

vúje	VUJE, a.s. divízia 1200 Okružná 5 918 64 Trnava	Stupeň RD DD	Skartačný znak A5	Výtlačok č.: 2	
Názov zákazky: USS Košice, Kyslíkový aparát č.9				Poradové číslo Annex No. 04	
ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU SPECIFICATION OF MATERIALS ČASŤ G. NULOVÉ TRANSFORMÁTORY, ZHÁŠACIE TLMIVKY PART G. ZERO TRANSFORMER, QUENCHING CHOKE					
Vypracoval / Designed Ing. Vladimír Kuchta		Zodpovedný projektant / Approved Ing. Vladimír Kuchta		Dátum / Date 08/2005	
				Počet listov / Sheet 3	
Číslo Number	Názov položky Description	Typ Type	Výrobca Producer	Jednotka Measure	Počet Pieces
1	NT1				
1.1.	Uzemnenenie – earthing				
1.1.1	Uzemňovací pásik na povrchu Earthing conductor on surface	FeZn30x4	ZIN	kg	10
1.1.2	Penetračný náter Penetration coating	U2073/0984	Chemolak	kg	1
1.1.3	Riedidlo k penetračnému náteru Diluent for penetration coating	U6051	Chemolak	kg	1
1.1.4	Syntetická farba základná šedá Synthetic basic colour gray	S2000/0110	Chemolak	kg	1
1.1.5	Syntetická farba zelená Synthetic colour green	S2013/5300	Chemolak	kg	2
1.1.6	Syntetické riedidlo Synthetic diluent	S6006	Chemolak	kg	1
1.2.	Kabeláž – cables				
1.2.1.	PVC kábel do 6kV / TP 06/54-E-40/67 PVC cable to 6kV / TP 06/54-E-40/67	6-CYKCY 1x120/16 RMV	Kablo	m	180
1.2.2.	PVC kábel do 1kV / TP-KB-03 PVC cable to 1kV / TP-KB-03	NYCY 4Dx1,5	Kablo Pirelli	m	150
1.2.3	Vonkajšia káblová koncovka 6kV Outdoor cable terminator 6kV	POLT-12D/1X0- L12A	Raychem	sada set	1
1.2.4	Vonkajšia káblová koncovka 6kV Outdoor cable terminator 6kV	827 158 001	Pfisterer	ks pieces	3
1.2.5	Káblový žlab šírka 200, výška 30, dĺžka 3m Cable tray width 200mm, lenght 3m	KBR200H30/3	BAKS	ks pieces	12



2	ZT1				
2.1.	Uzemnenenie – earthing				
2.1.1	Uzemňovací pásik na povrchu Earthing conductor on surface	FeZn30x4	ZIN	kg	35
2.1.2	Svorka k uzemňovaciemu vedeniu krížová Clamp for earthing system	SK	ZIN	ks	1
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
2.2.	Kabeláž – cables				
2.2.1.	PVC kábel do 6kV / TP 06/54-E-40/67 PVC cable to 6kV / TP 06/54-E-40/67	6-CYKCY 1x120/16 RMV	Kablo	m	20
2.2.2.	PVC kábel do 1kV / TP-KB-03 PVC cable to 1kV / TP-KB-03	CYKY 2Dx2,5	Kablo Pirelli	m	130
2.2.3.	PVC kábel do 1kV / TP-KB-03 PVC cable to 1kV / TP-KB-03	NYCY 5Dx2,5	Kablo Pirelli	m	100
2.2.4.	PVC kábel do 1kV / TP-KB-03 PVC cable to 1kV / TP-KB-03	NYCY 12Dx1,5	Kablo Pirelli	m	150
2.2.5.	Vonkajšia káblová koncovka 6kV Outdoor cable terminator 6kV	POLT-12D/1X0- L12A	Raychem	sada set	1
2.2.6.	Vonkajšia káblová koncovka 6kV Outdoor cable terminator 6kV	827 158 001	Pfisterer	ks pieces	1
2.2.7.	Káblový žlab šírka 200, výška 30, dĺžka 3m Cable tray width 200mm, lenght 3m	KBR200H30/3	BAKS	ks pieces	6
3	NT2				
3.1.	Uzemnenenie – earthing				
3.1.1	Uzemňovací pásik na povrchu Earthing conductor on surface	FeZn30x4	ZIN	kg	10
3.1.2	Penetračný náter Penetration coating	U2073/0984	Chemolak	kg	1
3.1.3	Riedidlo k penetračnému náteru Diluent for penetration coating	U6051	Chemolak	kg	1
3.1.4	Syntetická farba základná šedá Synthetic basic colour gray	S2000/0110	Chemolak	kg	1

3.1.5	Syntetická farba zelená Synthetic colour green	S2013/5300	Chemolak	kg	2
3.1.6	Syntetické riedidlo Synthetic diluent	S6006	Chemolak	kg	1
3.2.	Kabeláž – cables				
3.2.1.	PVC kábel do 6kV / TP 06/54-E-40/67 PVC cable to 6kV / TP 06/54-E-40/67	6-CYKCY 1x120/16 RMV	Kablo	m	180
3.2.2.	PVC kábel do 1kV / TP-KB-03 PVC cable to 1kV / TP-KB-03	NYCY 4Dx1,5	Kablo Pirelli	m	150
3.2.3	Vonkajšia káblová koncovka 6kV Outdoor cable terminator 6kV	POLT-12D/1X0- L12A	Raychem	sada set	1
3.2.4	Vonkajšia káblová koncovka 6kV Outdoor cable terminator 6kV	827 158 001	Pfisterer	ks pieces	3
3.2.5	Káblový žlab šírka 200, výška 30, dĺžka 3m Cable tray width 200mm, lenght 3m	KBR200H30/3	BAKS	ks pieces	12
4	ZT2				
4.1.	Uzemnenenie – earthing				
4.1.1	Uzemňovací pásik na povrchu Earthing conductor on surface	FeZn30x4	ZIN	kg	35
4.1.2	Svorka k uzemňovaciemu vedeniu krížová Clamp for earthing system	SK	ZIN	ks	1
4.1.3	Penetračný náter Penetration coating	U2073/0984	Chemolak	kg	1
4.1.4	Riedidlo k penetračnému náteru Diluent for penetration coating	U6051	Chemolak	kg	1
4.1.5	Syntetická farba základná šedá Synthetic basic colour gray	S2000/0110	Chemolak	kg	1
4.1.6	Syntetická farba zelená Synthetic colour green	S2013/5300	Chemolak	kg	2
4.1.7	Syntetické riedidlo Synthetic diluent	S6006	Chemolak	kg	1
4.2.	Kabeláž – cables				
4.2.1.	PVC kábel do 6kV / TP 06/54-E-40/67 PVC cable to 6kV / TP 06/54-E-40/67	6-CYKCY 1x120/16 RMV	Kablo	m	20
4.2.2.	PVC kábel do 1kV / TP-KB-03 PVC cable to 1kV / TP-KB-03	CYKY 2Dx2,5	Kablo Pirelli	m	130
4.2.3.	PVC kábel do 1kV / TP-KB-03 PVC cable to 1kV / TP-KB-03	NYCY 5Dx2,5	Kablo Pirelli	m	100
4.2.4.	PVC kábel do 1kV / TP-KB-03 PVC cable to 1kV / TP-KB-03	NYCY 12Dx1,5	Kablo Pirelli	m	150
4.2.5.	Vonkajšia káblová koncovka 6kV Outdoor cable terminator 6kV	827 158 001	Pfisterer	ks pieces	1
4.2.6.	Káblov. žlab šírka 200, výška 30, dĺžka 3m Cable tray width 200mm, lenght 3m	KBR200H30/3	BAKS	ks pieces	6