






ČÁST D.1.100

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Investor:  ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráči 546/56, 140 00 Praha 4	Objednatel:  RSD ČR, Správa Plzeň Hřmálého 246/437, 320 25 Plzeň		
Zhotovitel: SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3			
			
Hlavní inženýr projektu: ING. JIŘÍ REHÖR		Koordínátor stavby: 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			
Středisko: SILNIC A DÁLNIC			
Vedoucí střediska: ING. LUKÁŠ JEZEK	Odpovědný projektant SO, P, PS: ING. JIŘÍ JAROLIM	Vypracoval: ING. JIŘÍ JAROLIM	Kontroloval: ING. PETR HRADIL
Název akce: I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ			Číslo smlouvy: 19 009 202
Část: OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ			Projektový stupeň: DŮR
Datum: 08 / 2022			Číslo části: D.1.100
Název přílohy: SO 171 - PODÉLNÝ PROFIL		Měřítko: 1:1000/100	Počet formátů: 8 A4
		Číslo přílohy:	6.4.3