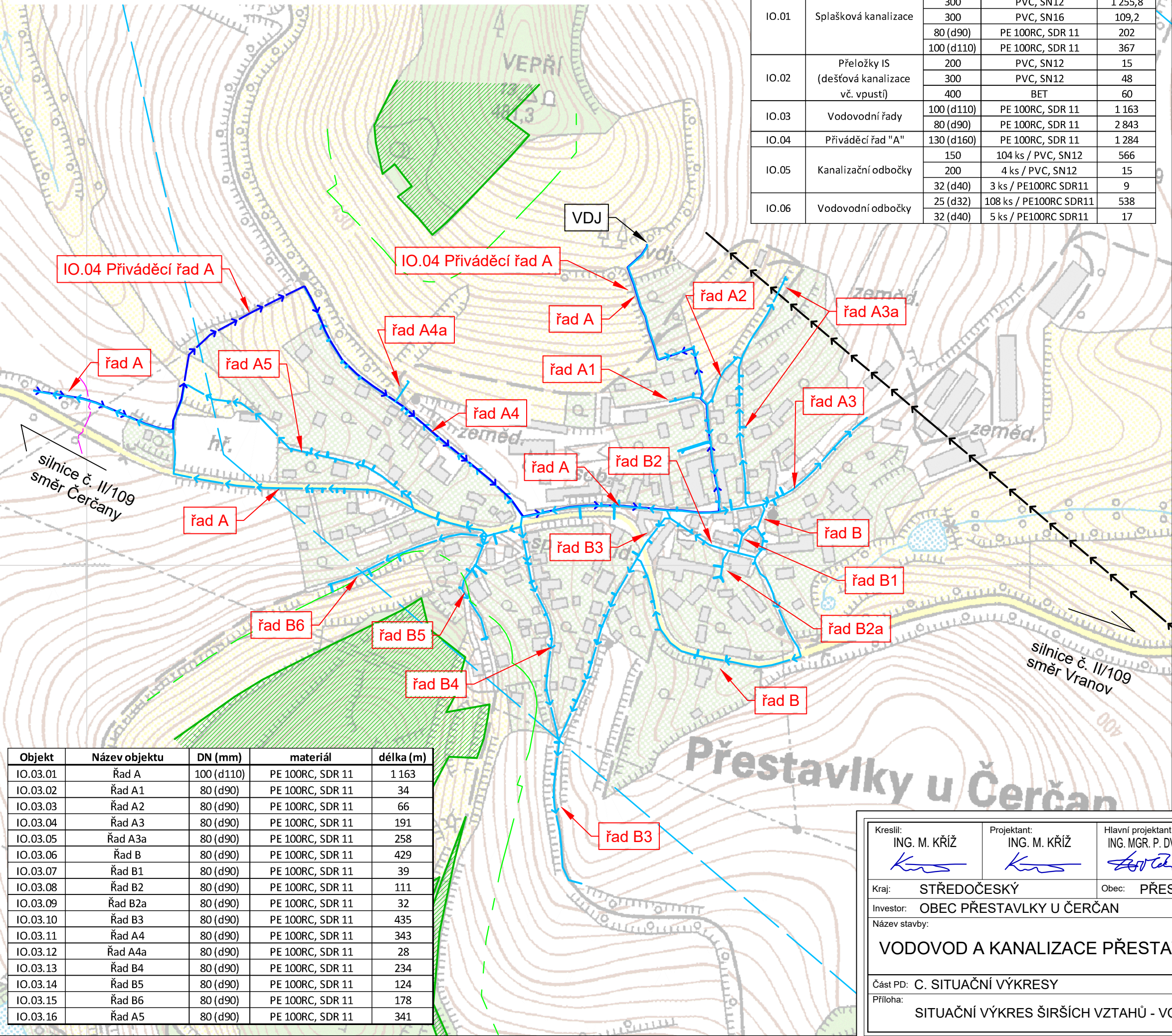


C1.1 - SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - VODOVOD



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
		150	104 ks / PVC, SN12	566
IO.05	Kanalizační odbočky	200	4 ks / PVC, SN12	15
		32 (d40)	3 ks / PE100RC SDR11	9
		25 (d32)	108 ks / PE100RC SDR11	538
IO.06	Vodovodní odbočky	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.)

Objekt	Název objektu	DN (mm)	materiál	délka (m)
IO.03.01	Řad A	100 (d110)	PE 100RC, SDR 11	1 163
IO.03.02	Řad A1	80 (d90)	PE 100RC, SDR 11	34
IO.03.03	Řad A2	80 (d90)	PE 100RC, SDR 11	66
IO.03.04	Řad A3	80 (d90)	PE 100RC, SDR 11	191
IO.03.05	Řad A3a	80 (d90)	PE 100RC, SDR 11	258
IO.03.06	Řad B	80 (d90)	PE 100RC, SDR 11	429
IO.03.07	Řad B1	80 (d90)	PE 100RC, SDR 11	39
IO.03.08	Řad B2	80 (d90)	PE 100RC, SDR 11	111
IO.03.09	Řad B2a	80 (d90)	PE 100RC, SDR 11	32
IO.03.10	Řad B3	80 (d90)	PE 100RC, SDR 11	435
IO.03.11	Řad A4	80 (d90)	PE 100RC, SDR 11	343
IO.03.12	Řad A4a	80 (d90)	PE 100RC, SDR 11	28
IO.03.13	Řad B4	80 (d90)	PE 100RC, SDR 11	234
IO.03.14	Řad B5	80 (d90)	PE 100RC, SDR 11	124
IO.03.15	Řad B6	80 (d90)	PE 100RC, SDR 11	178
IO.03.16	Řad A5	80 (d90)	PE 100RC, SDR 11	341

Kreslil:
ING. M. KRÍŽ

Projektant:
ING. M. KRÍŽ

Hlavní projektant:
ING. MGR. P. DVOŘÁK

Technická kontrola:
ING. MGR. P. DVOŘÁK

Kraj: STŘEDOČESKÝ

Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN

Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN

Název stavby: VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN

Část PD: C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Příloha: SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - VODOVOD

VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5

Soubor: situace_kanal_voda_Prestavky_DSP.dwg

Formát: 2 A4

Datum: 09/2023

Stupeň: DSP/DPS

Zakázka: 1638/002

Měřítko: 1:4000

Číslo přílohy: C1.1

Číslo paré: