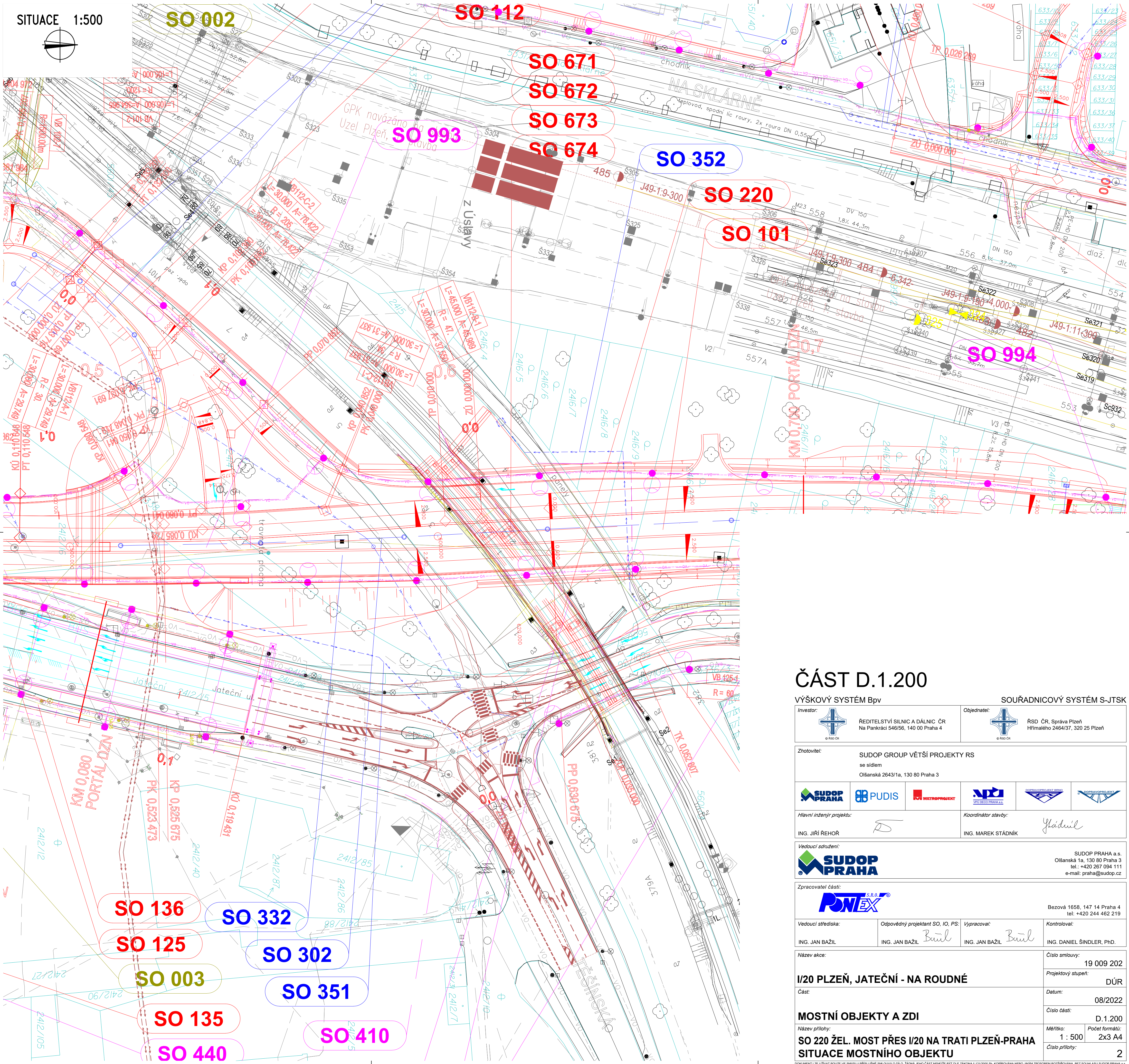
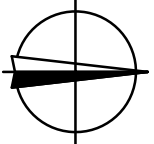




SITUACE 1:500



ČÁST D.1.200

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Investor:	 ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	Objednatel:	 RSD ČR, Správa Plzeň Hřibálého 2464/37, 320 25 Plzeň
-----------	---	-------------	--

Zhotovitel:	SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3
-------------	--

Hlavní inženýr projektu:	Koordinátor stavby:
ING. JIŘÍ ŘEHOŘ	ING. MAREK STÁDNÍK

Vedoucí sdružení:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
-------------------	---

Zpracovatel části:	 Bezová 1658, 147 14 Praha 4 tel.: +420 244 462 219
--------------------	--

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. JAN BAŽIL	ING. JAN BAŽIL	ING. JAN BAŽIL	ING. DANIEL ŠINDLER, PhD.

Název akce:	Číslo smlouvy:
I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ	19 009 202
Část:	Projektový stupeň:
	DÚR

Název přílohy:	Číslo části:	Měřítko:	Počet formátů:
SO 220 ŽEL. MOST PŘES I/20 NA TRATI PLZEŇ-PRAHA SITUACE MOSTNÍHO OBJEKTU	D.1.200	1 : 500	2x3 A4
	Cíle přílohy:		2