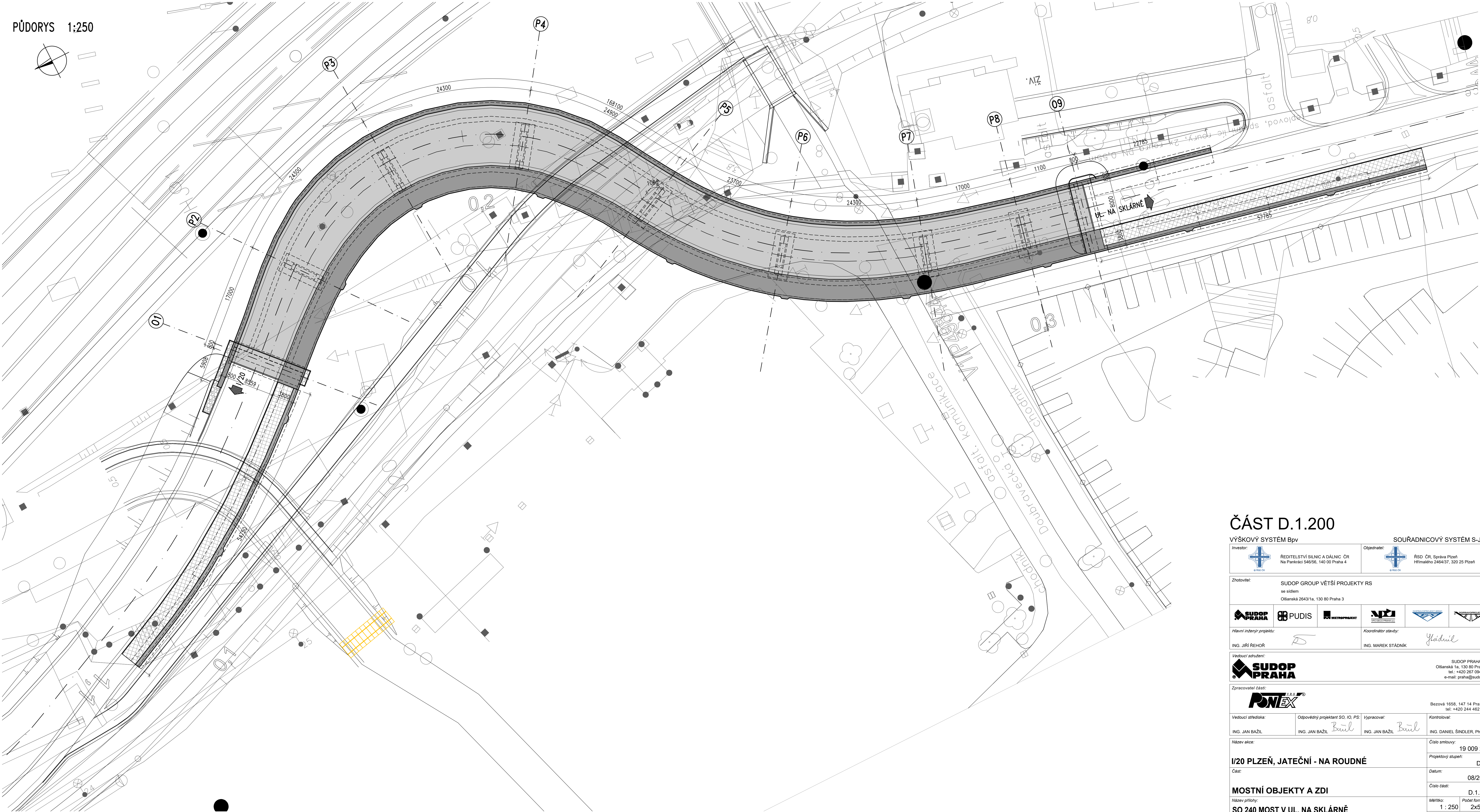










PŮDORYS 1:250



## ČÁST D.1.200

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Investor:	 REDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankraci 546/56, 140 00 Praha 4	Objednatel:	 ŘSD ČR, Správa Plzeň Hřimálého 2464/37, 320 25 Plzeň
Zhotovitel: SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3			
			
Hlavní inženýr projektu:		Koordínátor stavby:	
ING. JIŘÍ ŘEHOR		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 1656, 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, PH.D.
Název akce:			Číslo smlouvy:
I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ			19 009 202
Část:			Projektový stupeň:
			DÚR
Datum:			08/2022
Číslo části:			D.1.200
Měřítko:			Počet formátů:
1 : 250			2x5 A4
Číslo přílohy:			3
Název přílohy:			
SO 240 MOST V UL. NA SKLÁRNĚ PŮDORYS			

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SVÉHLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽÁDNOKA L.10103000.06. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.