

## KUPNÍ SMLOUVA

### Článek I.

#### Smluvní strany

**Střední odborná škola elektrotechnická, Centrum odborné přípravy, Hluboká nad Vltavou, Zvolenovská 537**

na adrese: Zvolenovská 537, 373 41 Hluboká nad Vltavou  
zastoupený: Ing. Jan Staněk  
IČ: 00513156  
Bankovní spojení: KB České Budějovice  
Číslo účtu: 41333231/0100  
kontaktní osoby: Jan Kašpar  
telefon, email: 387 924 202, [kaspar@sosehl.cz](mailto:kaspar@sosehl.cz)

**(dále jen „kupující“)**

#### Obchodní firma

na adrese: Václava Špačka 1759, 193 00 Praha 9, Horní Počernice  
zastoupený: panem Vítem Majtásem  
IČ: 04434374  
DIČ: CZ04434374  
Bankovní spojení: ČSOB Praha 9  
Číslo účtu: 2 7209 7176/0300  
kontaktní osoby: Martin Kysilka  
telefon, fax, email: 775 311 982, [m.kysilka@diametral.cz](mailto:m.kysilka@diametral.cz)

**(dále jen „prodávající“)**

### Článek II.

#### Základní ustanovení

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 2079 odst. 1 zák. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku (dále jen OZ), dohodly na uzavření této kupní smlouvy, podle které prodávající kupujícímu dodá předmět smlouvy a kupující předmět smlouvy od prodávajícího převezme a zaplatí prodávajícímu touto smlouvou stanovenou kupní cenu.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené ve smlouvě a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Strany dále prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Proávající je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle smlouvy.

### Článek III.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je dodávka poptávaného zařízení do místa plnění, a to v rozsahu a ceně podle technické specifikace a cenové nabídky prodávajícího dané části veřejné zakázky vzešlého z výsledku veřejné zakázky s názvem „**Dílenský nábytek učebny slaboproudu**“, které jsou jako příloha č. 1 součástí této smlouvy. Výše uvedeným se rozumí úplné a standardní dodání zařízení, provedení všech montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů a všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání. Kupující se zavazuje zařízení ve smluvně sjednané době převzít a zaplatit za něj prodávajícímu cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
2. Proávající dodá zařízení vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
3. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.



**Článek IV.**

**Místo plnění**

1. Místem plnění je Střední odborná škola elektrotechnická, Centrum odborné přípravy, Hluboká nad Vltavou, Zvolenovská 537

**Článek V.**

**Doba plnění**

1. Plnění předmětu smlouvy bude zahájeno po podpisu smlouvy.
2. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu předmět smlouvy nejpozději **do 30. 11. 2017**.
3. Prodávající splní svou povinnost dodáním zařízení a jeho řádným předáním kupujícímu bez vad a nedodělků. O předání a převzetí zařízení bude sepsán protokol, v jehož závěru kupující prohlásí, zda dodané zařízení přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů, případně v něm budou uvedeny vady či nedodělky, které jsou v době předání a převzetí předmětu plnění dle této smlouvy již známy, s termínem odstranění těchto vad, resp. nedodělků.

**Článek VI.**

**Kupní cena**

1. Cena je stanovena dohodou smluvních stran a je platná až do doby ukončení platnosti smlouvy.
2. Kupující nepřipouští překročení nabídkové ceny vyjma změny sazeb DPH.
3. Cena celkem je stanovena takto:

Cena celkem bez DPH	652 691,60 Kč
DPH (sazba 21%)	137 065,24 Kč
Cena celkem včetně DPH	789 756,84 Kč

4. DPH se rozumí peněžní částka, jejíž výše musí odpovídat výši daně z přidané hodnoty vyčíslené podle příslušného právního předpisu (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).
5. V ceně jsou zahrnuty zejména náklady prodávajícího pro veškeré nutné a nezbytné práce a dodávky, náklady nezbytné pro řádné a úplné dodání a instalaci zařízení, dále zajištění a provedení všech zkoušek dle ČSN a vypracování příslušných protokolů, doprava, vynáška, montáž, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zajištění záručního servisu apod.

**Článek VII.**

**Platební podmínky**

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu smluvní ceny předmětu plnění bude faktura, která musí mít náležitosti daňového dokladu podle platného zákona o DPH.
3. Prodávající může po vzájemné dohodě s kupujícím a řádném předání i části dodávky zařízení vystavit daňový doklad, kde datum předání části dodávky je datem zdanitelného plnění. Na daňovém dokladu budou podrobně rozepsány jednotlivé fakturované položky včetně jejich množství a ceny. K daňovému dokladu prodávající doloží veškeré další související dokumenty a přílohy.
4. K faktuře bude připojen rozsah montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů a dalších činností spojených s plněním předmětu smlouvy, nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání.
5. Lhůta splatnosti daňového dokladu činí 30 dnů od jejího prokazatelného doručení kupujícímu.
6. Doručení faktury se provede osobně na sekretariát kupujícího nebo doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence.
7. V případě, že prodávající vyúčtuje práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu nebo faktura nebude obsahovat některou náležitost, je kupující oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit prodávajícímu bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury.
8. Vrátil-li kupující vadnou fakturu prodávajícímu, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury,
9. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu smluvní strany, která provádí platbu.
10. Smluvní cenu lze změnit v případě, kdy dojde ke změnám právních předpisů majících vliv na změnu ceny, a to pouze v případě změny sazeb DPH. O této změně ceny musí být sepsán dodatek ke smlouvě.





**Článek VIII.****Jakost dodávky**

1. Prodávající se zavazuje, že celkový souhrn dodaného zařízení bude schopen uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentaci a podkladům k zadávacímu řízení a této smlouvě. K tomu se prodávající zavazuje použít výhradně komponenty a zařízení, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle příslušného zákona o technických požadavcích na výrobky.
2. Prodávající bude při realizaci dodávky postupovat v souladu s veškerými podmínkami zadávacího řízení, s platnými právními předpisy souvisejícími s předmětem dodávky, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů, tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu dodávaného zařízení. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností prodávajícího. Zjištěné vady a nedodělky je povinen prodávající odstranit na své náklady.
3. Zařízení musí vykazovat parametry stanovené zadávací dokumentací a zejména technickou specifikací a nesmí se odchýlit od ČSN a technických požadavků, dle kterých je zadávací dokumentace zpracovaná. Parametry této dokumentace jsou pro prodávajícího závazné.
4. V případě, že bude nutno použít postupy a dodávky, které nejsou uvedeny v zadávací dokumentaci, lze použít pouze takových, které v době realizace dodávky budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti zadávací dokumentaci musí být předem odsouhlaseny kupujícím.
5. Věc je vadná, nemá-li vlastnosti stanovené v ustanovení § 2095 a § 2096 OZ, když za vady se považují i vady v dokladech nutných pro užívání věci. Právo kupujícího z vadného plnění zakládá vada, kterou má věc při přechodu nebezpečí škody na kupujícího, byť se projeví až později.  
Povinnosti prodávajícího ze záruky za jakost tím nejsou dotčeny.

**Článek IX.****Provádění dodávky**

1. Prodávající se zavazuje, že dodávky provede svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
2. Prodávající se zavazuje realizovat práce a dodávky vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
3. Věci, které jsou potřebné k provedení dodávky, je povinen zajistit prodávající.
4. Prodávající je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
5. Vícepráce či dodávky provedené prodávajícím bez písemného souhlasu kupujícího nebudou prodávajícímu uhrazeny vyjma případu, kdy kupující provedení takových víceprací dodatečně schválí.

**Článek X.****Předání zařízení**

1. Zařízení bude předáno zápisem o předání a převzetí.
2. Prodávající zároveň předá kupujícímu doklady o řádném předání zařízení dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
3. Prodávající a kupující jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

**Článek XI.****Záruční podmínky a vady**

1. Zařízení má vadu, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k dodávce zařízení, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Prodávající odpovídá za vady, které se projeví v záruční době zařízení. Za vady, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.
3. Prodávající poskytuje kupujícímu **záruku** za jakost předmětu plnění ve smyslu § 2113 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. OZ, ve znění pozdějších předpisů, **v délce minimálně 2 roky** na kompletní dodávku zařízení v souladu se specifikací veřejné zakázky.
4. Před uplynutím sjednané záruční lhůty se prodávající zavazuje odstranit případné vady, které se vyskytnou v rámci níže uvedených lhůtách a za podmínek sjednaných pro záruční vady.
5. Záruční doba začíná plynout po předání zařízení bez vad a nedodělků.
6. Vyskytne-li se vada na zařízení v průběhu záruční doby, kupující písemně oznámí prodávajícímu její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje.
7. Prodávající je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit kupujícímu, zda reklamaci uznává,



- jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci kupujícího uznává.
8. Provedenou opravu vady prodávající předá kupujícímu písemně formou předávacího protokolu.
  9. V záruční době může kupující uplatnit svá práva z vad za podmínek uvedených v § 2113 a násl. zák. č. 89/2012 OZ.
  10. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
  11. Pozáruční servis není předmětem této smlouvy, nebyl předmětem dodávky ani zadávacího řízení. Uzavření servisní smlouvy na pozáruční servis je plně v kompetenci kupujícího. Dodávka nesmí být podmíněna uzavřením servisní smlouvy na pozáruční servis.

### **Článek XII.**

#### **Smluvní pokuty**

1. Smluvní pokuta v případě prodlení s dobou plnění předmětu veřejné zakázky se sjednává ve výši 0,2% z kupní ceny předmětu plnění za každý i započatý den prodlení s předáním.
2. Za prodlení s odstraněním vad specifikovaných v zápisech o předání a převzetí zařízení bude smluvní pokuta ve výši 0,2% z kupní ceny předmětu plnění za každý den prodlení.
3. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,2% z kupní ceny předmětu plnění za každý i započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z kupní ceny předmětu plnění za vadu a den.
5. V případě prodlení kupujícího s úhradou oprávněně vystavené faktury může prodávající požadovat na kupujícím úhradu smluvní pokuty z prodlení ve výši 0,05% z kupní ceny předmětu plnění za každý i započatý den prodlení.
6. V případě skončení účinnosti této smlouvy z jakéhokoliv důvodu před sjednaným termínem plnění, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.
7. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
9. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

### **Článek XIII.**

#### **Závěrečná ujednání**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem převzetí podepsané smlouvy prodávajícím.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání Veřejné zakázky a Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění, a to pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smluvní vztah lze ukončit také písemnou dohodou. Kupující a prodávající jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy, případně tuto vypovědět za podmínek stanovených v občanském zákoníku.
4. Proávající je povinen uchovávat, archivovat, veškerou originální dokumentaci související s realizací dodávky zařízení včetně dokumentace vztahující se k zadávacím/výběrovým řízením včetně veškerých souvisejících originálů účetních dokladů a pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší než v evropských předpisech, musí být použita pro úschovu tato delší lhůta.
5. Proávající je povinen předložit seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % nebo v případě významné veřejné zakázky více než 5 % z celkové ceny veřejné zakázky, nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené veřejným zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok. Seznam subdodavatelů prodávající předloží nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy, nebo do 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok, přičemž u subdodavatele a.s. předloží prodávající rovněž seznam akcionářů nad 10 % základního kapitálu.
6. Proávající ani kupující nemohou bez vzájemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě. Vzájemné finanční zápočty lze provádět jen v rámci plnění této smlouvy po předchozí dohodě.
7. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
8. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
9. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po

vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísni nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

10. Smlouva je vyhotovena ve **čtyřech** stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž prodávající i kupující obdrží dvě vyhotovení.
11. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy je právně irelevantní a mezi stranami platí jen to, co je dohodnuto v této smlouvě. Problematika touto smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními zák.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

V Hluboké nad Vltavou dne...*16.9.2017*...

V Praze dne 21.9.2017

Kupující

*[Signature]*  
Ing. JAN STANEK  
ŘEDITEL

Prodávající

*[Signature]*  
VIT MAJSTRA'S  
STATUTÁRNÍ ŘEDITEL

Příloha č. 1 smlouvy – Technická specifikace předmětu dodávky



## Technická specifikace dodávky

Příloha č. 1

### Studentský stůl

- Rozměry stolu bez nastavení zadních noh a nadstavby na desce stolu: Š 1800 x H 900 x V 750 mm.
- Stoly, které jsou k sobě umístěny zády, navazují bez jakýchkoliv mezer.
- Přívody do stolů musí být vyvedeny z podlahy. Tyto přívody nebudou viditelné a volně přístupné. (Rozvody v podlaze připraví zadavatel po předchozí domluvě se zástupcem zhotovitele)
- Veškerá kabeláž v rámci stolu je vedena nepřístupně v nohách stolu, v kabelovém žlabu pod deskou stolu a v nadstavbě na desce stolu.
- Certifikovaná nosnost stolu je 300 kg.
- Rám stolu je vyrobený z ocelových profilů o rozměrech 40 x 40 mm, s tloušťkou stěny 2 mm, povrch je ošetřený práškovým lakováním. Rám stolu je vybaven středovou výztuhou.
- Pracovní deska stolu je vyrobená z laminované dřevotřísky tloušťky 32 mm, z toho povrch desky stolu je vyrobený z HPL laminátu o tloušťce 0.8 mm.
- Boční a zadní hrany stolu jsou opatřeny ABS hranou tloušťky 2 mm.
- Odolnost použitého HPL laminátu vyhovuje normě ČSN EN 438-2.
- Přední hrana stolu je opatřena gumovým ochranným pruhem tloušťky 3 mm. Gumový ochranný pruh je v případě opotřebení vyměnitelný zadavatelem.
- Barva desky stolu odpovídají odstínu RAL 7035.
- 4 nohy umožňují variabilní nastavení výšky stolu v rozsahu 0 až 20 mm (pro nerovné podlahy).
- Zadní nohy stolu jsou z profilu, umožňující skryté vedení potřebné kabeláže.
- Nastavení zadních noh stolu nad desku stolu je ze stejného profilu jako zadní nohy stolu. Profil nastavení přímo navazuje na zadní nohy stolu.
- Výška nastavení noh stolu je 580 mm.
- V levém profilu nastavení zadní nohy je umístěn: 1x Total Stop tlačítko pro nouzové vypnutí všech stolů v učebně, 5x standardní zásuvka 1 / N / PE ~ 50 Hz 230 V 16 A.
- V pravém nastavení zadní nohy je umístěno: 5x standardní zásuvka 1 / N / PE ~ 50 Hz 230 V 16 A, 1x Total Stop tlačítko pro nouzové vypnutí všech stolů v učebně.
- Stůl je vybaven dvěma samostatně ovládanými okruhy napájení:
  - První okruh – veškeré vybavení s výstupním napětím menším než 50 V.
  - Druhý okruh – veškeré vybavení s výstupním napětím větším než 50 V.Zařízení a vybavení zapojené do těchto okruhů je vizuálně odlišené dle daného okruhu.
- V levé zadní části přímo na desce stolu je umístěna nadstavba pro ovládací a přístrojové vybavení stolu.
- Ovládací panely vybavení v nadstavbě jsou nainstalovány kolmo k desce stolu.
- Přístrojová nadstavba je zcela uzavřena, bez možnosti přístupu ke kabeláži vedené uvnitř.
- Rozměry nadstavby Š 1000 x H 400 x V 250 mm.
- Materiál nadstavby: laminovaná dřevotříska tloušťky 18 mm.
- Nadstavba umožňuje případnou výměnu, nebo instalaci nových přístrojových modulů dle IEC 60297 (systém 19" do výšky 3U)



- Vybavení nadstavby:
  - Jistič 16 A typ C, tlačítko pro celkové vypnutí stolu, spínač jednotlivých napájecích okruhů (1 a 2 nezávisle) stolu na odnímatelný klíč, kontrolky indikující napájení jednotlivých okruhů (1 a 2), proudový chránič typ B 30 mA / 25 A.
  - Multifunkční laboratorní DC zdroj, 2 výstupní kanály, rozsah výstupního napětí 0 až 30 V / 0 a proud až 0 - 3 A, vizualizace nastavených hodnot na separátních displejích (pro každý kanál zvlášť), krok nastavení 1 mV, nebo 1 mA, možnost uložení naprogramovaného nastavení výstupních hodnot do interní paměti (až 100 hodnot), zdroj umožňuje následující módy: master-slave, sériové (0 až 60 V/0 až 3A) a paralelní (0 až 30 V / 0 až 6 A) zapojení kanálů, trackování kanálů (+30 V / 0 / -30 V), nastavitelná limitace maximálního výstupního výkonu, 2 tlačítka pro zapnutí a vypnutí výstupu ze zdroje.

## Učitel'ský stůl

- Všechny parametry jsou shodné se Studentským stolem s následující výjimkou:
- Nadstavba na desce stolu je umístěna vpravo, rozměry jsou Š 1200 x H 400 x V 250 mm.
- Nadstavba učitel'ského stolu navíc umožňuje ovládání všech stolů v učebně:
  - Ovládání všech stolů v učebně, aktivované / deaktivované pomocí vypínače na odnímatelný klíč.
  - Pro každý studentský stůl v učebně umožňuje nezávisle zapnout / vypnout napájecí okruhy (1, 2). Toto ovládání je vizuálně rozlišené ve shodě s rozlišením použitým na ostatních stolech.
  - Zapnutí či vypnutí jednotlivých okruhů je vizuálně indikováno.

## Laboratorní skříň 1

- Rozměry: Š 1000 x H 600 x V 2000 mm.
- Materiál: laminovaná dřevotříska, tloušťka 19 mm, barva shodná s barvou desky stolů v učebně.
- Vybavení:
  - Dělené dveře z laminované dřevotřísky, tloušťka 19 mm, barva shodná s barvou desky stolů v učebně. Uzamykatelné.
  - Středová stěna rozdělující úložný prostor vertikálně na dvě poloviny.
  - 2 řady po 6 výškově nastavitelných policích, nosnost každé police 35 kg.

## Laboratorní skříň 2

- Rozměry: Š 1000 x H 600 x V 2000 mm.
- Materiál: laminovaná dřevotříska, tloušťka 19 mm, barva shodná s barvou desky stolů v učebně.
- Vybavení:
  - Dělené dveře z bezpečnostního tvrzeného skla. Uzamykatelné.
  - 1 řada po 6 výškově nastavitelných policích, nosnost každé police 50 kg.

## Laboratorní skříň 3

- Rozměry: Š 1000 x H 600 x V 2000 mm.
- Materiál: laminovaná dřevotříska, tloušťka 19 mm, barva shodná s barvou desky stolů v učebně.
- Vybavení:
  - Dělené dveře z laminované dřevotřísky, tloušťka 19 mm, barva shodná s barvou desky stolů v učebně. Uzamykatelné.
  - 1 řada s 5 kovovými šuplíky na materiál s možností vysunutí, nosnost každého šuplíku 45 kg.
  - 2 police v horní části, nosnost police 50 kg.

