


6			
5			
4			
3			
2	AKTUALIZACE NA ZÁKLADĚ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ	10.01.2025	Ing. Kuba, Ph.D.
1	ČISTOPIS	31.10.2023	Ing. Rinn
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<div>Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha</div> <div>Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz</div>				<div>SWECO</div> <div>Sustainable engineering and design</div>		
VYPRACOVAL	Kudrna	HIP	Ing. Kuba, Ph.D.	T. KONTROLA	Kudrna	
PROJEKTANT	Kudrna	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Stanislav Hanák	DATUM	10/2023	
OBJEDNATEL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA			OKRES	Praha Bubeneč	
AKCE: ÚČOV NÁTOKOVÝ LABYRINT LEVÝ BŘEH CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004 STAVBA č. 6963 Čerpací stanice ČS BD				ČÍSLO ZAKÁZKY	11-9242-02-03	
				STUPEŇ	TDW	
				FORMÁT		
				MĚŘÍTKO		
				ARCHIVNÍ ČÍSLO		
ČÁST STAVBY	SŘTP			SO/PS	PS 03	
PŘÍLOHA: SYSTEM ŘÍZENÍ TECHNOLOGICKÝCH PROCESŮ				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.3	C
						4

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

Seznam příloh

D.2.3 SYSTÉM ŘÍZENÍ TECHNOLOGICKÝCH PROCESŮ

Č. přílohy	Název přílohy	Archivní číslo
D.2.3.1	Technická zpráva a specifikace	012232/19/1
D.2.3.2	Technologické schéma	013121/19/1
D.2.3.3	Schéma řídicího systému	012987/19/1
D.2.3.4	Schéma řídicího a informačního systému	012938/19/1
D.2.3.5	Nevyužito	
D.2.3.6	Dispozice ČS BD	013059/19/1
D.2.3.7	Nevyužito	
D.2.3.8	Nevyužito	
D.2.3.9	Vzorové řezy	012965/19/1
D.2.3.10	Situace	012966/19/1