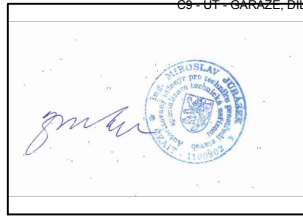


LEGENDA

1 - NOVÝ KOTEL BIOPLYN K1, K2	Č1 - KOTEL K1	32-30 F	230V 85W 0,38A
2 - STÁVAJÍCÍ KOTEL BIOPLYN K3	Č2 - KOTEL K2	32-30 F	230V 85W 0,38A
3 - STÁVAJÍCÍ KOTEL KOKS K4	Č3 - STÁVAJÍCÍ KOTEL K3	40-30 F	230V 115W 0,56A
4 - EXPAZNÍ ZARÍZENÍ 600 L	Č4 - STÁVAJÍCÍ KOTEL K4	40-30 F	230V 155W 0,56A
5 - DOPLNĚNÍ A ÚPRAVA VODY	Č5 - TEPOVOD	40-60 F	230V 265W 1,20A
6 - ANULOID 20,0 m³/hod	Č6 - UT - SO-105	25-50	230V 26W 0,24A
	Č7 - TECHNOLOGIE - SO-107, SO- 108	32-60	230V 111W 0,90A
	Č8 - UT - SO-110 - ODVODNĚNÍ KALU	25-50	230V 26W 0,24A
	Č9 - UT - GARÁŽE, DÍLNA	25-50	230V 26W 0,24A



ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ A TELER, Lipovská 21, Opava 536 1533, 602 785 88, asa@opava.cz	ASA
Ved. projektant: Ing. Miroslav Jureš	Projekt: DPS
Projektant: Ing. Zdeněk Váňa	Projekt: DPS
Město stavitel: BRUNTÁL	Projekt: DPS
Město stavitel: Město Bruntál	Projekt: DPS
Název: Obnova a modernizace ČOV Bruntál - 3. etapa	Projekt: DPS
PS 211 KOTELNA	Projekt: DPS
Označení výkresu: KOTELNA - SCHÉMA	Projekt: DPS

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ 2.ČÁST

 KONEKO®		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8	
TEL: (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 889 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz			
Investor :	Město Bruntál	Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Kaleta	
Akce :	Obnova a modernizace ČOV Bruntál - 3. etapa	Zodp. projektant : Ing. Roman Kaleta	
Objekt :	PS 211 KOTELNA	Vypracoval :	ASA
	KOTELNA - SCHÉMA	Kontroloval :	Ing. Luděk Petřivský
Zakázkové číslo :	2528/DSP-2013	Číslo přílohy :	D.2.11.b.1
Stupeň :		Datum :	
Archivní číslo :	2528_01	Měřítko :	---
		DPS	02/2014
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBAM NEBO FIRMÁM			