



ČÁST D.1.200

KONCEPT

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK


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

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

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

<div>Hlavní inženýr projektu:</div> <div>ING. JIŘÍ REHOŘ</div>	<div>Koordinátor stavby:</div> <div>ING. MAREK STÁDNIK</div>
--	--

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

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

<div>Vedoucí střediska:</div> <div>---</div>	<div>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</div> <div>ING. JAN BAŽIL</div>	<div>Vypracoval:</div> <div>ING. JAN BAŽIL</div>	<div>Kontroloval:</div> <div>ING. DANIEL ŠINDLER, PhD.</div>
--	---	--	--

<div>Název akce:</div> <div>I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ</div>	<div>Číslo smlouvy:</div> <div>19 009 202</div>
<div>Část:</div> <div>MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI</div>	<div>Projektový stupeň:</div> <div>DŮR</div>
<div>Název přílohy:</div> <div>SO 241 PODCHOD V UL. DOUBRAVECKÉ PŮDORYS</div>	<div>Datum:</div> <div>08/2022</div>
	<div>Číslo části:</div> <div>D.1.200</div>
	<div>Měřítko:</div> <div>1 : 100</div>
	<div>Počet formátů:</div> <div>1x4 A4</div>
	<div>Číslo přílohy:</div> <div>3</div>