



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

Zpracovatel částí:	 <div>Bezová 1658, 147 14 Praha 4 tel: +420 244 462 219</div>		
--------------------	--	--	--

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
--	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: 1 : 50	Počet formátů: 1x4 A4
OPĚRNĚ ZDI VE SPRÁVĚ MĚSTA PLZEŇ SO 251 a SO 252 - PŘÍČNÉ ŘEZY	Číslo přílohy: 3	