



ŘÍZENÁ PROJEKTOVÁ
OHL ŽS, a.s., závod Pomezí
Výisk č.: 2 Datum: 2
Odpověď: *h. i. l.*

Uvolněno k realizaci
OHL ŽS, a.s., závod Pozeň
Datum: 2. 8. 2001
Odpovídá: *[Signature]*

LEGENDA

PV	POJISTNÝ VENTIL DUCO
KU	UZAVÍRACÍ KLAPKA BEZPŘÍRUBOVÁ, PN6, 110°C
EKU	KLAPKA UZAVÍRACÍ S EL. POHONEM,
KK	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ
F	FILTR PŘÍRUBOVÝ
KF	KUL. KOHOUT S FILTREM V KOULI—"FILTR BALL"
VK	VYPOUSŤECÍ KULOVÝ KOHOUT
OVA	ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL AUTOMATICKÝ SE ZPĚTNÝM VENTILEM
Č	OBĚHOVÉ ČERPADLO
ZK	ZPĚTNÁ KLAPKA
RK	REGULAČNÍ KULOVÝ UZÁVĚR "TOP BALL"
ON	ODVZDUŠNOVACÍ NÁDOBKA
T	TEPLOMĚR UKAZOVACÍ rozsah 0-120°C
P	MANOMETR rozsah 0-600kPa

c.) ZMĚNA NAPOJENÍ CHLADU

08/2008

ING.KAWULOK

NAVRHL	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	HEGA	HEGA
ing. KAWULOK	ing. STUDNICKI	ing. KAWULOK	Košt	739 €
MÍSTO STAVBY	VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA	FORMAT	A2	
INVESTOR	VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA	DATUM	09./200	
NAZEV STAVBY	AULA+CIT+TEPELNÁ ČERPADLA	STUPEN	PROJEKTOVÁ REALIZACE	
ČÁST STAVBY	TECHNOLOGIE	ČÍS. ZAK.	305 2	
ÚRSAH VÝKRESU	TECHNOLOGIE ZDROJE TEPLA - SCHÉMA	MĚŘITKO	ČÍS. V	
		NENÍ	B1	