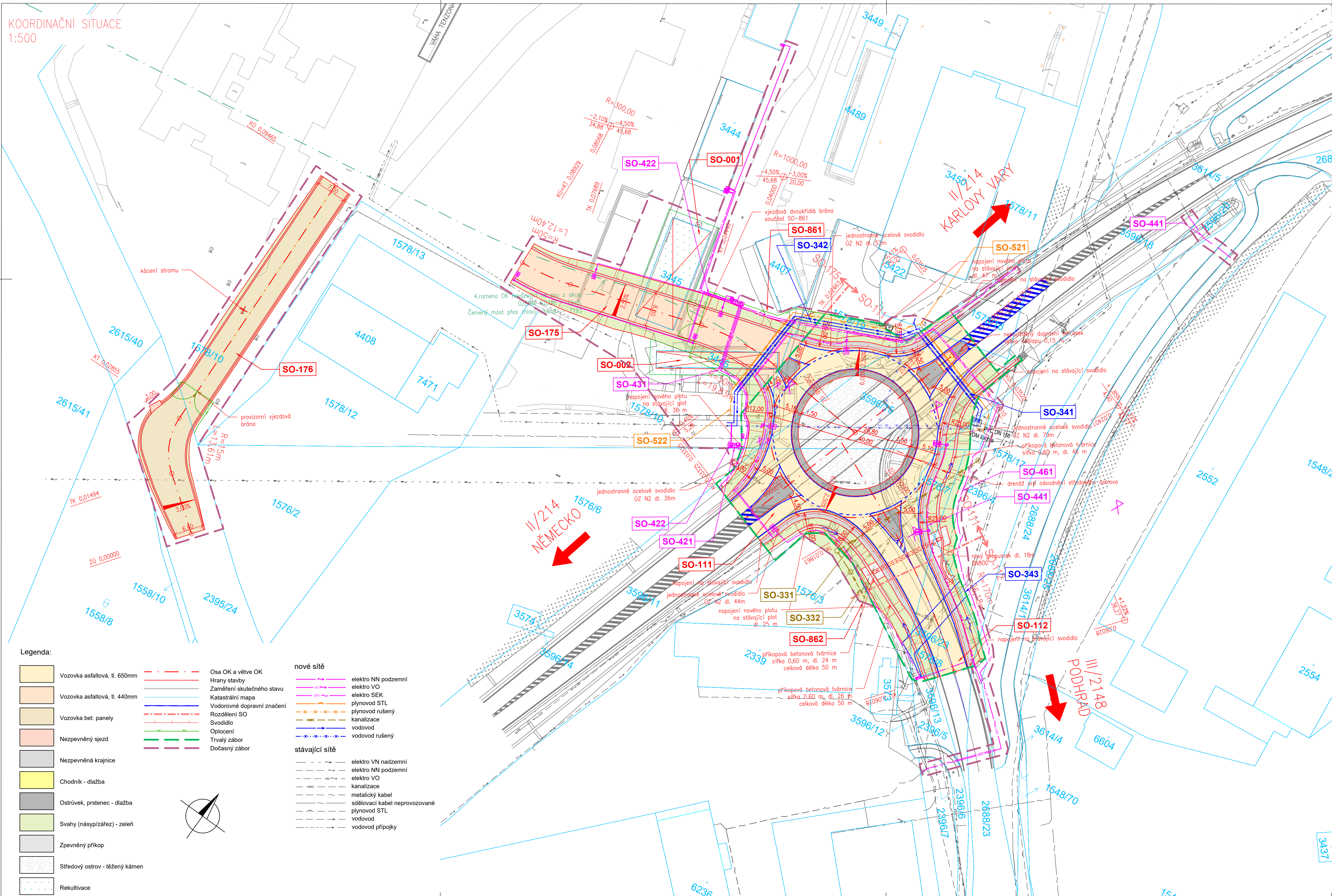


KOORDINAČNÍ SITUACE
1:500



- 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 výtčovací schéma.
 Stavebník musí nechat před zahájením stavby všechny podzemní sítě výtčít. Veškeré zemní práce v ochranném pásmu mohou být prováděny pouze se souhlasem správce a podle jeho pokynů.

Legenda:

	Vozovka asfaltová, tl. 650mm		Osa OK a větve OK		nové sítě
	Vozovka asfaltová, tl. 440mm		Hrany stavby		elektro NN podzemní
	Vozovka bet. panely		Zaměření skutečného stavu		elektro VO
	Nezpevněný sjezd		Katastrální mapa		elektro SEK
	Nezpevněná krajnice		Vodorovné dopravní značení		plynovod STL
	Chodník - dlažba		Rozdělení SO		plynovod rušený
	Ostrůvek, prstenc - dlažba		Svodidlo		kanalizace
	Svahy (náspyzářez) - zeleň		Oplocení		vodovod
	Zpevněný příkop		Trvalý zábor		vodovod rušený
	Středový ostrov - těžený kámen		Dočasný zábor		stávající sítě
	Rekultivace				elektro VN nadzemní
					elektro NN podzemní
					elektro VO
					kanalizace
					metalický kabel
					sdělovací kabel neprovozovaný
					plynovod STL
					vodovod
					vodovod přípojky

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

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