
	ČÍSLO ZAKÁZKY:	INVESTOR:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	STUPĚŇ PD:
	2019-018	STATUTÁRNÍ MĚSTO MLADÁ BOLESLAV	A	PDPS
	STAVEBNÍ OBJEKT:	STAVBA:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
	-	KOMPLETNÍ ROZŠÍŘENÍ TŘÍDY VÁCLAVA KLEMENTA	ING. J. HAVELKA	ING. J. JIRÁK

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	1
A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1.	ÚDAJE O STAVBĚ	2
A.1.2.	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	2
A.1.3.	ÚDAJE O ZPRACOVATELI SPOLEČNÉ	2
a)	<i>Generální projektant</i>	2
b)	<i>Odpovědná osoba</i>	2
c)	<i>Další zpracovatelé dokumentace</i>	2
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

	ČÍSLO ZAKÁZKY:	INVESTOR:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	STUPEŇ PD:
	2019-018	STATUTÁRNÍ MĚSTO MLADÁ BOLESLAV	A	PDPS
	STAVEBNÍ OBJEKT:	STAVBA:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
	-	KOMPLETNÍ ROZŠÍŘENÍ TŘÍDY VÁCLAVA KLEMENTA	ING. J. HAVELKA	ING. J. JIRÁK

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

NÁZEV STAVBY	KOMPLETNÍ ROZŠÍŘENÍ TŘÍDY VÁCLAVA KLEMENTA
MÍSTO STAVBY	Mladá Boleslav
KRAJ	Středočeský
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	696 293 Mladá Boleslav, 669 857 Kosmonosy
PŘEDMĚT DOKUMENTACE	nová trvalá dopravní stavba

A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

NÁZEV STAVEBNÍKA	Statutární město Mladá Boleslav
ADRESA STAVEBNÍKA	Komenského náměstí 61, 293 49 Mladá Boleslav
IČ:	002 38 295
TELEFON	+420 739 348 385
E-MAIL	devaty@mb-net.cz

A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI SPOLEČNÉ DOKUMENTACE

a) GENERÁLNÍ PROJEKTANT

CR Project s.r.o.

Pod Borkem 319

293 01 Mladá Boleslav

IČ: 27086135

DIČ: CZ27086135

tel.: +420 326 700 666, fax.: +420 326 700 665

e-mail: info@crproject.cz


www.crproject.cz

b) ODPOVĚDNÁ OSOBA

Odpovědný projektant Ing. Jindřich Jirák, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, **osvědčení o autorizaci číslo 27772** vydané Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb. (v seznamu autorizovaných osob ČKAIT veden pod číslem 0009708). Kopie osvědčení je součástí přílohy této dokumentace, list 1.

c) DALŠÍ ZPRACOVATELÉ DOKUMENTACE

činnost	zpracovatel	ČKAIT	osvědčení o autorizaci č.
VODOVOD	Ing. Evžen Kozák	0000253	8496
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Ing. Jaroslav Altera	0007576	22409
TELEMATIKA, SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ	Ing. Milan Bernášek	0011969	
PŘELOŽKA HORKOVODU	Václav Ženíšek	0201616	
SADOVÉ ÚPRAVY	Ing. Ivan Marek		

	ČÍSLO ZAKÁZKY:	INVESTOR:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	STUPĚŇ PD:
	2019-018	STATUTÁRNÍ MĚSTO MLADÁ BOLESLAV	A	PDPS
	STAVEBNÍ OBJEKT:	STAVBA:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
	-	KOMPLETNÍ ROZŠÍŘENÍ TŘÍDY VÁCLAVA KLEMENTA	ING. J. HAVELKA	ING. J. JIRÁK

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavební objekty:

Řada 100 - Objekty pozemních komunikací

SO.110 - Komunikace

SO.120 - Smíšená cyklostezka

Vlastník (správce):

- Statutární město Mladá Boleslav

- Statutární město Mladá Boleslav

Řada 300 - Vodohospodářské objekty

SO.310 Vodovod

- VaK Mladá Boleslav a.s.

Řada 400 - Elektro a sdělovací objekty

SO.410 - Veřejné osvětlení

- Statutární město Mladá Boleslav (Osvit servis)

SO.420 - SSZ

- Statutární město Mladá Boleslav (Osvit servis)

SO.420.1 SSZ - MB.09 tř. V. Klementa - Erbenova

SO.420.1.1 - dopravní část

SO.420.1.2 - elektro část

SO.420.2 SSZ - MB.02 tř. V. Klementa - U Stadionu

SO.420.2.1 - dopravní část

SO.420.2.2 - elektro část

SO.420.3 SSZ - MB.26 tř. V. Klementa - přechod Nový hřbitov

SO.420.3.1 - dopravní část

SO.420.3.2 - elektro část

SO.420.4 SSZ - MB.03 tř. V. Klementa - J. Palacha

SO.420.4.1 - dopravní část

SO.420.4.2 - elektro část

SO.430 - Telematika

- Statutární město Mladá Boleslav (Osvit servis)

SO.440 - Přeložky silových vedení

- ČEZ Distribuce, a.s.

SO.450 - Přeložky sdělovacích vedení CETIN

- Cetin, a.s.

Řada 500 - Objekty trubních vedení

SO.501 - Nový kolektor horkovodu

- Centrotherm Mladá Boleslav a.s.

SO.502 - Ochrana stávajícího kolektoru

- Centrotherm Mladá Boleslav a.s.

SO.510 - Přeložka horkovodu

- Centrotherm Mladá Boleslav a.s.

Řada 800 - Objekty úprav území

SO.810 - Sadové úpravy TVK


- Statutární město Mladá Boleslav

SO.820 - Sadové úpravy U Bondy

- Statutární město Mladá Boleslav

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Zadávací podmínky a dokumentace investora
- Projektová dokumentace ve stupni DUSP „Zkapacitnění třídy Václava Klementa“ (CR Project s.r.o. 10/2021)

	ČÍSLO ZAKÁZKY:	INVESTOR:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	STUPEŇ PD:
	2019-018	STATUTÁRNÍ MĚSTO MLADÁ BOLESLAV	A	PDPS
	STAVEBNÍ OBJEKT:	STAVBA:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
	-	KOMPLETNÍ ROZŠÍŘENÍ TŘÍDY VÁCLAVA KLEMENTA	ING. J. HAVELKA	ING. J. JIRÁK

- Vyjádření dotčených orgánů a správců sítí k výše uvedené DUSP
- Zaměření zájmového území v digitální formě pro měř. 1:250
- Katastrální mapa
- Diagnostika komunikací
- Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum
- Zákresy inženýrských sítí podle podkladů od jednotlivých správců
- Fotodokumentace a místní šetření
- Zápisy z jednání s investorem a ostatními dotčenými subjekty
- Protokoly o stanovení obsahu polyaromatických uhlovodíků (PAU)
- Situace navazujících projektů v digitální formě
- Soubor platných ČSN a směrnic