

1.5	<p>Stanica 5 Mobilné robotické pracovisko Robotické pracovisko musí byť kompatibilné s didaktickými mechatronickými systémami, schopné pohybu všetkými smermi, vybavené elektrickým uchopovačom kompatibilným s didaktickými mechatronickými systémami, so svetelnou LED signalizáciou. Pracovisko bude obsahovať elektromotory, snímače a elektrický rozvádzač. Mobilné robotické pracovisko bude možné prepojiť so všetkými stanicami.</p>	1 kplt	<p>Didaktické materiály - skriptum v slovenskom jazyku (1 ks print; 1 súbor elektronicky)</p> <p>Didaktické materiály - učebnica v slovenskom jazyku (1 ks print; 1 súbor elektronicky)</p> <p>Didaktické materiály - úlohy a cvičenia s riešeniami v slovenskom jazyku (1 ks print; 1 súbor elektronicky)</p> <p>Mobilný robot pre priemysel Industry</p> <p>Úžitkové zaťaženie minimálne</p> <p>Pamäť RAM vstavaného PC minimálne</p> <p>Minimálny počet stupňov voľnosti</p> <p>Rozsah aplikácie kompatibilný s ostatnými stanicami</p> <p>Didaktické materiály - skriptum v slovenskom jazyku (1 ks print; 1 súbor elektronicky)</p> <p>Didaktické materiály - učebnica v slovenskom jazyku (1 ks print; 1 súbor elektronicky)</p> <p>Didaktické materiály - úlohy a cvičenia s riešeniami v slovenskom jazyku - (1 ks print; 1 súbor elektronicky)</p>	1 1 1 1 1 1 28 8 3 1 1 1 1	kplt kplt kplt ks kg GB (áno kplt kplt kplt	Áno Áno Áno Áno Áno Áno Áno Áno Áno Áno Áno Áno
-----	--	--------	---	--	--	--

V:	Bratislava
Dňa:	30.1.2023
Podpis:	Ing. Miroslav Jarolín

