

Přehled majetku a zařízení pořízených v rámci projektu č. **CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_092/0008978**:
"Výzkumná platforma pro pokročilé robotické technologie"

Název položky - VIK BRNO: Robotické pracoviště pro obrábění
Robot KUKA KR 120 R2700 extra HA, otočný stůl KUKA DKP 400
Bezpečnostní oplocení kolem buňky TROAX
Elektrovřeteno HSD ES951
Kalibrační systém TCP robotu LEONI
Frekvenční měnič S&B pro HSD vřeteno
Odjehlovací pneumatiké nástroje pro robotické aplikace Mannesmann Demag
2ks mobilní pracovní stanice DELL
Informační cedule povinné publicity
Strojní dodávka pro pracoviště Brno: zásobník nástrojů, uchopovací systém, stand pro externí nástroje, upínací deska
Elektroinstalace pro pracoviště Brno
Název položky - VIK Bezděčín: Robotické testovací pracoviště Industry 4.0
Robot ABB IRB 6620
Robot FANUC R-2000iC/210F
Robot KUKA KR 240 R3330
Siemens SIMULATION UNIT PN256
Strojní dodávka pro pracoviště se třemi roboty: přípravky, koncové efekty, oplocení
Siemens Softwarové nástroje pro digitální továrnu a podporu CAD/CAM
Fronius systém pro obloukové svařování
Thielmann systém pro čištění hořáku
Amtru pneumatiká úhlová bruska
Elektroinstalace pracoviště: dodávka kabelů, montáž el. žlabů, zapojení přípravků, dodávka hlavního el. rozvaděče a dodávka řídicích a komunikačních komponent.
SICK komponenty pro safety (optické závory, skener) a kamerový inspekční systém
Software RCS FANUC