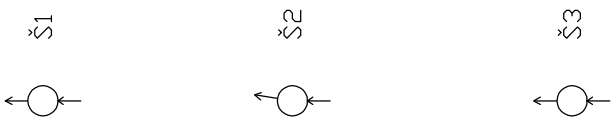


POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

komunikace živice	
33.00	37.00

NÁZVY ŠACHET



SO 336 Přeložka kanalizace PF 600/1100 v Rokycanské

ČÁST D.1.300

AKTUALIZACE 06 / 2024

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:200

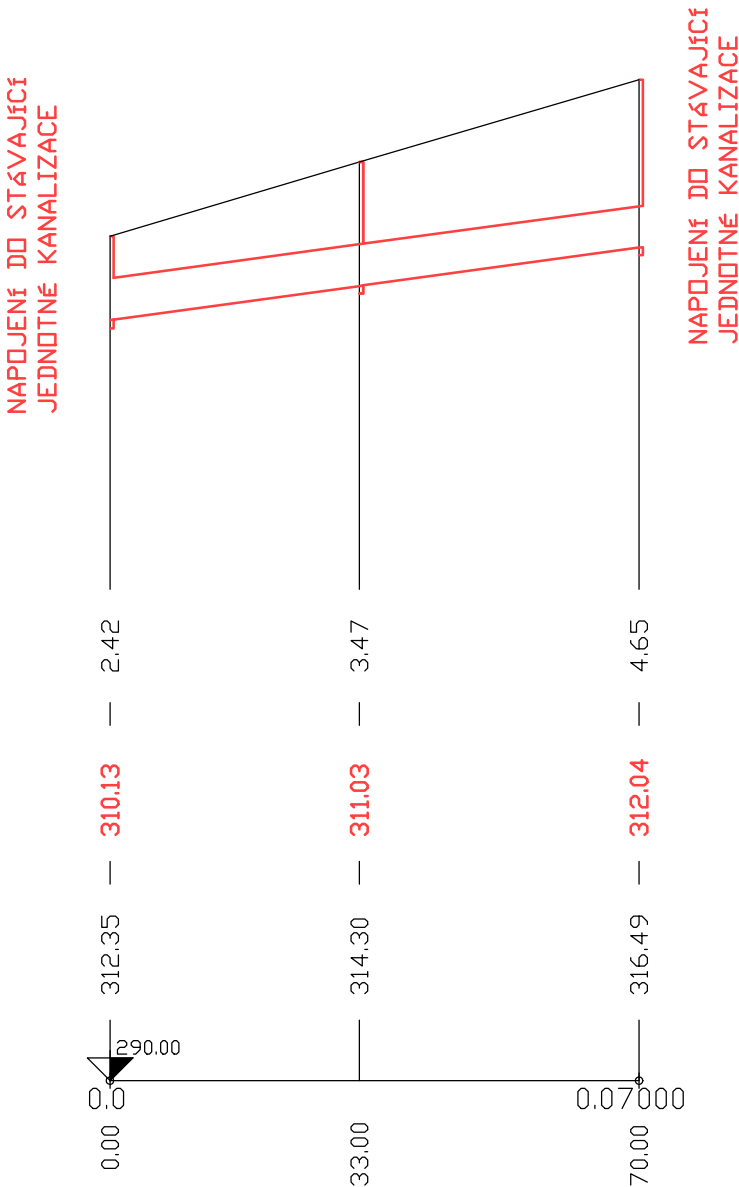
HLoubKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]



SKLON [promile] – DÉLKA [m]
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s] (dle: Coebrook)



27.29 – 70.00
1100 – BETON PF1100/600 – 70.00
5046.47 – 5.31

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
--	---

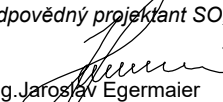
Zhotovitel: SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3

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

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: 	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
Část: VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY PŘELOŽKY KANALIZACÍ	Projektový stupeň: DÚR

Datum: 11 / 2021
Číslo části: D.1.300

Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
SO 336 Přeložka kanalizace PF 1100/600 v Rokycanské Podélný profil kanalizace	1:1000/1:200	297x420
	Číslo přílohy:	4.7.