

UČEBNA POLYTECHNIKY

28 Židle z ohýbaného dřeva 16 ks

stohovatelné, sedák a opěrka ohýbaná překližka, bez šroubových spojů a kovových částí  
rozměry: v.79cm, hl.sed. 42,5cm, v. sed. 47cm, š. sed. 44cm  
např.: TON - MERANO  
Buk, barevnost Pantone/RAL  
(střídání barev)



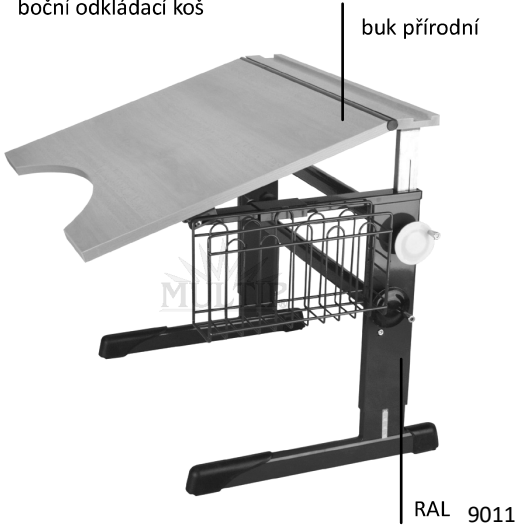
3 Kancelářská židle 1 ks

ergonomické, výškově nastavitelné opěrky, polohovací sedák, síťové opěradlo, aktivní sezení, černá, chromová podnož, pogumovaná kolečka  
např. Techo - Sidiz



7 Lavice pro tělesně postižené 1 ks

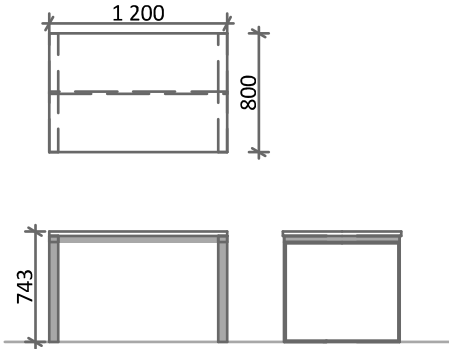
plynule nastavitelná výška pracovní plochy  
náklon pracovní plochy až 20 °  
boční odkládací koš



U6 Kabelová průchodka  
kulatá s kartáčkem, kov - př.: zinek, vzhled kartáčovaný nerez, mat



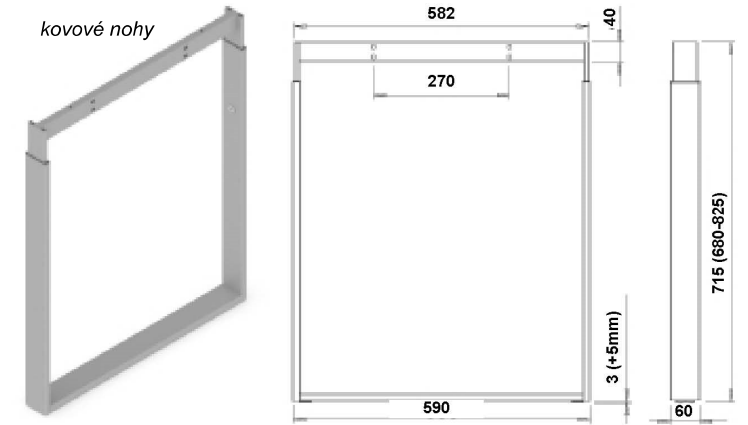
26 Stůl v učebně polytechniky - žáci ( 3 ks)



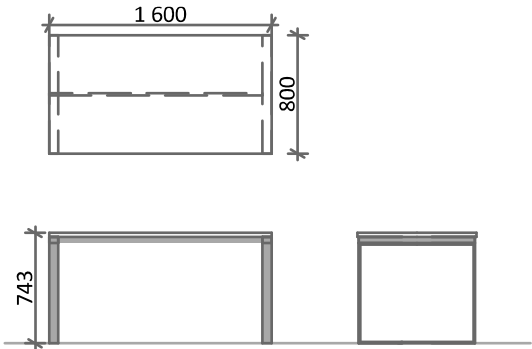
SPECIFIKACE:

šířka: 120cm  
hloubka: 80cm  
výška: 73,3cm (68-82,5cm) nebo 74,3cm (69-83,5cm) - (dle výběru tloušťky desky)  
Výškově stavitelný kancelářský stůl je vyroben z masivní dubové desky o tloušťce 4 cm, čirý matný lak. Nastavitelné kovové nohy jsou vyrobeny z kovových profilů (barva RAL 9011 grafitová černá) s možností výškové nivelace (+0,5cm). Pracovní stůl obsahuje podélník proti prohýbání stolové desky, každý stůl bude vybaven jednou průchodkou pro kabeláž (U6).  
Povrchová úprava podnoží je dokončena práškovým lakem.

Studijní stůl




27 Stůl v učebně polytechniky - lektor 1 ks



SPECIFIKACE:

šířka: 160cm  
hloubka: 80cm  
výška: 73,3cm (68-82,5cm) nebo 74,3cm (69-83,5cm) - (dle výběru tloušťky desky)  
Výškově stavitelný kancelářský stůl je vyroben z masivní dubové desky o tloušťce 4 cm. Nastavitelné kovové nohy jsou vyrobeny z kovových profilů (barva RAL 9011 grafitová černá) s možností výškové nivelace (+0,5cm). Pracovní stůl obsahuje podélník proti prohýbání stolové desky. Povrchová úprava podnoží je dokončena práškovým lakem.  
Jedna průchodka pro kabeláž

NAVRHL Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Václav Matějka Ing. arch. Martin Březina	ZAKÁZKA "Rekonstrukce objektu Kulturní centrum Pivovar - Domažlice stavební etapa II. - Západní křídlo"  OBSAH Vybavení učebny polytechniky	 MEPRO s.r.o. architektonický ateliér nám. Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6	
SCHVÁLIL Dipl.ing.arch. I.BŘEZINA			
DRUH DOKUMENTACE projekt interiéru			
MĚŘÍTKO 1 : 50			
KÓTOVÁNO V mm			
		DATUM leden 2017	
		ARCH. ČÍSLO 8 - 04/16 04	