

02	LABORATORNÍ STOLY V OBJEKTU B		
OZN.:	1	POČET KUSŮ: 18	
NÁZEV:	Sestava stolů - žákovské pracoviště		
UMÍSTĚNÍ:	B. 2.17, B 2.18, B 2.19		
počet kusů	6	6	6
POPIS:	<p>Stůl – výška, šířka, hloubka: 750-780×1600×800 mm, min. nosnost 250 kg.</p> <p>Pracovní deska – 1600×800 mm – laminovaná dřevotříska min. 30 mm s tloušťkou HPL laminátu minimálně 0,8 mm, ABS hrany tloušťky min. 3 mm, odolnost laminátu vyhovující normě ČSN EN 438-2 (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení), barva desky stolu šedá.</p> <p>Stoly v řadě na sebe a proti sobě musí zcela navazovat celou plochou, viz. technický náčrtek.</p> <p>Nosná ocelová konstrukce podnože, prášková barva (výběr min. z 10 odstínů barev RAL), nohy stolu s možností individuálního dostavení výšky v rozsahu min. 0-20 mm z důvodů vyrovnání ev. nerovností na podlaze.</p> <p>Maximální výška stolu včetně nástavby - 1500 mm.</p> <p>Mezi pracovní deskou a nadstavbou s moduly vznikne úložný prostor min. 100 mm.</p> <p>Vybavení nadstavby:</p> <p>Modul čítače a generátoru funkcí min. průběh sinus, obdélník, trojúhelník (čítač min. 100 MHz, generátor min. 30 MHz)</p> <p>Modul dvojitého DC laboratorního regulovatelného zdroje a pevného zdroje, tj. min 2× 0 ÷ 30 V / min 0-2 A; 1× 5 V / 3 A</p> <p>Modul digitálního dvoukanálového osciloskopu; min 30 MHz</p> <p>Modul odporové dekadý, min. 1 Ω – 999 kΩ</p> <p>Další vybavení stolu - 1× Total stop tlačítko všech lab. stolů (barevně nezaměnitelné s jiným tlačítkem na stole), 4× zásuvka 1 / N / PE, 230 V 16 A, tlačítko pro vypnutí stolu. Rozmístění modulů stolu bude přizpůsobeno pro dvě pracovní místa. Na připojení stolů je možno využít čtyři připravené samostatně jištěné zásuvky. Stoly budou mezi sebou propojeny, kabeláž musí být vedena skrytě.</p> <p>V místnosti B 2.17 bude v nadstavbě stolu přidána 1x zásuvka 3/N/PE, 400V, 16A u každého žákovského stolu.</p>		
POZNÁMKY:			

OZN.:	2	POČET KUSŮ:		3
NÁZEV:	Sestava stolů - pracoviště učitele			
UMÍSTĚNÍ:	B. 2.17, B 2.18, B 2.19			
počet kusů	1	1	1	
POPIS:	<p>Stůl – výška, šířka, hloubka: 750-780×1600×800 mm, min. nosnost 100 kg.</p> <p>Pracovní deska – 1600×800 mm – laminovaná dřevotříska min. 30 mm s tloušťkou HPL laminátu minimálně 0,8 mm, ABS hrany tloušťky min. 3 mm, odolnost laminátu vyhovující normě ČSN EN 438-2 (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení), barva desky stolu šedá.</p> <p>Nosná ocelová konstrukce podnože, prášková barva (výběr min. z 10 odstínů barev RAL), nohy stolu s možností individuálního dostavení výšky v rozsahu min. 0-20 mm z důvodů vyrovnání ev. nerovností na podlaze.</p> <p>Maximální výška stolu včetně nástavby - 1500 mm.</p> <p>Další vybavení - 1× Total stop tlačítko všech lab. stolů, min. 1x HDMI, 2× zásuvka 1 / N / PE, 230 V 16 A. Na připojení stolů je možno využít čtyři připravené samostatně jištěné zásuvky. Stoly budou mezi sebou propojeny, kabeláž musí být vedena skrytě.</p> <p>V místnosti B 2.17 bude v nadstavbě stolu přidána 1x zásuvka 3/N/PE, 400V, 16A u učitelského stolu.</p>			
POZNÁMKY:				