

**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
805	672	2A	30027845	28.6.2017	6.7.2017	PODELZAD - R2A	6	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	911979	KUKA	2008	KR 240 L210-2-2000	VKRC2/AK9	59400	XP	V 5.4.10 HF5	válec, cca 500mm	PHG	29	skříň v 1. patře
805	673	2B	30027844	28.6.2017	6.7.2017	PODELZAD - R2B	6	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	911976	KUKA	2008	KR 240 L210-2-2000	VKRC2/AK9	59449	XP	V 5.4.10 HF5	válec, cca 800mm	PHG	35	skříň v 1. patře
805	674	2C	30027843	28.6.2017	6.7.2017	PODELZAD - R2C	6	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	911977	KUKA	2008	KR 240 L210-2-2000	VKRC2/AK9	59448	XP	V 5.4.10 HF5	válec, cca 500mm	PHG	31	skříň v 1. patře
805	675	2D	30027842	28.6.2017	6.7.2017	PODELZAD - R2D	6	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	911982	KUKA	2008	KR 210-2-2000	VKRC2/AK9	59330	XP	V 5.4.10 HF5	válec, cca 500mm	PHG	29	skříň v 1. patře
805	676	2E	30027841	28.6.2017	6.7.2017	PODELZAD - R2E	6	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	911980	KUKA	2008	KR 210-2-2000	VKRC2/AK9	59328	XP	V 5.4.10 HF5	válec, cca 300mm	PHG	25	skříň v 1. patře
805	677	1E	30027846	28.6.2017	6.7.2017	PODELZAD - R1E	6	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	911981	KUKA	2008	KR 210 2-2000	VKRC2/AK9	59329	XP	V 5.4.10 HF5	válec, cca 300mm	PHG	28	skříň v 1. patře
805	678	1D	30027847	28.6.2017	6.7.2017	PODELZAD - R1D	6	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	911983	KUKA	2008	KR 210 2-2000	VKRC2/AK9	59331	XP	V 5.4.10 HF5	válec, cca 500mm	PHG	31	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
805	679	1C	30027848	28.6.2017	6.7.2017	PODELZAD - R1C	6	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	911974	KUKA	2008	KR 240 L210-2-2000	VKRC2/AK9	59451	XP	V 5.4.10 HF5	válec, cca 500mm	PHG	29	skříň v 1. patře
805	680	1B	30027849	28.6.2017	6.7.2017	PODELZAD - R1B	6	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	911975	KUKA	2008	KR 240 L210-2-2000	VKRC2/AK9	59450	XP	V 5.4.10 HF5	válec, cca 800mm	PHG	28	skříň v 1. patře
805	681	1A	30027850	28.6.2017	6.7.2017	PODELZAD - R1A	6	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	911978	KUKA	2008	KR 240 L210-2-2000	VKRC2/AK9	59447	XP	V 5.4.10 HF5	válec, cca 500mm	PHG	33	skříň v 1. patře
805	682		30028685	28.6.2017	6.7.2017	AFO1850P, ozn. č. 97	6	Svářecí agregát	Chladicí agregát PK4000, podávání drátu	18292210	Fronius		TPS 4000 Comfort(s)								