

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

<p>Objednatel:</p> <p>Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> Středočeský kraj </div>
---	---

<p>Navrhl/vypracoval:</p> <p>Ing. Dušan Cichra</p>	<p>Zodpovědný projektant:</p> <p>Ing. Dušan Cichra</p>	<p>Zhotovitel:</p> <p>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> M MOTT MACDONALD </div> <div> <p>Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800</p> </div> </div>
<p>Technická kontrola:</p> <p>Ing. Martin Daniel</p>	<p>Hlavní inženýr projektu:</p> <p>Ing. Dušan Cichra</p>	

<p>Kraj: Středočeský kraj</p> <p>Katastrální území: Černošice</p> <p>Akce:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">1. úsek - oblast Černošice</p> <p>Příloha:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">PRŮVODNÍ ZPRÁVA</p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Čís.sm.obj.:</td> <td>S-0823/DOP/2018</td> </tr> <tr> <td>Čís.akce:</td> <td>399219</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>10/2023</td> </tr> <tr> <td>Stupeň:</td> <td>PDPS</td> </tr> <tr> <td>Formát:</td> <td>A4</td> </tr> <tr> <td>Měřítko:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Číslo kopie:</td> <td>Číslo přílohy:</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; font-size: 1.5em;">A</td> </tr> </table>	Čís.sm.obj.:	S-0823/DOP/2018	Čís.akce:	399219	Datum:	10/2023	Stupeň:	PDPS	Formát:	A4	Měřítko:		Číslo kopie:	Číslo přílohy:		A
Čís.sm.obj.:	S-0823/DOP/2018																
Čís.akce:	399219																
Datum:	10/2023																
Stupeň:	PDPS																
Formát:	A4																
Měřítko:																	
Číslo kopie:	Číslo přílohy:																
	A																

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	3
3	Seznam vstupních podkladů	5

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

Název akce:	II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce 1. úsek – oblast Černošice
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 Ossendorfem, jednatelem,
a Ing. Vlastislavem Novákem, jednatelem
IČ: 25564901, DIČ: CZ25564901

Hlavní inženýr projektu:

- Ing. Dušan Cichra Mott MacDonald CZ, s.r.o.
/čl. číslo autorizované osoby: 0010741 ID00/
Zpracovatelé jednotlivých částí dokumentace:
Komunikace a zpevněné plochy (SO 100)
- Ing. Martin Pěknica Mott MacDonald CZ, s.r.o.
Vodohospodářské objekty (SO 300) – 1. úsek
- Ing. Jiří Kostecký Mott MacDonald CZ, s.r.o.
/čl. číslo autorizované osoby: 1006902 IV00/

Geodetické zaměření

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

Záborový elaborát

Bc. Blanka Havlíčková A&H GEO – geodetické práce

Diagnostický průzkum konstrukce vozovky

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

Viakontrol, spol. s r.o., Houdova 18, 158 000 Praha 5 (2021, PAU)

Dendrologický průzkum

Ing. Jakub Zeman, Jamská 1670/30, 591 01 Žďár nad Sázavou

2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Způsob číslování a značení stavebních objektů respektuje článek 7.3.2.4 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, schválené MD-OL č.j. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007, v platném znění, tj. základní členění 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

Spolurealizovaný související stavební objekt „Obnova vodovodu v Radotínské ulici“
Technické řešení a ocenění vodovodu bylo převzato od města Černošice do ocenění řešené stavby II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce, 1. úsek – oblast Černošice v rámci celkového soupisu prací PDPS

Detailní vymezení jednotlivých částí (tj. stavebních objektů) je determinována výše zmíněnou směrnicí Ministerstva dopravy s přihlédnutím k majetkoprávním poměrům.

Číslo SO	Název stavebního objektu	Vlastník objektu	Správce objektu
SO 000	Demolice a příprava území		
SO 021	Příprava staveniště 1. úsek	zhotovitel stavby	zhotovitel stavby
SO 100	Objekty pozemních komunikací		
SO 101.1	Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290	Stredočeský kraj	KSÚS SK
SO 101.1.1	Obnova vozovky	Stredočeský kraj	KSÚS SK
SO 101.1.2	Údržba povrchu	Stredočeský kraj	KSÚS SK
SO 101.2	Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ	Stredočeský kraj	KSÚS SK
SO 102.1.1	Obnova vozovky	Stredočeský kraj	KSÚS SK
SO 102.1.2	Údržba povrchu	Stredočeský kraj	KSÚS SK
SO 111	Sjezdy, 1. úsek	stávající vlastník	stávající správce
SO 114	Obrubníky Černošice	město Černošice	město Černošice
SO 114.1	Obnova a oprava	město Černošice	město Černošice
SO 114.2	Výměna	město Černošice	město Černošice
SO 114.3	Nový betonový obrubník	město Černošice	město Černošice
SO 181	Dopravně inženýrská opatření	zhotovitel stavby	zhotovitel stavby

Číslo SO	Název stavebního objektu	Vlastník objektu	Správce objektu
SO 300	Vodohospodářské objekty		
SO 301	Odvodnění komunikace, 1. úsek - kanalizace	město Černošice	město Černošice
SO 303	Ochrana kanalizace	město Černošice	město Černošice řešeno pouze v koordinaci
SO 304	Ochrana vodovodu	město Černošice	Aquaconsult, spol. s r.o. řešeno pouze v koordinaci
SO 400	Objekty elektro a sdělovacích kabelů		
SO 404	Ochrana kabelů NN	ČEZ Distribuce, a. s.	ČEZ Distribuce, a. s. řešeno pouze v koordinaci
SO 405	Ochrana kabelů VO a NN	město Černošice	Eltodo a.s. pouze v koordinaci
SO 406	Ochrana sdělovacích kabelů	CETIN, a. s.	CETIN, a. s. řešeno pouze v koordinaci
SO 500	Objekty plynovodů		
SO 501	Ochrana STL plynovodu	GasNet, s.r.o.	GasNet, s.r.o. řešeno pouze v koordinaci
Spolurealizovaný související objekt - technické řešení a ocenění vodovodu bylo převzato od města Černošice do ocenění řešené stavby II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce, 1. úsek – oblast Černošice v rámci celkového soupisu prací PDPS			
SO 3XX	Obnova vodovodu v Radotínské ulici	město Černošice	Aquaconsult, spol. s r.o. oprava / údržba stávajícího vodovodního řadu na základě smlouvy o spolupráci města Černošice a SK

3 Seznam vstupních podkladů

- [1] Zadávací dokumentace – Smlouva o dílo pro vypracování projektové dokumentace
- [2] Geodetické zaměření zájmového území
(Ing. Michal Olešovský, 2018)
- [3] Geodetické doměření zájmového území
(Ing. Michal Olešovský, 2022)
- [4] Katastrální mapa zájmového území
(Bc. Blanka Havlíčková, 2022)
- [5] Vyjádření o existenci sítí jejich jednotlivých správců
(Správci jednotlivých inženýrských sítí)
- [6] Diagnostický průzkum konstrukce vozovky
(ESLAB, spol. s r.o., 2018)
- [7] Diagnostický průzkum konstrukce vozovky – ověření PAU
(Viakontrol spol. s r.o., 2021)
- [8] Dendrologický průzkum
(Ing. Jakub Zeman, 2022)
- [9] Geoportál AOPK ČR (<http://webgis.nature.cz/mapomat/>)

- [10] Geoportál NPÚ ČR (<https://geoportal.npu.cz/web/MapApplication>)
 - [11] Geoportál VÚV TGM (<http://www.dibavod.cz/70/prohlizecka-zaplavovych-uzemi.html>)
 - [12] Geoportál HEIS
(https://heis.vuv.cz/data/spusteni/identchk.asp?typ=96&oblast=isvs_opvz)
-

V Praze leden 2024

Vypracoval:
Ing. Dušan Cichra