



# ČÁST D.1.200

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
Investor:	 ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráči 546/56, 140 00 Praha 4 © RSD ČR	Objednatel:	 ŘSD ČR, Správa Plzeň Hřimálého 2464/37, 320 25 Plzeň © RSD ČR		
Zhotovitel:		SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3			
					
Hlavní inženýr projektu:		Koordínátor 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:			
I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ		19 009 202			
Část:		Projektový stupeň:			
MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI		DÚR			
Datum:		08/2022			
Číslo části:		D.1.200			
Měřítko:		Počet formátů:			
SO 240 MOST V UL. NA SKLÁRNĚ SITUACE MOSTNÍHO OBJEKTU		1 : 500 2x3 A4			
Číslo přílohy:		2			