

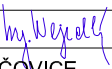


Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL:			
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE:		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267	
III/33721 MOČOVICE			
INVESTOR:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
 Krajská správa a údržby silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11 150 21 Praha 5	Ing. Viktor NEJEDLÝ 	Ing. Tomáš PODROUŽEK 	
	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	tel: 241 481 215 e-mail: viktor.nejedly@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu
	Ing. Šárka VESELÁ 	Ing. Karel NEJEDLÝ 	ZAK. ČÍSLO: 3238/08
KRAJ: STŘEDOČESKÝ OKRES: KUTNÁ HORA K.Ú.: MOČOVICE			FORMÁTŮ A4: 3
NÁZEV PŘÍLOHY:			DATUM: ČERVEN 2021
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			STUP.PROJ.: PDPS MĚŘÍTKO: - PŘÍLOHA: A

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby

III/33721 Močovice

Místo stavby

Kraj Středočeský, okres Kutná Hora, k. ú. Močovice (674451), obec Močovice

Předmět dokumentace

Trvalá stavba, dopravní funkce

1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

Krajská správa a údržba silnic středočeského kraje, p.o.

Zborovská 81/11

150 21 Praha 5

IČ: 000 66 001

1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Hlavní projektant:

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

Ohradní 24B, 140 00 Praha 4

IČ: 61853267

Ing. Šárka Veselá, autorizace č. 0011277 v oboru dopravní stavby

Zpracovatelé částí:

Mostní objekty:

Ing. Vít Havlíček, autorizace č. 0007510 v oboru mosty a inženýrské konstrukce

Slatina pod Hazmburkem 151, 410 02 Lovosice 2

IČ: 059 53 995

Elektro a sdělovací objekty:

ELEPRO s.r.o.

Okrouhlice 81, 582 31 Okrouhlice

IČ: 28817788

Martin Beránek

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGIKÁ ZAŘÍZENÍ

SO 121 – SILNICE III/33721

SO 181 – PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SO 201 – MOST EV. Č. 33721-1

SO 430 – ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SO 460 – ÚPRAVA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ CETIN

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Smlouva o dílo na zpracování projektové dokumentace a inženýrskou činnost,
- zaměření současného stavu (polohopis a výškopis) v digitální podobě v souřadnicích JTSK a výškovém systému BPV, včetně zákresu pozemkových hranic, zhotovitel: RSGeo – pro s.r.o., Geodetické a kartografické práce, Varšavská 16, Praha 2, 120 00, 10/2019,
- orientační zakres stávajících inženýrských sítí dle podkladů příslušných správců,
- Diagnostický průzkum a návrh technologie opravy vozovky,
- Geotechnický a stavebně technický průzkum mostu ev. č. 33721-1
- Mostní list mostu pozemní komunikace
- Most 33721-1, Most přes Klejnárku v Močovicích, Hlavní prohlídka
- Most 33721-1, Most přes Klejnárku v Močovicích, Běžná prohlídka
- Hydrologické údaje povrchových vod, Klejnárka
- vlastní průzkum a fotodokumentace projektanta,
- závěry konzultací a připomínek z uskutečněných jednání v průběhu zpracování dokumentace, vyjádření dotčených orgánů státní správy a jednotlivých správců inženýrských sítí.