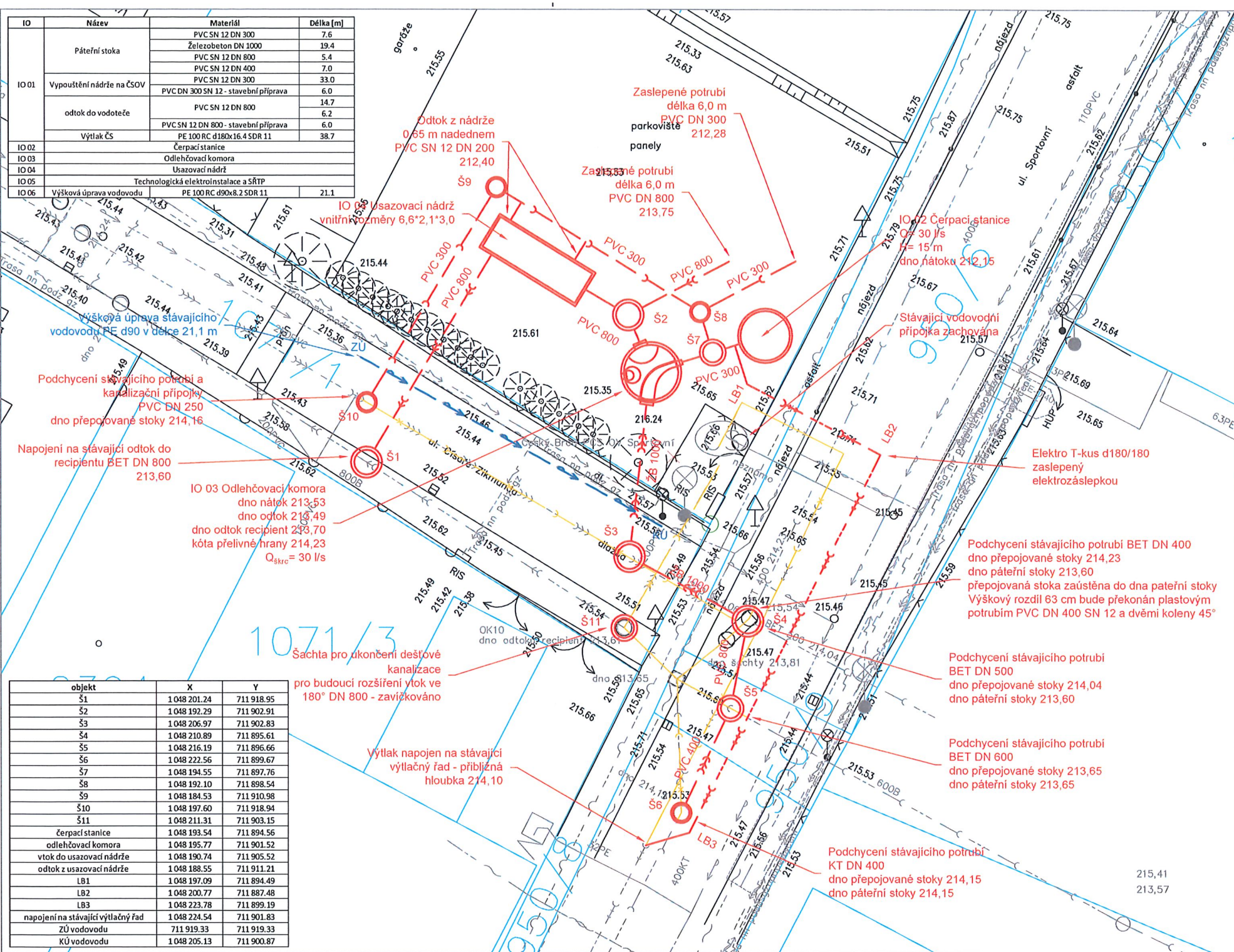
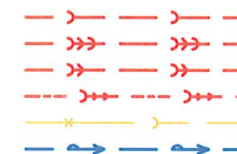


IO	Název	Materiál	Délka [m]
IO 01	Páteňní stoka	PVC SN 12 DN 300	7.6
		Železobeton DN 1000	19.4
		PVC SN 12 DN 800	5.4
		PVC SN 12 DN 400	7.0
	Vypouštění nádrže na ČŠOV	PVC SN 12 DN 300	33.0
		PVC DN 300 SN 12 - stavební příprava	6.0
	odtok do vodoteče	PVC SN 12 DN 800	14.7
		PVC SN 12 DN 800 - stavební příprava	6.0
	Výtlač ČŠ	PE 100 RC d180x16.4 SDR 11	38.7
IO 02		Čerpací stanice	
IO 03		Odlehčovací komora	
IO 04		Usazovací nádrž	
IO 05	Technologická elektroinstalace a SRP		
IO 06	Výšková úprava vodovodu	PE 100 RC d90x8.2 SDR 11	21.1



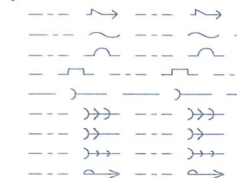
LEGENDA

Navržené IS



- splašková kanalizace
- jednotná kanalizace
- odlehčovací/dešťová kanalizace
- výtlačný řad
- rušená kanalizace
- výšková úprava vodovodu

Stávající IS



- kabel NN
- sdělovací kabel
- sdělovací kabel-neprovozovaný
- plynovod STL
- jednotná kanalizace
- splašková kanalizace
- dešťová kanalizace
- kanalizační výtlač
- vodovod

Ostatní



KN - hranice pozemků
Polohopisné a výškopisné zaměření

Ex. 1 SCV 2AD 18326

1. SČV, a.s.

Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10
IČ: 47549793, DIČ: CZ 47549793
provoz:
Kolovratská 1476, 251 01 Říčany

27.11.2023






000 Praha 10
: CZ 47549793
Z:
251.01 Ríčany

Poznámka:
Inženýrské sítě jsou zakresleny pouze informativně, před
započítáním prací je nutné inženýrské sítě přesně vytyčit.
Před započítáním prací je nutné vytyčit hranice pozemků.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM
VÝŠKOVÝ SYSTÉM

JTSK
BPV



Kreslí: ING. M. KESELY, Ph.D. 	Projektant: ING. M. KESELY, Ph.D. 	Hlavní projektant: ING. PETR KOBLENC 	Technická kontrola: ING. P. KASAL, Ph.D. 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA Nášeřtné 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby: STŘEDOČESKÝ KRAJ		Obec: ČESKÝ BROD		
Investor: MĚSTO ČESKÝ BROD				
Název stavby:				
Stavební úpravy přečerpávací stanice a odlehčovací komory 10 v ulici Sportovní				Soubor: C.3_Koordinátní situace.dwg Formát: 3*A4 Datum: 05/2023 Stupeň: DUR+DSP (DPS) Číslo po Zakázka: 516/002 Měřítko: Číslo přílohy: 1:200 C.3
Příloha: Koordináční situace				