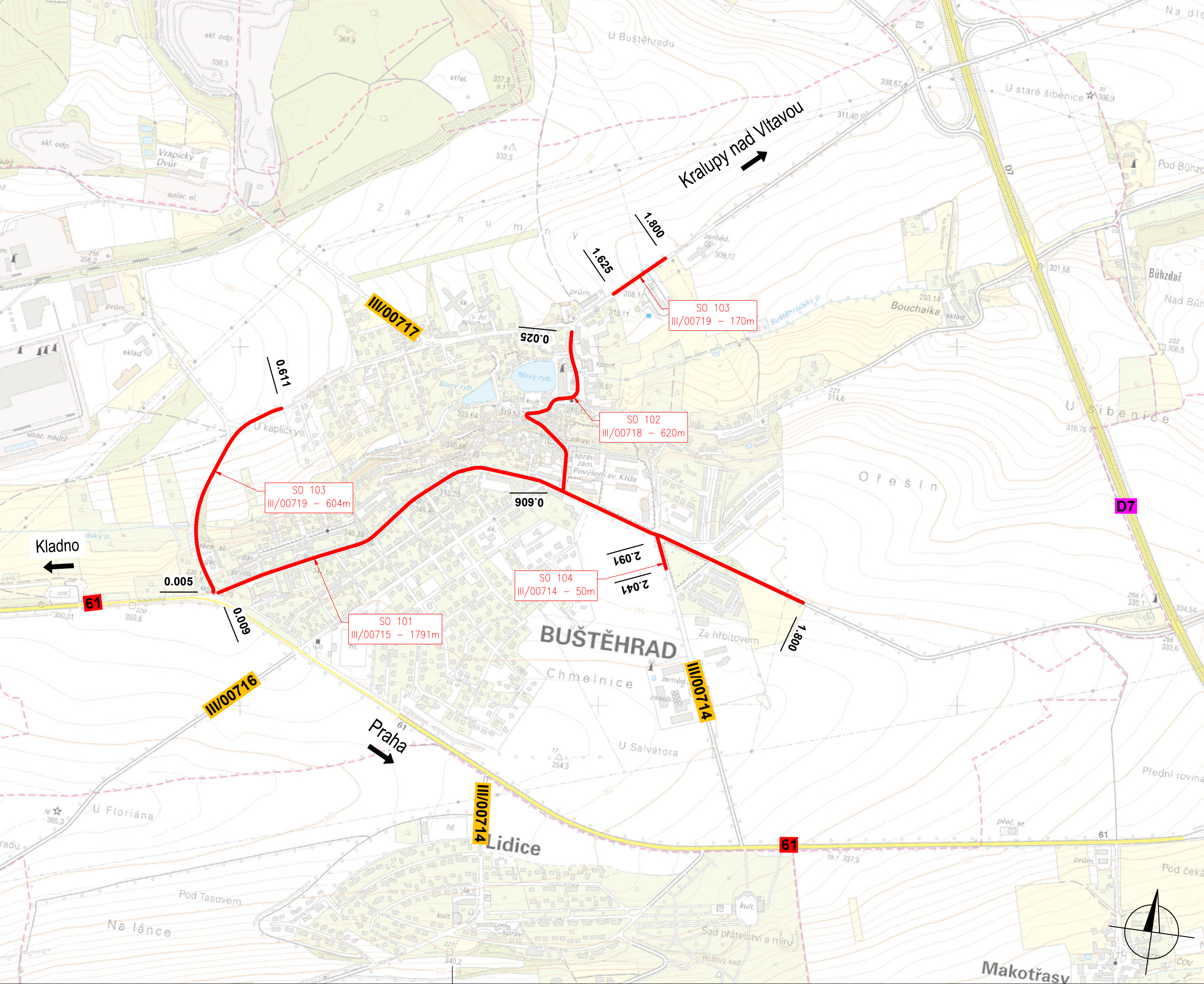


SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
M 1:10000



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



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

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	S-3681/00066001/2020
Katastrální území:	Buštěhrad	Čís.akce:	20074
Stavba:		Datum:	02/2024
III/00715, III/00718, III/00719 Buštěhrad, průtah - PD		Formát:	3x A4
Část:		Měřítko:	1:10 000
SITUAČNÍ VÝKRESY		Stupeň:	Číslo kopie:
Příloha:		Číslo přílohy:	
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		C.1	