



## ČÁST D.1.200

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Investor:	REDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankraci 546/56, 140 00 Praha 4	Objednatel:	RSD ČR, Správa Plzeň Hřmálého 2464/37, 320 25 Plzeň
-----------	--	-------------	--

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

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

Hlavní inženýr projektu:	Koordinátor stavby:
ING. JIŘÍ ŘEHOR	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, IO, PS:	ING. JAN BAŽIL
Vypracoval:	ING. JAN BAŽIL
Kontroloval:	ING. DANIEL ŠINDLER, Ph.D.

Název akce:	Číslo smlouvy:
I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ	19 009 202
Část:	Projektový stupeň:
	DÚR
	Datum:
	08/2022
MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	Číslo části:
	D.1.200
Název přílohy:	Měřítko:
SO 202 MOST NA I/20 PŘES BEROUNKU	1 : 250
PODÉLNÝ ŘEZ - LEVÝ MOST	Počet formátů:
	2x5 A4
	Číslo přílohy:
	4.1

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SVÝCHLEP PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA 130/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.