



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

<p>Objednatel:</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p><b>Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje,</b>  <b>příspěvková organizace</b>  <b>Sokolov, Chebská 282, 356 01</b></p> </div> </div>
--

<p>Navrhl/vypracoval:</p> <p>Bc. Jiří Kadlec</p>	<p>Zodpovědný projektant:</p> <p>Ing. Martin Kouba</p>	<p>Zhotovitel:</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p><b>4roads s.r.o.</b></p> <p>Slunná 541/27 162 00 Praha 6</p> </div> </div>
<p>Technická kontrola:</p> <p>Ing. Pavel Paška</p>	<p>Hlavní inženýr projektu:</p> <p>Ing. Martin Kouba</p>	

Kraj:	Karlovarský	Čís.sm.obj.:	4/ODO/2020
Katastrální území:	Cheb	Čís.akce:	20012
<p>Stavba:</p> <p style="text-align: center;"><b>Projektová dokumentace pro společné povolení a provádění stavby: II/214 + III/214 8 Modernizace křižovatky Cheb, Podhrad</b></p>	Datum:	10/2020	
	Formát:	-	
	Měřítko:	-	
	Stupeň:	DUSP/PDPS	Číslo kopie:
	Část:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
		Číslo přílohy:	A





<b>1</b>	<b>Identifikační údaje .....</b>	<b>2</b>
1.1	Označení stavby .....	2
1.2	Zadavatel/objednatel.....	2
1.3	Zhotovitel projektové dokumentace .....	2
<b>2</b>	<b>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>4</b>



# 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

## 1.1 Označení stavby

Údaje o stavbě

název stavby:

**II/214 + III/214 8 Modernizace křižovatky Cheb, Podhrad**

místo stavby:

Karlovarský kraj

Okres Cheb

katastrální území:

Cheb (650919)

předmět dokumentace:

výstavba nové okružní křižovatky

stupeň PD:

DUSP/DPDS

## 1.2 Zadavatel/objednatel

Objednatel dokumentace:

**Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace**

Sokolov, Chebská 282,

PSČ 356 04

IČO: 70947023, DIČ: CZ70947023

## 1.3 Zhotovitel projektové dokumentace

Zhotovitel:

**4roads s.r.o.**

Slunná 541/27

162 00 Praha 6

IČ: 06327354, DIČ: CZ 06327354

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Martin Kouba

(č.a. 0014209)

### **Zpracovatelé jednotlivých částí komunikace:**

*Objekty přípravy staveniště:*

-

*Objekty pozemních komunikací:*

Bc. Jiří Kadlec

Ing. Martin Kouba

*Vodohospodářské objekty:*

Radim Novák

Ing. Nikola Rechcíglová

*Elektro a sdělovací objekty:*

Ing. Jan Polívka

Ing. Lucie Pokorná

*Objekty trubních vedení:*

Radim Novák

Ing. Nikola Rechcíglová

*Objekty úpravy území*

Bc. Jiří Kadlec

Ing. Martin Kouba



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

Dokumentace je zpracována podle platných předpisů, podle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, stavebního zákona v platném znění vyhlášky 499/2006 Sb. (příloha č. 11).

Navrhovaná stavba je rozdělena na jednotlivé stavební objekty, a to podle

- Směrnice pro dokumentaci staveb, schváleno Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, se současným zrušením Směrnice pro dokumentaci staveb PK schválené Ministerstvem dopravy a spojů, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 28345/99-120 ze dne 21. října 1999 včetně Dodatku č. 1 schváleného Ministerstvem dopravy, Odborem silniční infrastruktury pod č. j. 998/09-910-IPK/1 ze dne 17. prosince 2009.
- PPK-CIS (Požadavky na provedení a kvalitu na dálnicích a silnicích ve správě ŘSD ČR – Požadavky na objektovou skladbu a číslování stavebních objektů a provozních souborů na stavbách silnic a dálnic ve správě ŘSD ČR)

Technologická zařízení se na stavbě nevyskytují.

Seznam stavebních objektů:

číslo SO	název SO	Investor	Správce	Vlastník
<b>000</b>	<b>Objekty pozemních komunikací</b>			
SO 001	Demolice objektu na parcele st. 3445	KSÚS KK	-	-
SO 002	Demolice objektu na parcele st. 3446	KSÚS KK	-	-
<b>100</b>	<b>Objekty pozemních komunikací</b>			
SO 111	Okružní křižovatka	KSÚS KK	KSÚS KK	Karlovarský kraj
SO 112	Větev OK III/214 8 Podhradská	KSÚS KK	KSÚS KK	Karlovarský kraj
SO 175	Sjezd na pozemek LAGARDE ECONOMY s.r.o.	KSÚS KK	Lagarde Economy s.r.o.	Lagarde Economy s.r.o.
SO 176	Provizorní komunikace na pozemek LAGARDE ECONOMY s.r.o.	KSÚS KK	Lagarde Economy s.r.o.	Lagarde Economy s.r.o.
SO 182	DIO	KSÚS KK	-	-
<b>300</b>	<b>Vodohospodářské objekty</b>			
SO 331	Přeložka kanalizačního vedení DN 400	KSÚS KK	CHEVAK Cheb, a.s.	CHEVAK Cheb, a.s.
SO 332	Přeložka kanalizační přípojky k parcele st. 2339 a 1576/3	KSÚS KK	Město Cheb	Město Cheb
SO 341	Přeložka vodovodní přípojky k areálu Karlovarského kraje	KSÚS KK	Karlovarský kraj	Karlovarský kraj
SO 342	Přeložka vodovodní přípojky k areálu REGMONT METAL spol. s.r.o.	KSÚS KK	Regmont Metal spol. s.r.o.	Regmont Metal spol. s.r.o.
SO 343	Ochrana vodovodu DN 150	KSÚS KK	CHEVAK Cheb, a.s.	CHEVAK Cheb, a.s.
<b>400</b>	<b>Elektro a sdělovací objekty</b>			
SO 411	Křižovatkové pole vedení VN se sil. II/214 (Podhradská)	KSÚS KK	ČEZ Distribuce, a.s.	ČEZ Distribuce, a.s.
SO 421	Přeložka elektroměrového rozvaděče – Regmont metal	KSÚS KK	Regmont Metal spol. s.r.o.	Regmont Metal spol. s.r.o.
SO 422	Přeložka elektroměrového rozvaděče a kabelových rozvodů - Lagarde	KSÚS KK	Lagarde Economy s.r.o.	Lagarde Economy s.r.o.
SO 431	Přeložka a ochrana kabelů NN	KSÚS KK	ČEZ Distribuce, a.s.	ČEZ Distribuce, a.s.



SO 441	Přeložka veřejného osvětlení	KSÚS KK	Město Cheb	Město Cheb
SO 461	Přeložka SEK - CETIN	KSÚS KK	CETIN, a.s.	CETIN, a.s.
<b>500</b>	<b>Objekty trubních vedení</b>			
SO 521	Přeložka STL plynovodní přípojky k areálu Karlovarského kraje	KSÚS KK	GasNet, s.r.o.	GasNet, s.r.o.
SO 522	Přeložka STL plynovodní přípojky k areálu REGMONT METAL spol. s.r.o.	KSÚS KK	GasNet, s.r.o.	GasNet, s.r.o.
<b>800</b>	<b>Objekty úpravy území</b>			
SO 861	Oplocení areálu LAGARDE ECONOMY s.r.o.	KSÚS KK	Lagarde Economy s.r.o.	Lagarde Economy s.r.o.
SO 862	Oplocení pozemku 1576/3	KSÚS KK	Město Cheb	Město Cheb

### 3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

#### a. regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace

- [1] ÚZEMNÍ STUDIE – Cheb, Červený most přes zhlaví nádražní – Z193 (Dopravní stavby a venkovní architektura s.r.o., 2018)
- [2] Územní plán Cheb (Ing.arch. Jaroslav AUST, 2019)
- [3] Územní plán Cheb změna č.20 (Ing.arch. Jaroslav AUST, 2019)

#### b. mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

- [1] Katastrální mapa zájmového území,
- [2] Geodetické zaměření zájmového území
- [3] Zákres stávajících sítí od jednotlivých správců,

Poloha inženýrských sítí je pouze orientační, před zahájením stavebních prací se musí sítě přesně lokalizovat a zaměřit.

#### c. projektová dokumentace

- [1] II/214 Jihovýchodní obchvat Cheb DSP/ZDS (Pontex s.r.o., 2011)
- [2] Panattoni park Cheb Jih/Panattoni site Cheb South (RotaGroup, s.r.o., 2017)

Praha, říjen 2020

Zpracoval: Bc. Jiří Kadlec