


00	09/2019	Čistopis	dle příloh	Ing. Cichra
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	
-------------	---	--

Navrhl/vypracoval: Jan Dibďák	Zodpovědný projektant: Ing. Dárius Bolješik	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola: Ing. Dušan Cichra	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Bajer	 Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.:	
Katastrální území: Vlašim, Dub u Kondrace, Kondrac, Louňovice pod Blaníkem	Čís.akce:	355722
Akce: II/125 Vlašim - příčná spára u mostu 125-012	Datum:	09/2019
	Formát:	A4
	Měřítko:	
	Stupeň:	Číslo kopie:
Část: Průvodní zpráva	PDPS	
	Číslo přílohy:	A

Obsah

1	Identifika ní údaje	2
1.1	Údaje o stavb	2
1.2	Údaje o žadateli	2
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
2	len ní stavby na objekty a technická a technologická za ízení	4
3	Seznam vstupních podklad	5

1 Identifika ní údaje

1.1 Údaje o stavb

Název akce:	II/125 Vlašim - p í ná spára u mostu 125-012
Kraj:	St edo eský
Obec s rozší . p sobností:	Vlašim
Katastrální území:	Vlašim, Dub u Kondrace, Kondrac, Lou ovice pod Bláníkem
Stupe PD:	Projektová dokumentace pro stavební povolení/ Projektová dokumentace pro provád ní stavby

1.2 Údaje o žadateli

Objednatel dokumentace:

St edo eský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5
zastoupený MVDr. Josefem íhákem,
radním pro oblast investic a ve ejných zakázek
I O: 70891095 DI : CZ70891095

Stavbu zajiš uje:

KSUS St edo eského kraje p.o.

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Sdružení spole ností: „M + M: RS PP St edo eský 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
I : 485 88 733, DI : 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 eské republiky prost ednictvím:
Mott MacDonald Limited - org. složka
Národní 984/15, 110 00 Praha 1
I : 271 55 048, DI : CZ 271 55 048

SHB, akciová spole nost

se sídlem Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
zastoupena Ing. Hubertem ehulkou, lenem p edstavenstva
I : 25324365, DI : CZ25324365

Stráský, Hustý a partne i s.r.o.

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

PK Ossendorf s.r.o.

se sídlem Tomešova 503/1, 602 00 Brno
zastoupený Ing. Janem Ossendorfem, jednatelem,
a Ing. Vlastislavem Novákem, jednatelem
I : 25564901, DI : CZ25564901

Hlavní inženýr projektu:

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

Zpracovatelé jednotlivých ástí dokumentace:

Komunikace a zpevn ěné plochy (SO 100)

- Ing. Dáriuš Bolješik Mott MacDonald CZ, s.r.o.
- Ing. Martin Novák Mott MacDonald CZ, s.r.o.
- Bc. Jan Dib ák Mott MacDonald CZ, s.r.o.
- Bc. Jolana Sobková Mott MacDonald CZ, s.r.o.
- Ing. Daniela Vi anová Mott MacDonald CZ, s.r.o.

Geodetické zam ění

GEOMAP s.r.o., V šínova 11, 100 00 Praha 10

Diagnostický pr zkum konstrukce vozovky

ESLAB, spol. s r.o., B lu ská 2913/11, 193 00 Praha 9

2 len ění stavby na objekty a technická a technologická za ízení

Zp sob íslování a zna ění stavebních objekt ů respektuje láněk 7.3.2.4 Sm rnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, schválené MD-OI .j. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007, v platném zn ění, tj. základní len ění je následující:

- 000 Objekty p ípravy staveníšt
- 100 Objekty pozemních komunikací (v etn ě propustk)
- 200 Mostní objekty a zdi
- 300 Vodohospodá ské objekty
- 400 Elektro a sd lovací objekty
- 500 Objekty trubních vedení
- 600 Objekty podzemních staveb
- 650 Objekty drah
- 700 Objekty pozemních staveb
- 800 Objekty úpravy území
- 900 Volná ada objekt

Detailní vymezení jednotlivých ástí (tj. stavebních objekt ů) je determinována výše zmín nou sm rnicí Ministerstva dopravy s p íhlédnutím k majetkoprávním pom ěr m.

íslo SO	Název stavebního objektu	Budoucí vlastník	Budoucí správce
SO 021	P íprava staveníšt	Nep edává se	Nep edává se
SO 101	Rekonstrukce komunikace km 0.000 00-0.221 65	St edo eský kraj	KSÚS
SO 102	Rekonstrukce komunikace km 0.221 65-2.608 37	St edo eský kraj	KSÚS
SO 103	Rekonstrukce komunikace - intravilán km 2.608 37-3.670 29	St edo eský kraj	KSÚS
SO 104	Rekonstrukce komunikace km 3.670 29-5.180 37	St edo eský kraj	KSÚS
SO 105	Rekonstrukce komunikace km 5.180 37-5.596 57	St edo eský kraj	KSÚS
SO 106	Rekonstrukce komunikace km 5.596 57-6.147 00	St edo eský kraj	KSÚS
SO 107	Silnice II/125 - ást opravy	St edo eský kraj	KSÚS
SO 108	Sjezdy	St edo eský kraj	KSÚS
SO 180	Do asné dopravní zna ění II/125	Nep edává se	Nep edává se
SO 190	Trvalé dopravní zna ění II/125	St edo eský kraj	KSÚS
SO 191	Trvalé dopravní zna ění II/125 - intravilán	St edo eský kraj	KSÚS

3 Seznam vstupních podklad

- [1] Zadávací dokumentace – Smlouva o dílo pro vypracování projektové dokumentace
- [2] Geodetické zam ení zájmového území
(GEOMAP s.r.o., 2019)
- [3] Katastrální mapa zájmového území
(GEOMAP s.r.o., 2019)
- [4] Vyjád ení o existenci sítí jejich jednotlivých správc
(Správci jednotlivých inženýrských sítí, 2019)
- [5] Diagnostický pr zkum konstrukce vozovky
(ESLAB, spol. s r.o., 2019)
- [6] Geoportál AOPK R (<http://webgis.nature.cz/mapomat/>)
- [7] Geoportál NPÚ R (<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)

V Brn , zá í 2019

Vypracoval: Jan Dib ák