

14.73	24.95	2.53	15.69	22.81	21.05	6.65	7.80	15.00	18.40	28.01	26.59	3.5	6.25	35.03	5.61	13.4	5.61	6.94	5.05	2.21	15.66	24.02	4.7
-------	-------	------	-------	-------	-------	------	------	-------	-------	-------	-------	-----	------	-------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-----

OBTOK HRUBÝCH ČESLÍ - 259,70 m n.m.

ek

Diagram illustrating the layout of a wastewater treatment plant, showing various tanks and structures with elevation and distance data.

Key components and labels include:

- LAPAK ŠTERKU
- BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD 259.15
- ZAUSTĚNÍ GRAVITAČNÍHO ODTOKU Z 5003
- ZAUSTĚNÍ VYTĚLUK Z 5003
- VYPOUŠTĚCÍ MÍSTO (II. ETAPA)
- DEŠŤOVÁ VODÁ
- SENNÉ ČESLE
- LAPAK PÍSKU
- SPONNA KOMORA
- ODLEHOVACÍ KOMORA
- AKTIVAČNÍ NÁDRŽ
- DENTRIFIKACE
- INTRIFIKACE
- DOSAZOVACÍ NÁDRŽ
- PRÍTOK Z DN2
- PRÍTOK Z DN3
- NÁTOK ČS GOLF
- SO14 - MERNÝ ŽLÁB
- NÁTOK DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NÁTOK OBTOK BIOLOGICKÉ ČÁSTI ČOV

Distances and elevations are marked along the horizontal axis (0.0 to 1473) and vertical axis (e.g., 259.42, 257.96, 256.56).

Distance (m)	Elevation (m)	Structure / Note
0.0	259.42	LAPAK ŠTERKU
261.35	259.15	BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD
261.35	259.15	ZAUSTĚNÍ GRAVITAČNÍHO ODTOKU Z 5003
261.35	259.15	ZAUSTĚNÍ VYTĚLUK Z 5003
261.35	259.15	VYPOUŠTĚCÍ MÍSTO (II. ETAPA)
261.35	259.15	DEŠŤOVÁ VODÁ
261.35	259.15	SENNÉ ČESLE
261.35	259.15	LAPAK PÍSKU
261.35	259.15	SPONNA KOMORA
261.35	259.15	ODLEHOVACÍ KOMORA
261.35	259.15	AKTIVAČNÍ NÁDRŽ
261.35	259.15	DENTRIFIKACE
261.35	259.15	INTRIFIKACE
261.35	259.15	DOSAZOVACÍ NÁDRŽ
261.35	259.15	PRÍTOK Z DN2
261.35	259.15	PRÍTOK Z DN3
261.35	259.15	NÁTOK ČS GOLF
261.35	259.15	SO14 - MERNÝ ŽLÁB
261.35	259.15	NÁTOK DEŠŤOVÁ KANALIZACE
261.35	259.15	NÁTOK OBTOK BIOLOGICKÉ ČÁSTI ČOV

[illegible][illegible][illegible]


01473	0.0
-------	-----

[illegible][illegible]

	330.0	2x - 165.0	330.0	66.0	178.8	103.6	66.0	132.0	132.0	330.0
--	-------	------------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	-------

Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVÍZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<b>Sweco Hydroprojekt a.s.</b> Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<b>SWECO</b> 	
VYPRACOVAL	Ing. Lexová	HIP	Ing. Kubová, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Kuba, Ph.D.
PROJEKTANT	Ing. Lexová	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	10/2023
OBJEDNATEL	Pražská vodohospodářská společnost a.s.			OKRES	Praha - Kbely
AKCE: <b>Rekonstrukce ČOV Kbely - aktualizace DPS</b> č. akce: 1/3/L22/00				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 2160 04 01
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	5x A4
				MĚŘÍTKO	1:500/100
ČÁST STAVBY				ARCHIVNÍ ČÍSLO	006304/23/1
				SO/PS	
PŘÍLOHA: <b>Podélný profil ČOV - I. etapa výstavby</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY	<b>E.1.2</b>
					<b>c</b> 1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním 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 objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zřizovat dalšími osobám.

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