

Průvodní zpráva

Obsah:

A.1.	Identifikační údaje	2
A.1.1.	Údaje o stavbě	2
A.1.2.	Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3.	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.2.	Členění stavby na objekty.....	3
A.3.	Seznam vstupních podkladů	3
A.4.	Další požadavky	3
A.4.1.	Dodržení užitných vlastností stavby.....	3
A.4.2.	Splnění požadavků dotčených orgánů	3
A.4.3.	Plán kontrolních prohlídek stavby	3

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Stavba	III/1096 Javorník, most ev.č.1096-3 přes potok v obci Javorník
Katastrální území	Čtyřkoly [624331]
Obec	Čtyřkoly [529567]
Okres	Benešov
Kraj	Středočeský
Místo stavby	Čtyřkoly – Javorník, most přes zaječický potok u č.p.43, domova pro seniory
Číslo dotčených pozemků	k.ú. Čtyřkoly 211/10 OÚ Čtyřkoly, ostatní komunikace, ostatní plocha (MK) 217/3 OÚ Čtyřkoly, neplodná půda, ostatní plocha (tráva) 217/6 OÚ Čtyřkoly, ostatní komunikace, ostatní plocha (MK) 730/3 OÚ Čtyřkoly, -, trvalý travní porost (břeh potoka) 743 OÚ Čtyřkoly, ostatní komunikace, ostatní plocha (svah) 779 OÚ Čtyřkoly, koryto vodního toku, vodní plocha (potok) 783/2 KSÚS SK, silnice, ostatní plocha (sil.III/1096)
Předmět dokumentace	Komplexní rekonstrukce mostu přes Zaječický potok u č.p.43 domova pro seniory, úplná náhrada nosné konstrukce i spodní stavby v původní poloze s optimalizací šířkového uspořádání
Staničení	Komunikace III/1096 km 3.891 Zaječický potok nestaničen, od ústí do Sázavy ř.km cca 0.596

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Žadatel / objednavatel	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČ / DIČ:	00066001 / CZ00066001

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel/gen.projektant	PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 00 Praha 4
IČ / DIČ:	40763439 / CZ40763439

A.2. Členění stavby na objekty

Stavba je rozdělena na následující objekty:

SO 200 Demolice mostu

SO 201 Most přes Zaječický potok

V blízkosti mostu se nachází vedení metalického kabelu CETIN, podzemní vedení NN-VO ELTODO, podzemní vedení NN ČEZ Distribuce, vedení STL plynovodu GASNET a vodovod 2xPE 160 VHS Benešov.

Stavba mostu je řešena tak, aby nebylo nutné kolizní vedení přerušit, dojde pouze k jejich umístění do půlených chrániček. Jedná se o vedení CETIN, a pokud není umístěno pod korytem i kabely ELTODO. Do ostatních vedení stavba nezasahuje, kromě ochrany vodovodu roznášecími panely pod provizorními nájezdy a dočasného zkrácení trubky (čichačky) na plynovodu pod mostním provizoriem. Veškeré tyto práce jsou součástí objektu nového mostu SO 201.

A.3. Seznam vstupních podkladů

1. Rekognoskace objektu
2. Geodetické zaměření
3. Hlavní mostní prohlídka
4. Fotodokumentace
5. Vyjádření správců o existenci inženýrských sítí

A.4. Další požadavky

A.4.1. Dodržení užitných vlastností stavby

Stavba je navržena tak, že umožňuje splnění požadavků vyhlášky č. 268/2009 Sb. (o technických požadavcích na stavby).

Stavba bude provedena dle TKP SPK MD a navazujících TP MD. (Technicko-kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací Ministerstva dopravy, Technické podmínky MD).

Stavba splňuje hledisko dodržení snadné údržby.

Životnost nového mostu je 100 let.

A.4.2. Splnění požadavků dotčených orgánů

Požadavky dotčených orgánů státní správy (DOSS) k projektu byly zapracovány po obdržení jejich vyjádření již v rámci zpracování DUSP. Požadavky k provádění stavby musí respektovat zhotovitel.

A.4.3. Plán kontrolních prohlídek stavby

V průběhu stavby budou prováděny kontrolní prohlídky stavby dle plánu kontrolních prohlídek.

Stavební úřad může nařídit další kontrolní prohlídky stavby, pokud si to vyžádá její průběh. O provedení kontrolní prohlídky bude vždy proveden zápis do stavebního deníku.

V Liberci, dne 2.6.2021
Vypracoval ing.T.Humpal