

Časť 1: Školský nábytok

1.1. Špeciálny žiacky počítačový stôl so zabudovanou elektroinštaláciou

- rozmery: výška min. 730 mm, max. 740 mm, šírka 1 600 mm, hĺbka 600 mm
- materiál stolového plátu: laminotriesková doska (LTD) hrúbky min. 25 mm
- dekór stolového plátu: svetlá farba – napr. dub bielený, akácia, nie biela, nie buk
- hrany – ABS min. 2 mm v dekóre dosky
- podnož – nohy v tvare asymetrického písmena „I“ prepojené stolovým lubom z LTD hrúbky min. 25 mm
- nohy – zvislá časť a základňa nohy šírky min. 60 mm, vrchná časť šírky min. 50 mm
- povrchová úprava kovových častí podnože: vypaľovaná prášková farba v odtieni RAL 9006 alebo 9005
- plastové rektifikovateľné pätky z tvrdého plastu
- obsahuje káblový prechodku (buď jedna v strede alebo dve na krajoch stola) s krytkou

1.2. Stolička školská s výklopným pultíkom

- pevná konštrukcia, výška stoličky veľkosť 6 v súlade s normou STN EN 1729-1:2016-06 (91 0846)
- materiálové prevedenie: plochoooválna oceľová konštrukcia s prierezom min. 38 mm x min. 20 mm, hrúbka konštrukcie min. 1,5 mm
- nosnosť stoličky min. 120 kg
- povrchová úprava: vypaľovaná prášková farba – oranžová RAL 2004
- materiál sedadla: min. 8-vrstvová tvarovaná buková preglejka hrúbky min. 8,3 mm
- materiál operadla: min. 5-vrstvová tvarovaná buková preglejka hrúbky min. 6,5 mm
- materiál pultíka: buková preglejka hrúbky min. 12 mm
- plocha pultíka: min. 75 000 mm²
- sedadlo s prelisom pre pohodlné sedenie
- konštrukcia pod sedadlom: celistvý zváraný profil po celom obvode, obsahuje min. 3 kusy klzných podložiek z tvrdého plastu proti poškodeniu dosky stola
- stolička je na nohách vybavená 4 kusmi plastových klzákov z tvrdého plastu a širokou dosadacou plochou
- kľbový mechanizmus na pult vyrobený z kovových dielov, možnosť sklápania

1.3. Uzamykateľná knižnica

- uzamykateľná knižnica určená na uloženie kníh
- rozmery: výška 2 000 mm, šírka 1 000 mm, hĺbka 450 mm
- materiál: korpus z laminovanej drevotrieskovej dosky (LTD)
- dekór buk perlička, hrúbka korpusu a políc min. 18 mm
- chrbát: LTD hrúbky min. 18 mm
- stred skrine vystužený zvislou priečkou z LTD hrúbky min. 18 mm
- 4 ks dvierka šírky 500 mm a výšky 1 000 mm: rám z LTD hrúbky min. 18 mm, šírky min. 50 mm, s ABS hranou, výplň číre sklo
- všetky vonkajšie hrany upravené ABS hranou v hrúbke min. 2 mm
- uzamykateľné dvierka – 2 ks zámok, min. 2 ks kľúčov od každého zámku
- počet políc: 10 (po 5 v každej zvislej časti), stredná polica pevná, vyvrtané otvory na upevnenie políc vo výškovom nastaviteľnom rozstupe 32 mm

1.4. Taburetka

- pevná konštrukcia, výška sedadla 540 mm
- materiálové prevedenie: plochoooválna oceľová konštrukcia s prierezom min. 38 mm x min. 20 mm, hrúbka konštrukcie min. 1,5 mm
- nosnosť stoličky min. 120 kg
- povrchová úprava: vypaľovaná prášková farba – oranžová RAL 2004

- materiál sedadla: min. 7-vrstvová tvarovaná buková preglejka s prelisom (pre pohodlné sedenie) hrúbky min. 7 mm
- konštrukcia na ukladanie nôh pod sedadlom – privarená kovová priečka v tvare „U“
- stolička je na nohách vybavená 4 kusmi plastových klzákov z tvrdého plastu a širokou dosadacou plochou
- bez operadla

1.5. Stolička školská

- výškovo nastaviteľná konštrukcia pre veľkosť 5 – 7 v súlade s normou STN EN 1729-1:2016-06 (91 0846)
- materiálové prevedenie: plochooválna oceľová konštrukcia s prierezom min. 38 mm x min. 20 mm, hrúbka konštrukcie min. 1,5 mm
- nosnosť stoličky: min. 120 kg
- spôsob aretácie nastavenia požadovanej výšky: pomocou 4 kusov imbusových skrutiek
- povrchová úprava: vypaľovaná prášková farba, odtieň RAL 3000
- materiál sedadla a operadla: min. 4-vrstvová tvarovaná buková preglejka hrúbky min. 7 mm, laminovaná vrchná plocha sedadla a operadla chrániace sedadlo pred oterom
- sedadlo s prelisom pre pohodlné sedenie s kremvou (predný oblúkový okraj)
- konštrukcia pod sedadlom je celistvý zvaraný profil po celom obvode
- konštrukcia pod sedadlom je vybavená min. 3 kusmi klzných podložiek z tvrdého plastu proti poškodeniu dosky stola
- kryté uchytenie operadla ku konštrukcii (nity nie sú viditeľné)
- ukončenie konštrukcie stoličky pri operadle: kovovým zvaraným krytom – nie je možné ho odobrať
- stolička je vybavená 4 kusmi plastových klzákov z tvrdého plastu a širokou dosadacou plochou

1.6. Učiteľská stolička

- pevná konštrukcia pre veľkosť 6 v súlade s normou STN EN 1729-1:2016-06 (91 0846)
- materiálové prevedenie: plochooválna oceľová konštrukcia s prierezom min. 38 mm x min. 20 mm, hrúbka konštrukcie min. 1,5 mm
- nosnosť stoličky: min. 120 kg
- povrchová úprava: vypaľovaná prášková farba, odtieň červená RAL 3000
- čalúnené sedadlo a operadlo
- oderuvzdornosť: čalúnené sedadlo a operadlo látka s oderuvzdornosťou min. 60 000 cyklov
- sedadlo s prelisom pre pohodlné sedenie a kremvou (predný oblúkový okraj)
- konštrukcia pod sedadlom je kruhový profil v tvare „U“ ukončený plastovými koncovkami
- konštrukcia pod sedadlom je vybavená min. 3 kusmi klzných podložiek z tvrdého plastu proti poškodeniu dosky stola
- ukončenie konštrukcie stoličky pri operadle pomocou 2 kusov plastových koncoviek
- stolička je vybavená 4 kusmi plastových klzákov z tvrdého plastu a širokou dosadacou plochou

1.7. Dvojmiestny žiacky stôl

- výškovo nastaviteľná konštrukcia pre veľkosť 5 – 7 v súlade s normou STN EN 1729-1:2016-06 (91 0846)
- rozmer pracovnej plochy: 1 300 mm x 500 mm
- materiálové prevedenie: plochooválna oceľová konštrukcia s prierezom min. 38 mm x min. 20 mm, hrúbka konštrukcie min. 1,5 mm
- aretácia nastavenia požadovanej výšky pomocou 4 kusov imbusových skrutiek
- povrchová úprava: vypaľovaná prášková farba, odtieň červená RAL 3000
- materiál: stolový plát – laminovaná drevotriesková doska v dekóre buk hrúbky min. 18 mm, ABS hrana min. 2 mm
- závrtné matice pre presné a pevné ukotvenie podnože k plátu
- 2 ks oblých háčikov na tašky – privarené ku konštrukcii podnože
- 2 ks odkladacích košov prichytených k spodnej časti plátu s rozmermi výška min. 70 mm x šírka min. 410 mm x hĺbka min. 350 mm

- 4 ks plastových klzákov (tvrdený plast, široká dosadacia plocha, z toho min. 2 ks s možnosťou vyrovnávania nerovností podlahy)

1.8. Žiacka lavica jednomiestna

- výškovo nastaviteľná konštrukcia pre veľkosť 5 – 7 v súlade s normou STN EN 1729-1:2016-06 (91 0846)
- rozmer pracovnej plochy: 700 mm x 500 mm
- materiálové prevedenie: plochooiválna oceľová konštrukcia s prierezom min. 38 mm x min. 20 mm, hrúbka konštrukcie min. 1,5 mm
- aretácia nastavenia požadovanej výšky pomocou 4 kusov imbusových skrutiek
- povrchová úprava vypaľovaná prášková farba, odtieň červená RAL 3000
- materiál: stolový plát – laminovaná drevotriesková doska v dekóre buk hrúbky min. 18 mm, ABS hrana min. 2 mm
- závrtné matice pre presné a pevné ukotvenie podnože k plátu
- 1 ks oblý háčik na tašku – privarený ku konštrukcii podnože
- 1 ks odkladací kôš prichytený k spodnej časti plátu s rozmermi výška min. 70 mm x šírka min. 410 mm x hĺbka min. 350 mm
- 4 ks plastových klzákov (tvrdený plast, široká dosadacia plocha, z toho min. 2 ks s možnosťou vyrovnávania nerovností podlahy)

1.9. Stôl pre učiteľa – katedra jednozásuvková

- výška stola 760 mm
- rozmer pracovnej plochy 1 300 mm x 600 mm
- materiálové prevedenie: plochooiválna oceľová konštrukcia s prierezom min. 38 mm x min. 20 mm, hrúbka konštrukcie min. 1,5 mm
- stolová podnož v tvare dvoch písmen „L“ otočených protichodne proti sebe
- dve priečne kovové priečne výstuhy spájajúce stolové nohy, jedna z nich je umiestnená dotykom pod stolovým plátom spevňujúca stolovú dosku proti prelomeniu
- povrchová úprava: vypaľovaná prášková farba, odtieň červená RAL 3000
- materiál stolového plátu – laminovaná drevotriesková doska v dekóre buk hrúbky min. 18 mm, ABS hrana min. 2 mm
- závrtné matice pre presné a pevné ukotvenie podnože k stolovému plátu
- zásuvka z laminovanej drevotrieskovej dosky v dekóre buk hrúbky min. 18 mm, ABS hrana min. 2 mm
- uzamykanie zásuvky
- zadná clona/krytie nôh: zvislo prepája stolové nohy, vyrobená z laminovanej drevotrieskovej dosky v dekóre buk hrúbky min. 18 mm, ABS hrana min. 2 mm
- 4 ks plastových klzákov (tvrdený plast, široká dosadacia plocha, z toho min. 2 ks s možnosťou vyrovnávania nerovností podlahy)

1.10. Stôl do knižnice/študovne

- rozmery: 735 mm x 1 300 mm x 600 mm
- materiál stolového plátu: laminovaná drevotriesková doska (LTD) hrúbky min. 25 mm
- dekór stolového plátu: svetlá farba – napr. dub bielený, akácia, nie biela, nie buk
- hrany – ABS min. 2 mm v dekóre dosky
- samonosná oceľová podnož – nohy v tvare písmena „I“ prepojené oceľovým teleskopickým mostom
- nohy – oceľová rúra s priemerom min. 60 mm, základňa nohy so zaobleným ukončením (šírka základne min. 70 mm), vrchná časť s otvormi na spojenie s teleskopickým káblovým mostom a na montáž stolového plátu
- povrchová úprava kovových častí podnože je vypaľovaná prášková farba v odtieni RAL 9006 alebo 9005
- plastové rektifikovateľné pätky z tvrdeného plastu

1.11. Stolička do študovne

- stolička na 4 nohách bez koliesok
- konštrukcia: pochrómovaná oceľ
- čalúnené sedadlo v poťahovine s oderuvzdornosťou min. 100 000 cyklov, farba tehlová
- operadlo s kruhovo perforovanou sieťovinou čiernej farby
- bez opierok rúk
- výška min. 870 mm, šírka min. 480 mm, hĺbka min. 570 mm (hĺbka sedenia min. 430 mm)

Časť 2: Zariadenie šatní

2.1. Šatňová lavica s operadlom a vešiakmi – šírka 2 m

- rozmery: výška 1 800 mm x šírka 2 000 mm x hĺbka lavice 430 mm
- výška sedenia: min. 420 mm, max. 430 mm
- hmotnosť: minimálne 50 kg
- materiál: oceľový profil min. 30 mm x 30 mm, zváraný výrobok
- jednostranné prevedenie
- počet kovových háčikov: 13 ks
- výška kovového háčika min. 90 mm, šírka min. 70 mm
- nosnosť lavice: min. 300 kg
- sedacia plocha: laminovaná drevotriesková doska s ABS hranou
- operadlo sedenia: laminovaná drevotriesková s ABS hranou
- rošt na topánky v spodnej časti
- povrchová úprava: vypaľovaná prášková farba, farebný odtieň: RAL 7035
- orientačný náčrt je pri položke 2.3

2.2. Šatňová lavica s operadlom a vešiakmi – šírka 1,5 m

- rozmery: výška 1 800 mm x šírka 1 500 mm x hĺbka lavice 430 mm
- výška sedenia: min. 420 mm, max. 430 mm
- hmotnosť: minimálne 44 kg
- materiál: oceľový profil min. 30 mm x 30 mm, zváraný výrobok
- jednostranné prevedenie
- počet kovových háčikov: 11 ks
- výška kovového háčika min. 90 mm, šírka min. 70 mm
- nosnosť lavice: min. 240 kg
- sedacia plocha: laminovaná drevotriesková s ABS hranou
- operadlo sedenia: laminovaná drevotriesková s ABS hranou
- rošt na topánky v spodnej časti
- povrchová úprava: vypaľovaná prášková farba, farebný odtieň: RAL 7035
- orientačný náčrt je pri položke 2.3

2.3. Šatňová lavica s operadlom a vešiakmi – šírka 1 m

- rozmery: výška 1 800 mm x šírka 1 000 mm x hĺbka lavice 430 mm
- výška sedenia: min. 420 mm, max. 430 mm
- hmotnosť: minimálne 32 kg
- materiál: oceľový profil min. 30 mm x 30 mm, zváraný výrobok
- jednostranné prevedenie
- počet kovových háčikov: 8 ks
- výška kovového háčika min. 90 mm, šírka min. 70 mm
- nosnosť lavice: min. 160 kg
- sedacia plocha: laminovaná drevotriesková s ABS hranou
- operadlo sedenia: laminovaná drevotriesková s ABS hranou
- rošt na topánky v spodnej časti
- povrchová úprava: vypaľovaná prášková farba, farebný odtieň: RAL 7035
- orientačný náčrt:



2.4. Zrkadlo

- rozmery: šírka 600 mm, výška 1 500 mm
- zaoblené hrany, montáž na stenu
- vrátane sady montážneho materiálu na pevné primontovanie k stene

Spoločný dizajn položiek 2.1. – 2.3.