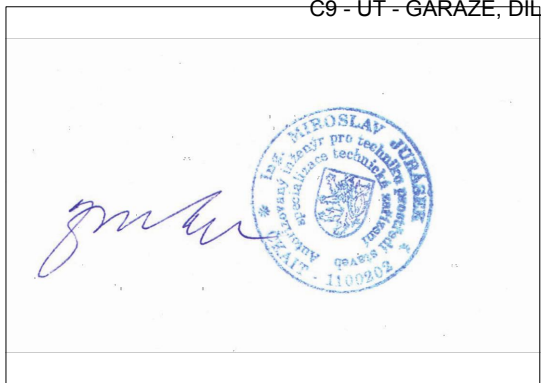


LEGENDA

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 - EXPAZNZÍ ZAŘÍZENÍ 600 L	Č4 - STÁVAJÍCÍ KOTEL K4	40-30 F	230V 155W 0,56A
5 - DOPLŇOVÁNÍ A ÚPRAVA VODY	Č5 - TEPLOVOD	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 ATELIER, Liptovská 21, Opava 553615636, 606736559, asa@opava.cz	
Ved. projektant: Ing. Miroslav Jurásek	Projekt: DPS
Projektant: Ing. Zdeněk Heinz	Formát: A3
Místo stavby: BRUNTÁL	Datum: 02/2014
Investor: Město Bruntál	Měřítko: --
Název: Obnova a modernizace ČOV Bruntál - 3. etapa	Č. výkresu: 01
PS 211 KOTELNA	
Označení výkresu: KOTELNA - SCHÉMA	

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ 2.ČÁST

 KONEKO®		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8			
TEL. (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 689		(+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			
Název přílohy : KOTELNA - SCHÉMA		Kontroloval : Ing. Luděk Petřivalský			
Zakázkové číslo :	2528/DSP-2013	Číslo přílohy :	D.2.11.b.1	Stupeň :	Datum :
Archivní číslo :	2528_01	Měřítka :	----	DPS	02/2014
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					