

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
	Statutární město Ústí nad Labem VELKÁ HRADEBNÍ 2336/8 401 00 ÚSTNÍ NAD LABEM		AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
 Ing. JIŘÍ LÁVIC	 Ing. JIŘÍ LÁVIC	 Ing. JIŘÍ LÁVIC	 Ing. JIŘÍ LÁVIC	
NÁZEV PROJEKTU:				
ÚSTÍ NAD LABEM - UL. SOCIÁLNÍ PÉČE - ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI				
ČÁST:	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY			
STAVEBNÍ OBJEKT:	-			
PŘÍLOHA:	TECHNICKÁ ZPRÁVA			
KRAJ:	ÚSTECKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	05/2022			
STUPEŇ:	DUSP			
MĚŘÍTKO:	-			
Č. ZAKÁZKY:	2021/0039			

Zhotovitel:
AFRY CZ s.r.o.

Datum:
05/2022

Zastoupený:
Ing. Petr Košan

Číslo zakázky:
2021/0039

Autorský kolektiv:
Ondřej Janák
Jaroslav Kypús
Ing. Jan Pavlík
Ing. Martin Pavlů
Ing. Martin Kameniar

Kontrola:
Ing. Jiří Lávic

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

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

ÚSTÍ NAD LABEM - UL. SOCIÁLNÍ PÉČE – ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI – PD DUSP/PDPS

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

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	5
2	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY	5
2.1.1	Objekty komunikací řady 100	5
2.1.2	Objekty technologické části SSZ řady 400	5
2.1.3	Úprava trakčního vedení	6

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby:	Ústí nad Labem - ul. Sociální péče – zvýšení bezpečnosti - PD
Umístění stavby:	Ústecký kraj, okres Ústí nad Labem, obec Ústí nad Labem
Katastrální území:	Ústí nad Labem [774871]
Předmět dokumentace:	Stavební úpravy průjezdního úseku silnice I/30 (ulice Sociální péče) v Ústí nad Labem za účelem zvýšení bezpečnosti, zejména chodců. Vybavení stávajících neřízených přechodů pro chodce světelnou signalizací včetně nezbytných stavebních úprav, úpravy zálivů VHD, úprava trakčního vedení a technologického vybavení SSZ.

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 400 až 405**

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

- **PS 410**

Jaroslav Kýpus

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)
zákonu č. 200/1994 Sb., číslo úředního oprávnění 837
(zaměření pro DUSP) (08/2021)

2 PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

Kontrolní prohlídky prováděné státní správou dle stavebního zákona doporučujeme provádět v následujících fázích výstavby:

- **Zahájení výstavby**
- **Dokončení přípravných prací (zařízení staveniště, vytýčení inženýrských sítí, DIO)**

2.1.1 Objekty komunikací řady 100

SO 101	Křižovatka Sociální péče x Krušnohorská
SO 102	Přechod pro chodce u zastávek MHD „Sociální péče“
SO 103	Křižovatka Sociální péče x Mezní x stanoviště ZZS
SO 104	Křižovatka Sociální péče x vjezd do areálu Masarykovy nemocnice a přechod pro chodce u ČSPH
SO 105	Přechod pro chodce u zastávek MHD „Bukov, sanatorium“

- Kontrola pláně v úsecích komunikací s kompletně měněnou konstrukcí vozovky nebo chodníků a zálivů pro VHD
- Po pokládce nestmelených konstrukčních vrstev
- Po pokládce asf, vrstev nové komunikace, dokončení prvků odvodnění, po osazení dopravních zařízení (zábradlí, dopravní značení a dopravní zařízení)
- Kontrola provedení dodatečné ochrany IS
- Kontrola po provedení přeložky kabelového vedení ČEZ

2.1.2 Objekty technologické části SSZ řady 400

PS 401.1	Technologická část SSZ Bělehradská x Krušnohorská x Sociální péče
PS 401.2	Technologická část dohledových systémů SSZ Bělehradská x Krušnohorská x Sociální péče
PS 402.1	Technologická část SSZ přechodu u zastávek „Sociální péče“
PS 402.2	Technologická část dohledových systémů SSZ přechodu u zastávek „Sociální péče“
PS 403.1	Technologická část SSZ Sociální péče x Mezní x stanoviště ZZS

PS 403.2	Technologická část dohledových systémů SSZ Sociální péče x Mezní x stanoviště ZZS
PS 40.1	Technologická část SSZ Sociální péče x vjezd do areálu Masarykovy nemocnice a přechodu u ČSPH
PS 404.2	Technologická část dohledových systémů SSZ Sociální péče x vjezd areálu Masarykovy do nemocnice a přechodu u ČSPH
PS 405	Technologická část SSZ přechodu u zastávek „Bukov, sanatorium“

- Kontrola kabeláže SSZ před záhozem
- Kontrola uložení kabeláže do pískového lože
- Kontrola hutnění po vrstvách a kvality záhozu rýh pro kabeláž

2.1.3 Úprava trakčního vedení

PS 410	Úprava trakčního vedení
---------------	--------------------------------

- Kontrola osazení nových nosných prvků trakčního vedení
- Kontrola montáže trolejového vedení
- ***Závěrečná kontrola se zaměřením na úklid staveniště a souvisejících veřejných komunikací***

Stavební úřad si může vymínit kontrolní prohlídku v kterékoli jiné fázi výstavby

Při kontrolní prohlídce stavební úřad zjišťuje zejména:

- dodržení rozhodnutí nebo jiného opatření stavebního úřadu týkajícího se stavby anebo pozemku
- zda je stavba prováděna technicky správně a v náležité kvalitě, popřípadě použití stanovených stavebních výrobků, materiálů a konstrukcí
- stavebně technický stav stavby, zda není ohrožován život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost a nebo životní prostředí
- zda prováděním nebo provozem stavby není nad přípustnou míru obtěžováno její okolí, jsou prováděny předepsané zkoušky a zda je veden stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě,
- zda je stavba užívána jen k povolenému účelu a stanoveným způsobem
- zda je řádně prováděna údržba stavby

Kontrolní prohlídka bude probíhat na podkladě ověřené projektové dokumentace pro stavební povolení, popřípadě dokumentace zpracované do úrovně realizační dokumentace. Kontrolní prohlídky se budou účastnit zástupce příslušného stavebního úřadu, stavbyvedoucí a technický dozor investora. Na výzvu stavebního úřadu je podle povahy věci povinen zúčastnit se kontrolní prohlídky vedle stavebníka též projektant. Ke kontrolní prohlídce stavební úřad podle potřeby přizve též dotčené orgány, autorizovaného inspektora nebo koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působící-li na staveništi. Stavební úřad vede jednoduchou evidenci o vykonaných kontrolních prohlídkách jednotlivých staveb. Z této evidence musí být patrné, kdy byla kontrolní prohlídka provedena, které stavby se týkala a jaký je její výsledek.

Termíny kontrolních prohlídek stavby budou vycházet z harmonogramu zhotovitele stavby a budou sděleny investorovi (resp. stavebníkovi) a orgánům státní správy tak, aby odpovídaly vytipované činnosti. Toto bude právně ošetřeno ve smlouvě o dílo.

V Praze 01/2023

Ing. Jiří Lávic