

25

Židle z ohýbaného dřeva

20 ks

přírodní buk (masiv), 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



3

Kancelářská židle

1 ks

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



U6

Kabelová průchodka

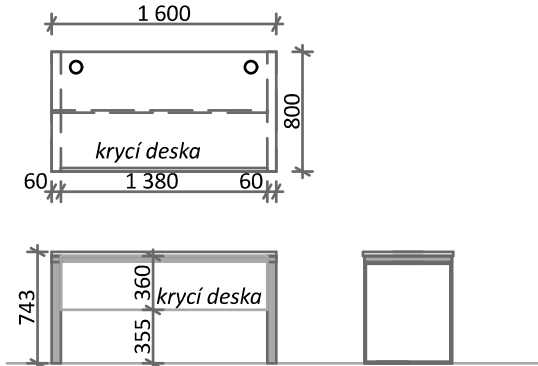
kulatá s kartáčkem, kov - př.: zinek, vzhled kartáčovaný nerez, mat



27

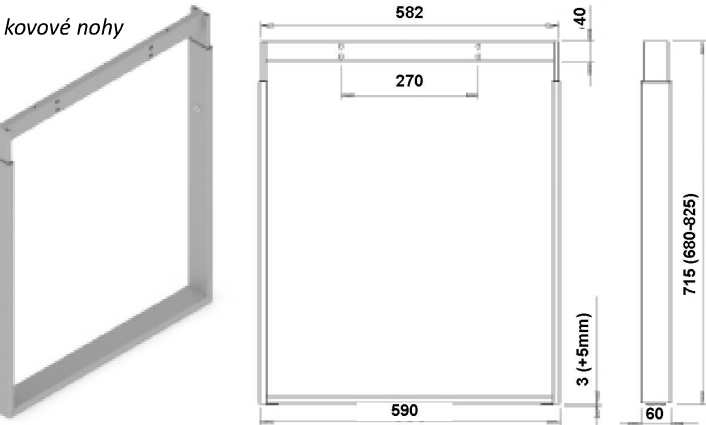
Stůl lektora v učebně polytechniky

1 ks



SPECIFIKACE:

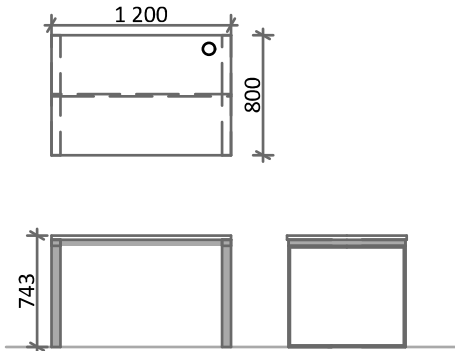
šířka: 160cm
hloubka: 80cm
výška: 73,3cm (68-82,5cm) nebo 74,3cm (69-83,5cm) - (dle výběru tloušťky LTD desky)
Výškově stavitelný kancelářský stůl je vyroben masivní bukové desky tl.4cm, čirý matný lak. Nastavitelné kovové nohy jsou vyrobeny z kovových profilů (barva RAL 9011) s možností výškové nivelace (+0,5cm). Pracovní stůl obsahuje podélník proti prohýbání stolové desky. Povrchová úprava podnoží je dokončena práškovým lakem. Deska bude provedena včetně dvou průchodků pro kabeláž (U6). Barevnost i druh dřeva pro desky stolů budou shodné s dřevem židlí!



26


Stoly v učebně polytechniky

10 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.

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"	 MEPRO s.r.o. architektonický ateliér nám. Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6
SCHVÁLIL Dipl.Ing.arch. I.BŘEZINA	OBSAH Učebna polytechniky	DATUM leden 2017
DRUH DOKUMENTACE projekt interiéru		ARCH. ČÍSLO 8 - 04/16
MĚŘÍTKO 1 : 50		05
KÓTOVÁNO V mm		