



PARAMETR ČS	ČS - 1/S	ČS - 2/S	ČS - 3/S	ČS - 1/K	ČS - 2/K
Q_{24} - (l/s)	1,49	0,9	0,18	1,2	0,57
Q_h - (l/s)	9,82	5,95	1,19	7,94	3,77
H_{stat} - statická dopravní výška (m)	11,2	4,4	22	7,1	10,1
L - průměr a délka výtaku (m)	d125 / 105,00 m	d125 / 136,00 m	d125 / 340,00 m	d125 / 399,50 m	d125 / 812,00 m
Výtlačné potrubí:	trubní materiál PE 100 RC TS SDR 11				
A - kóta dna přítoku gravitačního potrubí (m.n.m)	324,80	342,00	368,75	326,30	319,66
B - kóta dna nádrže ČS - mokré jímky (m.n.m)	320,05	338,90	366,65	322,35	317,41
C - kóta vypínací hladiny (m.n.m)	320,30	339,15	366,90	322,35	317,66
D - kóta dna odtoku výtlačného potrubí (m.n.m)	331,50	343,56	388,89	330,07	327,76

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P. V. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Pracoviště Ostrava, Varenská 49, 729 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Ing. Martin Jonšta	HIP	Ing. Martin Jonšta	T. KONTROLA	Ing. Karel Hurt
PROJEKTANT	Ing. Martin Jonšta	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Vít Černý, Ph.D.	DATUM	01/2020
OBJEDNATEL	Metrostav a.s. - divize 1, Koželužská 2450/4, Praha 8			OKRES	Frýdek-Místek
AKCE: <div>Kanalizace Frýdek - Místek Skalice</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	220054 01 01
				STUPEŇ	RDS
				FORMÁT	3 A4
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	001/20/3
ČÁST STAVBY	Čerpací stanice ČS			SO/PS	PS 01
PŘÍLOHA: Technologické schéma ČS 1/S - ČS 2/K				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.1.1.3

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).

LEGENDA MĚŘÍCÍCH OBVODŮ :

- LIC Ultrazvuková sonda, měření provozních hladin v mokré jímce
- LA Plovákový spínač, měření havarijní, resp. min. hladiny v mokré jímce
- FIQ Indukční průtokoměr, měření průtoku odpadních vod na společném výtaku

Poznámka k číslu pozic jednotlivých technologických zařízení :

