



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

<p align="center"><b>Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava</b>  Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz</p>				<p align="center"><b>SWECO</b>   Sustainable engineering and design</p>	
VYPRACOVAL	ING.L.VÁLKA	HIP	ING.R.MENŠÍK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	ING.J.REITKNECHT	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph. D.	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
<p>AKCE:</p> <p align="center"><b>ČOV Přerov – kalová koncovka</b></p>				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	4 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
<p>PŘÍLOHA:</p> <p align="center"><b>Kogenerace - Technologické chlazení</b></p>				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.1.14
				ver 0	
				rev 0	

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 jakéhokoliv 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 zpřístupnit dalším osobám.

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