

POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

SO 331 ODLEHČOVACÍ STOKA

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:200

HLoubKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

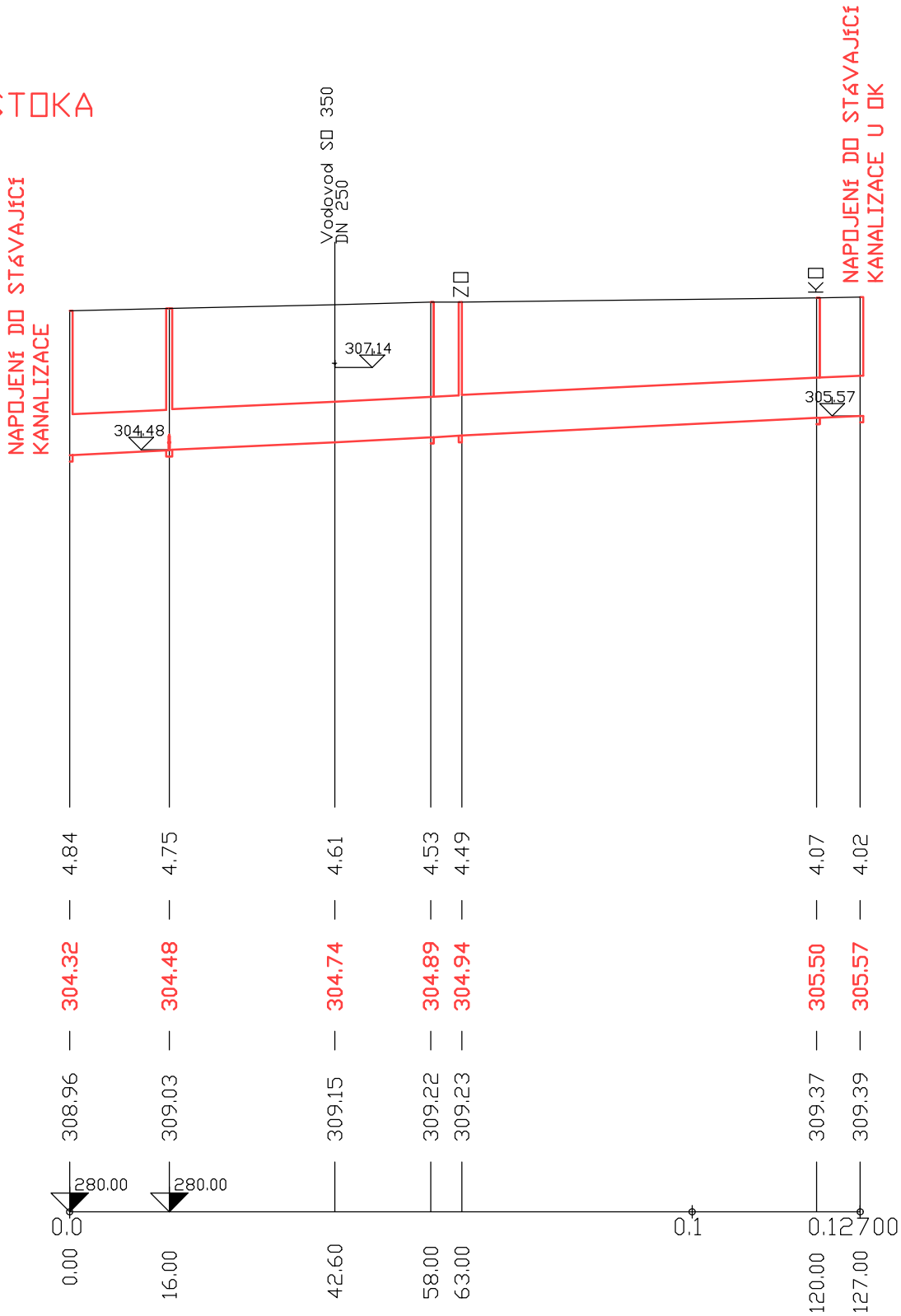
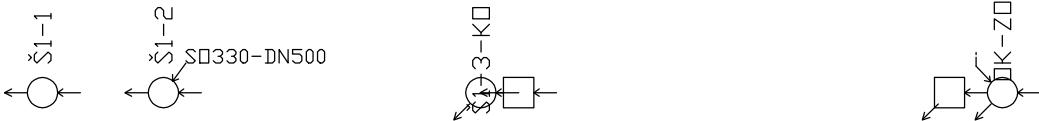
SKLON [promile] - DÉLKA [m]

DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)

NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

1	Zatrávněno	komunikace živice
16.00	42.00	2 57.00 7.00





9.84 - 127.00
1300 - ŽB 900/1350 - 127.00
5011.44 - 3.78
1850.00 - 3.50

LEGENDA:
1) komunikace živice
2) 5.00

ČÁST D.1.300



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
---	--

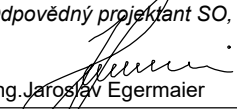
Zhotovitel: SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3
--

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

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 částí:  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: Ing.Jaroslav Egermaier	Odpovědný projektant SO, IO, PS: Ing.Jaroslav Egermaier 	Vypracoval: Ing.Jaroslav Egermaier	Kontroloval: Ing.Jaroslav Egermaier
---	--	--	---

Název akce: I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ	Číslo smlouvy: 19 009 202	
	Projektový stupeň: DÚR	
Část: VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY PŘELOŽKY KANALIZACÍ	Datum: 11 / 2021	
	Číslo části: D.1.300	
Název přílohy: SO 331 Přeložka odlehčovací stoky v Rokycanské Podélný profil kanalizace	Měřítko: 1:1000/1:200	Počet formátů: 297x420
	Číslo přílohy: 4.2.	