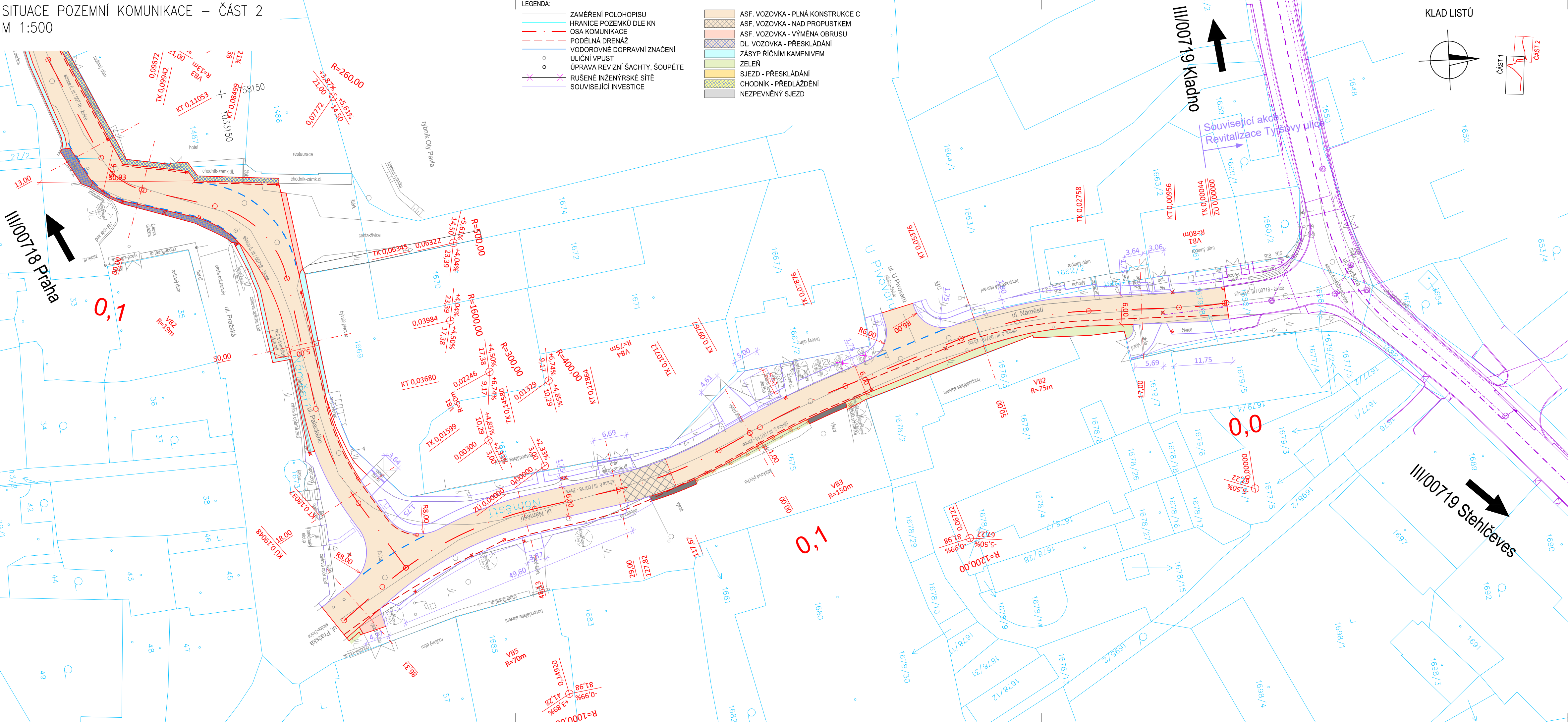


SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE – ČÁST 2
M 1:500



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 SAŠ4S

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

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

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.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:	4x A4
		Měřítko:	1:500
Část:	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	Stupeň:	PDPS Číslo přílohy: D.1.1.2.2.2
Objekt:	SO 102 - III/00718		
Příloha:	SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - ČÁST 2		