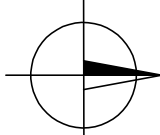


Vltava

ČISAŘSKÝ OSTROV



- LEGENDA:**
- NOVÁ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE SO 01
  - NOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE SO 02
  - NOVÁ ČERPAČÍ STANICE SO 03
  - NOVÝ PŘÍVODNÍ KABEL NN SO 04
  - ODHADOVANÉ PLOCHY DOTČENÉ VÝKOPY
  - ODHADOVANÉ HRANICE STAVENÍSTĚ
  - TRVALÝ ZÁBOR
  - NAVAZUJÍCÍ PROJEKT "ÚČOV - NÁTOKOVÝ LABYRINT LB, CELKOVÁ PŘESTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ÚČOV NA ČISAŘSKÉM OSTROVĚ, ETAPA 0004, STAVBA Č. 6963" (NENÍ PŘEDMĚTEM POVOLENÍ)
  - PARCELY DOTČENÉ REALIZACÍ PROJEKTU

TABULKA DOTČENÝCH PARCEL:

KATASTR		PRAHA BUBENEČ (730106)			ZABOR	
č.	PARCELNÍ ČÍSLO	KULTURA	VÝMĚRA	VLASTNÍK	TRVALÝ (m <sup>2</sup> )	DOČASNÝ (m <sup>2</sup> )
	DLE PK		m <sup>2</sup>	ADRESA		
1	1719	ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NÁDVORÍ	7960	Hlavní město Praha Moránské náměstí 2/2 Staré Město, Praha, 110 01	0	379
2	1720/1	ZAHRADA	18830	Hlavní město Praha Moránské náměstí 2/2 Staré Město, Praha, 110 01	2	1162
3	2133/1	OSTATNÍ PLOCHA	14669	Hlavní město Praha Moránské náměstí 2/2 Staré Město, Praha, 110 01	0	29

Výškový systém: Balti p.v.

Souradný systém: S-JTSK

6						
5						
4						
3						
2						
1	ČISTOPIS	31.12.2022	Ing. Rím			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁL			

**Sweco Hydroprojekt a.s.** Ústředí Praha  
Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz

**SWECO** Sustainable engineering and design

VYPRACOVAL Ing. Rím HIP Ing. Kuha, Ph.D. T. KONTROLA Ing. Kuha, Ph.D.

PROJEKTANT Ing. Rím ŘEDITEL DIZNĚ Ing. Hanák DATUM 12.2022

OBJEDMATEL HLAVNÍ MĚSTO PRAHA OKRES Praha Bubeneč

AKČE ČÍSLO ZNAKOVY 11-9242-02-05 STUPEŇ TDW

CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004 STAVBA Č. 6963

FORMÁT 10x44

Odvození v areálu Ekotechnického muzea

MĚŘÍTKO 1:500

ARCHIVNÍ ČÍSLO 00369123/1

ČÁST STAVBY SOPS

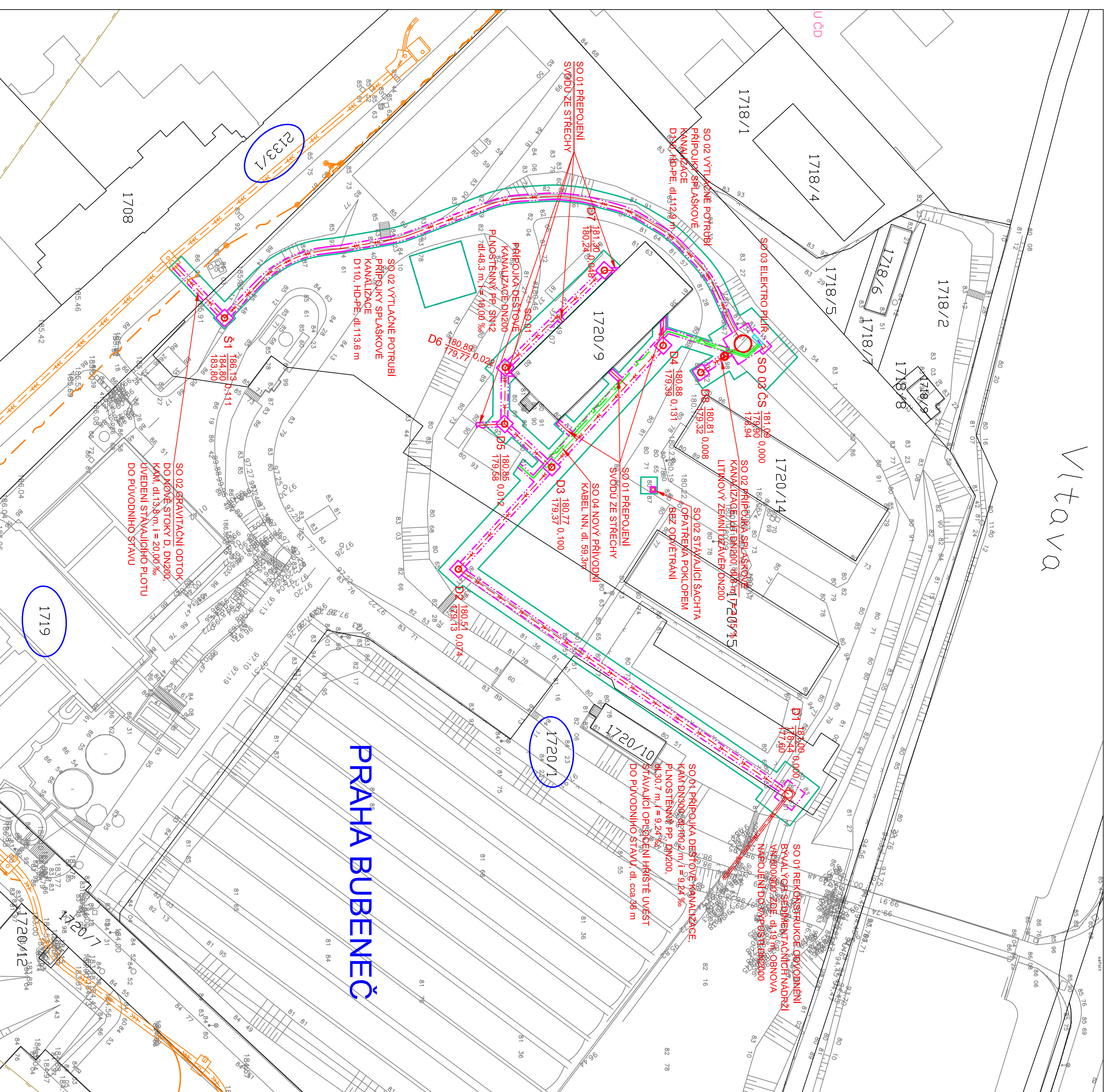
PRÍLOHA: KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES

ČÍSLO PRÍLOHY C.2

a

69

PRAHA BUBENEČ



1719

1720/1

2133/1