

Odberateľ: AIR LIQUIDE.
Customer : 57, Ave Carnot - B.P. 313
94503 Champigny Cedex
FRANCE

Dodávateľ : AREVA ENERGIETECHNIK, Gmbh.
Contractor: Königsbrücker Straße 124
010 99 Dresden
GERMANY

Spracovateľ: VUJE, a.s., divízia 1200
Designed Okružná 5
918 64 Trnava
SLOVAKIA

Názov stavby:

Name of building

USS Košice, Kyslíkový aparát č.9
USS Košice, Air separation unit No.9

PROJEKT PRE REALIZÁCIU ELEKTROČASTI
DETAIL DESIGN FOR ELECTRICAL PART

ČASŤ H.
REAKTORY

Part H
CURRENT-LIMITING REACTORS

Revízia: 0
Revision:

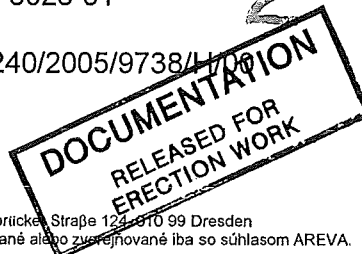
Výtlačok č./Copy:

Zákazkové číslo/Project No. Air Liquide :50-3023-01

Zákazkové číslo/Project No. VUJE : 9738

Archívne číslo/Document No. VUJE: V02-1240/2005/9738/H/00

Dátum vydania/Date:08/2005



Tento dokument je vlastníctvom AREVA Energietechnik Gmbh, Königsbrücker Straße 124, 010 99 Dresden
Tento dokument, ako aj informácie z neho, môžu byť použité, kopírované, rozmnožované alebo zverejňované iba so súhlasom AREVA.

Uvedené riešenie je obchodným tajomstvom VUJE, a.s.

vúje	VUJE, a.s. divízia 1200 Okružná 5 918 64 Trnava	Stupeň RD DD	Skartačný znak A5	Výtlačok č.: 2		
Názov zákazky: USS Košice, ASU no.9				Číslo prílohy Annex No. 01		
ZOZNAM DOKUMENTÁCIE CONTENT OF DOCUMENTATION ČASŤ H. REAKTORY PART H. CURRENT-LIMITING REACTORS						
Vypracoval / Designed Ing. Vladimír Kuchta <i>[signature]</i>		Zodpovedný projektant / Approved Ing. Vladimír Kuchta <i>[signature]</i>		Dátum / Date 08/2005		Počet listov Number of sheet 1
1	2	3	4	5	6	7
Poradové číslo No. of file	Názov dokumentácie Description	Archívne číslo Archive number VUJE	Archívne číslo Archive number AIR LIQUIDE	Prevedenie T-text V-draw	Počet A4 Format A4	Počet výtlačkov No. of copy
00	Titulný list	V02-1240/2005/9738/H/00		T	1	6
	Title sheet					
01	Zoznam dokumentácie	V02-1240/2005/9738/H/01		T	1	6
	Content of documentation					
02	Technická správa	V02-1240/2005/9738/H/02 sk		T	7	6
	Technical report	V02-1240/2005/9738/H/02 en				
03	Zoznam strojov a zariadení	V02-1240/2005/9738/H/03		T	1	6
	Content of equipment					
04	Špecifikácia materiálu	V02-1240/2005/9738/H/04		T	1	6
	Material specification					
05	Reaktory Pôdorys ±0,00m	V02-1240/2005/9738/H/05	A3.761.	V	2	6
	Current-limiting reactors Plane ±0,00m					
06	Reaktory Rez 1-1	V02-1240/2005/9738/H/06	A3.761.	V	2	6
	Current-limiting reactors Section 1-1					
07	Reaktory Uzemnenie	V02-1240/2005/9738/H/07	A3.761.	V	2	6
	Current-limiting reactors Earthing					
08	Rezerva	V02-1240/2005/9738/H/08	A3.761.	V		
	Reserve					
09	Rezerva	V02-1240/2005/9738/H/09	A3.761.	V		
	Reserve					
10	Rezerva	V02-1240/2005/9738/H/10	A3.761.	V		
	Reserve					