



4.02	1	AUTOMATICKÝ BLOK ÚPRAVY VODY - ABÚV 5
4.01	2	VĚTRNÍK OBSAH 6,3 m ³ , J, 6
2.13	3	TURBÍNOVÝ PLYNOMĚR J, 150, J, 16 - RPT 3
2.4	2	KOMPRESOROVÁ STANICE STABILNÍ EK 17
2.09	2	DOPLŇOVACÍ ČERPADLO VN I/VIII-D-FE
2.07	3+1	SMĚŠOVACÍ ČERPADLO SIGMA 80-NTR-102 - KOTLOVÝ OKRUH
2.05	3	OBĚHOVÉ ČERPADLO NOKA 6516
2.01	3	PŘETLAKOVÝ HOŘÁK APH 45 PZ
1.07	1	TEPLOVODNÍ SBĚRAČ
1.06	1	TEPLOVODNÍ ROZDĚLOVAČ
1.02	3	OCELOVÝ KOUŘOVOD
1.01	3	TEPLOVODNÍ KOTEL OMNIMAT 12 PGV 300
POS.	KS	NÁZEV
BURIAN		ING. SCHWARZ
BURIAN		ING. CEE
HREVUS		PROSINEC 1982
		DZ/Ř/RTK
		PP 3x 12 PGV 300
		VSE BRATISLAVA
		18402100213A

G.P. ZAJISTI MAX. PŘÍVOD PLYNU
 I. ETAPA 1320 m³/h
 II. ETAPA 1760 m³/h
 VSTUPNÍ PŘETLAK 23 kPa

SCHEMA TECHNOLOGIE KOTOLNA EU BA

VSE BRATISLAVA

163 020

D. DUKLA
KONCERNOVÝ POJNIK
PRAHA