



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

PŮDORYS III-III (227,80 - PODLAŽÍ GENRÁTORŮ)

ZPRACOVÁNO NA PODKLADU VÝKRESU č.: 0-PNCH-0188c



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.	
Vyraboval 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 227,80					
Měřítko 1:100			Číslo přílohy D.2.1.2.3		
Objednatel POVODÍ OHŘE, STÁTNÍ PODNIK					

- 1 - POTRUBÍ TLAKOVÉHO OLEJE DO SERVMOTORU ROZVADĚČE NA OTEVŘENO
- 2 - POTRUBÍ TLAKOVÉHO OLEJE DO SERVMOTORU ROZVADĚČE NA ZAVŘENO
- 3 - POTRUBÍ TLAKOVÉHO OLEJE DO ROZDĚLOVACÍ HLAVY PRO OVLÁDÁNÍ SERVMOTORU OBEŽNÉHO KOLA NA OTEVŘENO
- 4 - POTRUBÍ TLAKOVÉHO OLEJE DO ROZDĚLOVACÍ HLAVY PRO OVLÁDÁNÍ SERVMOTORU 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 SERVMOTORU OBEŽNÉHO KOLA
- 9 - POTRUBÍ ODPADNÍHO OLEJE Z ODSŘEDIVÉHO VYPÍNAČE
- 10 - POTRUBÍ PROSÁKLÉHO OLEJE Z BRZDO 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 SERVMOTORU OVLÁDÁNÍ KLAPKOVÉHO UZÁVĚRU
- 19 - POTRUBÍ PROSÁKLÉHO OLEJE ZE SERVMOTORU 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 SAMOČISTIČHO FILTRU
- 23 - POTRUBÍ PROPLACHU SAMOČISTIČHO 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