



A	02.04.09	Vydání první / First issue	SF	.	GS
Revize / Rev.	Datum / Date	Změny / Modifications	Created / Created	Kontrola / Checked	Schváleno / Approved
		Uživatel / Employer SAKO Brno, a.s. Jedovnická 2 628 00 BRNO Česká republika			
STAVBA / PROJEKT : PROJEKT ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO CONSTRUCTION SITE / PROJECT : WASTE MANAGEMENT BRNO PROJECT					
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE : PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ - PRO REALIZAČNÍ DESIGN STAGE : FOR BUILDING PERMIT - FOR CONSTRUCTION					
Provozní soubor / Operating unit PS 411 ČIŠTĚNÍ SPALIN PS 411 FLUE GAZ CLEANING			Profesní část / Discipline * *		
Název dokumentu / Title of document .ACTIVE CARBON CONVEYING SYSTEM .P&ID <i>(Piping and Instrumentation Diagram)</i> *			Vydavatel / Issuer 18, rue Grange Dame Rose 78457 VELIZY VILLACOUBLAY Cedex FRANCE		
Správce stavby/ Engineer TENZA, a.s. Svatopetrská 7 617 00 BRNO Česká Republika			Vydavatel (Subdodavatel) Issuer (Sub-supplier) CONSTRUCTIONS MECANIKES 10 bd des fr. Godchot 15392 MARSEILLE CEDEX 5 t. 04.91.48.09.20 f. 04.91.42.79.81 E-mail samat.cm@wanadoo.fr Interní ref. è./ Internal ref. .PLAN N° 24710 .Dosage & transport - Implantation		
Konsorcium / Consortium CNIM 18, rue Grange Dame Rose 78457 VELIZY VILLACOUBLAY Cedex France SIEMENS S.R.O. Evropská 33q 160 00 PRAHA 6 Česká Republika					
Tento dokument je vlastnictvím společnosti CNIM. Nesmí být rozmnožován, šířen anebo zveřejňován bez předchozího písemného souhlasu CNIM. This document is property of CNIM it cannot be used reproduced transmitted and / or disclosed without the prior written permission of CNIM.					
Ke schválení / For approval		<input checked="" type="checkbox"/> Realizační/ For construction		<input type="checkbox"/> Skutečné provedení / As built	
		Formát / Format: A1		Měřítko / Scale: 1/40 - 1/20 - 1/10	
Strana / Page: 1/1		Dokument č. / N° document: 4048 13 73 01 02 / FF G 1002		Revize / Revision: A	
				Statut/ Statute BPO	