

NÁZEV STAVBY:

II/244 MĚŠICE I/9 - BYŠICE I/16

ISPROFIN:

XXXXX

OBJEDNATEL:

ZASTOUPENÝ:

Středočeský kraj

STŘEDOČESKÝ KRAJ LIBOR LESÁK

ZBOROVSKÁ 81/11
150 21 PRAHA 5RADNÍ PRO OBLAST INVESTIC, MAJETKU A
VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK

ZHOTOVITEL:

SPOLEČNOST AFSAG-PRISMOTT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

ING. JAKUB VYHNÁLEK

VEDOUcí SPOLEČNOSTI:



AFRY

AFRY CZ s.r.o.

MAGISTRŮ 1275/13
140 00 PRAHA 4
ČESKÁ REPUBLIKA

ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:



SAGASTA s.r.o.

NOVODVORSKÁ 1010/14
142 00 PRAHA 4
ČESKÁ REPUBLIKA

ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:

Projekční kancelář PRIS
spol. s.r.o.
OSOVÁ 717/20
625 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA

ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:

Mott MacDonald CZ,
spol. s.r.o.
NÁRODNÍ č.p. 984/15
110 00 PRAHA 1
ČESKÁ REPUBLIKA

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:

Středočeský kraj

STŘEDOČESKÝ KRAJ

ZBOROVSKÁ 81/11
150 21 PRAHA 5

ZHOTOVITEL:



AFRY

AFRY CZ s.r.o.

MAGISTRŮ 1275/13
140 00 PRAHA 4
tel.: +420 277 005 500
www.afry.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. JAKUB VYHNÁLEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING. JOSEF HAJAŠ

PROJEKTANT:

MAREK KUNIC

KONTROLA:

ING. JOSEF HAJAŠ

NÁZEV PROJEKTU:

II/244 MĚŠICE I/9 - BYŠICE I/16
- 1. ETAPA - ODVODNĚNÍ

ČÁST:

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

STAVEBNÍ OBJEKT:

SO 301.1, SO 301.2, SO 302, SO 303, SO 304, SO 310

PŘÍLOHA:

-

KRAJ:

STŘEDOČESKÝ KRAJ

DATUM:

08/2022

STUPEŇ:

PDPS

MĚŘÍTKO:

-

Č. ZAKÁZKY:

2021/0139

ČÁST:

A

PŘÍLOHA Č.:

-

ČÍSLO PARE:

Zhotovitel:
AFSAG PRISMOTT

Datum:
08/2022

Zastoupený:
Ing. Petr Košan, jednatel

Číslo zakázky:
2021/0139

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Jakub Vyhnálek

Kontrola:
Ing. Josef Hajaš

Objednatel:
Středočeský kraj

Zastoupený:
Libor Lesák, radní pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek

PDPS NA AKCI:

II/244 MĚŠICE I/9 – BYŠICE I/16 ODVODNĚNÍ

OBSAH

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	4
1.1	ÚDAJE O STAVBĚ	4
1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	4
1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	5
1.3.1	Zpracovatel dokumentace	5
1.3.2	Autorský kolektiv	5
1.3.3	Ověřovatelé dokumentace dokladované jako související	5
2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	6
3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	8

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: II/244 Měšice I/9 – Byšice I/16

Místo stavby:

Kraj: Středočeský
Katastrální území: Líbeznice [682667]
Měšice u Prahy [693448]
Mratín [700118]
Sluhy [750751]
Kostelec nad Labem [670171]
Rudeč [670189]
Ovčáry u Dřís [717118]
Nedomice [717100]
Všetaty [787485]
Čečelice [618772]
Byšice [617172]

Uvedena jsou všechna katastrální území, na kterých je naplánována rekonstrukce silnice II/244. Katastrální území, v kterých je řešená rekonstrukce a doplnění dešťové a splaškové kanalizace jsou vyznačeny tučně.

Parcelní čísla pozemků: k.ú. Mratín [700118]

SO 301.1 Stoka „A“ 1. část – p.č. 326/5, 335/3

SO 301.2 Stoka „A“ 2. část – (NEOBSAZENO)

SO 302 Stoka „B“ – p.č. 283/4, 326/5

SO 303 Stoka „C“ – p.č. 150/74, 326/5

SO 304 Stoka „D“ – p.č. 150/13, 326/5

SO 310 Stoka „A“ – p.č. 326/5, 614

Označení pozemní komunikace: Silnice II/244

Předmět dokumentace: **Odvodnění - Dešťová a splašková kanalizace**

1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Název: Středočeský kraj
Adresa: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5
IČ: 70891095
DIČ: CZ70891095
Zastoupený: Libor Lesák, radní pro oblast investic a veřejných zakázek

1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

1.3.1 Zpracovatel dokumentace

Název:	Sdružení AFSAG PRISMOTT
Vedoucí společnosti:	AF-CITYPLAN, s.r.o.
Sídlo:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4
Zastoupený:	Ing. Petr Košan, jednatel
IČ:	47307218
DIČ:	CZ47307218
Společník:	SAGASTA s.r.o.
Sídlo:	Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
Zastoupený:	Ing. Jiří Čurda, jednatel Mgr. Ladislav Beran, jednatel
IČ:	04598555
DIČ:	CZ04598555
Společník:	PRIS spol. s r.o.
Sídlo:	Osová 717/20, 625 00 Brno
Zastoupený:	Ing. Martin Řehulka, jednatel
IČ:	46974806
DIČ:	CZ46974806
Společník:	Mott MacDonald CZ spol. s r.o.
Sídlo:	Národní č. p. 984/15, 110 00 Praha 1
Zastoupený:	Ing. Radek Bucek, jednatel Ing. Jan Loška, Ph.D., jednatel
IČ:	48588733
DIČ:	CZ48588733

1.3.2 Autorský kolektiv:

- Hlavní inženýr projektu
Ing. Jakub Vyhnálek, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 0012827, AFRY CZ s.r.o.
 - Zodpovědní projektant části SO 300
Ing. Josef Hajaš, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0011348, AFRY CZ s.r.o.
- Marek Kunic, AFRY CZ s.r.o.

1.3.3 Ověřovatelé dokumentace dokladované jako související

- **Geodetické zaměření**
Ing. Petr Rothe, úředně oprávněný zeměměřičský inženýr, ČÚZK č.837/95, AFRY CZ s.r.o.
- **Dendrologický průzkum**
Ing. Tomáš Daněk, Autorizovaný inženýr pro ÚSES, ČKA 4418, AFRY CZ s.r.o.

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Rozsah a struktura dokumentace jsou zvoleny v souladu s přílohou č. 11 k vyhlášce 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. 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.

Řada SO	Číslo SO	Název stavebního objektu	Vlastník / správce
000	Objekty přípravy staveniště		
	001	Příprava staveniště km 0,000 – 4,848	
	002	Příprava staveniště km 4,870 – 8,996	
	003	Příprava staveniště km 9,161 – 16,691	
	004	Příprava staveniště km 17,542 – 19,530	
100	Objekty pozemních komunikací		
10x	Silnice		
	101	km 0,045 - 0,911	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
	102.1	km 1,327 - 1,507	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
	102.2	km 1,507 - 1,629	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
	103	km 2,097 - 3,261	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
	104	Mratín	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
	105.1	km 4,870 - 6,370	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
	105.2	km 6,370 - 6,831	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
	106	Kostelec nad Labem	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
	107.1	km 9,161 - 9,671	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
	107.2	km 9,768 - 11,282	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
	117	Inundační propustek	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
	107.3	km 11,289 - 12,319	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
	108.1	km 12,330 - 12,741	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
	118	Propustek na Nedomickém potoce	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
	108.2	km 12,841 - 13,592	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
	109	Všetaty	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
	110	km 15,049 - 16,691	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
	111	km 17,542 - 18,645	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
	112	Byšice	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
12x	Chodníky a ostatní komunikace		
	124	Mratín	Obec Mratín / Obec Mratín
	126	Kostelec nad Labem	Obec Kostelec nad Labem / Obec Kostelec nad Labem
	129	Všetaty	Obec Všetaty / Obec Všetaty

	122	Byšice	Obec Byšice / Obec Byšice
18x	Přechodné dopravní značení		
	181	DIO km 0,000 – 4,848	
	182	DIO km 4,870 – 8,996	
	183	DIO km 9,161 – 16,691	
	184	DIO km 17,542 – 19,530	
19x	Trvalé dopravní značení		
	191.1	Dopravní značení km 0,000 – 4,848	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
	191.2	Dopravní značení Mratín	Obec Mratín / Obec Mratín
	192.1.52	Dopravní značení km 12,330 – 12,741	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
	192.2	Dopravní značení Kostelec nad Labem	Obec Kostelec nad Labem / Obec Kostelec nad Labem
	193.1.82	Dopravní značení km 12,841 – 13,592	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
	193.2	Dopravní značení Všetaty	Obec Všetaty / Obec Všetaty
	194.1	Dopravní značení km 17,542 – 19,530	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
	194.2	Dopravní značení Byšice	Obec Byšice / Obec Byšice
200	Mostní objekty a zdi		
	206	Most na Poleradském potoce	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
	207	Most ev.č. 244-008	Středočeský kraj / KSÚS Středočeského kraje
300	Vodohospodářské objekty		
	301.1	Dešiová kanalizace – Stoka „A”–1. část	Obec Mratín / Obec Mratín
	301.2	Dešiová kanalizace – Stoka „A”–2. část	Obec Mratín / Obec Mratín (NEOBSAZENO)
	302	Dešiová kanalizace – Stoka „B”	Obec Mratín / Obec Mratín
	303	Dešiová kanalizace – Stoka „C”	Obec Mratín / Obec Mratín
	304	Dešiová kanalizace – Stoka „D”	Obec Mratín / Obec Mratín
	310	Splásková kanalizace – Stoka „A”	Obec Mratín / Obec Mratín
	329	Rekonstrukce dešiová kanalizace – Všetaty	Obec Všetaty / Obec Všetaty
400	Elektro a sdělovací objekty		
	407	Přeložka NN vedení ČEZ	ČEZ Distribuce, a. s.
	417	Přeložka sdělovacího vedení CETIN	CETIN a.s.
800	Objekty úpravy území		
80x	Vegetační úpravy		
	801	Vegetační úpravy km 0,000 – 4,848	
	802	Vegetační úpravy km 4,870 – 8,996	
	803	Vegetační úpravy km 9,161 – 16,691	
	804	Vegetační úpravy km 17,542 – 19,530	

Předmětem řízení jsou pouze objekty vyznačené tučně. Ostatní objekty jsou uvedeny pouze pro informaci pro ucelený přehled o kompletním stavebním záměru.

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- [1] Mapy katastru nemovitostí (*Kostelec nad Labem [670171]; Všetaty [787485]*)
- [2] Ortofotomapa ČR (Podkladová data © TopGis, s.r.o.)
- [3] Geodetické zaměření oblasti (AFRY CZ, s.r.o.; říjen 2021)
- [4] Pasport dešťové kanalizace (Tesařík, Frank, s.r.o.; 7/2016)
- [5] Pasport splaškové kanalizace (Tesařík, Frank, s.r.o.; 12/2015)
- [6] Diagnostický průzkum vozovky (SILNIČNÍ INŽEÝRSKÁ SPOLEČNOST; s.r.o.; říjen 2020)
- [7] Předběžný geotechnický průzkum (AFRY CZ, s.r.o.; říjen 2021)
- [8] Dendrologický průzkum (AFRY CZ, s.r.o.; říjen 2021)
- [9] Průzkum inženýrských sítí (poskytnuto jednotlivými vlastníky/správcí)
- [10] Závěry s výrobních jednání

V Praze, 08/2022

Marek Kunic