



ČÁST D.1.300

AKTUALIZACE 06 / 2024

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Investor: <div>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankraci 546/56, 140 00 Praha 4</div>		Objednatel: <div>ŘSD ČR, Správa Plzeň Hřimálého 2464/37, 320 25 Plzeň</div>	
---	--	--	--

Zhotovitel: <div>SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3</div>	
---	--

					
---	---	---	---	---	---

Hlavní inženýr projektu: <div>ING. JIŘÍ ŘEHOŘ</div>	Koordinátor stavby: <div>ING. MAREK STÁDNÍK</div>
---	---

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>EGYprojekt s.r.o. Projektová a inženýrská činnost Vodohospodářské stavby a vodní hospodářství</div>	
--	--

Vedoucí střediska: <div>Ing.Jaroslav Egermaier</div>	Odpovědný projektant SO, IO, PS: <div>Ing.Jaroslav Egermaier</div>	Vypracoval: <div>Ing.Jaroslav Egermaier</div>	Kontroloval: <div>Ing.Jaroslav Egermaier</div>
--	--	---	--

Název akce: <div>I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ</div>		Číslo smlouvy: <div>19 009 202</div>	
Část: <div>VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY PŘELOŽKY KANALIZACÍ</div>		Projektový stupeň: <div>DÚR</div>	
Název přílohy: <div>SITUACE OBJEKTU SO 337</div>		Datum: <div>11 / 2021</div>	
		Číslo části: <div>D.1.300</div>	
		Měřítko: <div>1 : 500</div>	Počet formátů: <div>297x630</div>
		Číslo přílohy: <div>3.5.</div>	