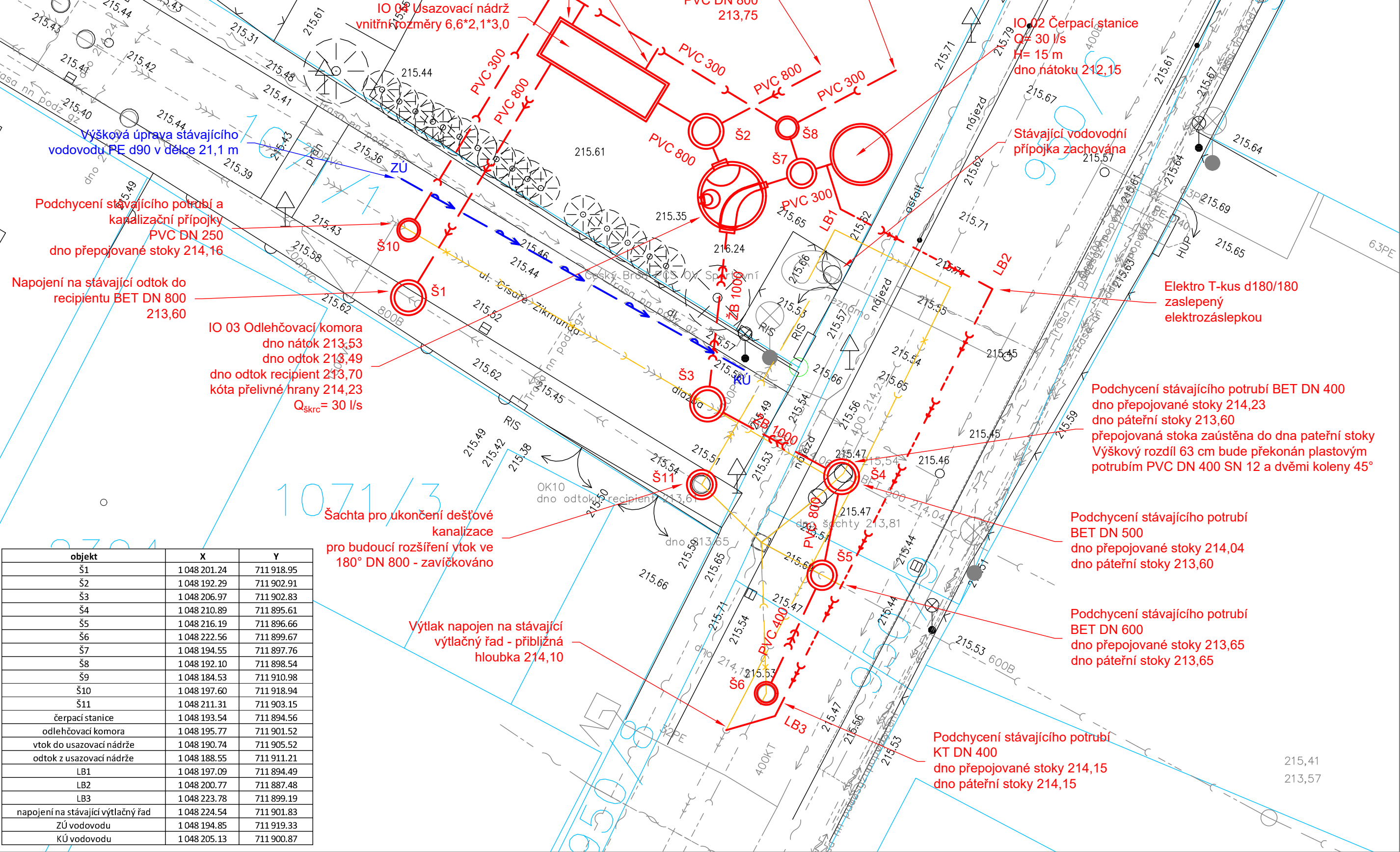


IO	Název	Materiál	Délka [m]
IO 01	Pátevní stoka	PVC SN 12 DN 300	7.6
		Železobeton DN 1000	19.4
		PVC SN 12 DN 800	5.4
		PVC SN 12 DN 400	7.0
	Vypouštění nádrže na ČSOV	PVC SN 12 DN 300	33.0
		PVC DN 300 SN 12 - stavební příprava	6.0
	odtok do vodoteče	PVC SN 12 DN 800	14.7
		PVC SN 12 DN 400	6.2
Výtlačk ČS		PVC SN 12 DN 800 - stavební příprava	6.0
		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 ŠRTP		
IO 06	Výšková úprava vodovodu	PE 100 RC d90x8.2 SDR 11	21.1



objekt	X	Y
Š1	1 048 201.24	711 918.95
Š2	1 048 192.29	711 902.91
Š3	1 048 206.97	711 902.83
Š4	1 048 210.89	711 895.61
Š5	1 048 216.19	711 896.66
Š6	1 048 222.56	711 899.67
Š7	1 048 194.55	711 897.76
Š8	1 048 192.10	711 898.54
Š9	1 048 184.53	711 910.98
Š10	1 048 197.60	711 918.94
Š11	1 048 211.31	711 903.15
čerpací stanice	1 048 193.54	711 894.56
odlehčovací komora	1 048 195.77	711 901.52
vtok do usazovací nádrže	1 048 190.74	711 905.52
odtok z usazovací nádrže	1 048 188.55	711 911.21
LB1	1 048 197.09	711 894.49
LB2	1 048 200.77	711 887.48
LB3	1 048 223.78	711 899.19
nápojení na stávající výtlačný řad	1 048 224.54	711 901.83
ZÚ vodovodu	1 048 194.85	711 919.33
KÚ vodovodu	1 048 205.13	711 900.87

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-neprovozaný
- plynovod STL
- jednotná kanalizace
- splašková kanalizace
- dešťová kanalizace
- kanalizační výtlačk
- vodovod

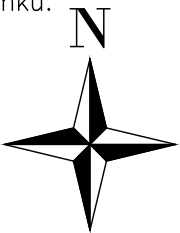
Ostatní


- KN - hranice pozemků
- Polohopisné a výškopisné zaměření

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



Kreslil: ING. M. KESELY, Ph.D.	Projektant: ING. M. KESELY, Ph.D.	Hlavní projektant: ING. PETR KOBLENC	Technická kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D.	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby: Kraj:	STŘEDOČESKÝ KRAJ			
Investor:	MĚSTO ČESKÝ BROD			
Název stavby:	Stavební úpravy přečerpávací stanice a odlehčovací komory 10 v ulici Sportovní			
Příloha:	Koordinační situace			
Soubor:				C.3_Koordinační situace.dwg
Formát:				3*A4
Datum:				01/2024
Stupeň:				DUR+DSP (DPS)
Zakázka:				516/002
Měřítko:				1:200
Číslo přílohy:				C.3
Číslo paré:				