

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. JÁN FIŠER 	ING. JAROSLAV ČAMBULA Ph.D. 	ING. JANA BÁRTOVÁ, Ph.D. 	ING. VÍT HOZNOUR 		
OBSAH KARLOVY VARY, MOST U LETNÍHO KINA M21 - DEMOLICE A NOVOSTAVBA G - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY				ČÍSLO ZAKÁZKY 120 011	
				DOKUMENTACE PDPS	
				MĚŘÍTKO	
				DATUM 10/2020	
				POČET FORMÁTŮ 6x A4	
NÁZEV PŘÍLOHY PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK				ČÁST G.5	ČÍSLO PŘÍLOHY -
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

Obsah	2
1 Identifikační údaje stavby	2
2 Plán kontrolních prohlídek stavby	4

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

1.1 Označení stavby

- a) Název stavby:
Karlovy Vary, Most u letního kina M21 - demolice a novostavba
- b) Místo stavby:
Most u letního kina M21, Karlovy Vary
- c) Katastrální území:
Karlovy Vary [663433]
- d) Předmět dokumentace:
Rekonstrukce mostu – demolice a novostavba

1.2 Stavebník/Objednavatel

- a) *Název a adresa:*
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 2035/21, Karlovy Vary
- b) *IČ:*
72053119
- c) *DIČ*



CZ72053119

d) *Oprávnění pracovníci:*

Lenka Savková

Tel.: 725 038 743 e-mail: l.savkova@mmkv.cz

1.3 Zpracovatel dokumentace

e) *Název a adresa:*

Sagasta s.r.o.

Novodvorská 1010/14

142 00 Praha 4

f) *IČ:*

04598555

g) *DIČ*

CZ72053119

h) *Zpracovatelský útvar*

Ateliér Mostních a silničních staveb

i) *Hlavní inženýr projektu:*

Ing. Vít Hoznour (autorizace č. 0010310)

j) *Zpracovatel SO 191*

Ing. Jaroslav Čambula, Ph.D.

k) *Zpracovatel SO 001, 201*

Bc. Jan Fišer

l) *Zpracovatel SO 301, 302*

Ing. Jan Vondra

m) *Zpracovatel 402, 404*

Bc. Aleš Mašek

n) *Zpracovatel SO 403*

Bc. Stanislav Kupka

1.4 Datum zpracování

10/2020

1.5 Dělení stavby na objekty

Stavba se dělí na objekt

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

2 PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

Kontrolní prohlídky stavby budou probíhat v souladu s ustanoveními příslušných TP a TKP.

Jednotlivé stavební práce musí být provedeny podle dokumentace a jejich kvalita musí odpovídat požadavkům TKP případně ZTKP.

Minimální četnost kontrolních prohlídek a kontrolních dní konaných na staveništi je 1x za měsíc.

Dále budou probíhat prohlídky definované v Povodňovém plánu a Havarijním plánu stavby této projektové dokumentace.

V následujících kapitolách jsou uvedeny plánované kontrolní prohlídky součástí jednotlivých stavebních objektů.

Dále je třeba respektovat vyjádření správců inženýrských sítí.

1.1 SO 001 Demolice stávajícího mostu

Na stavbě SO 001 budou provedeny tyto prohlídky/přejímky:

1. Dopravní značení
2. Prohlídka vytyčených a obnažených inženýrských sítí za přítomnosti správců před začátkem demoličních prací
3. Prohlídka obnažené nosné konstrukce mostu, kontrola skutečného průběhu inženýrských sítí
4. Prohlídka po odstranění konstrukce mostu

1.2 SO 201 Rekonstrukce mostu u letního kina M21

Na stavbě SO 201 budou provedeny tyto prohlídky/přejímky:

5. Přejímka staveniště po odstranění starého mostu
6. Přejímka přechýlení vedení kabelu VN s provozovatelem kabelu (ČEZ).
7. Přejímka základové spáry opěr před jejím zakrytím podkladním betonem
8. Přejímka mikropilot
9. Přejímka bednění a výztuže spodní stavby před betonáží



10. Přejímka spodní stavby po odbednění
11. Přejímka předpjatých nosníků
12. Přejímka zásypů za opěrami, přechodové oblasti mostu
13. Přejímka bednění a výztuže NK před betonáží
14. Přejímka NK po odbednění
15. Přejímka izolací NK mostu
16. Přejímka pláň vozovky
17. Přejímka výztuže říms
18. Přejímka říms
19. Přejímka vrácení vedení VN do původní trasy s provozovatelem kabelu (ČEZ).
20. Přejímka vozovek
21. Přejímka příslušenství (zábradlí, chodníků, apod.)
22. Přejímka úprav koryta, obkladů svahů apod.
23. 1. Hlavní prohlídka mostu (podle ČSN 73 6221, čl. 3.3.5)

1.1 SO 301 Přeložka vodovodu

Na stavbě SO 301 budou provedeny tyto prohlídky/přejímky:

1. Prohlídka vytyčených a obnažených stávajících inženýrských sítí za přítomnosti správců
2. Prohlídka nově uloženého potrubí před prováděním zpětných zásypů
3. Přejímka přeložky včetně protokolárního předání zkoušky vodotěsnosti a kamerové prohlídky.

1.2 SO 302 Přeložka kanalizace

Na stavbě SO 302 budou provedeny tyto prohlídky/přejímky:

1. Prohlídka vytyčených a obnažených stávajících inženýrských sítí za přítomnosti správců
2. Prohlídka nově uloženého potrubí před prováděním zpětných zásypů
3. Přejímka přeložky včetně protokolárního předání zkoušky vodotěsnosti

1.3 SO 402 Přeložka kabelů NN ve správě společnosti DPKV a soukromé osoby

Na stavbě SO 402 budou provedeny tyto prohlídky/přejímky:

1. Zhotovitel přizve na předání staveniště pracovníky správce DPKV a soukromou osobu
2. Před záhozem kabelu bude provozovatelem provedena prohlídka uložení kabelu



3. Po provedení přeložky bude vystavena výchozí revizní zpráva a předán digitální zákres provozovateli
4. Investor svolá přijímací řízení s provozovatelem

1.4 SO 403 Přeložka kabelu VO

Na stavbě SO 403 budou provedeny tyto prohlídky/přejímky:

1. Zhotovitel přizve na předání staveniště pracovníky správce VO
2. Před záhozem kabelu bude provozovatelem (správcem VO) provedena prohlídka uložení kabelu
3. Po provedení přeložky kabelu VO bude vystavena výchozí revizní zpráva a předáno geodeticky zaměřené skutečné provedení díla provozovateli (správcem VO)
4. Investor svolá přijímací řízení s provozovatelem (správcem VO)

1.5 SO 404 Přeložka sdělovacího kabelu ve správě společnosti CETIN

Na stavbě SO 404 budou provedeny tyto prohlídky/přejímky:

1. Zhotovitel přizve na předání staveniště zástupce spol. CETIN, nebo jím pověřenou firmu
2. Tři pracovní dny před zakrytím SEK bude písemně oznámeno pracovníkovi ochrany sítě zakrytí SEK a bude vyzván ke kontrole před zakrytím

Vypracoval: Ing. Jana Bártová, Ph.D.

Datum: 10. 2020