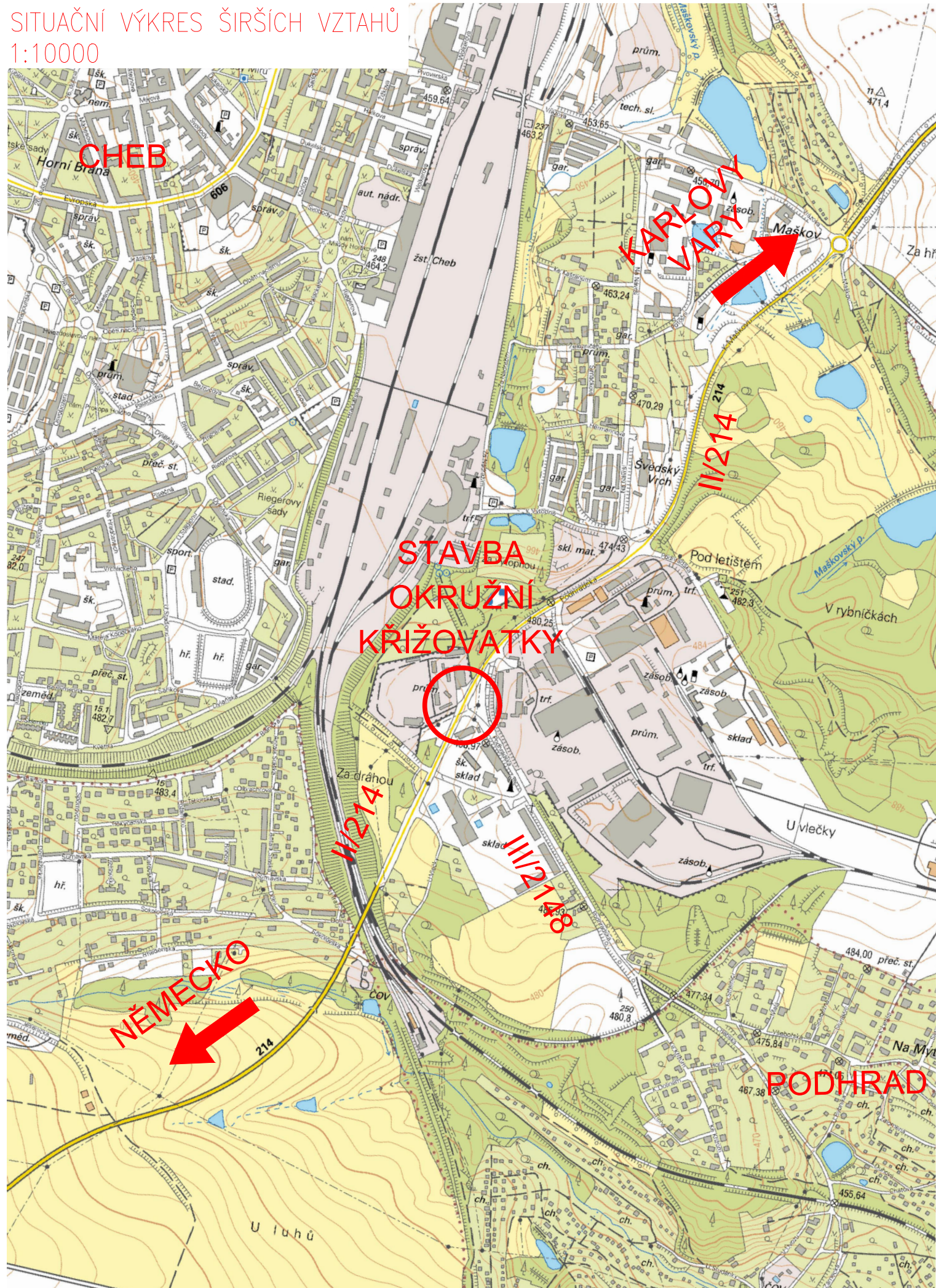




SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ  
1:10000



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
		REVIZE		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	 <p><b>Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace</b> Sokolov, Chebská 282, 356 01</p>
-------------	---

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

Kraj: Karlovarský	Čís.sm.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: 09/2020
	Formát: 2xA4
	Měřítko: 1:10 000
Část: <b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>	Stupeň: <b>DUSP/PDPS</b>
Příloha: <b>SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>	Číslo kopie: <b>C.1</b>