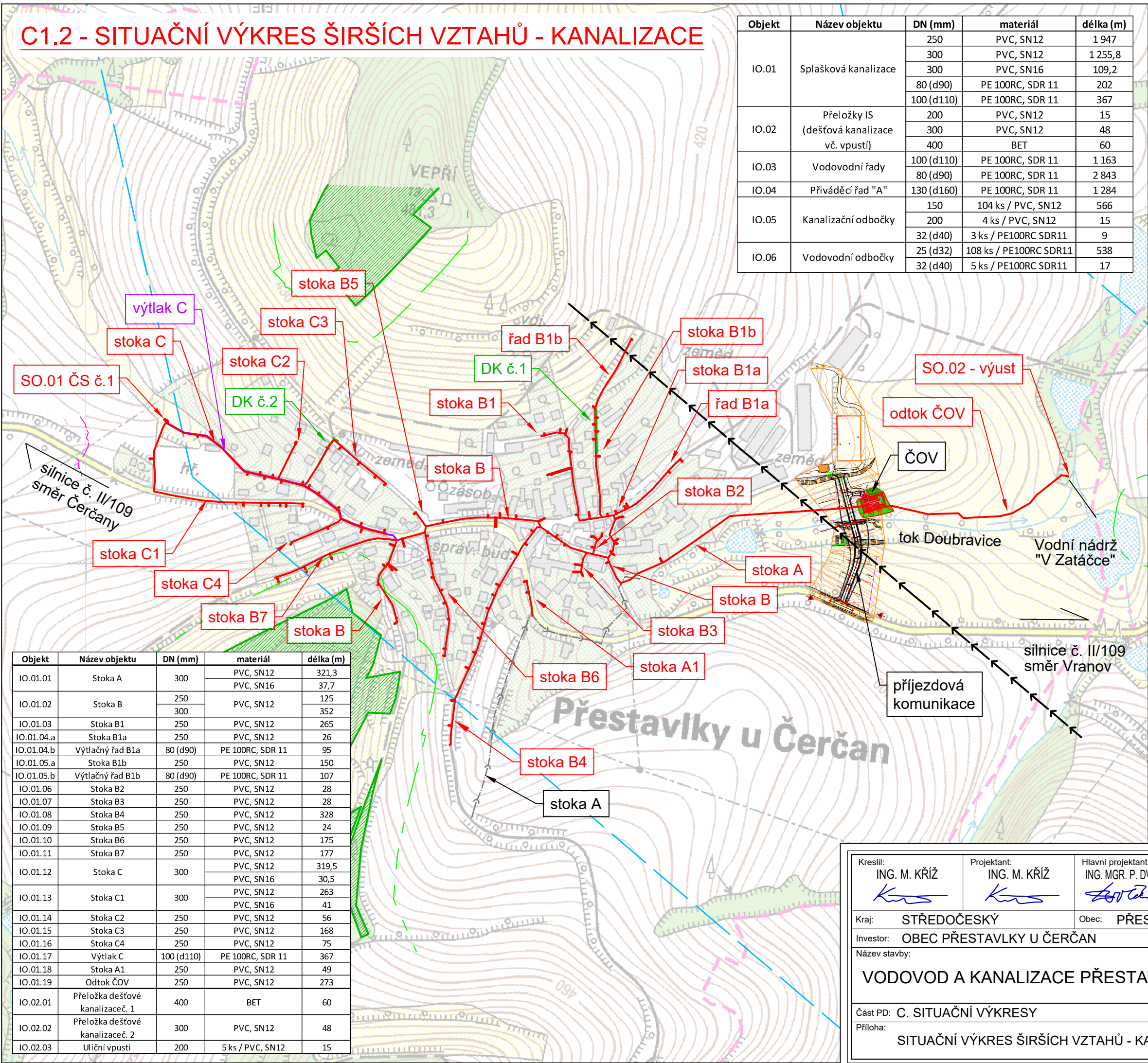


C1.2 - SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - KANALIZACE



Objekt	Název objektu	DN (mm)	materiál	délka (m)
IO.01.01	Stoka A	300	PVC, SN12	321,3
			PVC, SN16	37,7
IO.01.02	Stoka B	250	PVC, SN12	125
		300	PVC, SN12	352
IO.01.03	Stoka B1	250	PVC, SN12	265
IO.01.04.a	Stoka B1a	250	PVC, SN12	26
IO.01.04.b	Výtlačný řad B1a	80 (d90)	PE 100RC, SDR 11	95
IO.01.05.a	Stoka B1b	250	PVC, SN12	150
IO.01.05.b	Výtlačný řad B1b	80 (d90)	PE 100RC, SDR 11	107
IO.01.06	Stoka B2	250	PVC, SN12	28
IO.01.07	Stoka B3	250	PVC, SN12	28
IO.01.08	Stoka B4	250	PVC, SN12	328
IO.01.09	Stoka B5	250	PVC, SN12	24
IO.01.10	Stoka B6	250	PVC, SN12	175
IO.01.11	Stoka B7	250	PVC, SN12	177
IO.01.12	Stoka C	300	PVC, SN12	319,5
			PVC, SN16	30,5
IO.01.13	Stoka C1	300	PVC, SN12	263
			PVC, SN16	41
IO.01.14	Stoka C2	250	PVC, SN12	56
IO.01.15	Stoka C3	250	PVC, SN12	168
IO.01.16	Stoka C4	250	PVC, SN12	75
IO.01.17	Výtlak C	100 (d110)	PE 100RC, SDR 11	367
IO.01.18	Stoka A1	250	PVC, SN12	49
IO.01.19	Odtok ČOV	250	PVC, SN12	273
IO.02.01	Přeložka dešťové kanalizace č. 1	400	BET	60
IO.02.02	Přeložka dešťové kanalizace č. 2	300	PVC, SN12	48
IO.02.03	Uliční vpusti	200	5 ks / PVC, SN12	15

Objekt	Název objektu	DN (mm)	materiál	délka (m)
IO.01	Splašková kanalizace	250	PVC, SN12	1 947
		300	PVC, SN12	1 255,8
		300	PVC, SN16	109,2
		80 (d90)	PE 100RC, SDR 11	202
IO.02	Přeložky IS (dešťová kanalizace vč. vpustí)	100 (d110)	PE 100RC, SDR 11	367
		200	PVC, SN12	15
		300	PVC, SN12	48
		400	BET	60
IO.03	Vodovodní řady	100 (d110)	PE 100RC, SDR 11	1 163
		80 (d90)	PE 100RC, SDR 11	2 843
IO.04	Příváděcí řad "A"	130 (d160)	PE 100RC, SDR 11	1 284
IO.05	Kanalizační odbočky	150	104 ks / PVC, SN12	566
		200	4 ks / PVC, SN12	15
		32 (d40)	3 ks / PE100RC SDR11	9
IO.06	Vodovodní odbočky	25 (d32)	108 ks / PE100RC SDR11	538
		32 (d40)	5 ks / PE100RC SDR11	17

LEGENDA

NAVRHOVANÉ SÍŤE (IO.) - KANALIZACE:

- SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ ODBOČKA (VEŘEJNÁ ČÁST)
- KANALIZAČNÍ VÝTLAK
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (PŘELOŽKA)

NAVRHOVANÉ SÍŤE (IO.) - VODOVOD:

- VODOVODNÍ ZÁSOBNÍ ŘAD
- VODOVODNÍ PŘÍVÁDĚCÍ ŘAD
- VODOVODNÍ ODBOČKA

NAVRHOVANÉ SÍŤE (IO.) - OSTATNÍ:

- PŘÍPOJKA NN

OSTATNÍ:

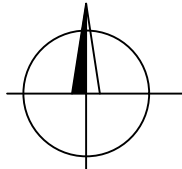
- KATASTRÁLNÍ HRANICE PUPFL
- OCHRANNÉ PÁSMO LESA
- I. OCHRANNÉ PÁSMO ŠTOLOVÉHO PŘÍVÁDĚČE






STÁVAJÍCÍ SÍŤE (PODZEMNÍ):

- ŠTOLOVÝ PŘÍVÁDĚČ ŽELIVKA (Želivská provozní, a.s.)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (Obec)

POZNÁMKA:

TRASA STOKY "A" JE V DÉLCE CCA 138 m NAVRŽENA V OCELOVÉ CHRÁNIČCE, A TO ROVNOMĚRNĚ NA KAŽDOU STRANU OD MÍSTA KŘÍŽENÍ SE ŠTOLOVÝM PŘÍVÁDĚČEM. NÁVRH STAVBY KANALIZACE NEZHORŠUJE SOUČASNÝ STAV S NAKLÁDÁNÍM ODPADNÍCH VOD NA ÚZEMÍ OBCE. NEKONTROLOVANÉ JÍMKY A SEPTIKY S MOŽNÝMI PRÚSAKY VODY DO PODLOŽÍ ČI ZAUSTĚNÝMI PŘEPADY DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE ČI VODOTEČE BUDOU PŘEPOJENY PŘÍPOJKAMI NA NOVÉ GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ A CENTRÁLNĚ SVEDENY NA ČOV PŘESTAVLKY. NOVÉ POTENCIÁLNÍ RIZIKO PRÚSAKU VOD, A TO V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ SE ŠTOLOVÝM PŘÍVÁDĚČEM (STOKA A), JE ŘEŠENO OSAZENÍM POTRUBÍ DO OCELOVÉ CHRÁNIČKY VĚTŠÍHO PROFILU. CHRÁNIČKY BUDOU PROVEDENY S MINIMÁLNÍM POČTEM SPOJŮ - SVAREM.



Kreslil: ING. M. KRÍŽ 	Projektant: ING. M. KRÍŽ 	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Technická kontrola: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN			
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN		Soubor: situace_kanal_voda_Prestavky_DSP.dwg		
Název stavby:		Formát: 2 A4		
VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN		Datum: 09/2023		
		Stupeň: DSP/DPS	Číslo paré:	
Část PD: C. SITUAČNÍ VÝKRESY	Zakázka: 1638/002			
Příloha:	Měřítko: 1:5000	Číslo přílohy: C1.2		
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - KANALIZACE				