




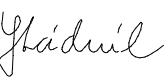
ČÁST D.1.200


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 Hřímálého 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, PhD.

Název akce:	Číslo smlouvy:	19 009 202
I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ	Projektový stupeň:	DÚR
Část:	Datum:	08/2022
MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	Číslo části:	D.1.200
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
SO 220 ŽEL. MOST PŘES I/20 NA TRATI PLZEŇ-PRAHA PŘÍČNÝ ŘEZ	1 : 50	1x3 A4
	Číslo přílohy:	5