










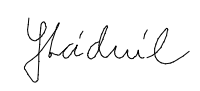
ČÁST D.1.200


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

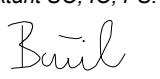

Zhotovitel:	SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3
-------------	--

					
---	---	---	---	---	---

Hlavní inženýr projektu:	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 částí:	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, Ph.D.

Název akce:		Číslo smlouvy:	
I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ		19 009 202	
		Projektový stupeň:	
Část:		DÚR	
MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI		Datum:	
		08/2022	
Název přílohy:		Číslo části:	
		D.1.200	
SO 220 ŽEL. MOST PŘES I/20 NA TRATI PLZEŇ-PRAHA PŮDORYS		Měřítko:	Počet formátů:
		1 : 150	1x5 A4
		Číslo přílohy:	
		3	

DOKUMENT LŽE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.