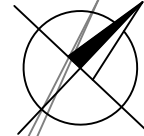


VLEČNÉ KŘIVKY
1:500

NS

Tahač šířka	: 2.50	Čas plného rejdů	: 6.0
Šířka tažené části	: 2.50	Úhel řízení	: 39.1
Tahač rozchod	: 2.50	Úhel kloubu	: 70.0
Tažená část rozchod	: 2.50		



II/214
KARLOVY VARY

II/214
KARLOVY VARY

II/214
NĚMECKO

III/2148
PODHRAD

II/214
NĚMECKO

III/2148
PODHRAD

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.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		Datum:	10/2020
Část: OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ		Formát:	3xA4
Objekt: SO 111 - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA		Měřítko:	1:500
Příloha: VLEČNÉ KŘIVKY		Stupeň:	DUSP/PDPS
		Číslo přílohy:	
			D.1.1.1.7