

VAKUOVÉ SYSTÉMY
VACUUM CONTROL

-

NAPOUŠTĚNÍ VAKUA
VACUUM FILLING

-

PRACOVNÍ PLYN
WORKING GAS

-

VYPÉKÁNÍ KOMORY
CHAMBER BAKING

-

DOUTNAVÝ VÝBOJ
GLOW DISCHARGE

-

PŘEDIONIZACE

PREIONIZATION

-

NABÍJENÍ KONDENZÁTORŮ

CAPACITORS CHARGING

-

PŘÍPRAVNÁ FÁZE VÝBOJE

PRE-DISCHARGE PHASE

-

VÝBOJ
DISCHARGE

-

DOKONČOVACÍ FÁZE VÝBOJE
POST-DISCHARGE PHASE

-

SPEKTROMETR
SPECTROMETER

-

RŮZNÉ

MISCELLANEOUS

-

ODPÁLENÍ VÝBOJE

TRIGGERS

-

DATOVÉ SBĚRY

DATA ACQUISITION SYSTEMS

-

H₂ WARNING SYSTEM

H₂ VÝSTRAŽNÝ SYSTÉM

-

ZDROJE NAPĚTÍ

POWER SUPPLIES

-

ETHERNET
SWITCH

-

PROUDOVÉ SONDY
CURRENT PROBES

-

AKTIVACE DIAGNOSTIK
DIAGNOSTICS ACTIVATION

-

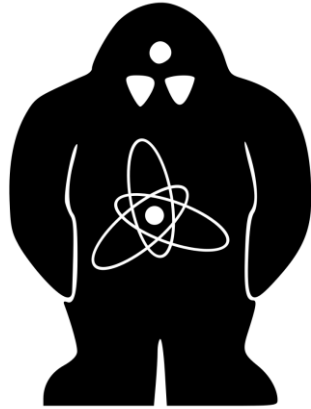
PŘÍPRAVA KOMORY
CHAMBER CONDITIONING

-

MIKROVLNY
MICROWAVES
IT KOUT

IT CORNER

-



tokamak
GOLEM