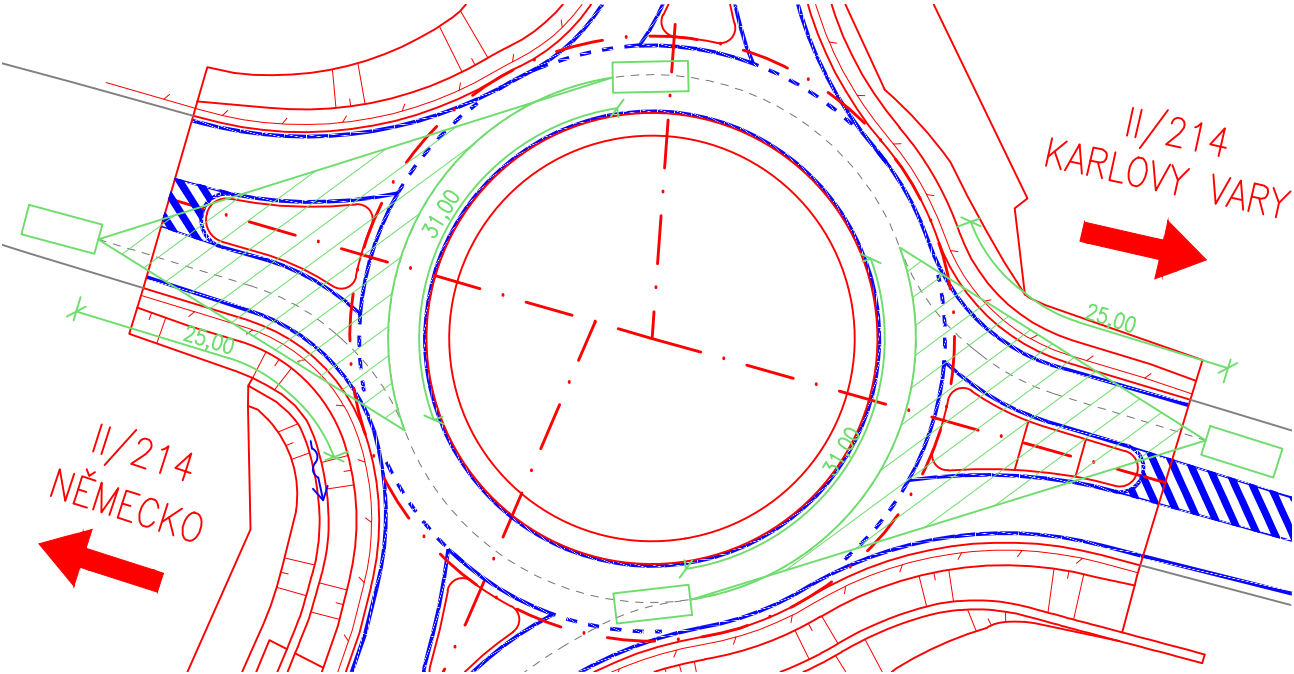
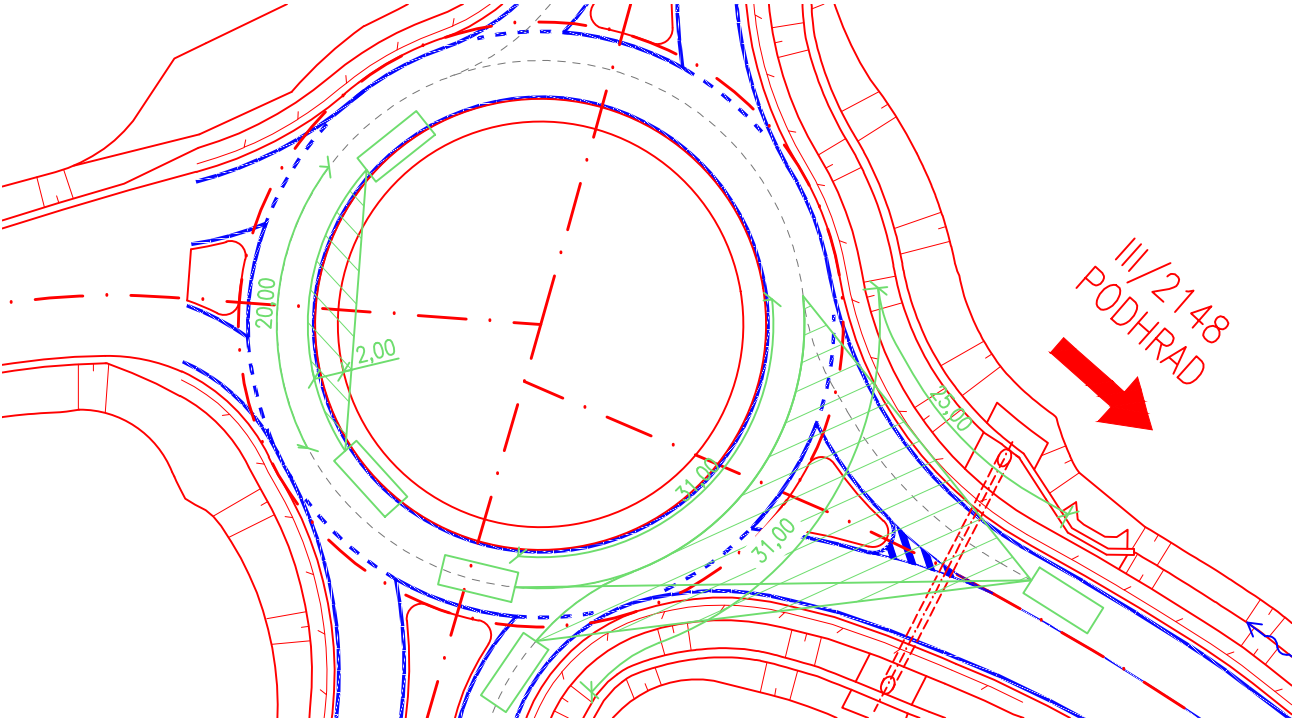


ROZHLEDOVÉ POMĚRY Z VJEZDŮ II/214

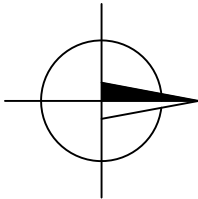


ROZHLEDOVÉ POMĚRY Z VJEZDU III/2148 A NA OK



Legenda:


- Osa OK a větve OK
- Hrany stavby
- Hrany stávající vozovky
- Vodorovné dopravní značení
- Osa trajektorie
- Rozhledové trojúhelníky




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	 <div>4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6</div>
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: Projektová dokumentace pro společné povolení a provádění stavby: II/214 + III/214 8 Modernizace křižovatky Cheb, Podhrad		
Část: OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	Datum:	10/2020
Objekt: SO 111 - OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA	Formát:	2xA4
Příloha: ROZHLEDOVÉ POMĚRY	Měřítko:	1:500
		Stupeň: DUSP/PDPS
		Číslo kopie:
		Číslo přílohy: D.1.1.1.6