovatelé dokumentace dokladované jako související	4
1.4	ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH	5
2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	5
3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	6
4	PROJEDNÁNÍ	6

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby:	Ústí nad Labem, ul. Bělehradská – SSZ – PD
Umístění stavby:	Ústecký kraj, okres Ústí nad Labem, obec Ústí nad Labem
Katastrální území:	Ústí nad Labem [774871]
Předmět dokumentace:	Přestavba stávající křižovatky Bělehradská x Na Spojce x Malátova na světelně řízenou včetně nezbytných stavebních úprav a zřízení chodeckého světelně signalizačního zařízení na přechodu pro chodce u křižovatky Bělehradská x Pod Školou.

1.2 ÚDAJE O ŽADATELI

Název:	Statutární město Ústí nad Labem
Sídlo:	Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem
IČ:	000 81 531
Zastoupení:	Mgr. Ing. Petr Nedvědický, primátor Ing. Dalibor Dařílek, vedoucí odboru dopravy a majetku Roman Vlček, vedoucí oddělení údržby majetku

1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Název:	AFRY CZ s.r.o.
Sídlo:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4
IČO/DIČ:	453 066 05/CZ453 066 05
Zastoupení:	Ing. Petr Košan, jednatel

1.3.1 Hlavní inženýr projektu

Ing. Jiří Lávic,
autorizovaný inženýr pro městské inženýrství; ČKAIT 0012912

1.3.2 Zodpovědní projektanti jednotlivých částí

- **Souhrnné části, SO řady 000 a 100**

Ing. Jiří Lávic,
autorizovaný inženýr pro městské inženýrství; ČKAIT 0012912

- **PS řady 400 – 400.1; 400.2; 401.1; 401.2**

Ondřej Janák
autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb; ČKAIT 0401997 TT00

1.3.3 Ověřovatelé dokumentace dokladované jako související

- **Geodetické zaměření**

- Ing. Petr Rothe – AFRY CZ s.r.o.,

úředně oprávněný zeměměřičský inženýr v rozsahu podle § 13 odst.1, písm. a), b) a c)
 zákona č. 200/1994 Sb., číslo úředního oprávnění 837
 (zaměření pro DUSP) (06/2020)

1.4 ÚDAJE O BUDOUČÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH

Údaje o budoucích vlastnících a správcích jsou uvedeny přehledně v níže uvedené tabulce.

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je rozdělena na následující řady stavebních objektů/provozních souborů, jejichž struktura je v souladu s vyhláškou č. 146/2008 Sb.:

- **000 Objekty přípravy staveniště**
- **100 Objekty pozemních komunikací (včetně dopravního značení, uličních vpustí a DIO)**
- **400 Elektro a sdělovací objekty (technologie SSZ a dohledových systémů)**

Ostatní číselné řady nejsou v dokumentaci obsazeny.

Konkrétní členění stavby na stavební objekty a budoucí vlastníky a správce je následující:

Č. objektu	Název objektu	Vlastník	Správce
SO 101	SSZ Bělehradská x Malátova, stavební úpravy	Město Ústí nad Labem	Město Ústí nad Labem
SO 102	SSZ přechod Pod Školou, stavební úpravy	Město Ústí nad Labem	Město Ústí nad Labem
PS 400.1	Technologická část SSZ Bělehradská x Na Spojce	Město Ústí nad Labem	Město Ústí nad Labem
PS 400.2	Technologická část dohledových systémů Bělehradská x Na Spojce	Město Ústí nad Labem	Město Ústí nad Labem
PS 401.1	Technologická část SSZ přechod Pod Školou	Město Ústí nad Labem	Město Ústí nad Labem
PS 401.2	Technologická část dohledových systémů přechod Pod Školou	Město Ústí nad Labem	Město Ústí nad Labem
Stavební objekty, které jsou součástí dokumentace, ale nevyžadují umístění ani stavební povolení (řešeno stanovením místní/přechodné úpravy) – uvedeny pro informaci			
SO 010	Příprava území staveniště	-	Zhotovitel stavby
SO 190	SSZ a dopravní značení (neumísťuje se)	Město Ústí nad Labem	Město Ústí nad Labem
SO 180	DIO (neumísťuje se)	-	Zhotovitel stavby

Tato dokumentace je zpracována v rozsahu a podrobnostech dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb., ve znění vyhlášky č. 251/2018 Sb., tj. dle rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro vydání společného územního a stavebního povolení. Obsah a rozsah dokumentace byl zároveň přizpůsoben Dodatku č. 1 k Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, které vydalo Ministerstvo dopravy ČR s účinností od 1. 4. 2018.

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro vypracování této dokumentace byly použity následující podklady:

- Smlouva o dílo na zhotovení projektové dokumentace č. poskytovatele 2020/0115 na zpracování dokumentace s názvem „Ústí nad Labem, ul. Bělehradská – SSZ – PD“ (ze dne 12.5.2020)
- Geodetické zaměření zájmové oblasti v systému JTSK, Bpv (AFRY CZ s.r.o., 06/2020)
- Údaje z celostátního sčítání dopravy na dálniční a silniční síti ČR (ŘSD, 2016)
- Vlastní dopravní průzkum intenzit křižovatkových pohybů (AFRY CZ s.r.o., 09/2020)
- Katastrální mapa zájmové oblasti (ČÚZK; 09/2020)
- Ortofoto mapa zájmové oblasti (formát wms, © TopGis, s.r.o.)
- Místní šetření (AFRY CZ s.r.o., 07/2020)
- Jednání a výrobní výbory s objednatelem
- Vyjádření správců technické infrastruktury o existenci inženýrských sítí, orientační zákresy tras inženýrských sítí
- Územní plán města Ústí nad Labem
- Zákon č. 183/2006 Sb., v aktuálním znění
- České technické normy, technické podmínky, vzorové listy a další související technické předpisy

4 PROJEDNÁNÍ

Projednávání dokumentace bylo zahájeno v červnu 2020 a ukončeno bylo na počátku roku 2021. Připomínky dotčených byly do dokumentace zapracovány, přičemž způsob zapracování připomínek je uveden zejména v technické zprávě části SO 190. K předložené projektové dokumentaci nebylo získáno souhlasné stanovisko Policie ČR – viz dokladová část. Vzhledem k tomu, že v rámci navrženého řešení SSZ, projednaného s investorem a ostatními dotčenými nelze připomínkám PČR v části věci (nesouhlas s realizací SSZ) vyhovět, bylo po dohodě s investorem přistoupeno k podání žádosti o povolení této stavby i přes nesouhlasné stanovisko PČR. Odůvodnění tohoto postupu je popsáno v části dokumentace E – Posouzení účelnosti SSZ. Dále byly získány souhlasy vlastníků dotčených pozemků a inženýrských sítí v dotčeném území. Kompletní dokladová část k procesu projednání je doložena k dokumentaci v části příloh F – Dokladová část.

V Praze 03/2021

Ing. Jiří Lávic