

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

**Středočeský kraj**  
**Zborovská 81/11,**  
**150 21 Praha 5**

Středočeský kraj

Navrhl/vypracoval: Ing. Karel Moravec	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Daniel	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola: Ing. Martin Daniel	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Cichra	<div> <div> <div>M</div> <div>M</div> <div>MOTT MACDONALD</div> </div> <div>           Národní 984/15            110 00 Praha 1            +420 221412800         </div> </div>

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sm.obj.:	S-0823/DOP/2018
Katastrální území: Černošice, Dobřichovice, Lety u Dobřichovic	Čís.akce:	399219
Akce:  <b>II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 2. úsek - oblast Dobřichovice, Lety</b>	Datum:	01/2025
	Stupeň:	PDPS
	Formát:	A4
	Měřítko:	
Příloha:	Číslo kopie:	Číslo přílohy:  <b>A</b>
<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>		

## Obsah

1	Identifikační údaje	2
1.1	Údaje o stavbě	2
1.2	Údaje o žadateli	2
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
3	Seznam vstupních podkladů	5

# 1 Identifikační údaje

## 1.1 Údaje o stavbě

Název akce:	<b>II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 2. úsek – oblast Dobřichovice, Lety</b>
Kraj:	Středočeský
Obec s rozšíř. působností:	Černošice
Katastrální území:	Černošice, Dobřichovice, Lety u Dobřichovic
Stupeň PD:	Projektová dokumentace pro provádění stavby

## 1.2 Údaje o žadateli

Objednatel dokumentace:

### **Středočeský kraj**

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
zastoupený MVDr. Josefem Řihákem,  
radním pro oblast investic a veřejných zakázek  
IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095

Stavbu zajišťuje:

### **KSUS Středočeského kraje p.o.**

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

## 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Sdružení společností: „M + M: RS PP Středočeský kraj“

### **Mott MacDonald, spol. s r.o.**

se sídlem Národní 984/15, 110 00 Praha 1  
zastoupen Ing. Radkem Buckem, jednatelem,  
a Ing. Janem Loškem, Ph.D., jednatelem  
IČ: 485 88 733, DIČ: CZ 485 88 733

### **Mott MacDonald Limited**

8-10 Sydenham Road, Croydon, Surrey, CR0 2EE  
Spojené království Velké Británie a Severního Irska  
jednající na území České republiky prostřednictvím:  
Mott MacDonald Limited - org. složka  
Národní 984/15, 110 00 Praha 1  
IČ: 271 55 048, DIČ: CZ 271 55 048

### **SHB, akciová společnost**

se sídlem Masná 1493/8, 702 00 Ostrava  
zastoupena Ing. Hubertem Řehulkou, členem představenstva  
IČ: 25324365, DIČ: CZ25324365

**Stráský, Hustý a partneři s.r.o.**

se sídlem Bohunická 133/50, 619 00 Brno  
zastoupený Ing. Iljou Hustým, jednatelem  
IČ: 18827527, DIČ: CZ18827527

**PK Ossendorf s.r.o.**

se sídlem Tomešova 503/1, 602 00 Brno  
zastoupený Ing. Janem Ossendorffem, jednatelem,  
a Ing. Vlastislavem Novákem, jednatelem  
IČ: 25564901, DIČ: CZ25564901

Hlavní inženýr projektu:

- Ing. Dušan Cichra Mott MacDonald CZ, s.r.o.

Zpracovatelé jednotlivých částí dokumentace:

Komunikace a zpevněné plochy (SO 100)

- Ing. Karel Moravec Mott MacDonald CZ, s.r.o.
- Ing. Andrii Kostenko Mott MacDonald CZ, s.r.o.
- Michal Mandík , Dis. Mott MacDonald CZ, s.r.o.

Mostní objekty a zdi (SO 200)

- Ing. Jan Krsička Mott MacDonald CZ, s.r.o.

Soupis prací

- Ing. Volodymyr Kots Mott MacDonald CZ, s.r.o.

---

**Nová okružní křižovatka Vítova-Pražská-Karlická v Dobřichovicích**

**Objekt - spoluúčast jiného investora**

*Objekt okružní křižovatky vložen do PDPS v rámci smlouvy o spolupráci STČ a města Dobřichovice. Je součástí prostoru v části úpravy II/105 SO 102.3 v části, kde byla pouze uvažovaná údržba povrchu.*

**Projektant: PPU spol. s r.o., inženýrský atelier**

- Ing. Tomáš Vejražka
- Bc. Michal Šupej, Bibiána Darnadiová
- Přeložky VO: ELEKTROŠTIKA, s. r.o.
- Tomáš Procházka

---

Geodetické zaměření

**Ing. Michal Olešovský**, Dubnova 807/1, 149 00 Praha - Háje

Diagnostický průzkum konstrukce vozovky

**ESLAB, spol. s r.o.**, Běluňská 2913/11, 193 00 Praha 9

## 2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Způsob číslování a značení stavebních objektů respektuje základní členění dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, 06/.2022.

Číslo SO	Název stavebního objektu	Vlastník objektu	Správce objektu	Součást dokumentace
<b>SO 000</b>	<b>Demolice a příprava území</b>			
SO 022	Příprava staveniště 2. úsek	zhotovitel stavby	zhotovitel stavby	
<b>SO 100</b>	<b>Objekty pozemních komunikací</b>			
SO 102.1	Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,820	Středočeský kraj	KSÚS SK	
SO 102.1.1	Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,034 - obnova vozovky	Středočeský kraj	KSÚS SK	
SO 102.1.2	Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,034-0,820- údržba povrchu	Středočeský kraj	KSÚS SK	
SO 102.2	Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055	Středočeský kraj	KSÚS SK	
SO 102.3	Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ	Středočeský kraj	KSÚS SK	
SO 112	Sjezdy, 2. úsek	stávající vlastník	stávající správce	
SO 113	Úprava chodníku Dobřichovice	město Dobřichovice	město Dobřichovice	
SO 181	Dopravně inženýrská opatření	zhotovitel stavby	zhotovitel stavby	
	<b>Objekt - spoluúčast jiného investora</b>	<b>Nová okružní křižovatka Vítova-Pražská-Karlická v Dobřichovicích</b>		
<b>SO 101.1 (OK)</b>	<b>Dopravní část - silnice II. a III. třídy</b>	Středočeský kraj	KSÚS SK	
<b>SO 101.2 (OK)</b>	<b>Dopravní část - ostatní plochy</b>	město Dobřichovice	město Dobřichovice	
<i>Objekt okružní křižovatky vložen do PDPS v rámci smlouvy o spolupráci STČ a města Dobřichovice. Je součástí prostoru v části úpravy II/105 SO 102.3 v části, kde byla v DUSP pouze uvažovaná údržba povrchu.</i>				
<b>SO 200</b>	<b>Mostní objekty a zdi</b>			
SO 201	Oprava mostu ev. č. 155-009	Středočeský kraj	KSÚS SK	
<b>SO 300</b>	<b>Vodohospodářské objekty</b>			
SO 302	Odvodnění komunikace, 2. úsek	Středočeský kraj	KSÚS SK	
SO 321	Odvodnění komunikace, 2. úsek, km 2,530 - 2,820	Středočeský kraj	KSÚS SK	
SO 322	Odvodnění komunikace, 2. úsek, vedlejší	Středočeský kraj	KSÚS SK	
SO 303	Ochrana kanalizace	město Dobřichovice	Aquaconsult, spol. s.r.o.	řešeno pouze v koordinaci
SO 304	Ochrana vodovodu	město Dobřichovice	Aquaconsult, spol. s.r.o.	řešeno pouze v koordinaci
<b>SO 400</b>	<b>Objekty elektro a sdělovacích kabelů</b>			
SO 401	Přeložka vedení NN ČEZ Distribuce	ČEZ Distribuce, a. s.	ČEZ Distribuce, a. s.	Přeložka realizována
SO 402	Přeložka sdělovacího vedení CETIN	CETIN, a. s.	CETIN, a. s.	přeložka umístěna - viz koordinace řešení a realizace přeložky zajišťuje Cetin
SO 402.1	Přeložka nadzemního vedení SEK CETIN	CETIN, a. s.	CETIN, a. s.	přeložka umístěna - viz koordinace řešení a realizace přeložky zajišťuje Cetin
SO 404	Ochrana kabelů NN	ČEZ Distribuce, a. s.	ČEZ Distribuce, a. s.	řešeno pouze v koordinaci
SO 405	Ochrana kabelů VO a NN	CETIN, a. s.	CETIN, a. s.	řešeno pouze v koordinaci
SO 406	Ochrana sdělovacích kabelů	CETIN, a. s.	CETIN, a. s.	řešeno pouze v koordinaci
<b>SO 401 (OK)</b>	<b>Objekt jiného investora</b>	<b>Nová okružní křižovatka Vítova-Pražská-Karlická v Dobřichovicích</b>		
<b>SO 401 (OK)</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>	město Dobřichovice	město Dobřichovice	
<i>Objekt okružní křižovatky vložen do PDPS v rámci smlouvy o spolupráci STČ a města Dobřichovice. Je součástí prostoru v části úpravy II/105 SO 102.3 v části, kde byla v DUSP pouze uvažovaná údržba povrchu.</i>				
<b>SO 500</b>	<b>Objekty plynovodů</b>			
SO 501	Ochrana STL plynovodu	GasNet, s.r.o.	GasNet, s.r.o.	řešeno pouze v koordinaci

Základní členění dle skupin stavebních objektů je následující:

- 000 Objekty přípravy staveniště
- 100 Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)
- 200 Mostní objekty a zdi

- 300 Vodohospodářské objekty
- 400 Elektro a sdělovací objekty
- 500 Objekty trubních vedení
- 600 Objekty podzemních staveb
- 650 Objekty drah
- 700 Objekty pozemních staveb
- 800 Objekty úpravy území
- 900 Volná řada objektů

### 3 Seznam vstupních podkladů

- [1] Zadávací dokumentace – Smlouva o dílo pro vypracování projektové dokumentace
- [2] Geodetické zaměření zájmového území  
(Bc. Blanka Havlíčková, 2018)
- [3] Katastrální mapa zájmového území  
(Bc. Blanka Havlíčková, 2018)
- [4] Vyjádření o existenci sítí jejich jednotlivých správců  
(Správci jednotlivých inženýrských sítí, 2023)
- [5] Diagnostický průzkum konstrukce vozovky  
(ESLAB, spol. s r.o., 2018)
- [6] Geoportál AOPK ČR (<http://webgis.nature.cz/mapomat/>)
- [7] Geoportál NPÚ ČR (<https://geoportal.npu.cz/web/MapApplication>)
- [8] Geoportál VÚV TGM (<http://www.dibavod.cz/70/prohlizecka-zaplavovych-uzemi.html>)
- [9] Geoportál HEIS  
([https://heis.vuv.cz/data/spusteni/identchk.asp?typ=96&oblast=isvs\\_opvz](https://heis.vuv.cz/data/spusteni/identchk.asp?typ=96&oblast=isvs_opvz))