

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

<div>Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava</div> <div>Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz</div>				<div>SWECO</div> <div>Sustainable engineering and design</div>	
VYPRACOVAL	ZDEŇKA KOUDELKOVÁ	HIP	ING.R.MENŠÍK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	ING. JIŘÍ ŠVESTKA	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
<div>AKCE:</div> <div>ČOV Přerov – kalová koncovka</div> <div>SO 06 - PLYNOVÉ ROZVODY</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	-
				MĚŘITKO	-
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
<div>PŘÍLOHA:</div> <div>SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ</div> <div>A TECHNICKÁ SPECIFIKACE</div>				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.4.6.2
				<div>ver 0</div> <div>rev 1</div>	

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).

SO 06 – KOTELNA - PLYNOVÉ ROZVODY

Seznam strojů a zařízení a technická specifikace

Poz.	Popis	Výkon jedn.	Počet	Celkový příkon
		kW	ks	kW
1	RABO G100 DN80 PN16 1:160 INSW11 rotační pístový plynoměr - ZEMNÍ PLYN - (nebo rovnocenné)	-	1ks	-
2	RTPE G 65 DN 50 PN 5 přírubový turbínový plynoměr s filtrem - BIOPLYN - (nebo rovnocenné)	-	1ks	-
3	REGULÁTOR TLAKU 180 kPa->2,5 kPa; 112 m3/h Série CSB 404 IT-D s integrovaným bezpečnostním rychlouzávěrem (rozsah pružiny 2,5-3,4kPa)-(nebo rovnocenné)	-	1ks	-
4	BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR PLYNU - EVHNC 1080.2/PL -ZEMNÍ PLYN(PEVEKO)-(nebo rovnocenné)	-	1ks	230V, 24V -50/60 Hz, 24V=(přírubové) 12 = , IP 65
5	BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR PLYNU - EVPE 1080.2/P-BIOPLYN (PEVEKO)-(nebo rovnocenné)	-	1ks	230V, 24V -50/60 Hz, 24V=(přírubové) 12 = , IP 65