


LEGENDA:			
---	~	---	---
PŘELOŽKA DÁLKOVÉHO KABELU ČD (SO 06.7)			
A KABELU CETIN (SO 06.5)			
---	---	---	---
PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (SO 06.9)			
---	---	---	---
NOVÁ TRASA PŘELOŽENÝCH STOK B a D (SO 01.1)			
---	---	---	---
NOVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY			
---	---	---	---
NAVAZUJÍCÍ PROJEKT "ÚČOV - NÁTOKOVÝ LABYRINT LB, CELKOVÁ PŘESTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ÚČOV NA CÍSAŘSKÉM OSTROVĚ, ETAPA 0004, STAVBA č. 6963, ODVODNĚNÍ V AREÁLU EKOTECHNICKÉHO MUZEA"			
---	---	---	---
ČERPACÍ STANICE BD"			
---	---	---	---
NAVAZUJÍCÍ PROJEKT "ÚČOV - NÁTOKOVÝ LABYRINT LB, CELKOVÁ PŘESTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ÚČOV NA CÍSAŘSKÉM OSTROVĚ, ETAPA 0004, STAVBA č. 6963, ODVODNĚNÍ V AREÁLU EKOTECHNICKÉHO MUZEA"			
---	---	---	---
PARELY A DOTČENÉ REALIZACI NAVAZUJICHO PROJEKTU			
---	---	---	---
PARELY A DOTČENÉ REALIZACI NAVAZUJICHO PROJEKTU "ČERPACÍ STANICE BD"			
---	---	---	---
PARELY A DOTČENÉ REALIZACI NAVAZUJICHO PROJEKTU "ODVODNĚNÍ V AREÁLU EKOTECHNICKÉHO MUZEA"			
---	---	---	---

<div>Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Tatoborská 31, 140 16 Praha 4, praha@sweco.cz, www.sweco.cz</div>				<div>SWECO Sustainable engineering and design</div> <div></div>	
VYPRACOVAVL	Ing. Raim	HIP	Ing. Kuba Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Kuba Ph.D.
PROJEKTANT	Ing. Raim	REDTEL DIVIZE	Ing. Henak	DATAUM	12/2022
ORJEDNATEL	HLAVNI MESTO PRAHA	OKRES		Praha Bidevac	
MPS ÚČOV NÁTOKOVÝ LABYRINT LEVÝ BŘEH CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004 STAVBA Č. 6963 Přeložky stok B a D			ČÍSLO ZAKÁZKY	11-924-02-04	
			STUPEŇ	TDV	
			FORIAT	6x44	
			MÉRITKO	1:1000	
ČÁST STAVBY		ARCHIVNI ČÍSLO	013126/191		
PRÍLOHA:		SOPIS			
SITUACNI VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHU				Č. 1	b
					77

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

**LEGENDA:**

- PŘELOŽKA DÁLKOVÉHO KABELU ČD (SO 06.7)
- A KABELU CETIN (SO 06.5)
- PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (SO 06.9)
- NOVÁ TRASA PŘELOŽENÝCH STOK B A D (SO 01)
- NOVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY
- NAVAZUJÍCÍ PROJEKT "ÚČOV - NÁTOKOVÝ LABYRINT LB, CELKOVÁ PŘESTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ÚČOV NA CÍSAŘSKÉM OSTROVĚ, ETAPA 0004, STAVBA č. 6963, ČERPACÍ STANICE BD"
- NAVAZUJÍCÍ PROJEKT "ÚČOV - NÁTOKOVÝ LABYRINT LB, CELKOVÁ PŘESTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ÚČOV NA CÍSAŘSKÉM OSTROVĚ, ETAPA 0004, STAVBA č. 6963, ČERPACÍ STANICE BD"

ODVODNĚNÍ V AREÁLU EKOTECHNICKÉHO MUZEJA

ODVODNĚNÍ V AREÁLU EKOTECHNICKÉHO MUZEJA

## TABULKA DOTČENÝCH PARCEL

KATASTR	P
---------	---

PRAHA BUBENEČ (730106)

č.	PARCELNÍ ČÍSLO	KULTURA	VYMĚRA	VLASTNÍK
	DLE PK		m <sup>2</sup>	ADRESA

1	1709	ZASTAVENÁ PLOCHA A NÁDVORÍ	6719	ERGON, a.s.
				Papírenská 180/1, Bubeněč, 16000 Praha

2	OSTATNÍ PLOCHA	2963 Papiřenská 180/1, Bubeneč, 16000 Praha ERGON, a.s.
3	OSTATNÍ PLOCHA	78 Panířenská 180/1, Bubeneč, 16000 Praha ERGON a.s.

	1720/1	ZAHRADA	18830	Hlavní město Praha	Územní plán obce, 20000 + 10000
4				Marjánské náměstí 2/2, Státní město, Praha, 110 01	

5	12/0/2	OSTATNÍ PLOCHA	7936	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2, Staré Město, Praha, 110 01
6	12/0/7	OSTATNÍ	1480		Hlavní město Praha

	PLOCHA	Mariánské náměstí 2/2 Staré Město, Praha, 110 01
7	ZASTAVĚNÁ PLOCHA A	Hlavní město Praha
1720/12	MADNORÍ	Mariánské náměstí 2/2 Staré Město Praha 110 01

8	2133/1	OSTATNÍ PLOCHA	14669
			Hlavní město Praha
			Mariánské náměstí 2/2 Staré Město, Praha, 110 01


Výškový systém Ball pu.	Soutěžový systém S-
-------------------------	---------------------

6		
5		
4		

3	čISTOPIS	Ing. Rím
2	čISTOPIS	Ing. Rím

1	ČISTOPIS	13.12.2019
REVIZE	POPIS	DATUM
		SCHÄLL

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

**SWECO** 

				Sustainable engineering and design	
VYPRACOVANÁ	Ing. Rím	HP	Ing. Kuba Ph.D.	T. KONROLA	Ing. Kuba Ph.D.
PROJEKTANT	Ing. Rím	REDIGEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATAUM	12/2022

AGE:	ČÍSLO ZNAČKY
OBJEDNATEL:	11-9242-02-04
HLAVNÍ MÍSTO UPOHRA:	OKRES
	Prácheňsko
	STUPEŇ
	TDW
	STAVBA

STAVBA č. 6963	FORMÁL	6x44
Priežky stôk B a D	MÉRITKO	1:1000
	ARCHIVNÉ ČÍSLO	013126/19/1

ČASŤ STAVBY	SOPS
PRÍLOHA:	
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZŤAHOV	Číslo prílohy
	C.1

Poznamka: Podpisy zpravečů mají přílohy pouze k výstupu číslo 01 nebo originálu přílohy (matrik).