

**VÝSTUHA STOLÍČKY
STIFFENER**

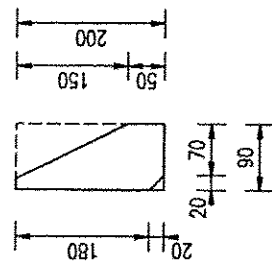
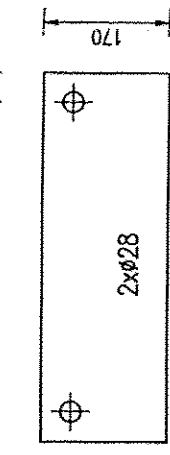
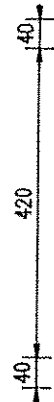
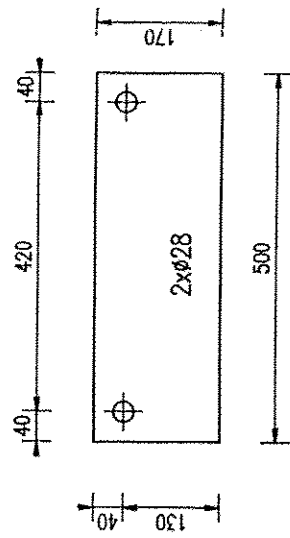
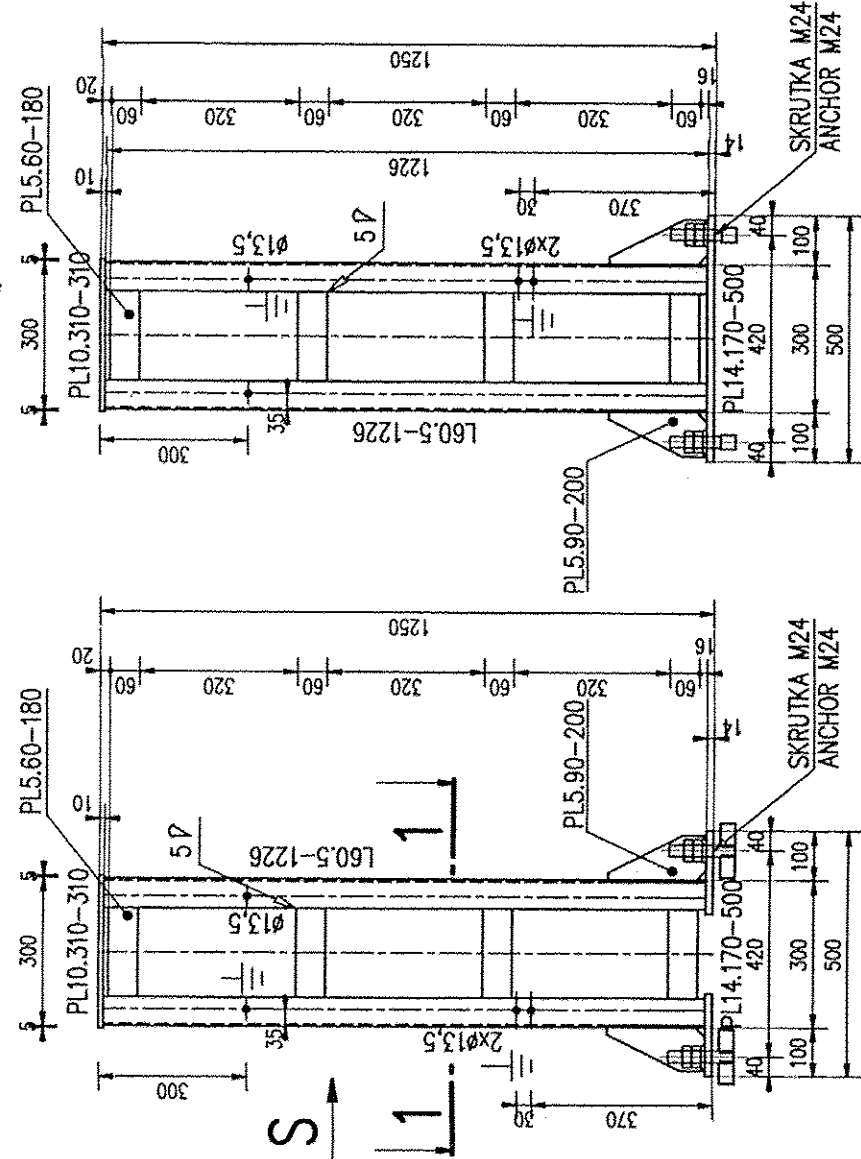
W-10

PI 5.90-200

M1:10

PL14.170-500

5:14



POZNÁMKA:

CELÚ KONŠTRUKCIU ZINKOVAŤ!

KONŠTRUKCIA JE NAVRHNUTÁ V ZMYSLE NORMY STN 73 1401
VYROBNÁ SKUPINA B PODĽA NORMY STN 73 2601
VŠETKY KÚTOVÉ ZVARY :  a=4mm

REMARKS:

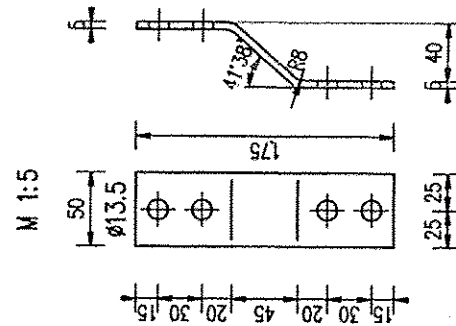
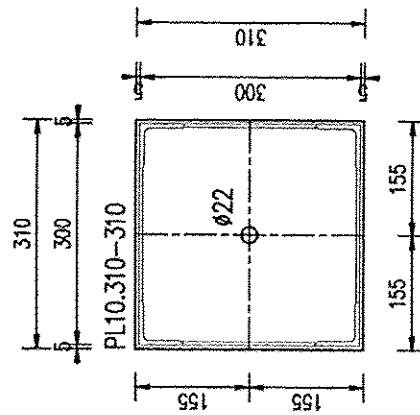
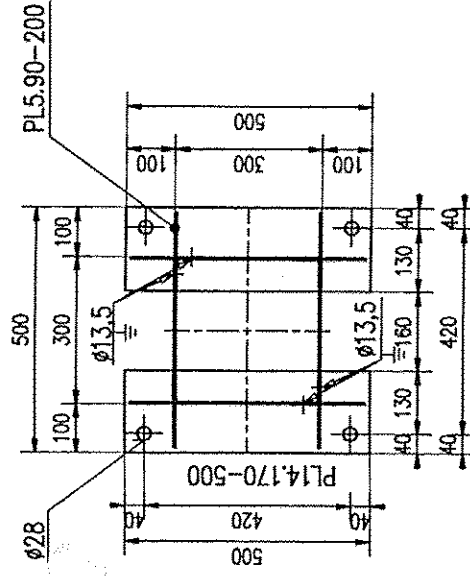
THE WHOLE SUPPORT IS HOT DIP GALVANIZED
COMPLIES WITH THE STANDARD STN 73 1401
GROUP B ACC. TO STANDARD STN 73 2601
FILLET WELD : \varnothing a=4mm

REZ 1-1/SECTION 1-1 POHLAD P/VIEW P

UZEMŇOVACÍ PRÁPOREC

W 1:10



EARTHING



CELKOVÁ HMOTNOST / TOTAL WEIGHT : 70,0 kg

VYROBIT / PRODUCE : 3ks / 3pcs

	8	OCEĽ/ STEEL PL30.20-43	S 235	3,2	
	4	OCEĽ/ STEEL ø24-135	S 235	2,0	
	4	PODLOŽKA HRUBÁ/ WASHER ø26	STN 02 1708	0,2	
	8	MATICA/ NUT M24	STN 02 1601.1	0,3	
	4	PODLOŽKA PRUŽNÁ/ LOCKING WASHER ø12,2	STN 021741	0,1	
	4	SKRUTKA S MATICOU/ SCREW WITH WASHER M12x35	ON 021308	0,2	
	1	OCEĽ/ STEEL PL5.50-195	S 355	0,4	
	8	OCEĽ/ STEEL PL5.90-200	S 355	5,7	
	16	OCEĽ/ STEEL PL5.60-180	S 355	6,8	
	2	OCEĽ/ STEEL PL14.170-500	S 355	18,7	
	1	OCEĽ/ STEEL PL10.310-310	S 355	7,5	
	4	OCEĽ/ STEEL L60.5-1226	S 355	22,6	
ITEM	PART	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	WEIGHT

PRACOVNÝ DESIGNED	ING. ADLER		STUPEN DOKUMENTÁCIE DOCUMENTATION	RP DD
PROJEKTOVÝ PROJEKTANT DRAWN	ING. DETKO		DÁTUM DATE	08/2005
KONTROLA CHECKED	ING. TOMEK		FORMAT FORMAT	2 x A4
PRÍLOHA ATTACHMENT	ING. DODAVATEL SUBCONTRACTOR	AIR LIQUIDE, 57, AVE CARNOT-B.P.313, 97503 CHAMPIGNY CEDEX	MIERKA SCALE	1 : 15
PRÍLOHA ATTACHMENT	BEDNÁVATEL SUBCONTRACTOR	AREVA ENERGIECTECHNIK GmbH, KÖNIGSBRUCKER 124, DRESDEN	ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO NUMBER OF CONTRACT	9738

STAVBA BUILDING	US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9
ČÁST PART	ČÁST A ROZVODNÉ 110KV T01 A T02 PART A SUBSTATIONS 110KV T01 AND T02
NÁZOV VÝKRESU DESCRIPTION	T01 - POLE č.21 OCELOVÉ KONŠTRUKCIE POD PRÍSTROJE ZVÜDČÍ PREPÄTIA -- FA STEEL CONSTRUCTION UNDER EQUIPMENT LIFTING APRESTED -- FA

PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
50.3023.01.	A3.761.241	1
ČÍSLO PRÍLOHY ANNEX	ČÍSLO LISTU No. OF SHEET	1 z 1
ARCHIVNE ČÍSLO VÝJE DRAWING No. VÝJE	REVIZIA REV.	0
V02-1240/2005/9738/A/23		

AIR LIQUIDE

vúje

VUJE, a.s.
Okružná 5, 918 64 Trnava
Slovenská republika