






OZN.	NÁZEV	ZOBRAZENÍ	POPIS	ks	KONSTRUKCE
S-U	STŮL - učitel'ský 120x60x75,5		rozměr: 120/60/75,5 pracovní deska: TL.25 mm, ABS hrana podnož: kovová s možností uložení kabelů PC a systémem rektifikace podnože propojeny 18 mm tl. laminovanou deskou BUK -ŠEDÁ	7	<p>Pracovní desky Pracovní deska stolu má tloušťku 25 mm s 2 mm ABS hranou s průchodkami pro kabely PC. Konstrukce stolů musí splňovat nároky na kvalitu a ergonomii (ČSN EN 527–1) a odpovídat ČSN EN 527–2, ČSN EN 527–3, ČSN 910001 a ČSN 910100. Podnože Kovové nohy s možností uložení kabelů PC-skrytá kabeláž a systémem rektifikace. Podnože propojeny 18mm tl. lamino deskou.</p> <p>Barevné řešení: Kovové nohy podnoží - ŠEDÁ Dřevěné prvky - kombinace AKÁT - ŠEDÁ</p>
ST 1	STŮL - žákov'ský pro učebnu ICT 160x60x75,5		rozměr: 160/60/75,5 pracovní deska: TL.25 mm, ABS hrana podnož: kovová s možností uložení kabelů PC a systémem rektifikace podnože propojeny 18 mm tl. laminovanou deskou BUK -ŠEDÁ	65	
ST K	STŮL KANCELÁŘSKÝ 140 x80x75,5		rozměr: 140/80/75,5 pracovní deska: TL.25 mm, ABS hrana podnož: kovová s možností uložení kabelů PC a systémem rektifikace podnože propojeny 18 mm tl. laminovanou deskou AKÁT -ŠEDÁ	36	
ST K1	STŮL KANCELÁŘSKÝ 120x80x75,5		rozměr: 120/80/75,5 pracovní deska: TL.25 mm, ABS hrana podnož: kovová s možností uložení kabelů PC a systémem rektifikace podnože propojeny 18 mm tl. laminovanou deskou AKÁT -ŠEDÁ	9	
ST K2	STŮL KANCELÁŘSKÝ 160 x80x75,5		rozměr: 160/80/75,5 pracovní deska: TL.25 mm, ABS hrana podnož: kovová s možností uložení kabelů PC a systémem rektifikace podnože propojeny 18 mm tl. laminovanou deskou AKÁT -ŠEDÁ	5	