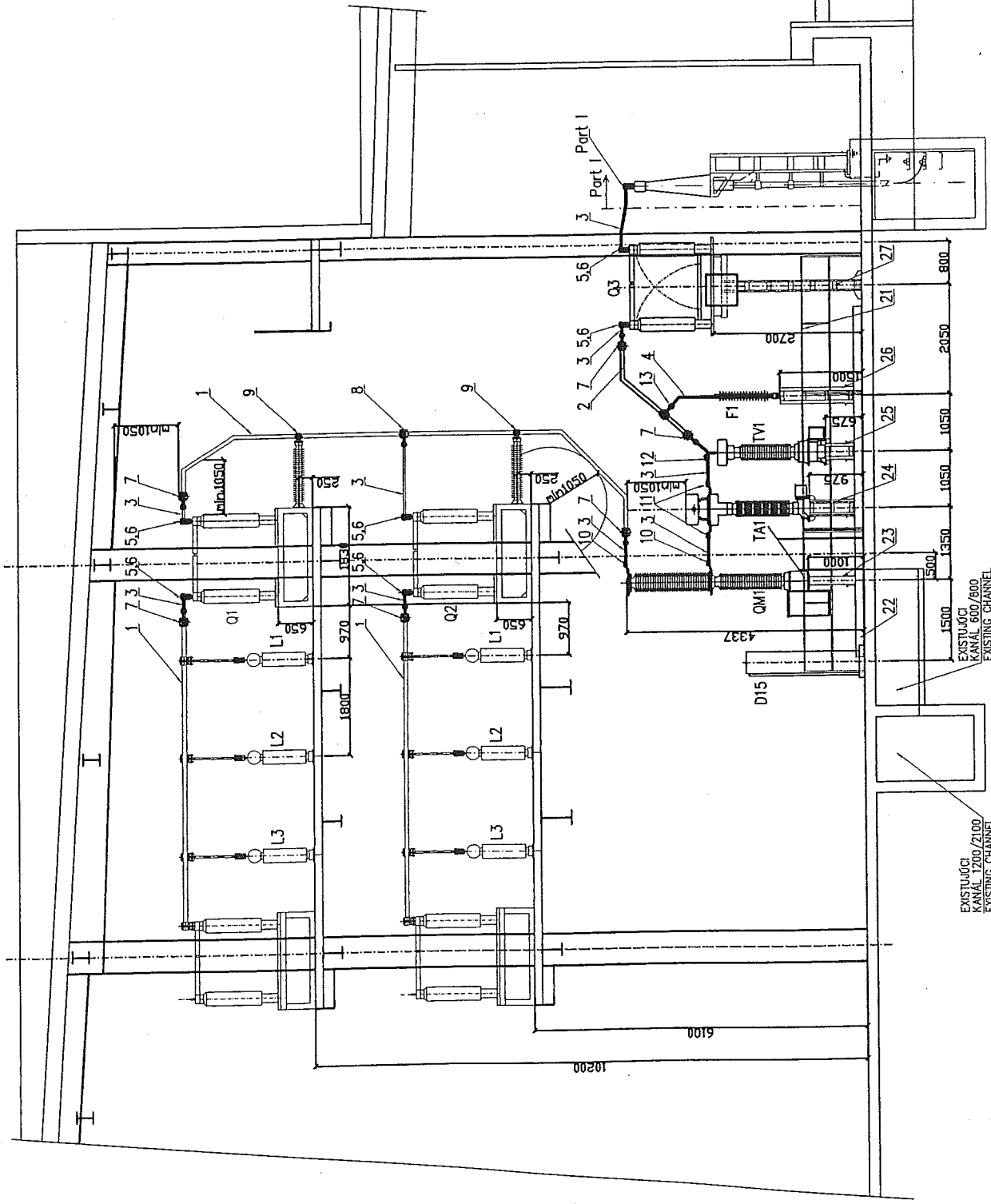


2

ČÍSLO NUMBER	TPP TYPE	NAZOV POLOŽKY DESCRIPTION	VÝROBCA PRODUCER	POČET PIECES	HMOTNOST WEIGHT
Q3	D300-12 /E12	VÝVODOVÝ ODPPOJOVAČ SO ZEMYMI NÓŽMI 110KV, 1250A, 40KA DISCONNECTING SWITCH WITH EARTH KNIVES	ALSTOM	3 ks	325 kg
QM1	GL311	VÝKONOVÝ VYPÍNAČ 110KV, 3150A, 31.5KA CIRCUIT BREAKER	ALSTOM	1 ks	
TA1	JOF123	MERACÍ TRANSFORMÁTOR PRŮCHODU 10A=31.5KA/1s CURRENT TRANSFORMER	PIEFFNER	3 ks	385 kg
TV1	EOF123	MARACÍ TRANSFORMÁTOR NAPÁJENÍ VOLTAGE TRANSFORMER	PIEFFNER	3 ks	380 kg
F1	SRK-IV96 /10.2	ZMŮDK PŘEPÁNÍ LIGHTNING ARRESTER	TRIOELTA	3 ks	14.3 kg
D15		OVLÁDACÍ SKŘÍŇ POLE Č.15 CONTROL CUBICLE OF FIELD No.15	VJE DRAW V02-1240/2005/9738/A/11	1 ks	

VÝKRES DESIGNED	ING. KUČIČKA	STUPĚŇ DOKUMENTACE DOCUMENTATION	BP DD	08/2005	REV. 1
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT APPROVED	ING. KUČIČKA	DATUM DATE			
KONTROLOVAL CHECKED	ING. TOMEK	FORMÁT FORMAT	2 x A4		
GEN. DODAVATEL CONTRACTOR	AIR LIQUIDE - BP 313, 97503 CHAMPIGNY CEDEX	MĚŘKA SCALE	1 : 75		
OBJEDNÁVATEL SUBCONTRACTOR	AREVA ENERGietechnik GmbH, KONIGSBRUCKER 124, DRESDEN	ZAKAZKOVÉ ČÍSLO NUMBER OF CONTRACT	9738		
STAVBA BUILDING		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9	PROJECT No.	50.3023.01. A3.761.230-1	REV. 1
ČÁST PART	ČÁST A PART A	ROZVODNÁ TIKA A T02 TIKA SWITCHGEAR T01 AND T02	ČÍSLO PŘÍLOHY ANNEX	09	ČÍSLO LISTU No. OF SHEET
NAZOV VÝKRESU DESCRIPTION	T02 - POLE Č.15				1 z 2
PODORYS SECTION PLAN					REVIZA REV.
vúje		VJE, a.s. Okružní 5, 918 64 Třnava Slovenská republika		V02-1240/2005/9738/A/09 0	



EXISTUJÍCÍ
KANAL 1200/2100
EXISTING CHANNEL

EXISTUJÍCÍ
KANAL 600/600
EXISTING CHANNEL

ČÍSLO POSLUŽNOSTI	TP PRŮVODNOST	NÁZEV PRŮVODNOSTI	VÝROBA PRŮVODNOSTI	PROJEKT PRŮVODNOSTI	PROJEKT PRŮVODNOSTI
1	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
2	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
3	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
4	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
5	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
6	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
7	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
8	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
9	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
10	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
11	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
12	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
13	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
14	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
15	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
16	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
17	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
18	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
19	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
20	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
21	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
22	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
23	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
24	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
25	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
26	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m
27	M 410	A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI A. VÁKOVÝ PRŮVODNOSTI	EXISTING	EXISTING	15 m

ČÍSLO POSLUŽNOSTI	TP PRŮVODNOST	NÁZEV PRŮVODNOSTI	VÝROBA PRŮVODNOSTI	PROJEKT PRŮVODNOSTI	PROJEKT PRŮVODNOSTI
Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1
Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2
Q3	Q3	Q3	Q3	Q3	Q3
Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4
Q5	Q5	Q5	Q5	Q5	Q5
Q6	Q6	Q6	Q6	Q6	Q6
Q7	Q7	Q7	Q7	Q7	Q7
Q8	Q8	Q8	Q8	Q8	Q8
Q9	Q9	Q9	Q9	Q9	Q9
Q10	Q10	Q10	Q10	Q10	Q10
Q11	Q11	Q11	Q11	Q11	Q11
Q12	Q12	Q12	Q12	Q12	Q12
Q13	Q13	Q13	Q13	Q13	Q13
Q14	Q14	Q14	Q14	Q14	Q14
Q15	Q15	Q15	Q15	Q15	Q15
Q16	Q16	Q16	Q16	Q16	Q16
Q17	Q17	Q17	Q17	Q17	Q17
Q18	Q18	Q18	Q18	Q18	Q18
Q19	Q19	Q19	Q19	Q19	Q19
Q20	Q20	Q20	Q20	Q20	Q20
Q21	Q21	Q21	Q21	Q21	Q21
Q22	Q22	Q22	Q22	Q22	Q22
Q23	Q23	Q23	Q23	Q23	Q23
Q24	Q24	Q24	Q24	Q24	Q24
Q25	Q25	Q25	Q25	Q25	Q25
Q26	Q26	Q26	Q26	Q26	Q26
Q27	Q27	Q27	Q27	Q27	Q27

VÝROBA DESIGNED	ING. KUČTA	STUPEN DOCUMENTATION	RP DD	STAVBA BUILDING	US STEEL	KOSICE, KYSUKOVÝ APARÁT Č.9	PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
ZODPOVĚDNÝ APPROVED	ING. KUČTA	DATUM DATE	08/2005	ČÁST PART	US STEEL	KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9	50.3023.01.	A3.761.230-2	1
KONTROLA CHECKED	ING. TONEK	FORMÁT FORMAT	2 x A4	NÁZEV DESCRIPTION	ČÁST A	ROZVODNA 110KV T01 A T02	ČÍSLO PRÍLOHY	09	ČÍSLO LISTU
GEN. DODAVATEL CONTRACTOR	AIR LIQUIDE 57, AVE CARNOT-BP 313, 97503 CHAMPIGNY CEDEX	MĚRKA SCALE	1 : 75	REZ SECTION	T02 - POLE Č.15		ANEX		2 z 2
OBEDNÁVATEL SUBCONTRACTOR	AREVA ENERGIECHNIK GmbH, KÖNIGSBRUCKER 124, DRESDEN	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO NUMBER OF CONTRACT	9738	REZ A-A			ARCHIVNÍ ČÍSLO VÁLE DRAWING No. VÁLE	V02-1240/2005/9738/A/09	0

vúje
d.s.
Kružná 5, 918 64 Tmava
Slovenská republika