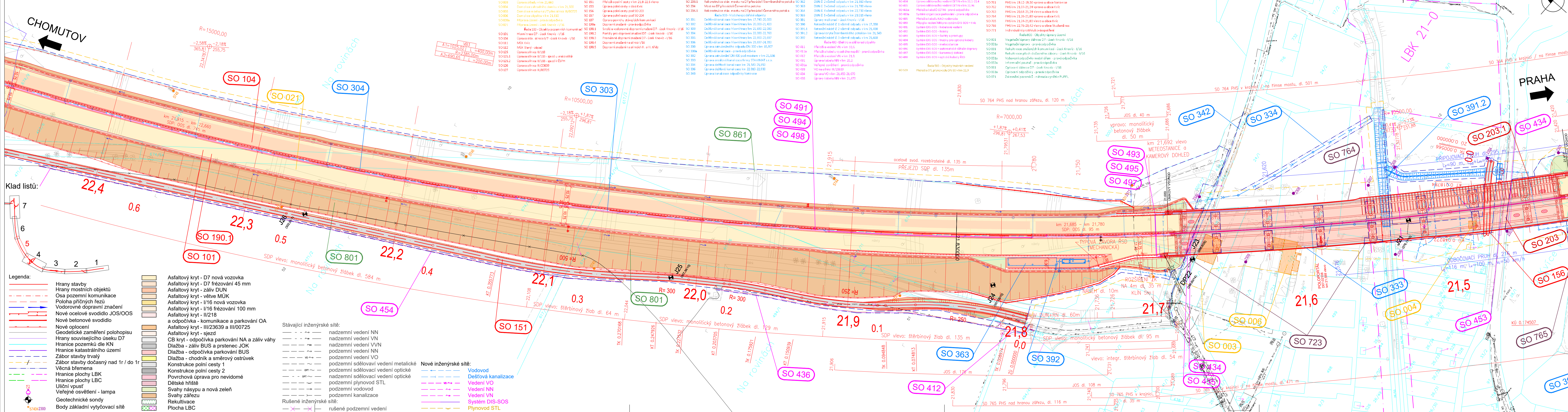



Koordinační situační výkres - část 5
M 1:1000



ČÁST C

Souradnicový systém S-JISK, Vyskový systém BpV

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kif54 Zpracovatelský útvar: Atelier Praha I — K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Navrhl/vypracoval: Ing. Štěpán HLAVÁČ podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Karel FAZEKAS podpis:	Ředitel atelieru Praha I: Ing. Vladimír KONÍČEK
Technická kontrola: Ing. Radek CERMÁN <i>Cermán</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ <i>Urbanová</i>	Čís. zakázky zhotovitele: 18 303 1
		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	18 303 1
Místo stavby:	SLANÝ	Číslo akce:	18 303
Objednatel:	RSD ČR, NA PANKRÁCI 56, 145 05, PRAHA 4	Datum:	11/2020
Název stavby:	D7 MÚK KNOVÍZ - MÚK SLANÝ - ZÁPAD	Formát:	6 x A4
		Měřítko:	1:1000
Část:	SITUAČNÍ VÝKRESY	Stupeň:	DSP
Příloha:	KOORDINAČNÍ SIT. VÝKRES km 21,5-22,4	Číslo přílohy:	C.3.5