



NAPĚŤOVÁ SÚSTAVA/VOLTAGE SYSTEM:
3PEN~50Hz, 400V/TN-C-S
OCHRANA/PROTECTION:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
AUTOMATIC DISCONNECT FROM MAINS
PROSTREDIE/SURROUNDING:
3.1.1-ZÁKLADNÉ/BASIC (V OBJEKTOCH/IN OBJECTS)
4.1.1-VONKAJSIE/OUTDOOR

POZNÁMKA:
NA TOMTO VÝKRESE SÚ VYZNAČENÉ
SILOVÉ KÁBLE, KTORÉ SÚ ZAPOJENÉ
MEDZI ROZVÁDZAČMI A TRAFOM
V RÁMCI ROZVODOV T81- ČASŤ 0,4kV

DOKUMENTÁCIA SKUTKOVÉHO STAVU- REVÍZIA A

VATECH ELIN EBG SR	B				
	A	05/2006	ING.STUDENÝ	ING.BARONIK	SKUTKOVÝ STAV
	0	02/2006	ING.STUDENÝ	ING.BARONIK	REALIZAČNÝ PROJEKT
	REV.	DATE	NAME	CHECKED	HISTORY FILE
AIR LIQUIDE	JOB CODE: K70101			SCALE	ORIGINAL FORMAT
	REFERENCE: ASU No. 9 KOŠICE			1:100	A3
	HLAVNÁ TECHNOLÓGIA / MAIN TECHNOLOGY			SHEET: 004	OF 005 SHEETS
	TITLE:			DR.No: 04.EE-04-A -VATECH	REV.
REPLACES: 79_____	KÁBLOVÉ PREPOJE V T81-DISPOZÍCIA			DRAWING NO.:	
REPLACED BY: 79_____	CABLE CONNECTIONS IN T81-DISPOSITION			792.87794	A