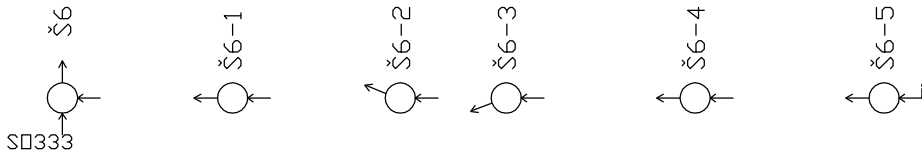


POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

komunikace živice				
45.00	44.50	28.00	50.00	50.00

NÁZVY ŠACHET



SO 334 JEDNOTNÁ KANALIZACE

MĚŘÍTKO 1:2000 / 1:200

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

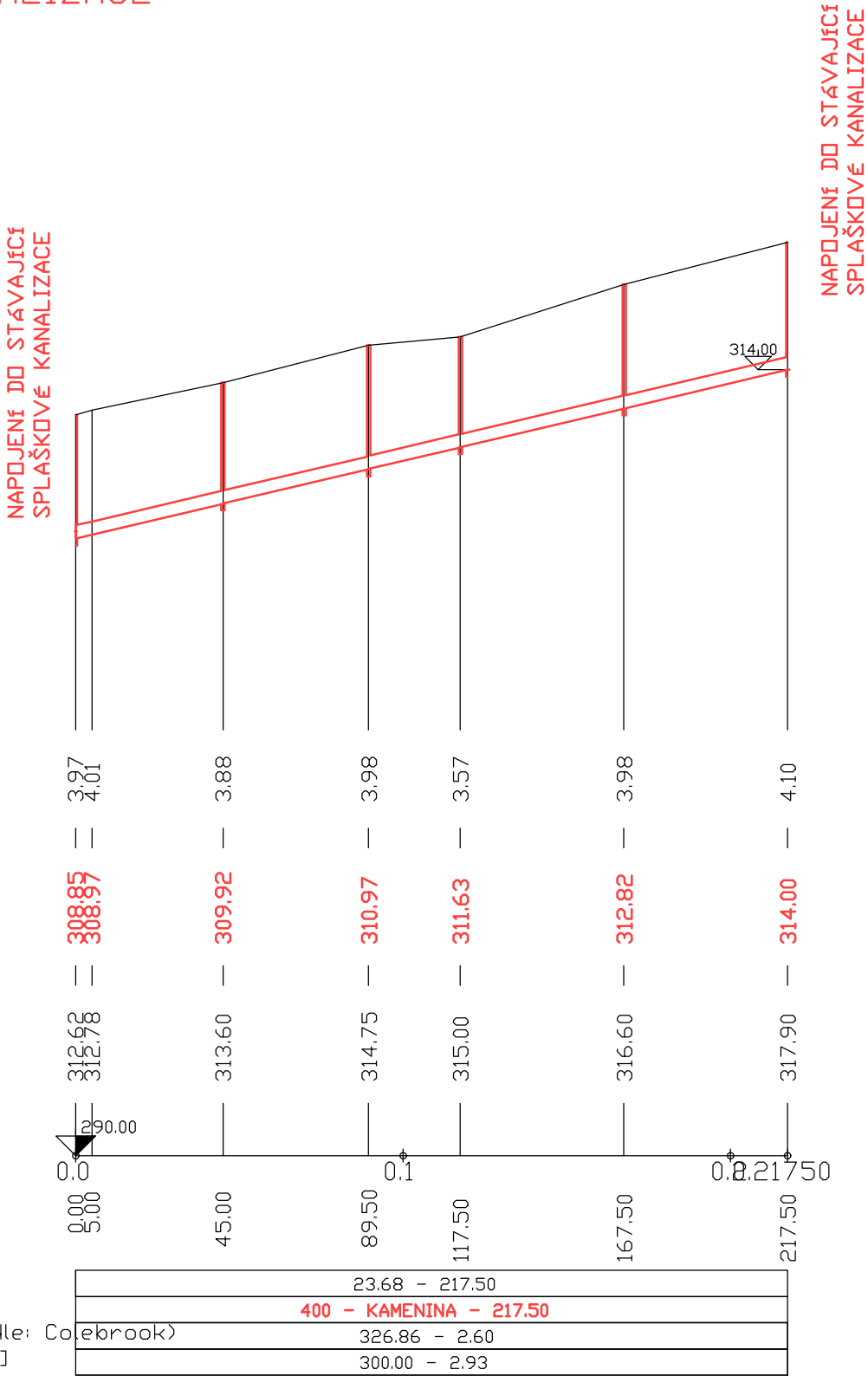
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]





ČÁST D.1.300

AKTUALIZACE 06 / 2024

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

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

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

Hlavní inženýr projektu:	ING. JIŘÍ ŘEHOŘ		Koordinátor 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				
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Zpracovatel části:	 EGYprojekt s.r.o. Projektová a inženýrská činnost Vodohospodářské stavby a vodní hospodářství		EGYprojekt s.r.o. IČO : 63 50 96 87 Částkova 74, 326 00 Plzeň	
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------	--

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
Ing.Jaroslav Egermaier	Ing.Jaroslav Egermaier	Ing.Jaroslav Egermaier	Ing.Jaroslav Egermaier

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	19 009 202	
I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ	Projektový stupeň:	
	DÚR	
Část:	Datum:	
	11 / 2021	
VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY PŘELOŽKY KANALIZACÍ	Číslo části:	
	D.1.300	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1:2000/1:200	297x420
SO 334 Přeložka jednotné kanalizace ul. Na Sklárně		Číslo přílohy:
Podélný profil kanalizace		4.5.