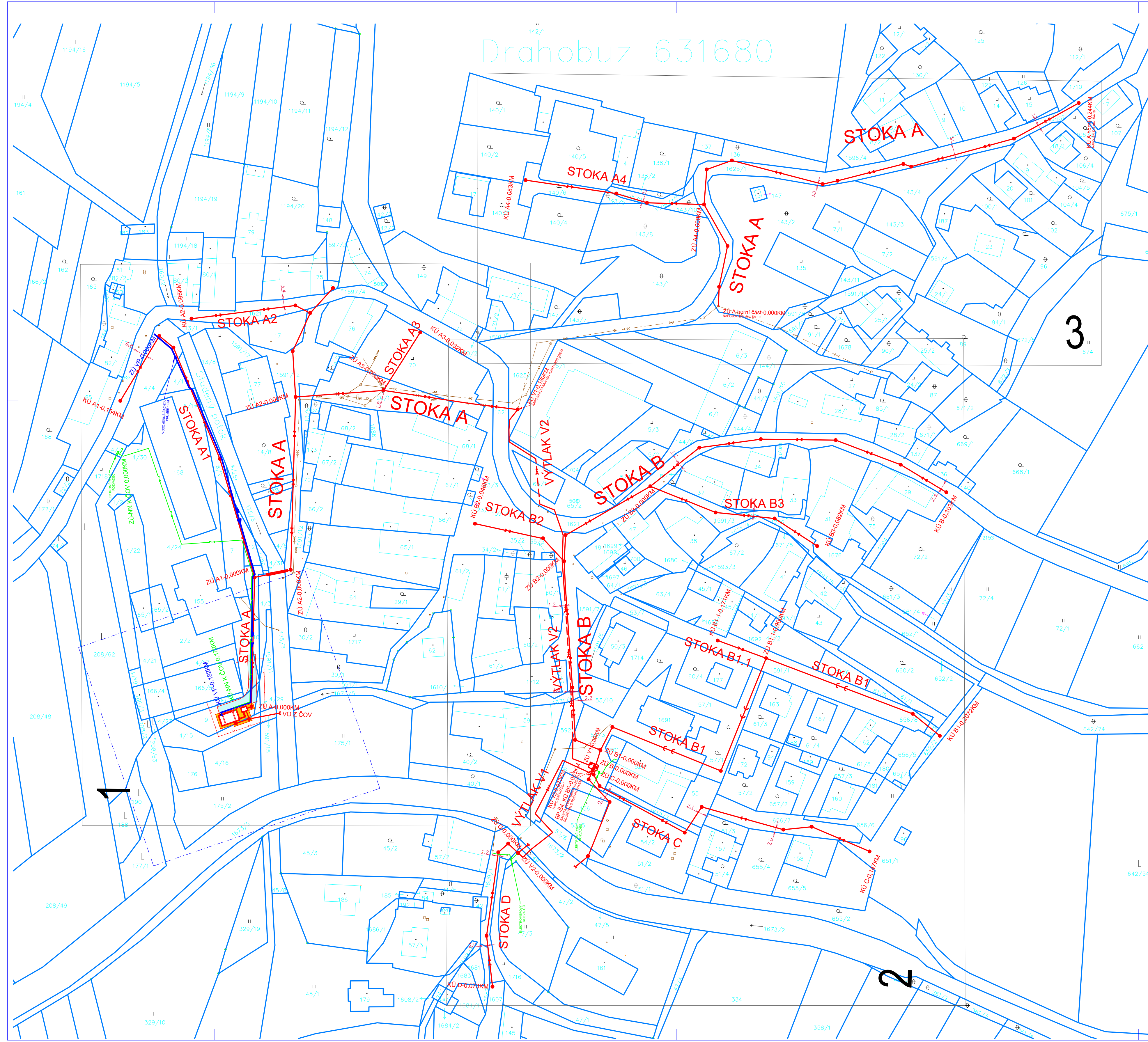


# Drahobuz 631680



## IO 01 KANALIZACE - SEZNAM STOK:

STOKA	DIMENZE /DN/	Materiál	DÉLKA /m/
Stoka A	300	PP SN12	255
stávající část	250	PP SN12	116
Stoka A-horní část	250	PP SN12	244
Stoka A1	250	PP SN12	154
Stoka A2	250	PP SN12	95
Stoka A3	250	PP SN12	32
Stoka A4	250	PP SN12	83
Stoka B	300	PP SN12	156
Stoka B	250	PP SN12	147
Stoka B1	250	PP SN12	208
Stoka B1.1	250	PP SN12	24
Stoka B2	250	PP SN12	46
Stoka B3	250	PP SN12	82
Stoka C	250	PP SN12	147
Stoka D	250	PP SN12	73
Výtlač V1	80	HDPE	180
Výtlač V2	50	HDPE	73
BP1	250	PP SN12	53

### LEGENDA PROJEKTOVANÝCH AKCÍ:

- KANALIZAČNÍ STOKA SPLAŠKOVÁ, ŠACHTA
- VÝTLAK SPLAŠKOVÝCH VOD
- ČERPAČI STANICE ODPADNÍCH VOD(ČOV)
- ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD (ČOV)
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA K ČOV
- PŘÍPOJKA NN
- PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY ČOV – 50 m OD NÁDRŽE ČOV

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS

- KANALIZAČNÍ STOKA STÁVAJÍCÍ

**POZNÁMKA**  
 VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCI, KTERÍ JE POSKYTLI S UPOZORNĚNÍM, ŽE ZÁKRESY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO TYTO SÍTĚ NECHAT VYTÝČIT A JEJICH ULOŽENÍ OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.  
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT HRANICE DOTČENÝCH POZEMKŮ.

Soufadicový systém: S-JTSK Výškový systém Bpv

		ŠKOLNÍ 467/14 415 01 TEPLICE	
VYPRACOVAL: ING. GRUNTOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. GRUNTOVÁ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ŠALDOVÁ	MANAŽER ÚTVÁRU: FORMÁT: 8 x A4
INVESTOR: OBEC DRAHOBUZ	KRAJ: ÚSTECKÝ	DATUM: 02/2022	TECHNICKÁ KONTROLA:
PRÍLOHA:		STUPEŇ: DUR	ČÍSLO ZAKÁZKY: 012-2021
CELKOVÁ SITUACE		ČÍSLO VÝKRESU: C.1.2	ČÍSLO PÁRE:
AKCE: DRAHOBUZ - ČOV A KANALIZACE		MĚŘÍTKO: 1:1000	