

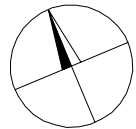
# ČOV PŘEROV

## KALOVÁ KONCOVKA

### SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - VYTYČENÍ

M. 1:150

- NAVRHOVANÉ OBJEKTY ČOV
- NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (VYTYČOVANÉ)
- NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- RUŠENÉ OBJEKTY ČOV




#### SO 08 - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO  Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	ING. L. KLEINOVÁ	HIP	ING. R. MENŠÍK	T. KONTROLA	ING. M. MACHOVEC
PROJEKTANT	ING. R. MENŠÍK	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
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
ČOV Přerov – kalová koncovka				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	4xA4
				MĚŘÍTKO	1:150
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA:	SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - VYTYČENÍ - OV1			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.9.2.7
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 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 zpřístupnit dalším osobám. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výřezku číslo 01 nebo originálu přílohy (matričky).				ver 0	rev 0