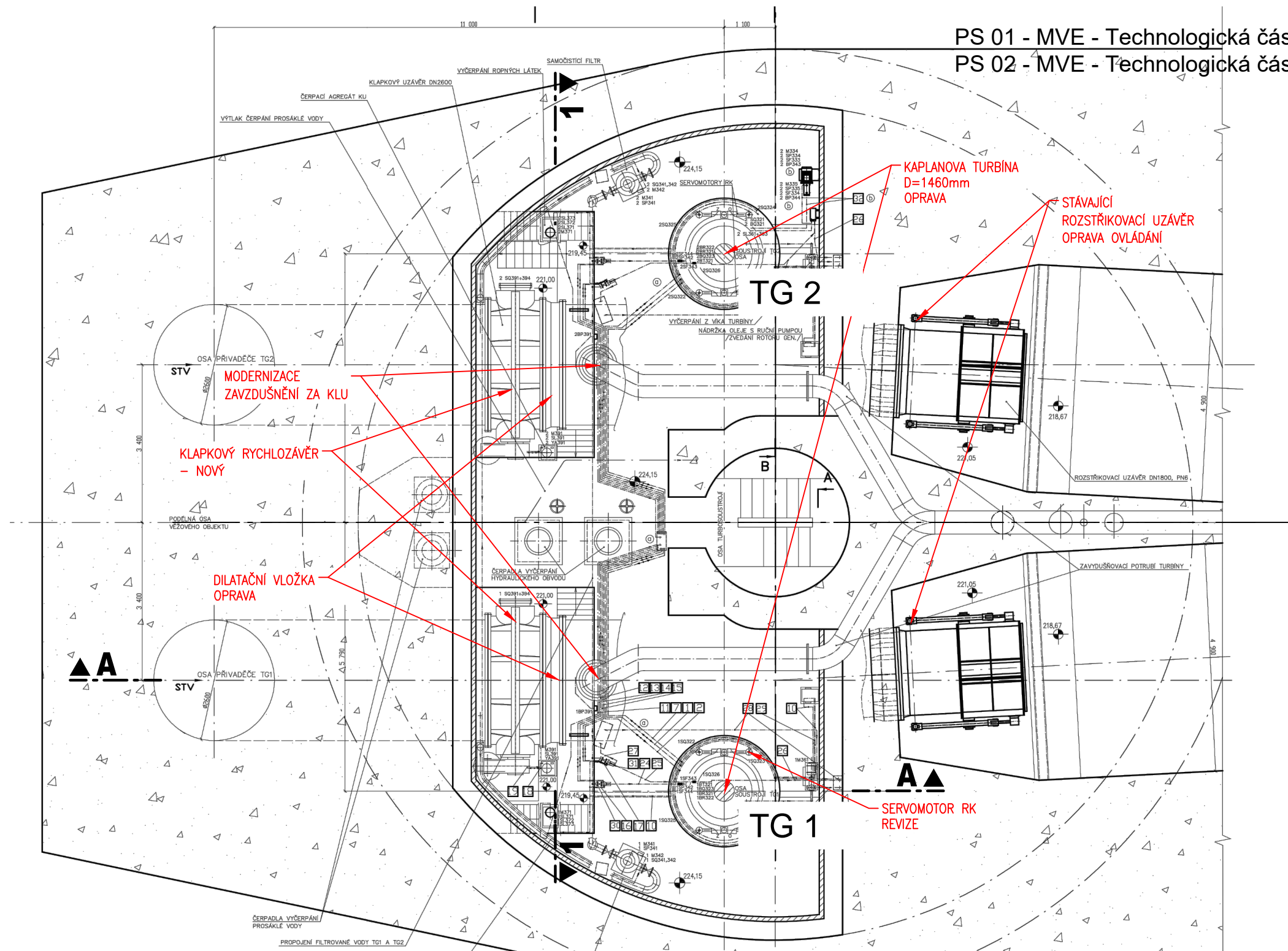


PS 01 - MVE - Technologická část strojní
PS 02 - MVE - Technologická část elektro

PŮDORYS II-II (224,15 - PODLAŽÍ TURBÍN)



ZPRACOVÁNO NA PODKLADU VÝKRESU č.: 0-PNCH-0189b-c



AQUATIS a.s.
Botanická 834/56, 602 00 Brno
Tel: +420 541 554 111
Fax: +420 541 211 205
E-mail: info@aquatis.cz
http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant
ING. MILOSLAV KUPSKÝ
Hlavní inženýr projektu
ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.
Vedoucí střediska
ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.

Vypracoval
ING. MILOSLAV KUPSKÝ
Kontroloval
ING. TOMÁŠ ROTH
Zakázkové číslo
018114.A.32

Datum
LISTOPAD 2018
Stupeň dokumentace
DPS
Název souboru
D2121_HCN.dwg

Akce
HC NECHRANICE - GENERÁLNÍ OPRAVA TG1 A TG2
D.2.1. TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ
D.2.1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST
VÝKRESY DISPOZICE VE

Příloha

PŮDORYS 224,15

Měřítko
1:100
Číslo přílohy
D.2.1.2.2

Objednatel
POVODÍ OHŘE, STÁTNÍ PODNIK

- 1 - POTRUBÍ TLAKOVÉHO OLEJE DO SERVO MOTORU ROZVADĚČE NA OTEVŘENO
- 2 - POTRUBÍ TLAKOVÉHO OLEJE DO SERVO MOTORU ROZVADĚČE NA ZAVŘENO
- 3 - POTRUBÍ TLAKOVÉHO OLEJE DO ROZDĚLOVACÍ HLAVY PRO OVLÁDÁNÍ SERVO MOTORU OBEŽNÉHO KOLA NA OTEVŘENO
- 4 - POTRUBÍ TLAKOVÉHO OLEJE DO ROZDĚLOVACÍ HLAVY PRO OVLÁDÁNÍ SERVO MOTORU OBEŽNÉHO KOLA NA ZAVŘENO
- 5 - POTRUBÍ PŘÍVODU TLAKOVÉHO OLEJE DO ODSŘEDIVÉHO VYPÍNAČE
- 6 - POTRUBÍ ŘÍDÍCÍHO TLAKU PRO HAVARIJNÍ VENTIL
- 7 - POTRUBÍ TLAKOVÉHO OLEJE K BRZDÁM
- 8 - POTRUBÍ PROSÁKLÉHO OLEJE Z ROZDĚLOVACÍ HLAVY SERVO MOTORU OBEŽNÉHO KOLA
- 9 - POTRUBÍ ODPADNÍHO OLEJE Z ODSŘEDIVÉHO VYPÍNAČE
- 10 - POTRUBÍ PROSÁKLÉHO OLEJE Z BRZD DO NÁDRŽKY PROSÁKLÉHO OLEJE
- 11 - POTRUBÍ VYČERPÁNÍ PROSÁKLÉHO OLEJE DO NÁDRŽE REGULÁČNÍHO AGREGÁTU
- 12 - POTRUBÍ TLAKOVÉHO OLEJE DO HYDRAULICKÉHO VENTILU OVLÁDÁNÍ CHLAZENÍ TURBINOVÉ UČPÁVKY NA OTEVŘENO
- 13 - POTRUBÍ TLAKOVÉHO OLEJE DO HYDRAULICKÉHO VENTILU OVLÁDÁNÍ CHLAZENÍ TURBINOVÉ UČPÁVKY NA ZAVŘENO
- 14 - POTRUBÍ TLAKOVÉHO OLEJE DO HYDRAULICKÉHO VENTILU OVLÁDÁNÍ CHLAZENÍ GENERÁTORU NA OTEVŘENO
- 15 - POTRUBÍ TLAKOVÉHO OLEJE DO HYDRAULICKÉHO VENTILU OVLÁDÁNÍ CHLAZENÍ GENERÁTORU NA ZAVŘENO
- 16 - POTRUBÍ PROSÁKLÉHO OLEJE Z HYDRAULICKÉHO VENTILU OVLÁDÁNÍ CHLAZENÍ TURBINOVÉ UČPÁVKY DO NÁDRŽKY PROSÁKLÉHO OLEJE
- 17 - POTRUBÍ PROSÁKLÉHO OLEJE Z HYDRAULICKÉHO VENTILU OVLÁDÁNÍ CHLAZENÍ GENERÁTORU DO NÁDRŽKY PROSÁKLÉHO OLEJE

- 18 - POTRUBÍ TLAKOVÉHO OLEJE Z ČA KLAPKY DO SERVO MOTORU OVLÁDÁNÍ KLAPKOVÉHO UZÁVĚRU
- 19 - POTRUBÍ PROSÁKLÉHO OLEJE ZE SERVO MOTORU OVLÁDÁNÍ KLAPKOVÉHO UZÁVĚRU DO NÁDRŽE ČA KLAPKY
- 20 - OBEHOVÉ MAZÁNÍ HZLG
- 21 - VYČERPÁNÍ PROSÁKLÉ VODY Z TURBINOVÉHO VÍKA DO VÝVARU
- 22 - PŘÍVOD CHLADICÍ VODY DO SAMOČISTIČNÍHO FILTRU
- 23 - POTRUBÍ PROPLACHU SAMOČISTIČNÍHO FILTRU ZAVEDENO DO POTRUBÍ VYČERPÁNÍ JÍMKY PROSÁKLÉ VODY
- 24 - PŘÍVOD CHLADICÍ VODY DO TURBINOVÉ UČPÁVKY
- 25 - PŘÍVOD CHLADICÍ VODY DO CHLADIČŮ DVL GENERÁTORU
- 26 - ODVOD CHLADICÍ VODY Z CHLADIČŮ DVL GENERÁTORU DO SAVKY
- 27 - PŘÍVOD CHLADICÍ VODY DO CHLADIČŮ OBEHOVÉHO MAZÁNÍ HZLG
- 28 - ODVOD VODY Z CHLADIČŮ OBEHOVÉHO MAZÁNÍ HZLG DO SAVKY
- 29 - ZVEDÁNÍ ROTORU GENERÁTORU
- 30 - POTRUBÍ PROSÁKLÉ VODY Z UČPÁVKY HYDRAULICKÉHO VENTILU OVLÁDÁNÍ CHLAZENÍ TURBINOVÉ UČPÁVKY-DO JÍMKY PROSÁKLÉ VODY
- 31 - POTRUBÍ PROSÁKLÉ VODY Z UČPÁVKY HYDRAULICKÉHO VENTILU OVLÁDÁNÍ CHLAZENÍ GENERÁTORU-DO JÍMKY PROSÁKLÉ VODY
- 32 - OBEHOVÉ MAZÁNÍ DVLG