

vúje	VUJE, a.s. divízia 1200 Okružná 5 918 64 Trnava	Stupeň <div style="text-align: center;">RD DD</div>	Skartačný znak <div style="text-align: center;">A5</div>	Výtlačok č.: <div style="text-align: center; font-size: 2em;">2</div>		
NázoV zákazky: USS Košice, ASU no.9				Číslo prílohy Annex <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">01</div>		
ZOZNAM DOKUMENTÁCIE CONTENT OF DOCUMENTATION						
ČASŤ A. PART A.		ROZVODNE 110KV – T01 A T02 SUBSTATIONS 110KV – T01 AND T02				
Vypracoval Designed Ing. Vladimír Kuchta		Zodpovedný projektant Approved Ing. Vladimír Kuchta		Dátum Date 08/2005		
				Celkový počet listov Number of sheet <div style="text-align: center;">4</div>		
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 LIQUID	Prevedenie T-text V-draw	Počet A4 Format A4	Počet výtlačkov No. of copy
00	Titulný list Title sheet	V02-1240/2005/9738/A/00		T	1	6
01	Zoznam dokumentácie Content of documentation	V02-1240/2005/9738/A/01		T	4	6
02	Technická správa technologickej časti Technical report part of technology	V02-1240/2005/9738/A/02 sk V02-1240/2005/9738/A/02 en		T T	11 12	6 6
03	Zoznam strojov a zariadení Content of equipment	V02-1240/2005/9738/A/03		T	11	6
04	Špecifikácia materiálu technologickej časti Material specification part of technology	V02-1240/2005/9738/A/04		T	8	6
05	T01 pole č.21 Prehľadová schéma výstroja Single-line diagram of switchyard	V02-1240/2005/9738/A/05	A3.761.226	V	2	6
06	T01 pole č.21 Pôdorys, rez A-A Section plan, section A-A	V02-1240/2005/9738/A/06	A3.761.227	V	4	6
07	T01 pole č.21 Uzemnenie Earthing	V02-1240/2005/9738/A/07	A3.761.228	V	2	6
08	T02 pole č.15 Prehľadová schéma výstroja Single-line diagram of switchyard	V02-1240/2005/9738/A/08	A3.761.229	V	2	6
09	T02 pole č.15 Pôdorys, rez Section plan, section A-A	V02-1240/2005/9738/A/09	A3.761.230	V	4	6
10	T02 pole č.15 Uzemnenie Earthing	V02-1240/2005/9738/A/10	A3.761.231	V	2	6
Archívne číslo spracovateľa: V02-1240/2005/9738/A/01		Archívne číslo Air Liquide:		Revízia <div style="text-align: center;">0</div>	List č.: <div style="text-align: center;">1</div>	



AIR LIQUIDE

INGENIERIE

vúje

11	T02 pole č.15 Obvodová schéma ovládacej skrine D15	V02-1240/2005/9738/A/11	A3.761.232	V	51	6
	Operating diagram control cubicle					
12	T02 pole č.15 Pohľad na D15	V02-1240/2005/9738/A/12	A3.761.233	V	1	6
	View on cubicle D15					
13	T02 pole č.15 Obvodová schéma manipulačného rozdávča DA7	V02-1240/2005/9738/A/13	A3.761.234	V		6
	Operating diagram operate cubicle DA7					
14	T02 pole č.15 Obvodová schéma rozvádzač ochrán a merania DD7	V02-1240/2005/9738/A/14	A3.761.235	V		6
	Operating diagram protection and meetering cubicle DD7					
15	Zoznam káblov	V02-1240/2005/9738/A/15	A3.761.236	T	16	6
	Cables list					
16	Rezerva	V02-1240/2005/9738/A/16				
	Reserve					
17	Technická správa stavebnej časti	V02-1240/2005/9738/A/17 sk		T	11	
	Technical report part of building	V02-1240/2005/9738/A/17 en		T	11	6
18	Špecifikácia materiálu stavebnej čast	V02-1240/2005/9738/A/18		T	8	6
	Material specification part of building					
19	T01 pole č.21 Oceľové konštrukcie pod prístroje Výkonový vypínač – Q0	V02-1240/2005/9738/A/19	A3.761.237	V	3	6
	Steel constructions under equipment Circuit breaker – Q0					
20	T01 pole č.21 Oceľové koštrukcie pod prístroje Odpojovače – Q8,9	V02-1240/2005/9738/A/20	A3.761.238	V	6	6
	Steel constructions under equipment Disconnecting switch – Q8,9					
21	T01 pole č.21 Oceľové koštrukcie pod prístroje Odpojovače – Q7	V02-1240/2005/9738/A/21	A3.761.239	V	8	6
	Steel constructions under equipment Disconnecting switch – Q7					
22	T01 pole č.21 Oceľové koštrukcie pod prístroje Merací transformátor prúdu – TA	V02-1240/2005/9738/A/22	A3.761.240	V	2	6
	Steel constructions under equipment Current transformer – TA					
23	T01 pole č.21 Oceľové koštrukcie pod prístroje Zvodič prepätia – FA	V02-1240/2005/9738/A/23	A3.761.241	V	2	6
	Steel constructions under equipment Lighting arrester – FA					
24	T01 pole č.21 Oceľové koštrukcie pod prístroje Podporný izolátor - I	V02-1240/2005/9738/A/24	A3.761.242	V	3	6
	Steel constructions under equipment Support isolant – I					
25	T01 pole č.21 Oceľové koštrukcie pod prístroje merací transformátor napätia – TV	V02-1240/2005/9738/A/25	A3.761.243	V	2	6
Archívne číslo spracovateľa: V02-1240/2005/9738/A/01		Archívne číslo Air Liquide:			Revízia 0	List č.: 2



AIR LIQUIDE

INGENIERIE

vúje

	Steel constructions under equipment Voltage transformer – TV					
26	T01 pole č.21 Základ ZM1 Base ZM1	V02-1240/2005/9738/A/26	A3.761.244	V	4	6
27	T01 pole č.21 Základ ZM2 Base ZM2	V02-1240/2005/9738/A/27	A3.761.245	V	2	6
28	T01 pole č.21 Základ ZM42 Base ZM42	V02-1240/2005/9738/A/28	A3.761.246	V	2	
29	T02 pole č.15 Základový rám pod oceľové konštrukcie prístrojov Bases support frame under steel construction of equipment	V02-1240/2005/9738/A/29	A3.761.247	V	6	6
30	T02 pole č.15 Oceľové konštrukcie pod prístroje Výkonový vypínač – QM1 Steel constructions under equipment Circuit breaker – QM1	V02-1240/2005/9738/A/30	A3.761.248	V	4	6
31	T02 pole č.15 Oceľové konštrukcie pod prístroje Vývodový odpojovač – Q3 Steel constructions under equipment Disconnecting switch – Q3	V02-1240/2005/9738/A/31	A3.761.249	V	6	6
32	T02 pole č.15 Oceľové konštrukcie pod prístroje Merací transformátor prúdu – TA1 Steel constructions under equipment Current transformer – TA1	V02-1240/2005/9738/A/32	A3.761.250	V	2	6
33	T02 pole č.15 Oceľové konštrukcie pod prístroje Merací transformátor napätia – TV1 Steel constructions under equipment Voltage transformer – TV1	V02-1240/2005/9738/A/33	A3.761.251	V	2	6
34	T02 pole č.15 Oceľové konštrukcie pod prístroje Zvodič prepätia – F1 Steel constructions under equipment Lighting arrester – F1	V02-1240/2005/9738/A/34	A3.761.252	V	2	6
35	T01 pole č.21 Výkres zábradlia Draw of hand-rail	V02-1240/2005/9738/A/35	A3.761.253	V	2	6
36	T02 pole č.15 Výkres zábradlia Draw of hand-rail	V02-1240/2005/9738/A/36	A3.761.254	V	2	6
37	T01 pole č.21 Výkres kabelovej trasy Draw of cable line	V02-1240/2005/9738/A/37	A3.761.255	V	2	6
38	T02 pole č.15 Výkres kabelovej trasy Draw of cable line	V02-1240/2005/9738/A/38		V	2	6
39	T01 pole č.21 Oceľové konštrukcie pod prístroje- úprava jestvujúcich Odpojovače – Q1, Q2	V02-1240/2005/9738/A/39		V	2	6

Archívne číslo spracovateľa:
V02-1240/2005/9738/A/01

Archívne číslo Air Liquide:

Revízia
0List č.:
3



AIR LIQUIDE

INGENIERIE

vúje

	Steel constructions under equipment – adaptation of existing Disconnecting switch – Q1, Q2					
40	T02 pole č.15 Dielce pre držiak pohonu ODTV-110 Portion for holder drive ODTV-110	V02-1240/2005/9738/A/40		V	8	6
*	Prílohy Annex					
1	T01.21 Skríňa riadenia ASP21 Control panel ASP21	AREVA		V	96	6
2	T01.21 Skríňa merania ASS21 Metering panel ASS21	AREVA		V	23	6
3	T01.21 Skríňa ochrán ASR21 Protection panel ASR21	AREVA		V	29	6
4	T01.21 Svorkovnicová skríňa SC5 Terminal box SC5	AREVA		V	23	6
Prevedenie je označované: T - Text V - výkresy						

* Prílohy dodať AREVA
Annex is delivery AREVA

V02_1240_2005_9738_A_01 sk.doc

Archívne číslo spracovateľa:
V02-1240/2005/9738/A/01

Archívne číslo Air Liquide:

Revízia
0List č.:
4