
	ČÍSLO ZAKÁZKY:	INVESTOR:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	STUPEN PD:
	2014-088	STŘEDOČESKÝ KRAJ	A	PDPS
	STAVEBNÍ OBJEKT:	STAVBA:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
	-	III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH	ING. J. ADAMŮ	ING. JINDŘICH 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 ŽADATELI	2
A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	2
a) <i>Generální projektant</i>	2
b) <i>Odpovědná osoba</i>	2
c) <i>Další zpracovatelé dokumentace</i>	2
d) <i>Jména a příjmení projektantů či ověřovatelů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů 4)</i>	3
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

	ČÍSLO ZAKÁZKY:	INVESTOR:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	STUPĚN PD:
	2014-088	STŘEDOČESKÝ KRAJ	A	PDPS
	STAVEBNÍ OBJEKT:	STAVBA:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
	-	III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH	ING. J. ADAMŮ	ING. JINDŘICH JIRÁK

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

NÁZEV STAVBY	III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH
MÍSTO STAVBY	Obec Přezletice
KRAJ	Středočeský
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Přezletice 735 302
PŘEDMĚT DOKUMENTACE	Komunikace, odvodnění komunikace, dešťová kanalizace, mostní objekt, propustek, přeložky inženýrských sítí

A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI

NÁZEV STAVEBNÍKA	STŘEDOČESKÝ KRAJ
ADRESA STAVEBNÍKA	Zborovská 11, 150 21 Praha
IČ:	708 91 095
TELEFON	257 280 163
E-MAIL	grosslova@kr-s.cz

A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI 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.
SO.201 - Most ev.č. 2444-4 v km 0,242 00	Ing. David Křemeček	0301180	26965
SO.202 - Propustek v km 0,438 85	Ing. David Křemeček	0301180	26965
SO.301 - Dešťová kanalizace	Ing. Lukáš Počík	0401605	25924
SO.302 - Přeložky vodovodního a kanalizačního řadu	Ing. Lukáš Počík	0401605	25924
SO.501 - Přeložky plynovodního vedení	Ing. Jan Boubelík	0008477	24272

	ČÍSLO ZAKÁZKY:	INVESTOR:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	STUPEN PD:
	2014-088	STŘEDOČESKÝ KRAJ	A	PDPS
	STAVEBNÍ OBJEKT:	STAVBA:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
	-	III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH	ING. J. ADAMŮ	ING. JINDŘICH JIRÁK

d) JMÉNA A PŘÍJMENÍ PROJEKTANTŮ ČI OVĚŘOVATELŮ DOKUMENTACE PŘIKLÁDANÉ V DOKLADOVÉ ČÁSTI S OPRÁVNĚNÍM PODLE ZVLÁŠTNÍCH PŘEDPISŮ

Na PD se nepodílejí další zpracovatelé s oprávněním podle zvláštního předpisu.

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

STAVEBNÍ OBJEKTY	VLASTNÍK	SPRÁVCE
ŘADA 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ		
SO. 101	KOMUNIKACE A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY	STŘEDOČESKÝ KRAJ
SO. 102	CHODNÍKY, VJEZDY A ZELENĚ	OBEC PŘEZLETICE
ŘADA 200 - MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI		
SO. 201	MOST EV. Č. 2444-4 V KM 0,242 00	STŘEDOČESKÝ KRAJ
SO. 202	PROPUSTEK V KM 0,438 85	STŘEDOČESKÝ KRAJ
ŘADA 300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		
SO. 301	DEŠŤOVÁ KANALIZACE: HLAVNÍ ŘAD-STOKA "A", "A-1", "C", "D" HLAVNÍ ŘAD-STOKA "B" ULIČ. VPUSTI A JEJICH PŘÍPOJKY	OBEC PŘEZLETICE
SO. 302	PŘELOŽKY VODOVODNÍHO A KANALIZAČNÍHO ŘADU	OBEC PŘEZLETICE
ŘADA 400 - ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY		
SO. 401	PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ	ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.
SO. 402	PŘELOŽKY SILOVÉHO VEDENÍ	ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
SO. 403	PŘELOŽKY VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	OBEC PŘEZLETICE
ŘADA 500 - OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ		
SO. 501	PŘELOŽKY PLYNOVODNÍHO VEDENÍ	RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- zadávací podmínky investora
- geodetické zaměření výškopisu a polohopisu
- snímek katastrální mapy a jeho digitalizace
- zákresy inženýrských sítí jednotlivých správců zařízení
- diagnostika komunikace
- hydrotechnické výpočty
- kamerový průzkum stávající dešťové kanalizace
- inženýrsko-geologický průzkum
- fotodokumentace a místní šetření
- soubor platných ČSN a směrnic