
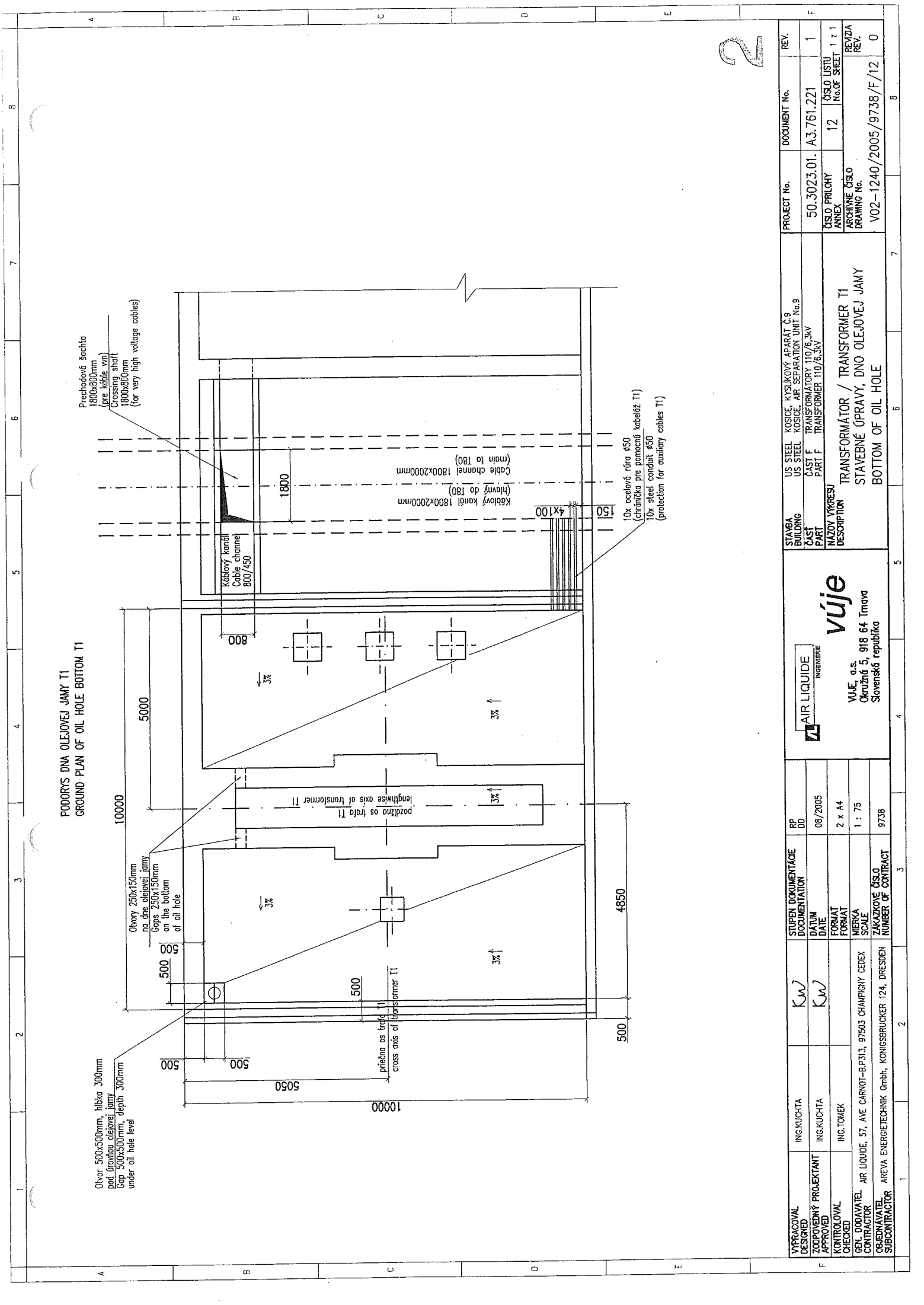
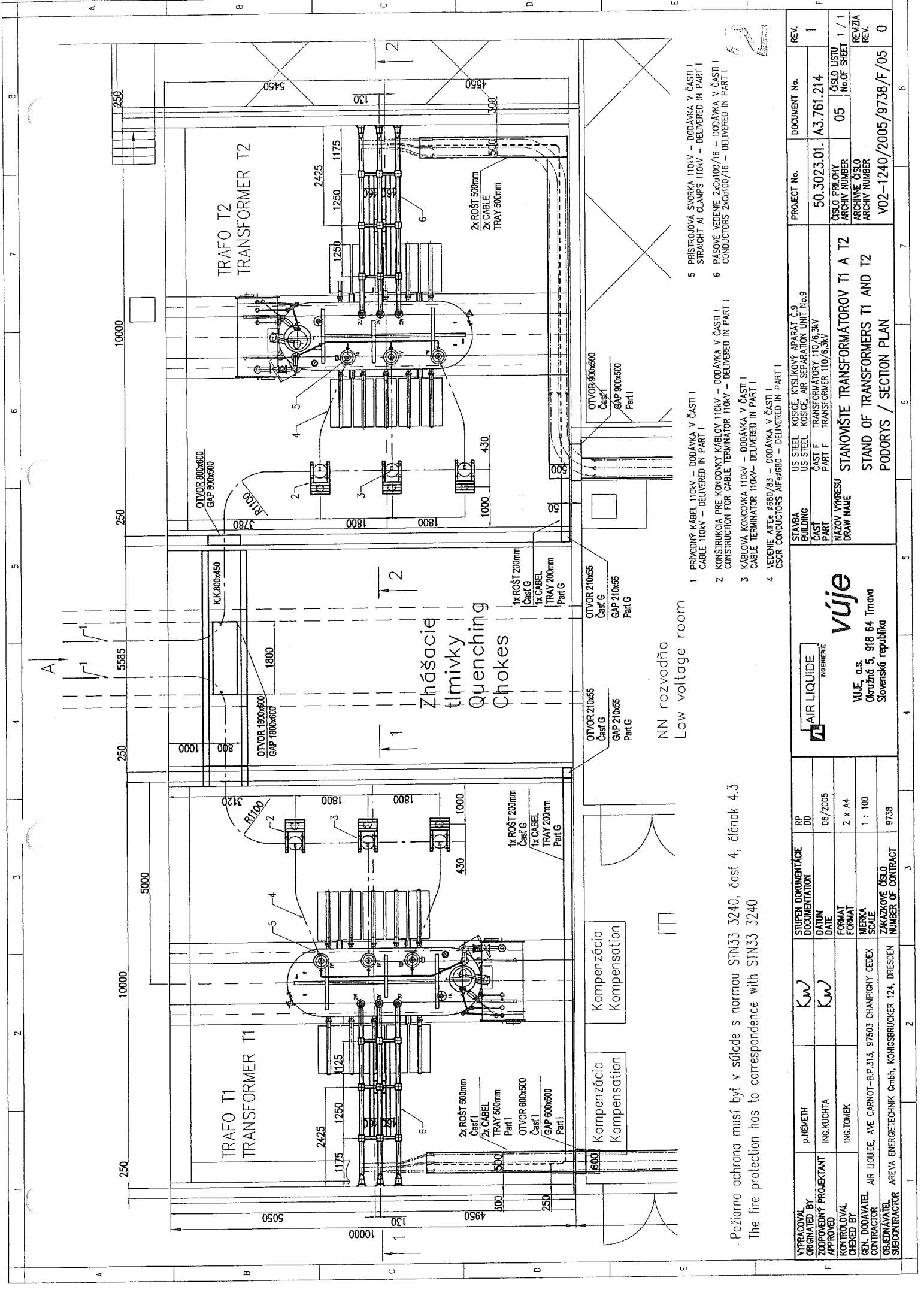
 AIR LIQUIDE INGENIERIE		 vúje a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÝPRAČOVÁL DESIGNED		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT APPROVED		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
KONTROLOVAL CHECKED		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
GEN. DODAVATEL CONTRACTOR		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
OBEDNATEL SUBCONTRACTOR		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
AIR LIQUIDE, 57, AVE CARNOT-BP313, 97503 CHAMPIGNY CEDEX		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
AREVA ENERGIE/TECHNIK GmbH, KONGSBRUCKER 124, DRESDEN		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1
Kw		Kw		STAIR BUILDING US STEEL US STEEL CAST F PART F TRANSFORMER 110/6,3kV TRANSFORMER 110/6,3kV		50.3023.01.	A3.761.220	1



2

VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9		PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
VÚJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika			AIR LIQUIDE INGENIERIE		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE				



Požiarna ochrana musí byť v súlade s normou STN33 3240, časť 4, článok 4.3
The fire protection has to correspondence with STN33 3240

VÝPRAVOVAL ORIGINATED BY	P. NÉMETH	Kw	STUPEN DOKUMENTÁCIE DOCUMENTATION	RP DD	08/2005	2 x A4	1 : 100	ZAKAZOVATEL CLIENT	9738	1	2	3	4	5	6	7	8	REV.	1
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT APPROVED	ING. KUČIČKA	Kw	DATE	08/2005														50.3023.01.	A3.761.214
KONTROLA CHECKED BY	ING. TOMEK		FORMAT	2 x A4														05	ČÍSLO ÚSTU No. OF SHEET
GEN. DODAVATEL CONTRACTOR	AIR LIQUIDE, AVE. CARNOT-B.P.313, 97503 CHAMPIGNY CEDEX		MIERKA SCALE	1 : 100														ČÍSLO PRÍLOHY ARCHIV NUMBER	05
OSAJEDNÁVATEL SUBCONTRACTOR	AREVA ENERGietechnik GmbH, KÖNIGSBRUCKER 124, DRESDEN																	REVIZA REV.	0
STANOVISŤE TRANSFORMÁTOROV T1 A T2 STAND OF TRANSFORMERS T1 AND T2 PODORYS / SECTION PLAN																			V02-1240/2005/9738/F/05

AIR LIQUIDE
INGENIERIE

vúje
s.r.o.
Okružná 5, 918 64 Trnava
Slovenská republika

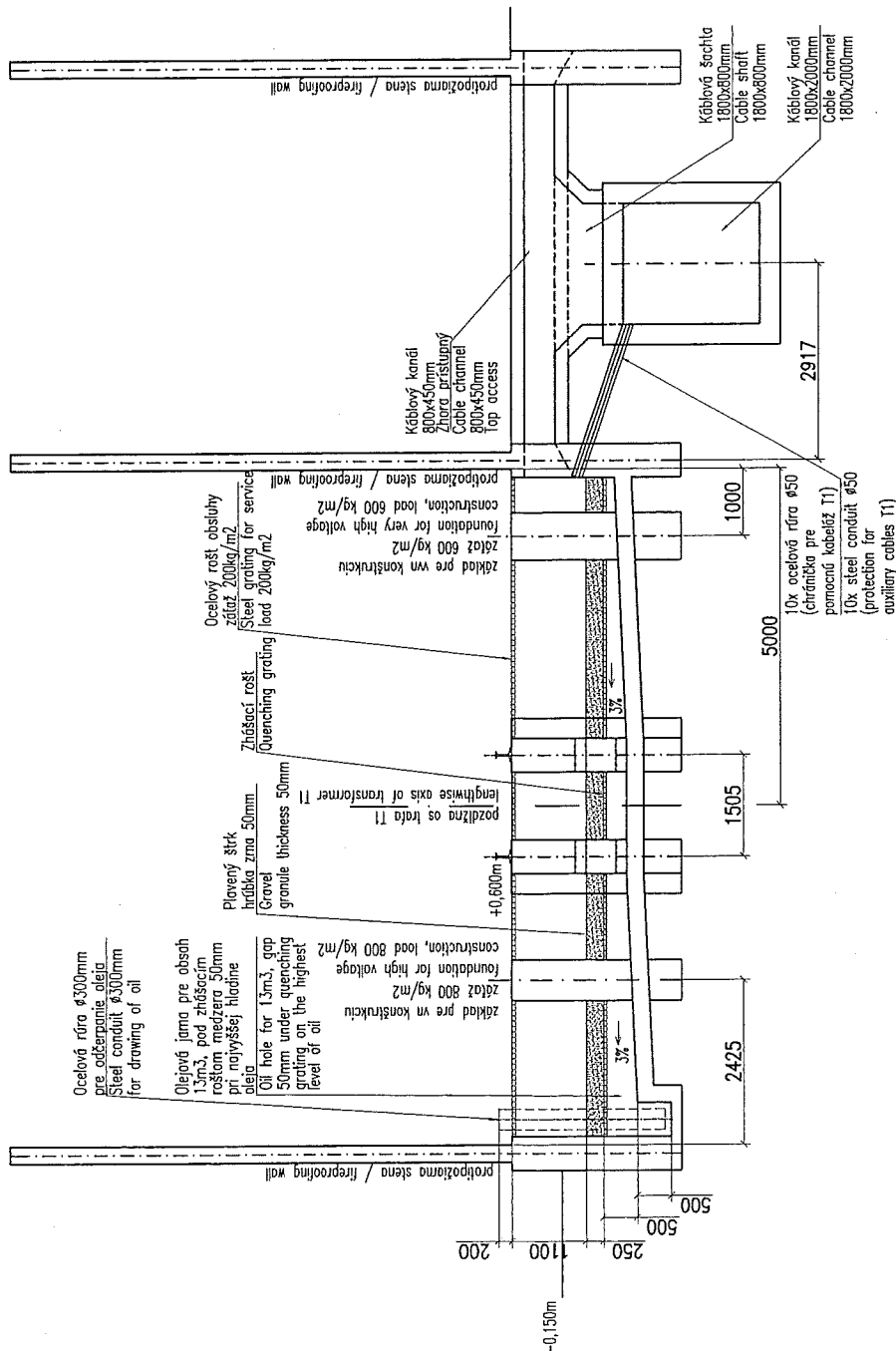
- PRIVODNÝ KÁBEL 110KV – DODÁVKA V ČASTI I
CABLE 110KV – DELIVERED IN PART I
- KONŠTRUKCIA PRE KONCOVKY KÁBLOV 110KV – DODÁVKA V ČASTI I
CONSTRUCTION FOR CABLE TERMINATOR 110KV – DELIVERED IN PART I
- KÁBLOVÁ KONCOVKA 110KV – DODÁVKA V ČASTI I
CABLE TERMINATOR 110KV – DELIVERED IN PART I
- VEDENIE AIFce #680/83 – DODÁVKA V ČASTI I
CSR CONDUCTORS AIFce#680 – DELIVERED IN PART I
- PRÍSTROJOVÁ SPOJKA 110KV – DODÁVKA V ČASTI I
STRAIGHT AI CLAMPS 110KV – DELIVERED IN PART I
- PÁSOVÉ VEDENIE 2x600/16 – DODÁVKA V ČASTI I
CONDUCTORS 2x600/16 – DELIVERED IN PART I

REZ 1-1 SECTION 1-1

DETAIL PODVOZKU / DETAIL OF CHASSIS 1:15

Q=60 000kg rozložená na 4 body zataženia

Q=60 000kg divided on 4 load points



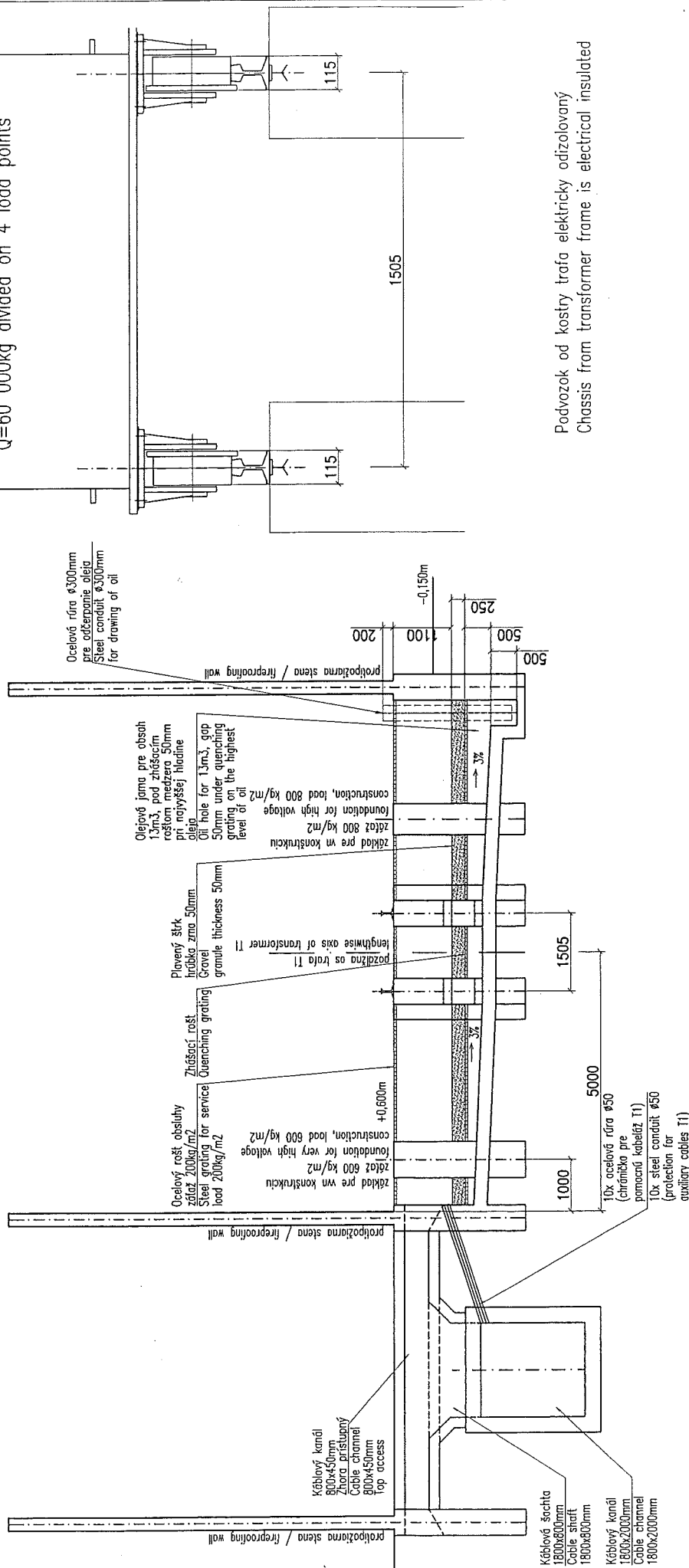
Podvozok od kostry traťa elektricky odizolovaný
Chassis from transformer frame is electrical insulated

2

VPRACOVAL DESIGNED	ING. KUČTA	KW	STUPEŇ DOKUMENTÁCIE DOCUMENTATION	RP DD	STAVBA BUILDING	US STEEL KOSICE	US STEEL KOSICE	PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
ZOPOVEĽNÝ APPROVED	ING. KUČTA	KW	DATUM DATE	08/2005	CÁST PART	CÁST F PART F	TRANSFORMÁTOR T10/6,3kV TRANSFORMER T10/6,3kV	50.3023.01.	A3.761.216	1
KONTROLOVAL CHECKED	ING. TOMEK		FORMÁT FORMAT	2 x A4	NÁZOV VÝKRESU DESCRIPTION	TRANSFORMÁTOR T1, STAVEBNÉ ÚPRAVY TRANSFORMER T1, BUILDING ARRANGEMENT				ČÍSLO LISTU No. OF SHEET
GEN. DODÁVATEL CONTRACTOR	AIR LIQUIDE, 57, AVE CARNOT-B.P.313, 97503 CHAMPIGNY CEDEX				REV. 2				07	
ORDINÁTOR SUBCONTRACTOR	AREVA ENERGietechnik GmbH, KONGSBRUCKER 124, DRESDEN				REV. 1				0	
ZÁKAZOVÉ ČÍSLO NUMBER OF CONTRACT				9738	REV. 2				0	
MĚRKA SCALE				1 : 75	REV. 2				0	
VÝKRES DRAWING No.				9738	REV. 2				0	
VÝKRES DRAWING No.				9738	REV. 2				0	
VÝKRES DRAWING No.				9738	REV. 2				0	

REZ 2-2 SECTION 2-2

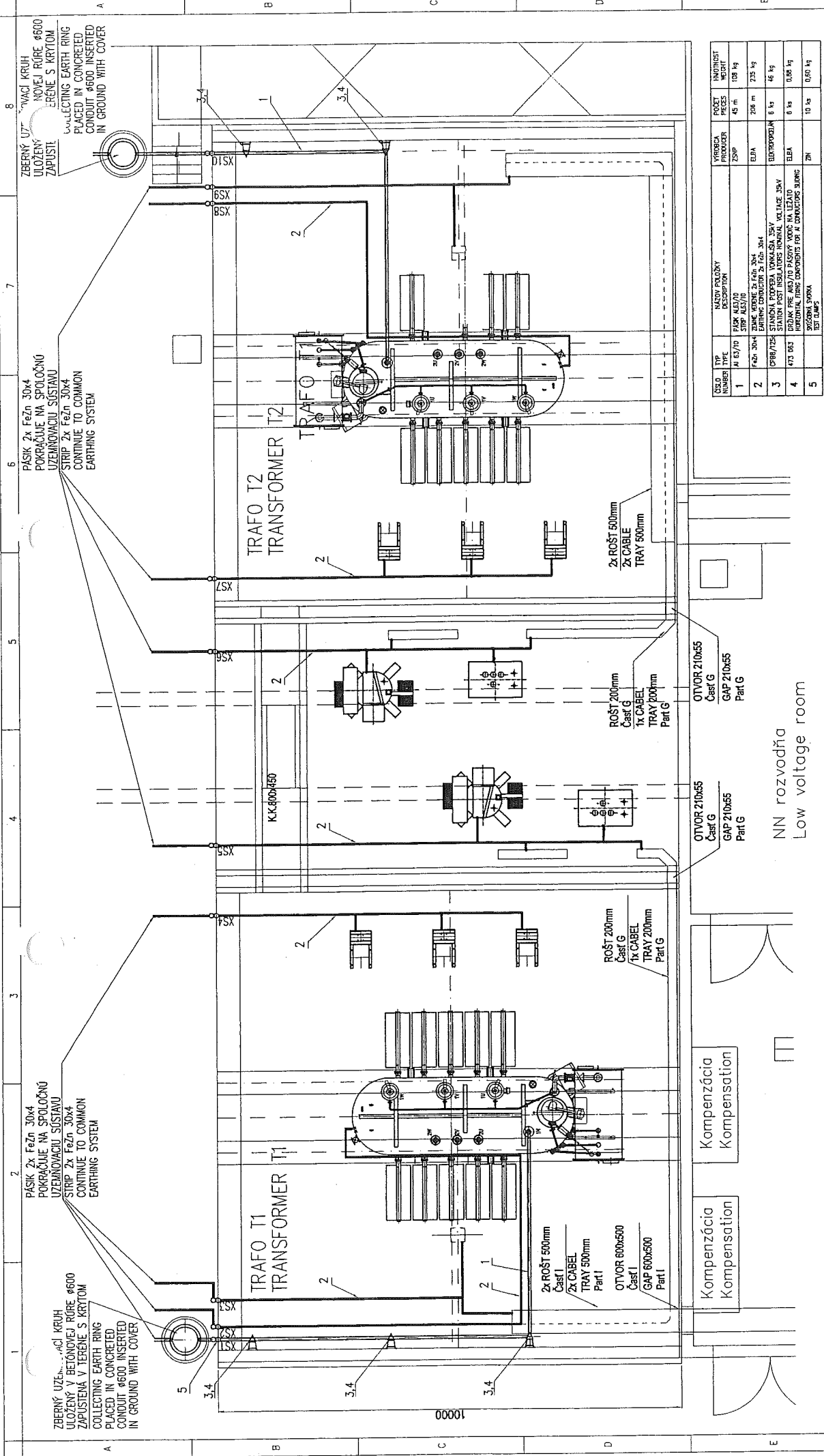
DETAIL PODVOZKU / DETAIL OF CHASSIS 1:15
Q=60 000kg rozložená na 4 body zataženia
Q=60 000kg divided on 4 load points



2

VYPRACOVAL DESIGNED	ING. KUČIČKA	Kw	STUPEN DOKUMENTACE DOCUMENTATION	RP DO	08/2005	2 x A4	1 : 75	ZAKAZOVATEL SUBCONTRACTOR	9738	AIR LIQUIDE INGENIERIE	STAVBA BUILDING	US STEEL KOSICE	KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9	PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.	F
ZAPOVĚNÝ PROJEKTANT APPROVED	ING. KUČIČKA	Kw	DATE	08/2005										50.3023.01.	A3.761.217	1	
KONTROLOVAL CHECKED	ING. TOMEK		FORMAT											08	ČÍSLO LISTU No. OF SHEET	1 z 1	
GEN. DODAVATEL CONTRACTOR	AIR LIQUIDE, 57, AVE CARNOT-BP313, 97503 CHAMPIGNY CEDEX		MERKA SCALE											ARCHIVNE ČÍSLO DRAWING No.			
OBEDNÁVATEL SUBCONTRACTOR	AREVA ENERGIE-TECHNIK GmbH, KÖNIGSRÜCKER 124, DRESDEN		ZAKAZOVATEL NUMBER OF CONTRACT											V02-1240/2005/9738/F/08			
														TRANSFORMÁTOR T2, STAVEBNÉ ÚPRAVY TRANSFORMER T2, BUILDING ARRANGEMENT			
														REZ 2-2 / SECTION 2-2			

8

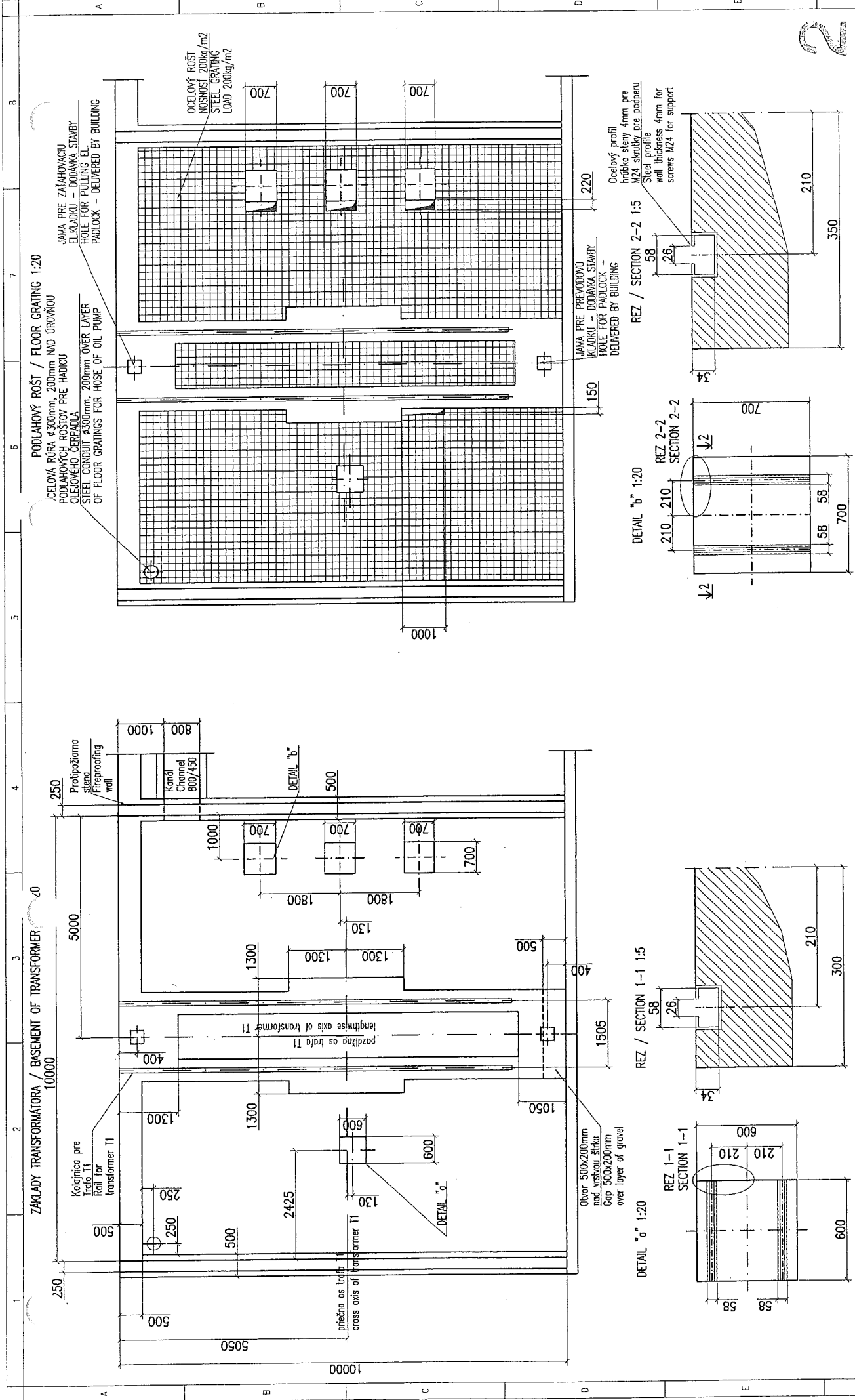


2

MATERIAL PRE ČASŤ F+G
MATERIAL FOR PART F+G

ČÍSLO NUMBER	TPP TYPE	NÁZOV PRÍSLUŠNÝ DESCRIPTION	VÝROBCA PRODUCER	POZET PIECES	HMOTNOSŤ WEIGHT
1	AI 63/70	PLÔK AL3/70 EARTHING CONDUCTOR 3x 63x70	ZSPP	45 m	108 kg
2	4x2x30x4	STRIP 2x FeZn 30x4 EARTHING CONDUCTOR 2x FeZn 30x4	ELBA	206 m	235 kg
3	0788/725	STANOVIŠTE PODPERA VONKAŠNÁ 35kV STATION POST INSULATORS NOMINAL VOLTAGE 35kV	EDIPRODIA	6 ks	46 kg
4	473 883	DRÔBK PRE AIE/70 PÁSOVÝ KOPP NA LEZIVO KAPKOVÉ PÁSOVÉ KOMPONENTY PRE 2 KONDUKTORY 35kV	ELBA	6 ks	0,06 kg
5		STRIP 2x FeZn 30x4 EARTHING CONDUCTOR 2x FeZn 30x4	ZN	10 ks	0,60 kg

VÝPRAVOVAL ORIGINATED BY			ING. KUČTA	KW	STUPEN DOKUMENTÁCIE DOCUMENTATION	RP DD	<div><div><div>AIR LIQUIDE</div><div>INGENIEURIE</div></div><div><div>vúje</div><div>WUJE, a.s. Okružná 5, 918 64 Trnava Slovenská republika</div></div></div>			STANOVISŤE TRANSFORMÁTOROV T1 A T2 STAND OF TRANSFORMERS T1 AND T2			US STEEL KOSICE, KYSLUKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9			PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT APPROVED			ING. KUČTA	KW	DATUM DATE	08/2005				ČASŤ F PART F			50.3023.01.	A3.761.218	1			
KONTROLOVAL CHECKED BY			ING. TOMEK		FORMÁT FORMAT	2 x A4				NÁZOV VÝKRESU DRAW NAME			ČÍSLO PRÍLOHY ARCHIV NUMBER	09	ČÍSLO LISTU No. OF SHEET	1 / 1		
GEN. DODAVATEL CONTRACTOR			AIR LIQUIDE, 57, AVE CARNOT-B.P.313, 97503 CHAMPIGNY CEDEX			MIERKA SCALE	1 : 100				UZEMNENIE / EARTHING			ARCHIVNÉ ČÍSLO V02-1240/2005/9738/F/09	REV.2/A	0		
ORIEADNÁVATEL SUBCONTRACTOR			AREVA ENERGIE TECHNIK GmbH, KÖNIGSBRUCKER 124, DRESDEN			ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO NUMBER OF CONTRACT	9738											



VÝRABOVÁTEL DESIGNED		ING. KUČTA		Kw		STUPĚŇ DOKUMENTACE DOCUMENTATION		RP DD	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT APPROVED		ING. KUČTA		Kw		DATUM DATE		08/2005	
KONTROLOVAL CHECKED		ING. TOMEK				FORMÁT FORMAT		2 x A4	
SEN. DODAVATEL CONTRACTOR		AIR LIQUIDE, 57, AVE. CARNOT-BP313, 97503 CHAMPIGNY CEDEX				MĚŘKA SCALE		1 : 75	
OBJEDNATEL SUBCONTRACTOR		AREVA ENERGIE TECHNIK GmbH, KÖNIGSBRUCKER 124, DRESDEN				ZÁKLADOVÉ ČÍSLO NUMBER OF CONTRACT		9738	
STAVBA BUILDING		US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9				PROJEKT NO. PROJECT No.		50.3023.01. A3.761.219	
ČÁST PART		ČÁST F TRANSFORMÁTORY 110/6,3kV				DOCUMENT NO.		1	
NAZOV DESCRIPTION		TRANSFORMÁTOR / TRANSFORMER T1				ČÍSLO PRÍLOHY No. OF SHEET		10	
PODORYS STAVEBNÍCH ÚPRAV, ZÁKLADY, PODLAHOVÝ ROŠT GROUND PLAN - BASE BUILDING, FLOOR GRATING						ČÍSLO LISTU No. OF SHEET		1 z 1	
						REVÍZIE REV.		0	