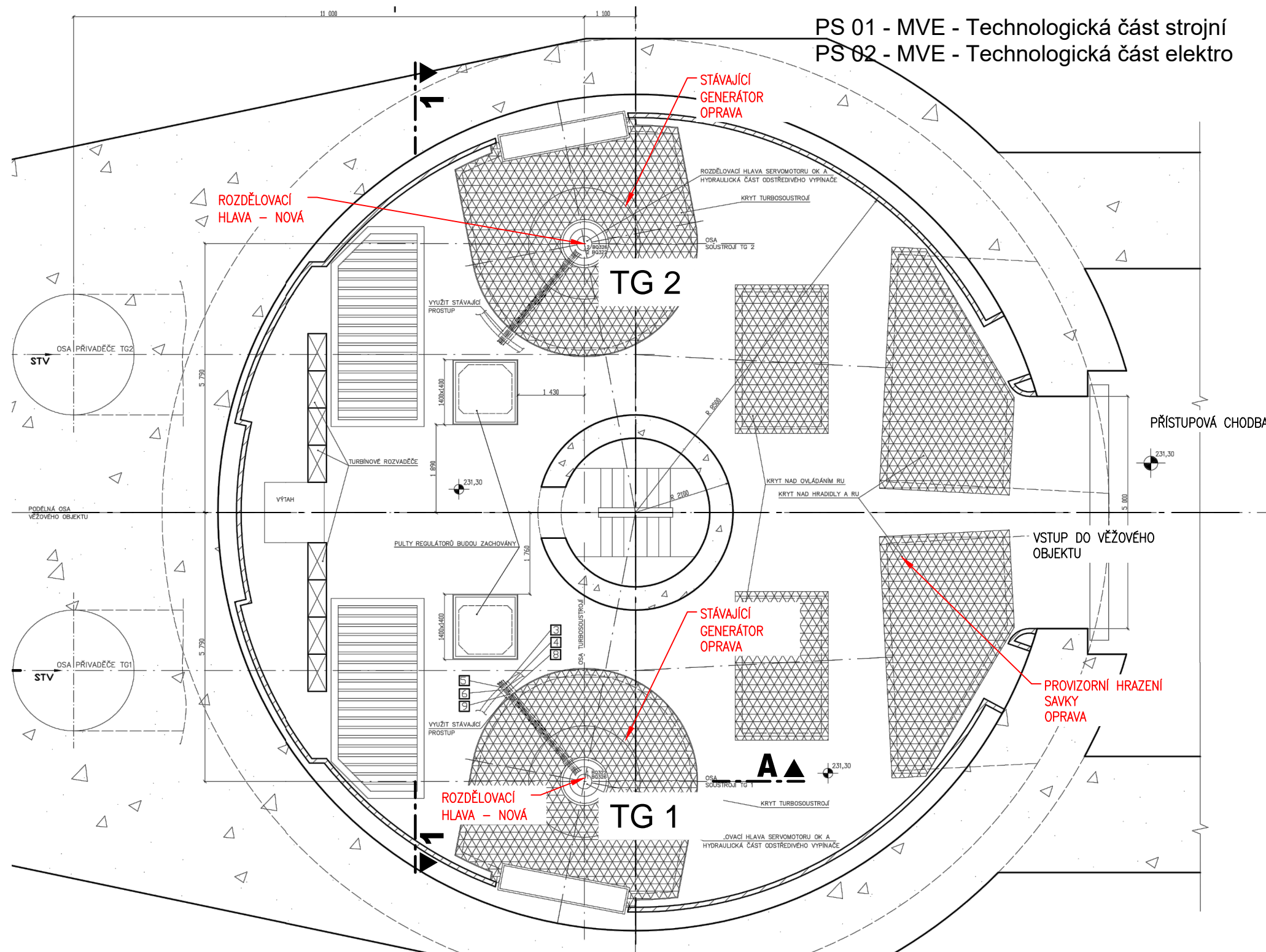


PŮDORYS I-I
(231,30 - VSTUPNÍ PODLAŽÍ)



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. TOMAŠ ROTH	Zakázkové číslo 018114-A.32	
Datum LISTOPAD 2018	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D2121_HCN.dwg	

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

PŪDORYS 231,30

Měřítka
1:100

D.2.1.2.1.

POVODÍ OHŘE, STÁTNÍ PODNIK

- 1 – POTRUBÍ TLAKOVÉHO OLEJE DO SERVO MOTORU ROZVADEČE NA OTEVŘENO
- 2 – POTRUBÍ TLAKOVÉHO OLEJE DO SERVO MOTORU ROZVADEČE 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 OSDŘEDIVÉHO VYPÍNAČE
- 6 – POTRUBÍ ŘÍDÍCÍU TLAKU PRO HAVARIJNÍ VENTIL
- 7 – POTRUBÍ TLAKOVÉHO OLEJE K BRZDÁM
- 8 – POTRUBÍ PROSÁKLÉHO OLEJE Z ROZDĚLOVACÍ HLAVY SERVO MOTORU OBEŽNÉHO KOLA
- 9 – POTRUBÍ OPADNINO OLEJE Z OSDŘEDIVÉHO VYPÍNAČE
- 10 – POTRUBÍ PROSÁKLÉHO OLEJE Z BRZD DO NÁDRŽKY PROSÁKLÉHO OLEJE
- 11 – POTRUBÍ VÝČERPÁNÍ PROSÁKLÉHO OLEJE DO NÁDRŽE REGULAČNÍHO AGREGÁTU
- 12 – POTRUBÍ TLAKOVÉHO OLEJE DO HYDRAULICKÉHO VENTILU OVLÁDÁNÍ CHLAZENÍ TURBINOVÉ UCPÁVKY NA OTEVŘENO
- 13 – POTRUBÍ TLAKOVÉHO OLEJE DO HYDRAULICKÉHO VENTILU OVLÁDÁNÍ CHLAZENÍ TURBINOVÉ UCPÁVKY 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 UCPÁVKY DO NÁDRŽKY PROSÁKLÉHO OLEJE
- 17 – POTRUBÍ PROSÁKLÉHO OLEJE Z HYDRAULICKÉHO VENTILU OVLÁDÁNÍ CHLAZENÍ GENERÁTORU DO NÁDRŽKY PROSÁKLÉHO OLEJE

- | | |
|----|--|
| 13 | - POTRUBÍ TLAKOVÉHO OLEJE Z ČA KLAPKY DO SERVOMOTORU OVLÁDÁNÍ Klapkového uzávěru |
| 14 | - POTRUBÍ PROSÁKLÉHO OLEJE ZE SERVOMOTORU OVLÁDÁNÍ Klapkového uzávěru DO NÁDRŽE ČA KLAPKY |
| 21 | - OBĚHOVÉ MAZÁNÍ HZLG |
| 22 | - VYČERPÁNÍ PROSÁKLÉ VODY Z TURBINOVÉHO VÍKA DO VÝVARU |
| 23 | - PŘÍVOD CHLADICÍ VODY DO SAMOČISTIČHO FILTRU |
| 24 | - POTRUBÍ PROPLACHU SAMOČISTIČHO FILTRU ZAVEDENO DO POTRUBÍ VYČERPÁNÍ JÍMKY PROSÁKLÉ VODY |
| 25 | - PŘÍVOD CHLADICÍ VODY DO TURBINOVÉ UCPÁVKY |
| 26 | - PŘÍVOD CHLADICÍ VODY DO CHLADIČŮ DVL. GENERÁTORU |
| 27 | - ODVOD CHLADICÍ VODY Z CHLADIČŮ DVL. GENERÁTORU DO SAVKY |
| 28 | - PŘÍVOD CHLADICÍ VODY DO CHLADIČŮ OBĚHOVÉHO MAZÁNÍ HZLG |
| 29 | - ODVOD VODY Z CHLADIČŮ OBĚHOVÉHO MAZÁNÍ HZLG DO SAVKY |
| 30 | - ZVEDÁNÍ ROTORU GENERÁTORU |
| 31 | - POTRUBÍ PROSÁKLÉ VODY Z UCPÁVKY HYDRAULICKÉHO VENTILU OVLÁDÁNÍ CHLAZENÍ TURBINOVÉ UCPÁVKY-DO JÍMKY PROSÁKLÉ VODY |
| 32 | - POTRUBÍ PROSÁKLÉ VODY Z UCPÁVKY HYDRAULICKÉHO VENTILU OVLÁDÁNÍ CHLAZENÍ GENERÁTORU-DO JÍMKY PROSÁKLÉ VODY |
| 33 | - OBĚHOVÉ MAZÁNÍ DVLG |