



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P. V.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

## 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 výtlaku

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Pracoviště Ostrava, Varenská 49, 729 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO </div>	
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:  Odkanalizování oblastí povodí Olešné místních částí Zelinkovice a Lysůvky				ČÍSLO ZAKÁZKY	22 0054 01 01
				STUPEŇ	RDS
				FORMÁT	2 A4
				MĚŘITKO	1 : 50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	001/20/3
ČÁST STAVBY	Čerpací stanice ČS			SO/PS	PS 01
PŘÍLOHA:  STROJNĚ-TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA				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).