

KOORDINAČNÍ SITUACE  
1:500

Legenda:

	Vozovka asfaltová, tl. 650mm		Osa OK a větve OK
	Vozovka asfaltová, tl. 440mm		Hrany stavby
	Vozovka bet. panely		Zaměření skutečného stavu
	Nezpevný sjezd		Katastrální mapa
	Nezpevná krajnice		Vodorovné dopravní značení
	Chodník - dlažba		Rozdělení SO
	Ostrůvek, prstenec - dlažba		Svodiště
	Svahy (násp/zářez) - zeleň		Oplocení
	Zpevněný příkop		Trvalý zábor
	Středový ostrov - těžený kámen		Dočasný zábor
	Rekultivace		

nové sítě

	elektro NN podzemní
	elektro VO
	elektro SEK
	plynovod STL
	plynovod rušený
	kanalizace
	vodovod
	vodovod rušený

stávající sítě

	elektro VN nadzemní
	elektro NN podzemní
	elektro VO
	kanalizace
	metalický kabel
	sdělovací kabel neprovizovaný
	plynovod STL
	vodovod
	vodovod přípojky

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ

SO 001 – Demolice objektu na parcele st. 3445  
SO 002 – Demolice objektu na parcele st. 3446

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

SO 111 – Okružní křižovatka  
SO 112 – Větev OK III/214 8 Podhradská  
SO 175 – Sjezd na pozemek LAGARDE ECONOMY s.r.o.  
SO 176 – Provizorní komunikace na pozemek LAGARDE ECONOMY s.r.o.  
SO 182 – DIO

VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

SO 331 – Přeložka kanalizačního vedení DN 400  
SO 332 – Přeložka kanalizační přípojky k parcele st. 2339 a 1576/3  
SO 341 – Přeložka vodovodní přípojky k areálu LAGARDE ECONOMY s.r.o.  
SO 342 – Přeložka vodovodní přípojky k areálu REGMONT METAL spol. s.r.o.  
SO 343 – Ochrana vodovodu DN 150

ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY

SO 411 – Křižovatkové pole vedení VN se sil. II/214 (Podhradská)  
SO 421 – Přeložka elektroměrového rozvaděče – REGMONT METAL spol. s.r.o.  
SO 422 – Přeložka elektroměrového rozvaděče a kabelových rozvodů – LAGARDE ECONOMY s.r.o.  
SO 431 – Přeložka a ochrana kabelů NN ČEZ  
SO 441 – Přeložka veřejného osvětlení  
SO 461 – Přeložka SEK – CETIN

OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ

SO 521 – Přeložka STL plynovodní přípojky k areálu LAGARDE ECONOMY s.r.o.  
SO 522 – Přeložka STL plynovodní přípojky k areálu REGMONT METAL spol. s.r.o.

OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ

SO 861 – Oplocení areálu LAGARDE ECONOMY s.r.o.  
SO 862 – Oplocení areálu pozemku 1576/3

Upozornění:

Zákresy a poloha inženýrských sítí, vč. jejich povrchových znaků v řešeném území, jsou v rámci dopravního řešení zobrazeny pouze orientačně, nemohou sloužit jako výtvarovací schéma.  
Stavebník musí nechat před zahájením stavby všechny podzemní sítě vytýčit. Veškeré zemní práce v ochranném pásmu mohou být prováděny pouze se souhlasem správce a podle jeho pokynů.

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV

Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace Sokolov, Chebská 282, 356 01		
-------------	---	--	--

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Bc. Jiří Kadlec	Ing. Martin Kouba	4roads s.r.o.
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	Slunná 541/27 162 00 Praha 6
Ing. Pavel Paška	Ing. Martin Kouba	

Kraj:	Karlovarský	Čís.sml.obj.:	4/ODO/2020
Katastrální území:	Cheb	Čís.akce:	20012
Stavba: <b>Projektová dokumentace pro společné povolení a provádění stavby: II/214 + III/214 8 Modernizace křižovatky Cheb, Podhrad</b>		Datum:	10/2020
		Formát:	8xA4
		Měřítko:	1:500
Část:	SITUAČNÍ VÝKRESY	Číslo kopie:	
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
		Číslo přílohy:	C.3