

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

Seznam stavebních objektů

SO 01 Spojná komora, lapák štěrku a oddělovací komora
SO 02 Čerpací stanice na přítoku DN 550 /Jemné česle na přítoku DN 550/
SO 03 Rozšíření šnekové čerpací stanice
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 čerpací stanice 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/
Vysvětlivky: /původní název SO dle ÚR/

SO 15 Demolice
SO 16 Terénní a sadové úpravy
SO 17 Spojovací potrubí
SO 18 Přelisky
SO 19 Areálová 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 Výstupní objekt - rekonstrukce
SO 26 Nová rozpinací stanice
SO 27 neobsazeno
SO 28 Nový objekt přijímací 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 33 Trafostanice


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
SO 22 Silnoproudé rozvody
kabely NN pro PS 71-74
kabely NN pro elektrostavební část

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO</div> <div></div>	
VYPRACOVAL	Müller	HIP	Ing. Kubová, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Novák
PROJEKTANT	Müller	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	10/2023
OBJEDNATEL	Pražská vodohospodářská společnost a.s.			OKRES	Praha - Kbely
AKCE: Rekonstrukce ČOV Kbely - aktualizace DPS č. akce: 1/3/L22/00				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 2160 04 01
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	1:250
				MĚŘÍTKO	8xA4
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007936/23/1
				SOIPS	PS 70
ČÁST STAVBY	Elektrotechnologická část			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.2.11
PŘÍLOHA: Přehledná situace					a 1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je důvěrným vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatelů oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výškovému číslu 01 nebo originální přílohy (matrici).