



Přívod z RM6
1RM01
1RM02
1RM03
1RM11
1M02
1MVR01

Seznam stavebních objektů

SO 01 Spojná komora, lapák štěrku a oddělovací komora
SO 02 Čerpadlna na přítoku DN 550 /jemné česle na přítoku DN 550/
SO 03 Rozšíření šnekové čerpadlna
SO 04 Hrubé předčištění
SO 05 Nový oddělovací a rozdělovací objekt pro linky 1,2,3
SO 06 Stávající biologické linky - regenerace
SO 07 Stávající biologické linky - aktivace
SO 08 Nová biologická linka (3. linka) /Nová biologická linka (aktivace)/
SO 09 Nový objekt skladování a dávkování chemických látek
SO 10 Nová podélná dosazovací nádrž (3. linka) /Nové podélné dosazovací nádrže (3. linky) včetně nádrže přebytkového kalu/
SO 11 Nové dosazovací nádrže (2. linky), ČS a jímky kalu /Prodloužení kolektoru mezi dosazovacími nádržemi 1 a 2/
SO 12 neobsazeno /Nová čerpadlna vratného a přebytkového kalu/
SO 13 Nová jímka filtrátu /Nová jímka přebytkového a sváženého kalu/
SO 14 Nové objekty měření, průtoků a vzorkování /Nový měrný objekt/
Vysvětlivky: /původní název SO dle ÚR/

SO 15 Demolice
SO 16 Terénní a sadové úpravy
SO 17 Spojovací potrubí
SO 18 Přelozky
SO 19 Arealová kanalizace
SO 20 Komunikace a zpevněné plochy
SO 21 Slaboproudé rozvody
SO 22 Silnoproudé rozvody
SO 23 Rozšíření veřejného osvětlení
SO 24 Obnova oplocení
SO 25 Využití objektu - rekonstrukce
SO 26 Nová rozpiací stanice
SO 27 neobsazeno
SO 28 Nový objekt přejímací stanice odpadů
SO 29 Nové objekty dezodorizace
SO 30 Rozšíření objektu skladování kalu
SO 31 Rozšíření objektu zpracování kalu
SO 32 Rozšíření objektu zahuštění kalu
SO 34 Trafostanice
Vysvětlivky: /původní název SO dle ÚR/

LEGENDA:

nový nadzemní objekt
nová stavební elektroinstalace
stávající nadzemní objekt
nová stavební elektroinstalace
rozvaděč elektrostavební
rozvaděč elektrotechnologický
podzemní kolektor
nová stavební elektroinstalace
kalová trasa NN
kalová trasa VN
PS90 Rozvody energetického monitoringu
Optické kabely pro energetický monitoring

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2	Čistopis	28.11.2022	Ing. Kubová, Ph.D.
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				SWECO	
VYPRACOVAL	Kott	HIP	Ing. Kubová, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Trpková
PROJEKTANT	Kott	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	8 A4
				MĚŘÍTKO	1:250
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007475/23/1
ČÁST STAVBY	Energetický monitoring			SO/PS	PS 90
PRÍLOHA:	Situace ČOV			ČÍSLO PRÍLOHY	D.2.4.3

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) 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 zhlásit jiným osobám.
Poznámka: Podpis zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).