


6			
5			
4			
3			
2			
1	Verze k projednání	21.05.2022	Ing. Kubová, Ph.D.
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz					
VYPRACOVAL	kol. autorů	HIP	Ing. Kubová, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Kuba, Ph.D.
PROJEKTANT		ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	05/2022
OBJEDNATEL	INV MHMP			OKRES	Praha
AKCE: Stavba č. 0093 TV Kbely, 0028 ČOV Kbely ČOV Kbely				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 2160 01 05
				STUPEŇ	DVZ
				FORMÁT	2x A4
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	006004/23/1
ČÁST STAVBY	PČOV Kbely			SO/PS	-
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	
					a 1

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:

Č. přílohy	Název přílohy	Archivní číslo
A.	Průvodní zpráva	002074/22/1
B.	Souhrnná technická zpráva	002098/22/1
C.	Situační výkresy	
D.	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
D.1	<i>Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu</i>	
D.1.1	<i>Architektonicko-stavební řešení</i>	
D.1.2	<i>Stavebně konstrukční řešení</i>	
D.1.3	<i>Požárně bezpečnostní řešení</i>	
D.1.4	<i>Technika prostředí staveb</i>	
D.1.4.1	VZT	
D.1.4.2	Vytápění - bude řešeno v 2. etapě výstavby	
D.1.4.3	ZTI	
D.1.4.4	Elektrostavební část	
D.2	<i>Dokumentace technických a technologických zařízení</i>	
D.2.1	<i>PS 50 Strojní technologická část</i>	
D.2.2	<i>PS70 Elektrotechnologická část</i>	
D.2.3	<i>PS80 SŘTP</i>	
E.	Dokladová část	
E.1	<i>Hydraulické výpočty</i>	
E.2	<i>Chemicko-technologický návrh</i>	
E.3	<i>Zásady organizace výstavby</i>	
E.4	<i>Protokol o určení vnějších vlivů</i>	
E.5	<i>Vytyčovací situace</i>	
E.6	<i>Posudek dle zákona o ochraně ovzduší</i>	
E.7	<i>Hluková studie</i>	
E.8	<i>Dendrologie</i>	
E.9	<i>Geologie</i>	
E.10	<i>Registr právních předpisů k BOZP</i>	
E.11	<i>Seznam použitých norem</i>	
E.12	<i>STP a výpočet zatížitelnosti příjezdového mostku na PČOV</i>	
F.	Soupis prací	
G.	Kontrolní rozpočet	