**Seznam zařízení a jeho umístění**

1. PC06 - CTR Nelahozeves

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HLAVNÍ ČERPADLA NA ROPU A SLOP** | | |
| Umístění čerpadla | Název čerpadla | Typ čerpadla |
|  |  |  |
| PS 602 | Worthington 16-QLQC-26/110/3 | vertikální, odstředivé, na ropu |
| PS 602 | Worthington 16-QLQC-26/110/3 | vertikální, odstředivé, na ropu |
| PS 602 | Worthington 16-QLQC-26/110/3 | vertikální, odstředivé, na ropu |
| PS 603 | Worthington 20HR-430/2 | vertikální, odstředivé, na ropu |
| PS 603 | Worthington 20HR-430/2 | vertikální, odstředivé, na ropu |
| PS 603 | Worthington 20HR-430/2 | vertikální, odstředivé, na ropu |
| PS 603 | Worthington 20HR-430/2 | vertikální, odstředivé, na ropu |
| PS 607 | 100CVEV-230-12/5-LU-00-FE | vertikální, odstředivé, na slop |
| PS 607 | VX 65x15/2 Stage | vertikální, odstředivé, na slop |
| PS 607 | KSB MK 20-6/190 | vertikální, odstředivé, na slop |
| PS 611 | Worhington 14-QLQC-19/85/4 | vertikální, odstředivé, na ropu |
| PS 611 | Worhington 14-QLQC-19/85/4 | vertikální, odstředivé, na ropu |
| PS 612 | Worthington - 10-WUC-5 /6/ W | vertikální, odstředivé, na ropu |
| PS 612 | Worthington - 10-WUC-5 /6/ W | vertikální, odstředivé, na ropu |
| PS 660 | VX - 65x15 - 4St | vertikální, odstředivé, na slop |
| PS 660 | VX - 65x15 - 4St | vertikální, odstředivé, na slop |
| **VEDLEJŠÍ ČERPADLA** | | |
| Umístění čerpadla | Název čerpadla | Typ čerpadla |
|  |  |  |
| PS 607 | 32-GTFU-95-11-LA-00 | ponorné, na zaolejované vody |
| PS 607 | 50 CVEV -115-5/1-LB-00-FE | vertikální, odstředivé, na zaolejované vody |
| PS 640 | NHG-80-50-315-12,6/VC 02-009 | odstředivé, horizontální, na doplnění hydr.řádu |
| PS 640 | NHG-80-50-315-12,6/VC 02-009 | odstředivé, horizontální, na doplnění hydr.řádu |
| PS 640 | 250-KIDF-550-LN-F/2E | odstředivé, horizontální, na požární vodu |
| PS 640 | 250-KIDF-550-LN-FD | odstředivé, horizontální, na požární vodu |
| PS 640 | 250-KIDF-550-LN-FD | odstředivé, horizontální, na požární vodu |
| PS 642 | Flowserve Pleuger-QP-122-3a + MIP 10-960-2 | vertikální, odstředivé, na říční vodu |
| PS 642 | Flowserve Pleuger-QP-122-3a + MIP 10-960-2 | vertikální, odstředivé, na říční vodu |
| PS 642 | 125-KDFU-170-HO-02 | vertikální, odstředivé, ponorné, na říční vodu |
| PS 642 | 125-KDFU-170-HO-02 | vertikální, odstředivé, ponorné, na říční vodu |
| PS 642 | 125-KDFU-170-HO-02 | vertikální, odstředivé, ponorné, na říční vodu |
| PS 642 | 125-KDFU-170-HO-02 | vertikální, odstředivé, ponorné, na říční vodu |
| PS 642 | 32NTD-62-4-LH-80 | drenážní, vertikální, odstředivé, ponorné, na říční vodu |
| PS 644 | CBT - 750 | odstředivé, horizontální, na pitnou vodu |
| PS 644 | CBT - 750 | odstředivé, horizontální, na pitnou vodu |
| PS 645 | 250 CVEV -350-46/2-LN | vertikální, odstředivé, na zaolejované vody |
| PS 645 | 250 CVEV -350-46/2-LN | vertikální, odstředivé, na zaolejované vody |
| PS 645 | 250 CVEV -350-46/2-LN | vertikální, odstředivé, na zaolejované vody |
| PS 647 | SD 150 - 400 | hydrodynamické, vertikální, odstředivé, na odpadní vodu |
| PS 647 | SD 100-315 | hydrodynamické, vertikální, odstředivé, na odpadní vodu |
| PS 647 | SD 150 - 400 | hydrodynamické, vertikální, odstředivé, na odpadní vodu |
| PS 647 | SD 100 -315 | hydrodynamické, vertikální, odstředivé, na odpadní vodu |
| PS 656 | 200-CVFV-305-40/2-LU-10-09 | vertikální, odstředivé, na zaolejované vody |
| PS 656 | 200-CVFV-305-40/2-LU-10-09 | vertikální, odstředivé, na zaolejované vody |
| PS 656 | 200-CVFV-305-40/2-LU-10-09 | vertikální, odstředivé, na zaolejované vody |
| PS 656 | KRTK 40-250/82 X1G-205 | vertikální, stacionární, ponorné, na zaolejované vody |
| PS 657 | KRTK 40-250/82 X1G-205 | vertikální, stacionární, ponorné, na zaolejované vody |
| PS 659 | 80-50 NHG-12.6.10.020.09 | odstředivé, horizontální, na doplnění hydr.řádu |
| PS 659 | 250/LH 1050.100.RL/1st. | odstředivé, horizontální, na požární vodu |
| PS 659 | 250/LH 1050.100.RL/1st. | odstředivé, horizontální, na požární vodu |
| PS 659 | Patterson 60 Hz - HSC 1800 | odstředivé, horizontální, mobilní, na požární vodu |
| PS 664 | 200-CVFV-305-40/2-LU-10-09 | vertikální, odstředivé, na zaolejované vody |
| PS 664 | 200-CVFV-305-40/2-LU-10-09 | vertikální, odstředivé, na zaolejované vody |
| PS 664 | 200-CVFV-305-40/2-LU-10-09 | vertikální, odstředivé, na zaolejované vody |
| PS 601 H01 | Amarex-DN 50-F100-210/022 YG-156 | vertikální, odstředivé, ponorné, na odpadní vodu |
| PS 601 H02 | Amarex-DN 50-F100-210/022 YG-156 | vertikální, odstředivé, ponorné, na odpadní vodu |
| PS 601 H03 | Amarex-DN 50-F100-210/022 YG-156 | vertikální, odstředivé, ponorné, na odpadní vodu |
| PS 601 H04 | Amarex-DN 50-F100-210/022 YG-156 | vertikální, odstředivé, ponorné, na odpadní vodu |
| PS 601 H05 | Amarex-DN 50-F100-210/022 YG-156 | vertikální, odstředivé, ponorné, na odpadní vodu |
| PS 601 H06 | Amarex-DN 50-F100-210/022 YG-156 | vertikální, odstředivé, ponorné, na odpadní vodu |
| PS 601 H07 | Amarex-DN 50-F100-210/022 YG-156 | vertikální, odstředivé, ponorné, na odpadní vodu |
| PS 601 H08 | Amarex-DN 50-F100-210/022 YG-156 | vertikální, odstředivé, ponorné, na odpadní vodu |
| PS 601 H09 | Amarex-DN 50-F100-210/022 YG-156 | vertikální, odstředivé, ponorné, na odpadní vodu |
| PS 601 H10 | Amarex-DN 50-F100-210/022 YG-156 | vertikální, odstředivé, ponorné, na odpadní vodu |
| PS 601 H11 | Amarex E 50210/022 YG-156 | vertikální, odstředivé, ponorné, na odpadní vodu |
| PS 601 H12 | Amarex E 50210/022 YG-156 | vertikální, odstředivé, ponorné, na odpadní vodu |
| PS 601 H21 | Amarex-DN 50-F100-210/022 YG-156 | vertikální, odstředivé, ponorné, na odpadní vodu |
| PS 601 H22 | Amarex-DN 50-F100-210/022 YG-156 | vertikální, odstředivé, ponorné, na odpadní vodu |
| PS 601 H23 | Amarex-DN 50-F100-210/022 YG-156 | vertikální, odstředivé, ponorné, na odpadní vodu |
| PS 601 H24 | Amarex-DN 50-F100-210/022 YG-156 | vertikální, odstředivé, ponorné, na odpadní vodu |

1. PC08 a PC29 - KZ Kralupy nad Vltavou

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HLAVNÍ ČERPADLA NA SLOP** | | |
| Umístění čerpadla | Název čerpadla | Typ čerpadla |
|  |  |  |
| PC 08 | 80-CVEV-200-10/4-LU-00 | vertikální, odstředivé, na slop (do nízkotlaku rafinérie) |
| PC 29 | 40 -HCBV | vertikální, odstředivé, na slop (do nízkotlaku rafinérie) |
| PC 29 | VMX 15.30/12 | vertikální, odstředivé, na slop (do ropovodu) |
| **VEDLEJŠÍ ČERPADLA** | | |
| Umístění čerpadla | Název čerpadla | Typ čerpadla |
|  |  |  |
| PC 08 | 50-CVE-118-5 | vertikální, odstředivé, na zaolejované vody |
| PC 08 | 50-CVE-118-5 | vertikální, odstředivé, na zaolejované vody |
| PC 29 | 40-HCBV-200-4LC | vertikální, odstředivé, na zaolejované vody |
| PC 29 | 40-HCBV-200-4LC | vertikální, odstředivé, na zaolejované vody |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HLAVNÍ ČERPADLA NA ROPU A SLOP** | | |
| Umístění čerpadla | Název čerpadla | Typ čerpadla |
|  |  |  |
| PC 03 | DVMX 8.10.14,5 HY - 3st | horizontální, odstředivé, na ropu |
| PC 03 | DVMX 8.10.14,5 HY - 3st | horizontální, odstředivé, na ropu |
| PC 03 | DVMX 8.10.14,5 HY - 3st | horizontální, odstředivé, na ropu |
| PC 03 | MS535HD-pístomembránové | horizontální, membránové, na slop (do ropovodu) |

1. PC03 - Benešovice
2. PC26 - Klobouky u Brna

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HLAVNÍ ČERPADLA NA ROPU A SLOP** | | |
| Umístění čerpadla | Název čerpadla | Typ čerpadla |
|  |  |  |
| PC 26 | DVMX 8.10.14,5 HY - 3st | horizontální, odstředivé, na ropu |
| PC 26 | DVMX 8.10.14,5 HY - 3st | horizontální, odstředivé, na ropu |
| PC 26 | DVMX 8.10.14,5 HY - 3st | horizontální, odstředivé, na ropu |
| PC 26 | DVMX 8.10.14,5 HY - 3st | horizontální, odstředivé, na ropu |
| PC 26 | VX 95.20 / 1 | vertikální, odstředivé, na slop (podávací) |
| PC 26 | VX 95.20 / 1 | vertikální, odstředivé, na slop (podávací) |
| PC 26 | DVMX 3.4.9 NH 5 ST | vertikální, odstředivé, reinjekční, na slop (do ropovodu) |
| PC 26 | DVMX 3.4.9 NH 5 ST | vertikální, odstředivé, reinjekční, na slop (do ropovodu) |

1. PC27 - Velká Bíteš

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HLAVNÍ ČERPADLA NA ROPU A SLOP** | | |
| Umístění čerpadla | Název čerpadla | Typ čerpadla |
|  |  |  |
| PC 27 | DVMX 8.10.14,5 HY - 3st | horizontální, odstředivé, na ropu |
| PC 27 | DVMX 8.10.14,5 HY - 3st | horizontální, odstředivé, na ropu |
| PC 27 | GLV 32/5/1?? | vertikální, odstředivé, na slop (přečerpávací) |
| PC 27 | GLV 32/5/1?? | vertikální, odstředivé, na slop (přečerpávací) |
| PC 27 | VMX 44x28 / 10 stages | vertikální, odstředivé, reinjekční, na slop (do ropovodu) |
| PC 27 | VMX 44x28 / 10 stages | vertikální, odstředivé, reinjekční, na slop (do ropovodu) |
| PC 15-17 Radostín | GETEX-BLOK - N80-50x4,GS | horizontální na slop (do ropovodu) |

1. PC28 - Nové Město u Kolína

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HLAVNÍ ČERPADLA NA ROPU A SLOP** | | |
| Umístění čerpadla | Název čerpadla | Typ čerpadla |
|  |  |  |
| PC 28 | DVMX 8.10.14,5 HY - 3st | horizontální, odstředivé, na ropu |
| PC 28 | DVMX 8.10.14,5 HY - 3st | horizontální, odstředivé, na ropu |
| PC 28 | GLV - 32/7-100/GM-3500 | vertikální, odstředivé, na slop (přečerpávací) |
| PC 28 | GLV - 32/7-100/GM-3500 | vertikální, odstředivé, na slop (přečerpávací) |
| PC 28 | GLV-32B/7-100/GN-2650 | vertikální, odstředivé, na slop (přečerpávací) |
| PC 28 | GLV-32B/7-100/GN-2650 | vertikální, odstředivé, na slop (přečerpávací) |
| PC 28 | Bez identifikace | horizontální, oběhové, na slop (do ropovodu) |
| PC 28 | Bez identifikace | horizontální, oběhové, na slop (do ropovodu) |