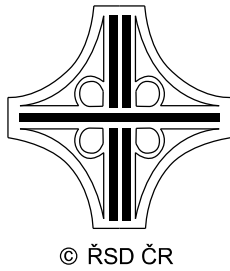







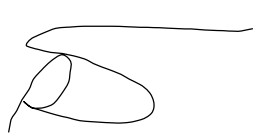


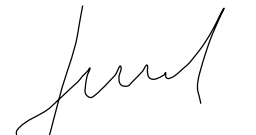

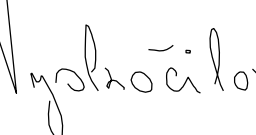
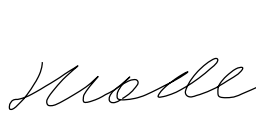


ČÁST D.1.100

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

<i>Investor:</i>  © ŘSD ČR ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4		<i>Objednatel:</i>  © ŘSD ČR ŘSD ČR, Správa Plzeň Hřímálého 2464/37, 320 25 Plzeň			
<i>Zhotovitel:</i> SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3					
					
<i>Hlavní inženýr projektu:</i> ING. JIŘÍ ŘEHOŘ 			<i>Koordinátor stavby:</i> ING. MAREK STÁDNÍK 		
<i>Vedoucí sdružení:</i>  SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: ,420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz					
<i>Středisko:</i> SILNIC A DÁLNIC					
<i>Vedoucí střediska:</i> ING. LUKÁŠ JEŽEK 		<i>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</i> ING. JIŘÍ JAROLÍM 		<i>Vypracovala:</i> BC. TEREZA VYSKOČILOVÁ 	
				<i>Kontroloval:</i> ING. PETR HRADIL 	
<i>Název akce:</i> I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ				<i>Číslo smlouvy:</i> 19 009 202	
				<i>Projektový stupeň:</i> DÚR	
<i>Část:</i> OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ				<i>Datum:</i> 08 / 2022	
				<i>Číslo částí:</i> D.1.100	
<i>Název přílohy:</i> SO 171 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				<i>Měřítko:</i> 1:100	<i>Počet formátů:</i> 2 A4
				<i>Číslo přílohy:</i> 6.4.4	