

Soupis

stav k: 10.3.2017

| Pos. X13429 | Netbid inv. | Označení na místě | Inv. číslo | Dem od | Dem do | Linka | Číslo oddělení dle layoutu | Název | Popis | Vyr/serČís | Výrobce | Rok výroby | Typ ramene / typ svářečky | Typ řídicí jednotky | Ser číslo řídicí jednotky | Software | Instalovaný HF | Podstavec/sokl | Mobilní řídicí konzole | Motohodiny (tisíc) | Bemerkung |
|-------------|-------------|-------------------|------------|-----------|----------|-----------------|----------------------------|---------------------------|--------------|------------|---------|------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|----------|-------------------|-------------------|------------------------|--------------------|------------------|
| 806 | 683 | I | 30030690 | 28.6.2017 | 6.7.2017 | Z. PODL. - R11 | 5 | Robot průmyslový šestiosý | bez nástroje | 921821 | KUKA | 2011 | VKR 150 R 3100 | VKRC2/AK9 | 81140 | XP | V 5.4.10 HF7 | talíř | PHG | 9 | skříň v 1. patře |
| 806 | 684 | F | 30027839 | 28.6.2017 | 6.7.2017 | ZAD.PODL. - R1F | 5 | Robot průmyslový šestiosý | bez nástroje | 909098 | KUKA | 2007 | KR 240 L210-2 2000 | VKRC2/MP9 | 49176 | 95 | V 3.3.3 SP10 HF04 | válec, cca 1000mm | PHG | 22 | skříň v 1. patře |
| 806 | 685 | C | 30027840 | 28.6.2017 | 6.7.2017 | ZAD.DLA. - R1C | 5 | Robot průmyslový šestiosý | bez nástroje | 799025 | KUKA | 2008 | KR 360 L280-2 | VKRC2/MP7 | 53314 | 95 | V 3.3.3 SP10 HF04 | válec, cca 800mm | PHG | 16 | skříň v 1. patře |
| 806 | 686 | B | 30028376 | 28.6.2017 | 6.7.2017 | Z. PODL. - R1B | 5 | Robot průmyslový šestiosý | bez nástroje | 913011 | KUKA | 2008 | VKR 210 R 2700 | VKRC2/MP9 | 51369 | 95 | V 3.3.3 SP10 HF04 | válec, cca 1000mm | PHG | 21 | skříň v 1. patře |
| 806 | 687 | A | 30026434 | 28.6.2017 | 6.7.2017 | Z.POD.B6 - R1A | 5 | Robot průmyslový šestiosý | bez nástroje | 908406 | KUKA | 2007 | KR 210 L180-2 2000 | VKRC2/MP9 | 51904 | 95 | V 3.3.3 SP10 HF04 | válec, cca 1000mm | PHG | 29 | skříň v 1. patře |
| 806 | 688 | D | 30026437 | 28.6.2017 | 6.7.2017 | Z.POD.B6 - R1D | 5 | Robot průmyslový šestiosý | bez nástroje | 908343 | KUKA | 2007 | KR 210 L180-2 2000 | VKRC2/MP9 | 51319 | 95 | V 3.3.3 SP10 HF04 | talíř | PHG | 30 | skříň v 1. patře |
| 806 | 689 | E | 30026477 | 28.6.2017 | 6.7.2017 | Z.PODL. - R1E | 5 | Robot průmyslový šestiosý | bez nástroje | 908346 | KUKA | 2007 | KR 210 L180-2 2000 | VKRC2/MP9 | 51367 | 95 | V 3.3.3 SP10 HF04 | válec, cca 1000mm | PHG | 29 | skříň v 1. patře |

| Pos. X13429 | Netbid inv. | Označení na místě | Inv. číslo | Dem od | Dem do | Linka | Číslo oddělení dle layoutu | Název | Popis | Vyr/serČís | Výrobce | Rok výroby | Typ ramene / typ svářečky | Typ řídicí jednotky | Ser číslo řídicí jednotky | Software | Instalovaný HF | Podstavec/sokl | Mobilní řídicí konzole | Motohodiny (tisíc) | Bemerkung |
|-------------|-------------|-------------------|------------|-----------|----------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------|--------------|---------|------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|----------|-------------------|-------------------|------------------------|--------------------|------------------|
| 806 | 690 | H | 30031094 | 28.6.2017 | 6.7.2017 | Z.PODL. - R1H | 5 | Robot průmyslový šestiosý | bez nástroje | 923432 | KUKA | 2011 | VKR 180 R 3100 | VKRC2/AK9 | 59300 | XP | V 5.4.10 HF5 | válec, cca 1500mm | PHG | 7 | skříň v 1. patře |
| 806 | 691 | J | 30029966 | 28.6.2017 | 6.7.2017 | Z. PODL. - R1J | 5 | Robot průmyslový šestiosý | bez nástroje | 919639 | KUKA | 2010 | VKR 240 R 2700 | VKRC2/AK9 | 77824 | XP | V 5.4.10 HF7 | válec, cca 1000mm | PHG | 19 | skříň v 1. patře |
| 806 | 692 | G | 30026478 | 28.6.2017 | 6.7.2017 | Z.PODL. - R1G | 5 | Robot průmyslový šestiosý | bez nástroje | 908394 | KUKA | 2007 | KR 210-2-2000 | VKRC2/MP9 | 49179 | 95 | V 3.3.3 SP10 HF04 | válec, cca 1000mm | PHG | 29 | skříň v 1. patře |
| 806 | 693 | | 30027186 | 28.6.2017 | 6.7.2017 | Podlahu zad. Yeti - není výrobní | 5 | Zařízení pro nanášení lepidla | | 30000715/802 | SCA | | 20l | | | | | | | | |