



AIR LIQUIDE  
INGENIERIE

vúje

<b>vúje</b>	VUJE, a.s. divízia 1200 Okružná 5 918 64 Trnava	Stupeň RD DD	Skartačný znak A5	Výtlačok č.:	
Názov zákazky: USS Košice, Kyslíkový aparát č.9				Poradové číslo Annex No.  <b>04</b>	
<b>ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU</b> <b>SPECIFICATION OF MATERIALS</b>  ČASŤ F. TRANSFORMÁTORY 110/6,3KV PART F. TRANSFORMERS 110/6,3KV					
Vypracoval / Designed Ing. Vladimír Kuchta <i>mk</i>		Zodpovedný projektant / Approved Ing. Vladimír Kuchta <i>mk</i>		Dátum / Date 08/2005	Počet listov / Sheet 2
Číslo Number	Názov položky Description	Typ Type	Výrobca Producer	Jednotka Measure	Počet Pieces
<b>1</b>	<b>TRANSORMÁTOR/TRANSFORMER/ T1</b>				
<b>1.1.</b>	<b>Uzemnenenie – earthing</b>				
1.1.1	Uzemňovací pásik na povrchu Earthing conductor on surface	FeZn30x4	ZIN	kg	50
1.1.2	Svorka k uzemňovaciemu vedeniu krížová Clamp for earthing system	SK	ZIN	ks	5
1.1.3	Penetračný náter Penetration coating	U2073/0984	Chemolak	kg	1
1.1.4	Riedidlo k penetračnému náteru Diluent for penetration coating	U6051	Chemolak	kg	1
1.1.5	Syntetická farba základná šedá Synthetic basic colour gray	S2000/0110	Chemolak	kg	1
1.1.6	Syntetická farba zelená Synthetic colour green	S2013/5300	Chemolak	kg	2
1.1.7	Syntetické riedidlo Synthetic diluent	S6006	Chemolak	kg	1
<b>1.2.</b>	<b>Kabeláž – cables</b>				
1.2.1.	PVC kábel do 1kV / TP-KB-03 PVC cable to 1kV / TP-KB-03	NYCY 19Dx1,5	Kablo Pirelli	m	100
1.2.2.	PVC kábel do 1kV / TP-KB-03 PVC cable to 1kV / TP-KB-03	CYKY 2Dx2,5	Kablo Pirelli	m	100
1.2.3.	PVC kábel do 1kV / TP-KB-03 PVC cable to 1kV / TP-KB-03	CYKY 5Dx2,5	Kablo Pirelli	m	100
1.2.4.	PVC kábel do 1kV / TP-KB-03 PVC cable to 1kV / TP-KB-03	CYKY 2Dx4	Kablo Pirelli	m	100
1.2.5.	Káblový žlab šírka 200, výška 30, dĺžka 3m Cable tray width 200mm, lenght 3m	KBP120H30/3	BAKS	ks pieces	20
Archívne číslo spracovateľa: V02-1240/2005/9738/F/04 sk en		Archívne číslo Air Liquide:		Revízia 0	List č.: 1

<b>1.3.</b>	<b>Pásové vedenie – band wiring</b>				
1.3.1.	Tyč plochá Rod level	Al 63x10	ZSNP	kg	54
1.3.2.	Staničná podpera vonkajšia 35kV Station post insulators 35kV	CPB8/125a	Elektro porcelán	ks	3
1.3.3.	Držiak pre AL 63/10 na ležato Horizontal fixing components for Al conductors suding	473 063	ELBA	ks	3
<b>2</b>	<b>TRANSFORMÁTOR/TRANSFORMER/ T2</b>				
<b>2.1.</b>	<b>Uzemnenenie – earthing</b>				
2.1.1	Uzemňovací pásik na povrchu Earthing conductor on surface	FeZn30x4	ZIN	kg	50
2.1.2	Svorka k uzemňovaciemu vedeniu krížová Clamp for earthing system	SK	ZIN	ks	5
2.1.3	Penetračný náter Penetration coating	U2073/0984	Chemolak	kg	1
2.1.4	Riedidlo k penetračnému náteru Diluent for penetration coating	U6051	Chemolak	kg	1
2.1.5	Syntetická farba základná šedá Synthetic basic colour gray	S2000/0110	Chemolak	kg	1
2.1.6	Syntetická farba zelená Synthetic colour green	S2013/5300	Chemolak	kg	2
2.1.7	Syntetické riedidlo Synthetic diluent	S6006	Chemolak	kg	1
<b>2.2.</b>	<b>Kabeláž – cables</b>				
2.2.1.	PVC kábel do 1kV / TP-KB-03 PVC cable to 1kV / TP-KB-03	NYCY 19Dx1,5	Kablo Pirelli	m	100
2.2.2.	PVC kábel do 1kV / TP-KB-03 PVC cable to 1kV / TP-KB-03	CYKY 2Dx2,5	Kablo Pirelli	m	100
2.2.3.	PVC kábel do 1kV / TP-KB-03 PVC cable to 1kV / TP-KB-03	CYKY 5Dx2,5	Kablo Pirelli	m	100
2.2.4.	PVC kábel do 1kV / TP-KB-03 PVC cable to 1kV / TP-KB-03	CYKY 2Dx4	Kablo Pirelli	m	100
2.2.5.	Káblový žlab šírka 200, výška 30, dĺžka 3m Cable tray width 200mm, lenght 3m	KBP120H30/3	BAKS	ks pieces	20
<b>2.3.</b>	<b>Pásové vedenie – band wiring</b>				
2.3.1.	Tyč plochá Rod level	Al 63x10	ZSNP	kg	54
2.3.2.	Staničná podpera vonkajšia 35kV Station post insulators 35kV	CPB8/125a	Elektro porcelán	ks	3
2.3.3.	Držiak pre AL 63/10 na ležato Horizontal fixing components for Al conductors suding	473 063	ELBA	ks	3