

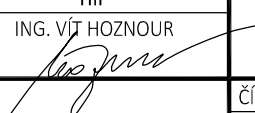


| | | | |
|--------|-------|-------|--------|
| 03 | ... | | |
| 02 | ... | | |
| 01 | ... | | |
| REVIZE | POPIS | DATUM | PODPIS |

OBJEDNATEL

MAGISTRÁT MĚSTA KARLOVY VARY
MOSKEVSKÁ 2035/21
361 20, KARLOVY VARY

Karlovy VARY°

| | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|----------------------------|--|
| SAGASTA s.r.o. SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/414, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555 | | | |  SAGASTA | | JTSK Bpv ČÍSLO SOUPRAVY | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLA | HIP | | | | |
| ING. JAN FÍŠER  | ING. JAN FÍŠER  | ING. JANA BÁRTOVÁ, Ph.D.  | ING. VÍT HOZNOUR  | | | | |
| OBSAH KARLOVY VARY, MOST U LETNÍHO KINA M21 - DEMOLICE A NOVOSTAVBA | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY 120 011 | | | |
| | | | | DOKUMENTACE PDPS | | | |
| | | | | MĚŘÍTKO - | | | |
| | | | | DATUM 10/2020 | | | |
| | | | | POČET FORMÁTŮ 4xA4 | | | |
| NÁZEV PŘÍLOHY | | | | ČÁST | | ČÍSLO PŘÍLOHY | |
| PRŮVODNÍ ZPRÁVA | | | | A | | | |
| DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o. | | | | | | | |



OBSAH

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Identifikační údaje | 3 |
| 2 | Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení | 3 |
| 3 | Seznam vstupních podkladů | 4 |



1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

a) Označení stavby

Název stavby: Karlovy Vary, Most u letního kina M21 - demolice a novostavba
Název mostu: Most u letního kina M21
Kraj: Karlovarský kraj
Okres: Karlovy Vary
Obec: Karlovy Vary [554961]
Katastrální území: Karlovy Vary [663433]

b) Investor, objednatel stavby

Název investora: Statutární město Karlovy Vary
Adresa: Moskevská 2035/21, Karlovy Vary,
IČO: 002 54 657
DIČ: CZ00254657
Uvažovaný správce: Statutární město Karlovy Vary
Odpovědná osoba: Lenka Savková
tel.: 725 038 743
email: l.savkova@mmkv.cz

c) Projektant

Název: Sagasta s.r.o.
Adresa: Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4
IČ: 045 98 555
DIČ: CZ04598555
Hlavní inženýr projektu: Ing. Vít Hoznour (autorizace č. 0010310)
Zpracovatel SO 191 Ing. Jaroslav Čambula, Ph.D.
Zpracovatel SO 001, 201 Ing. Jan Fišer
Zpracovatel SO 301, 302 Ing. Anna Gonščáková
Zpracovatel SO 402, 403 Bc. Martin Čížek
Zpracovatel SO 404 Bc. Aleš Mašek

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

a) Způsob číslování a značení

Způsob číslování je přizpůsobená požadavkům vyhlášky 146/2008 Sb. a vyhlášky 499/2006 Sb.

b) Určení jednotlivých částí stavby

000 – Objekty přípravy staveniště
100 – Pozemní komunikace
200 – Mostní objekty a zdi
300 – Vodohospodářské objekty
400 – Elektro a sdělovací objekty

**c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory**

- SO 001 Demolice stávajícího mostu
- SO 191 Dopravně inženýrská opatření
- SO 201 Rekonstrukce mostu u letního kina M21
- SO 301 Přeložka vodovodů
- SO 302 Přeložka kanalizace
- SO 402 Přeložka vedení NN
- SO 403 Přeložka vedení VO
- SO 404 Přeložka vedení CETIN

Pozn.: SO 401 Přeložka VN byl nahrazen provizorní úpravou v rámci SO 201.

Kácení stromů, které je součástí SO 001, bude provedeno na zvláštní objednávku u Správy lázeňských parků, p.o. a není součástí rozpočtu a soupisu prací.

Stavební objekt SO 403 Přeložka vedení VO bude proveden na zvláštní objednávku u Dopravního podniku Karlovy Vary a.s. a nejsou součástí rozpočtu a soupisu prací.

Stavební objekt SO 404 Přeložka vedení CETIN bude proveden na zvláštní objednávku u CETIN a.s. a nejsou součástí rozpočtu a soupisu prací.

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Základními podklady pro zpracování dokumentace PDPS byly následující podklady:

- DSP akce, Sagasta, s.r.o., červen 2019
- Karlovy Vary, Most U Letního kina; Vodovodní a kanalizační přípojka pro obj. DPKV; DÚR; KV Engineering spol. s.r.o.;
- podklady od správců inženýrských sítí
- údaje z katastru nemovitostí
- hydrologické údaje povrchových vod, ČHMÚ, 07/2019
- dokumentace mostu přes řeku Teplou za poštovním dvorem v Karlových Varech (3/1993, Ing. Vácha)
- Studie rekonstrukce mostu u letního kina (8/2016, Sagasta)
- Stavebně – technický průzkum (5/2018, Ing. Zdeněk Vávra)
- Zaměření okolí objektu (4/2016, Ing. Jitka Tomandlová)
- Inženýrsko-geologický průzkum (2/2019, GTS geotechnika, s.r.o.)
- Dendrologický průzkum (2019, Ing. Tomáš Pilař)

Praha, říjen 2020

Vypracoval: Ing. Jan Fišer