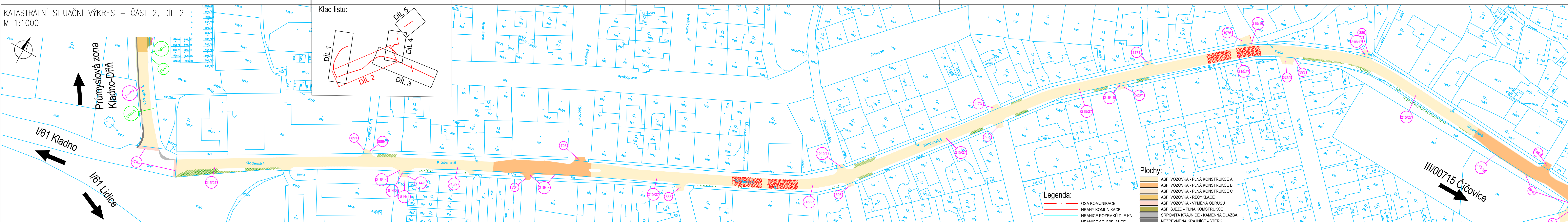
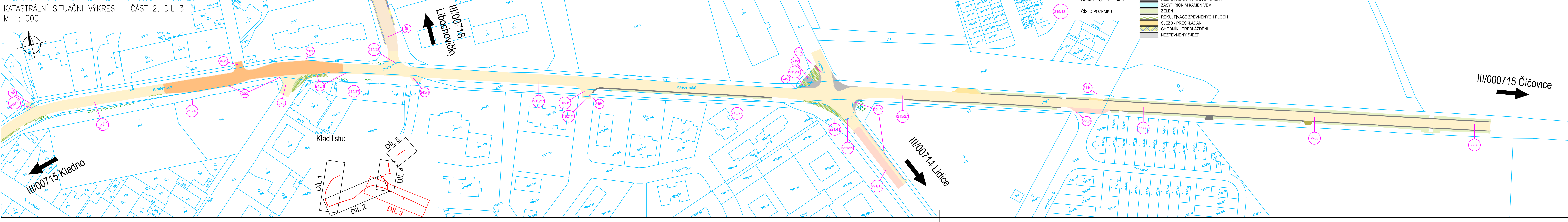


KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 2, DÍL 2  
M 1:1000



KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 2, DÍL 3  
M 1:1000



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE**  
**ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV**

Zhotovitel:

Společnost BIM SAS4S  
Vedoucí společnosti  
SAGASTA s.r.o.  
Novodvorská 1010/14  
142 00 Praha 4 Lhotka

**SAGASTA** **AFRY** **SATRA** **4roads** **SHB**

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Jiří Kadlec	Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	<b>4roads s.r.o.</b>
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	Slunná 541/27 162 00 Praha 6 IČ: 06327354
Ing. Pavel Paška	Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	

Kraj:	Středočeský	Čís.sml.obj.:	S-3681/00066001/2020
Katastrální území:	Buštěhrad	Čís.akce:	20074
Stavba:	III/00715, III/00718, III/00719 Buštěhrad, průtah - PD	Datum:	02/2024
		Formát:	6x A4
		Měřítko:	1:1000
Část:	SITUAČNÍ VÝKRESY	Štůpeň:	PDP
Příloha:	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 2	Číslo přílohy:	C.2.2
		Číslo kopie:	