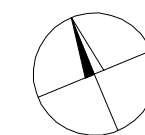


ČOV PŘEROV
KALOVÁ KONCOVKA
SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - VYTYČENÍ
M. 1:150


Odvodnění dna nádrže biofiltru				
		Souřadnice S-JTSK		
Objekt	Označ. bodu	Y	X	Popis
VĚTEV				
SO 05	f	538 641.10	1 138 386.87	střed DN400
	g	538 642.74	1 138 390.82	střed DN400
	h	538 623.28	1 138 398.97	střed DN400



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schváll

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				 Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	ING. L. KLEINOVÁ	HIP	ING. R. MENŠÍK	T. KONTROLA	ING. M. MACHOŤEČ
PROJEKTANT	ING. R. MENŠÍK	ŘEDITEL DIVIZE	ING. V. ČERNÝ, Ph.D.	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov a.s., Šifava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
AKCE:	ČOV Přerov – kalová koncovka			ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	8xA4
				MĚŘÍTKO	1:150
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA:	SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - VYTČENÍ KANALIZACE - A1, A2, A3				ver rev

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 jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatel oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zřizovat dalšími osobám.

Poznámka: Podpisů zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálů příloh (matricí).