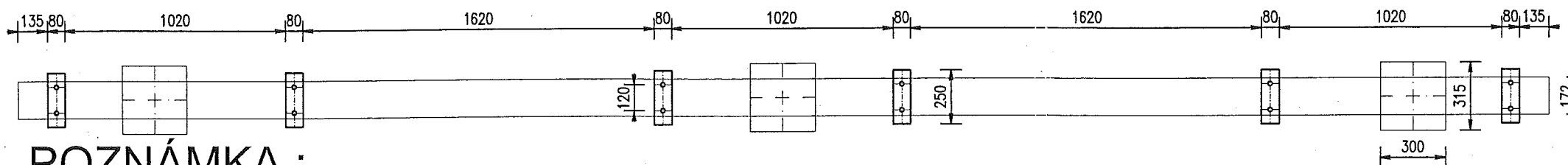


POHĽAD P / VIEW P



POZNÁMKA :

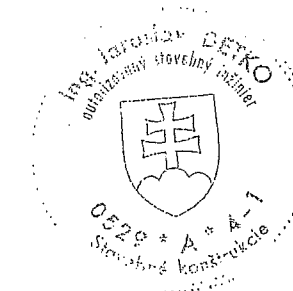
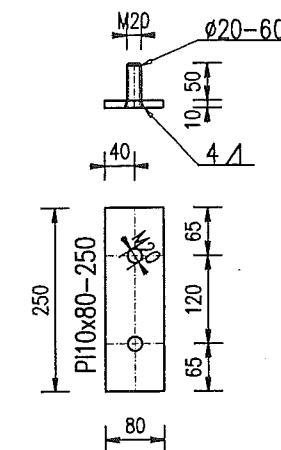
CELÚ KONŠTRUKCIU ZINKOVAŤ !
KONŠTRUKCIA JE NAVRHNUTÁ V ZMYSLE NORMY STN 73 1401
VYROBNÁ SKUPINA B PODĽA NORMY STN 73 2601

REMARKS :

THE WHOLE SUPPORT IS HOT DIP GALVANIZED
COMPLIES WITH THE STANDARD STN 73 1401
GROUP B ACC. TO STANDARD STN 73 2601

DETAIL A

M1:10



[Handwritten signature]

2

VYROBIŤ / PRODUCE : 12ks / 12pcs

CELKOVÁ HMOTNOSŤ / TOTAL WEIGHT : 2,2 kg

	1	OCEĽ / STEEL PL10.80-250	S 235	1,6
	2	OCEĽ / STEEL Ø20-60	S 235	0,4
	2	PODLOŽKA HRUBÁ / WASHER Ø18	STN 02 1721	0,1
	2	MATICA / NUT M20	STN 02 1601.1	0,1
ITEM	PART	QTY	DESCRIPTION	WEIGHT

VYPRACOVAL DESIGNED	ING.ADLER	STUPEN DOKUMENTÁCIE DOCUMENTATION	RP DD
ODPOVEDNÝ PROJEKTANT APPROVED	ING.DETKO	DÁTUM DATE	08/2005
KONTROLOVAL CHECKED	ING.TOMEK	FORMÁT FORMAT	2 x A4
GEN. DODAVATEĽ CONTRACTOR	AIR LIQUIDE, 57, AVE CARNOT-B.P.313, 97503 CHAMPIGNY CEDEX	MIERKA SCALE	1 : 15
OBJEDNÁVATEĽ SUBCONTRACTOR	AREVA ENERGIECHNIK GmbH, KONIGSBRUCKER 124, DRESDEN	ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO NUMBER OF CONTRACT	9738



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

vúje

STAVBA BUILDING	US STEEL KOSICE, KYSLIKOVÝ APARÁT Č.9 US STEEL KOSICE, AIR SEPARATION UNIT No.9	PROJECT No.	DOCUMENT No.	REV.
ČASŤ PART	ČASŤ A ROZVODNE 110kV T01 A T02 PART A SUBSTATIONS 110kV T01 AND T02	50.3023.01.	A3.761.257	1
NÁZOV VÝKRESU DESCRIPTION	T01 - POLE č.21	ČÍSLO PRÍLOHY ANNEX	39	ČÍSLO LISTU No. OF SHEET 1 z 1
	OCELOVÉ KONŠTRUKCIE POD PRÍSTROJE - ÚPRAVA JESTVUJÚCICH ODPOJOVAČE - Q1, Q2 STEEL CONSTRUCTION UNDER EQUIPMENT - ADAPTATION OF EXISTING DISCONNECTING SWITCH - Q1, Q2	ARCHIVNÉ ČÍSLO VUJE DRAWING No. VUJE	V02-1240/2005/9738/A/39	REVIZIA REV. 0