



LEGENDA ZARIADENÍ :

- | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|
| 1.1 - KARUSEL 12 | 3.3 - Temperovacia jednotka | 10.1 - Ventilátor RVM 02/280-15 | 16 - Pracovná nádrž HS-1/1-16 Isocyanát 16m ³ |
| 1.2 - KARUSEL 8 | 4.2 - Valcový vylučovací lis | 10.2 - Ventilátor BC 400 | 17 - Sústrediaci vaň |
| 1.3 - KARUSEL 16 | 4.3 - Vákuová skriňa | 11 - Vzdúšník 2m ³ | 18 - Hovorinová vaň 5m ³ |
| 2.1 - Robot ABB | 5 - Gondola | 12 - Nádrž 1,6 m ³ s miešadlom Polylol | 19 - Záchytná vaňa Polylol 18,5 m ³ |
| 2.2 - Robot ABB | 6 - Vákuové čerpadlo KAESER BSV 100 | 13 - Nádrž 1m ³ s miešadlom Isocyanát | 20 - Záchytná vaňa Isocyanát 14,4 m ³ |
| 2.2 - Robot ABB | 7.1.2 - Kompresor KAESER Airtower 47 | 14 - Nádrž 1m ³ Polylol | 23 - Záchytná vaňa 1 m ³ |
| 3.1 - Temperovacia jednotka | 8.1.2 - Odľučovač Aquamat 2 | 15.1 - Pracovná nádrž HS-2/1-12 POLYOL 12m ³ | |
| 3.2 - Temperovacia jednotka | 9 - Chladič Carrier 30RA-02609HZ | 15.2 - Pracovná nádrž HS-2/2-12 POLYOL 12m ³ | |

LEGENDA ARMATÚR:

- ⊕ - VENTIL SPÁNY
- ⊖ - VENTIL UDRŽAVACÍ
- ⊙ - KONTROLNÝ GLOBUS
- ⊘ - FILTER
- ⊚ - VENTIL POŠTŤNÝ
- ⊛ - VENTIL NA R. REGULÁČNÝ
- ⊜ - TRČIŠTNÝ VENTIL/VENTIL

OZNAČENIE VETIEV:

- FORMOVÉ ČÍSLO
 SIEŤOVOSŤ POTRUBIA
 OZNAČENIE MÉDIA
 MATERIÁLOVÉ PŘEVEDENIE

MATERIÁLOVÉ PŘEVEDENIE:

- S1 - 17 248.4 (MSI 304L), PN16
 C1 - 11 373.1, PN16
 P1 - PE, PN16
 D - REDUKCIA
 > - SMER PRUDENIA

OZNAČENIE MÉDIA:

- K - KONDENZÁT
- POLY - POLYOL
- ISO - ISO CYANÁT
- OV - OTEPLENÁ VODA
- CV - CHLADICIA VODA
- VT - VZDUCH TECHNOLOGICKÝ
- ===== VET - VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE
- =====
===== VET - VÁKUOVÉ POTRUBIE

<p>DK-ENGINEERING Ing. KURDY D116, Gaskárova 1 943 01 Štrporovo</p>		<p>ING. KURDY ING. KURDY ING. KURDY</p>
<p>ALBA-Tooling & Engineering, s.r.o., Továrnska 1, Surany</p>	<p>50 01 výrobná hala</p>	<p>025/14 10/2014 00 P23-G-01</p>
<p>PRÍSTAVBA K VÝROBNEJ HALE TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA</p>		