

<b>vúje</b> VUJE, a.s. divízia 1200 Okružná 5 918 64 Trnava		Stupeň RD	Skartačný znak A5	Výtlačok č.:  <b>2</b>  Poradové číslo Annex No.  <b>03</b>
Názov zákazky: <b>USS Košice, Kyslíkový aparát č.9</b>				
<b>ZOZNAM STROJOV A ZARIADENÍ</b> <b>SHEET OF MACHINES AND EQUIPMENTS</b>				
<b>ČASŤ F</b> <b>PART F</b>		<b>TRANSFORMÁTORY 110/6,3KV</b> <b>TRANSFORMERS 110/6,3KV</b>		
Vypracoval / Designed Ing. Vladimír Kuchta		Zodpovedný projektant / Approved Ing. Vladimír Kuchta	Dátum / Date 08/2005	Počet listov / Sheet 2
Číslo Number	Označenie Identification	Názov položky Description	Jednotka Measure	Množstvo Pieces
<b>1</b>	<b>Transformátor/Transformer T1, T2</b>		ks piece	<b>2</b>
	Typ Type	TBP 50000-123/A		
	Výrobca Producer	Končar D&ST, Mokrovičeva 8 Zagreb, Croatia		
	Normy Standard	IEC 60076		
	Náplň – olej Filling meium - oil	Mineral transformer oil „Shell“ Diala DX		
	Prevedenie Installation	Vonkaľšie Outdoor		
	Chladienie Type of cooling	ONAN/ONAF		
	Menovité napätie Rated voltage	110± 2 x 2,5% / 6,3kV		
	Spojenie Connection	Ynd1		
	Nominálna frekvencia Rated frequency	50 Hz		
	Teplota okolia Ambient temperature	max. +40°C		
	Straty naprázdno No-load losses	23,0kW + IEC tol.		
	Rozmery transformátora Dimensions transformer	Šírka Width	4520 mm	
		Hĺbka Depth	5910 mm	
		Výška Height	4760 mm	

**AIR LIQUIDE**

INGENIERIE

**vúje**

	Hmotnosť transformátora Masses transformer	Celková total	60 000 kg		
		Olej Oil	12 000 kg		
		Aktívna časť Active part	32 500 kg		
		Preprava Transport	52 000 kg		

Archívne číslo spracovateľa:  
V02-1240/2005/9738/F/03 sk en

Archívne číslo Air Liquide:

Revízia  
0List č.:  
2