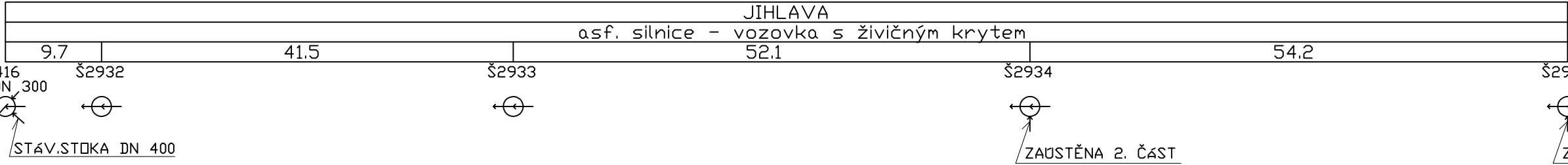


ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

Š416  
STÁV.STOKA DN 300  
STÁV.STOKA DN700  
STÁV.STOKA DN 400

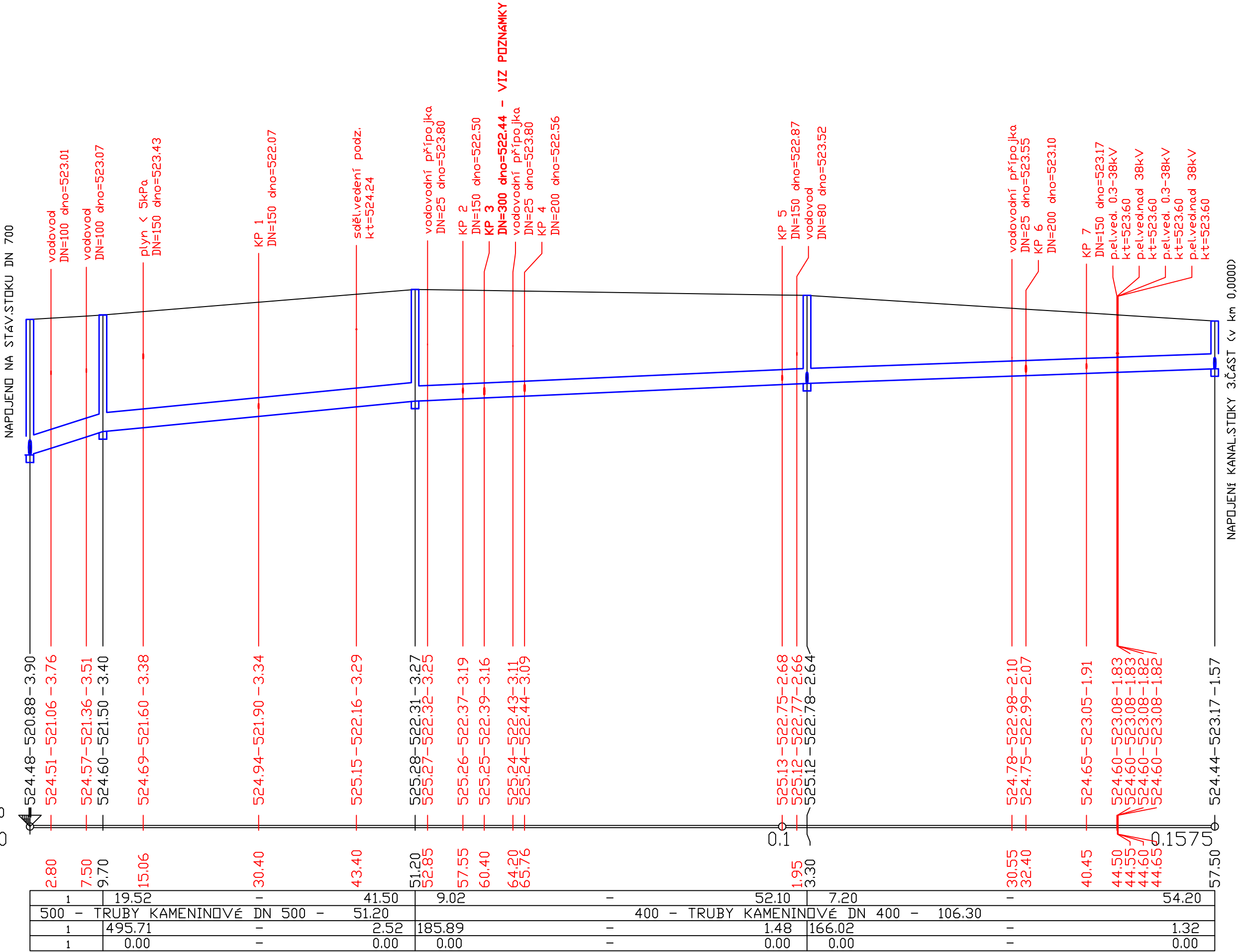


poř.	sklon-délka	jm. šachty	jm. přípojky	DN[mm]	dno[m.n.m.]	přítok[l/s]
1	63.92 - 9.70	Š416	STÁV.STOKA	300	520.88	0.00
poř.	kap.[l/s] - rychl.[m/s]	Š416	STÁV.STOKA	400	520.88	0.00
1	758.53 - 4.57	Š2934	ZAUSTĚNA 2. ČÁST	300	522.78	0.00
poř.	v.kap.[l/s] - v.rychl.[m/s]	Š2935	ZAUSTĚNA 3. ČÁST	300	523.17	0.00
1	0.00 - 0.00	Š2935	UV5	150	523.17	0.00

PODÉLNÝ PROFIL STOKY :

1.ČÁST

MĚŘÍTKO:  
1:500/1:100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s]- RYCHLOST [m/s]  
NAVR.PRŮTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

POZNÁMKY:

Přesné nivelety a dimenze stávajících kanalizačních přípojek a nivelety a dimenze stávajících kanalizace nejsou známy, jsou pouze orientační !!! Při stavbě je nutno toto ověřit !!!


Přesné nivelety a dimenze stávajících vodovodních přípojek a nivelety a dimenze stávajících vodovodů nejsou známy, jsou pouze orientační !!! Při stavbě je nutno toto ověřit !!!

**KP 3 DN 300** – Dimenze kameninové odbočky 90° bude DN1 400/DN2 200; technické provedení zaústění KP 3 DN 300 – viz. příloha D.1.1 Technická zpráva (str. 4) .

Výškový systém B.p.v., souřadnicový systém JTSK.

Stávající podzemní vedení je zakresleno pouze informativně. Před zahájením zemních prací je nutné, aby stavebník zajistil přesné vytýčení všech podzemních vedení.

PARÉ:

Zodp. projektant Ing. Sabol	Vypracoval Ing. Sabol	Kontroloval Ing. Faltýnková	 Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
Investor : Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava			Formát 3 A4
<b>JIHLAVA, UL. MUSILOVA, HOLÍKOVA, KRAJNÍ REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU III. TLAKOVÉHO PÁSMÁ</b>			Datum 04/2023
			Účel DPS
			Čís. zak. 5324A/21
SO 01 KANALIZACE I. ETAPA			Měřítko Čís.přílohy
<b>PODÉLNÝ PROFIL STOKY – 1.ČÁST</b>			<b>1:500/1:100 D.1.2.1</b>