

KUPNÍ SMLOUVA

kterou ve smyslu § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“) uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek tyto smluvní strany

KUPUJÍCÍ

Název: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební
Sídlo: Veveří 331/95, 602 00 Brno
Zástupce: prof. Ing. Miroslav Bajer, CSc., děkan fakulty
IČO: 00216305
DIČ: CZ 00216305

Kontaktní osoba Kupujícího:

- xxx pro část III.
- xxx pro část I. a VII.

a

PRODÁVAJÍCÍ

Název: Dřevozpracující výrobní družstvo
Sídlo: Stromořadí 1098, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou
Zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl DrXXXVIII, vložka 431
Zástupce: Ing. Jiří Řídký – předseda představenstva
Lubomír Šmíd - místo předseda představenstva
IČO: 00030520
DIČ: CZ00030520
Bankovní spojení: xxx
Plátce DPH: ANO

Kontaktní osoba Prodávajícího:

xxx, tel. č: xxx, email: xxx

(dále též jako „smluvní strany“)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



II. PŘEDMĚT KOUPE

- 1) Předmětem koupě podle této Smlouvy je: **nábytek pro FAST VUT, a to části:**

Část I. stoly KIC pro 76 míst

Část III. PC stoly 180 ks

Část VII. regály dřevěné KIC

- 2) Předmět koupě je blíže specifikován v technické specifikaci, která je nedílnou součástí této Smlouvy jako její příloha č. 1.
- 3) Prodávající se touto Smlouvou zavazuje:
- a) odevzdat Kupujícímu Předmět koupě dle odst. 1 a umožnit mu nabýt vlastnické právo k tomuto Předmětu koupě,
 - b) splnit další povinnosti uvedené v této Smlouvě,
- a Kupující se zavazuje Předmět koupě převzít a zaplatit kupní cenu.
- 4) Prodávající a Kupující dále ujednávají, že dále je Prodávající krom shora uvedeného rovněž povinen a zavazuje se:
- a) Předmět koupě dopravit do místa plnění a provést jeho montáž (pokud je požadována) na Kupujícím určené místo,
 - b) Předmět koupě uvést do plně funkčního a provozuschopného stavu,
 - c) Předat Kupujícímu doklady, které jsou nutné k užívání Předmětu koupě, zejména návody k použití v českém jazyce, a příp. které se k Předmětu koupě jinak vztahují.
 - d) Předat Kupujícímu dodací listy,
 - e) Poskytnout technickou podporu alespoň po dobu záruky

III. KUPNÍ CENA

- 1) Kupující se zavazuje Prodávajícímu zaplatit kupní cenu v součtu za části I., III. a VII. ve výši:

Kupní cena bez DPH	1.537.436,00 Kč
Výše DPH v Kč	322.861,56 Kč
Kupní cena vč. DPH	1.860.297,56 Kč

- 2) Prodávající bere na vědomí, že Předmět koupě je hrazen z dotačních prostředků poskytnutých na realizaci projektu v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání s názvem Rozvoj studijního prostředí na VUT (ROSTU na VUT) reg. číslo CZ.02.2.67/0.0/0.0/17_044/0008532.
- 3) Registrační číslo projektu musí být uvedeno v textu faktury.
- 4) Kupní cena je složena z jednotlivých částí takto:

Nabídková cena pro část I.:	304.082,00 Kč bez DPH
Nabídková cena pro část III.:	885.354,00 Kč bez DPH
Nabídková cena pro část VII.:	348.000,00 Kč bez DPH

IV. MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ

- 1) Prodávající se zavazuje odevzdat Kupujícímu shora uvedený Předmět koupě **do 6. 9. 2018.**

Prodávající splní svou povinnost odevzdat shora uvedený Předmět koupě tím, že tento bude převzat jako bezvadný Kupujícím.

- 2) Prodávající se současně zavazuje, že s ohledem na povahu Předmětu koupě Kupujícího s dostatečným časovým předstihem (minimálně dva pracovní dny) prokazatelně uvědomí o tom, že má v úmyslu Předmět koupě odevzdat, jinak Kupující není povinen Předmět koupě převzít. V případě, že Prodávající včas uvědomí Kupujícího dle předchozí věty, zavazuje se Kupující umožnit Prodávajícímu přístup do místa plnění.
- 3) Prodávající se zavazuje Předmět koupě odevzdat v níže uvedeném místě:
Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, se sídlem Veveří 331/95, 602 00 Brno
- 4) Kupující prohlašuje, že je jeho jménem oprávněn převzít Předmět koupě a podepsat předávací protokol:
 - xxx za část III. – tel .č. xxx, email: xxx
 - xxx za část I. a VII. – tel. č. xxx, email: xxx
- 5) Prodávající bere na vědomí, že Kupující výslovně požaduje dodání veškeré nezbytné dokumentace Předmětu koupě v souladu s čl. IV odst. 3 Všeobecných nákupních podmínek VUT.

V. ZÁRUKA ZA JAKOST

Kupující a Prodávající ujednávají, že Záruční doba na Předmět koupě stejně jako na každou jeho část je **min. 24 měsíců** ode dne, kdy byl Předmět koupě jako bezvadný převzat Kupujícím, není-li v technické specifikaci, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy uvedeno jinak.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 1) Nedílnou součástí Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
 - Příloha č. 1 – Technická specifikace Předmětu koupě.Smluvní strany sjednávají, že v případě nesrovnalostí či kontradikcí mají ustanovení čl. I. až V. Smlouvy přednost před ustanoveními přílohy Smlouvy.
- 2) Součástí této Smlouvy jsou rovněž Všeobecné nákupní podmínky VUT ve znění účinném ke dni uzavření této Smlouvy (dále v textu pouze jako „VNP“). VNP mají povahu obchodních podmínek ve smyslu ustanovení § 1751 občanského zákoníku a upravují práva a povinnosti Prodávajícího a Kupujícího v případě, že tyto nejsou specifikovány v této Smlouvě. V té souvislosti rovněž smluvní strany k zamezení jakýchkoli spekulací prohlašují a uzavírají dohodu v tom smyslu, že ve VNP se Smlouvou myslí tato Smlouva. Obě smluvní strany současně ujednávají, že v případě odlišnosti ustanovení Smlouvy a VNP platí vždy ustanovení Smlouvy. VNP jsou dostupné na <http://vut.cz/vnp>, přičemž Prodávající svým níže uvedeným podpisem stvrzuje, že se s textem VNP detailně seznámil a že jsou mu tudíž známy.
- 3) Prodávající je oprávněn přenést svoje práva a povinnosti z této Smlouvy na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem Kupujícího. Ustanovení § 1879 občanského zákoníku se nepoužije.
- 4) Prodávající se zavazuje strpět uveřejnění této Smlouvy včetně případných dodatků Kupujícím podle § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 5) Smluvní strany podpisem na této Smlouvě potvrzují, že jsou si vědomy, že se na tuto Smlouvu vztahuje povinnost jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Uveřejnění Smlouvy zajišťuje Kupující.
- 6) Pokud se stane některé ustanovení Smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v takovém případě

zavazují nahradit dohodou ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného.

- 7) Tato Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této Smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev učiněný po uzavření této Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
- 8) Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží po dvou z nich.
- 9) Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
- 10) Smluvní strany potvrzují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly a že s jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Brně dne 3.8.2018

V Jaroměřicích nad Rokytnou dne 3.8.2018

.....
prof. Ing. Miroslav Bajer, CSc., děkan
za Kupujícího

.....
Ing. Jiří Řídký Lubomír Šmíd
předseda místopředseda
představenstva představenstva

za Prodávajícího

Příloha C - Technická specifikace Předmětu zakázky

„Nábytek pro FAST VUT“

Část I

Stoly pro 76 studijních míst - souhrnný popis KIC **předpokl. cena 257.851,- bez DPH**

jednotná výška pracovní plochy - 750 mm, deska pracovní plochy DTD + vícevrstvá laminace tl. 0,5 mm např. Fundermax, tl. 25 mm, imitace buk/dle výběru zadavatele, sjednotit s materiálem knihovních regálů, všechny hrany ABS silné 2 mm ve stejném dekoru, v desce budou dle vyznačení ve studii výklopná či výsuvná zařízení s elektrozásuvkami a zásuvkami pro připojení na internet. Rozměry a členění - viz výkres a specifikace prvků.

STOLY trojúhelníkové do sestav. 3 sestavy pro 4 místa, 7 sestav pro 2 místa:

rozměr jednotlivého dílu stolu cca 1050 x 1050 x 1400 mm, tvar rovnoramenného trojúhelníku se zaoblenými rohy o poloměru 100 mm, deska pracovní plochy DTD + vícevrstvá laminace tl. 0,5 mm např. Fundermax, tl. 25 mm, imitace buk, sjednotit s materiálem knihovních regálů, všechny hrany ABS silné 2 mm ve stejném dekoru. Dělicí paravány k trojúhelníkovým stolům laminovaná DTD světle šedé barvy/dle výběru zadavatele, např. Fundermax vsazena do hliníkového rámu, příklad řešení viz foto, výška paravánu a zároveň nosné konstrukce stolu 1100 mm (paraván přesahuje 350 mm nad pracovní plochu), paraván opatřen ochranným prvkem pro ochranu



podlahy před poškozením, např. filcový kluzák.

STOLY trojúhelníkové pod okny, 3 sestavy pro 2 místa:

dtto stoly trojúhelníkové do sestav, tedy: rozměr jednotlivého dílu stolu cca 1050 x 1050 x 1400 mm - tvar rovnoramenného trojúhelníku se zaoblenými rohy o poloměru 100 mm, deska pracovní plochy DTD + vícevrstvá laminace tl. 0,5 mm např. Fundermax, tl. 25 mm, imitace buk/dle výběru zadavatele, sjednotit s materiálem knihovních regálů, všechny hrany ABS silné 2 mm ve stejném dekoru

Paravány budou jen 150 mm vysoké, hliníkový rám + výplň, světle šedá laminovaná DTD např. Fundermax, paraván u okna bude osazen na desce stolu, středový paraván bude tvořit zároveň nosnou konstrukci, krajní nohy kovové válcové s povrchovou úpravou komaxit RAL 9006 s plast. kluzáky proti podřetí podlahy.

STOLY pod okny rovné se zaoblenými hranami, 6 stolů pro 2 místa,

z toho 2 stoly rozměr 1830 x 600 mm a 4 stoly rozměr 1800 x 600, deska pracovní plochy DTD + vícevrstvá laminace tl. 0,5 mm např. Fundermax, tl. 25 mm, imitace buk/dle výběru zadavatele, sjednotit s materiálem knihovních regálů, všechny hrany ABS silné 2 mm ve stejném dekoru



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLY, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

ukončení stolů pod oknem - nízký paraván 150 mm ve stejném materiálu jako u trojúhelníkových, hliníkový rám+-. výplň, světle šedá laminovaná DTD např. Fundermax, uchycený k desce stolu. Nosná konstrukce - stolová podnož povrchovou úpravou komaxit RAL 9006 s plast. kluzáky proti podřetí podlahy..

l

STOLY mezi knihovní regály, rovné:

4 stoly pro 3 místa rozměr 2220 x 600 mm a 6 stolů pro 1 místo rozměr 850 x 600, deska pracovní plochy DTD + vícevrstvá laminace tl.0,5 mm např. Fundermax, tl. 25 mm, imitace buk/dle výběru zadavatele, sjednotit s materiálem knihovních regálů, všechny hrany ABS silné 2 mm ve stejném dekoru
bez paravánů - kotveny do paravánů trojúhelníkových stolů + ocelová noha s povrchovou úpravou komaxit RAL 9006 s plast. kluzáky proti podřetí podlahy.

n

Stoly velké - kombinace trojúhelníkových a rovných se zaoblenými rohy:

2 stoly pro 6 m(st, z toho 1 stůl rozměr 2350 x 880 mm a 1 stůl 2500 x 880 mm), deska pracovní plochy DTD + vícevrstvá laminace tl.0,5 mm např. Fundermax, tl. 25 mm, imitace buk/dle výběru zadavatele, sjednotit s materiálem knihovních regálů, všechny hrany ABS silné 2 mm ve stejném dekoru
bez paravánů, na stolových ocelových nohách s povrchovou úpravou komaxit RAL 9006 s plast. kluzáky proti podřetí podlahy.



Stůl na reprografické práce s nástavbou, 1 stůl pro 2 místa

rozměr cca 2000 x 900 mm, výška s nástavbou cca 1100 mm. Materiál dle ostatní stoly - kombinace - laminovaná dřevotřísková tl. 25 mm - imitace buk + světle šedá. Deska pracovní plochy DTD + vícevrstvá laminace tl.0,5 mm např. Fundermax, tl. 25 mm, imitace buk/dle výběru zadavatele, sjednotit s materiálem knihovních regálů, všechny hrany ABS silné 2 mm ve stejném dekoru. Stůl bude bytelné konstrukce s plnými bočnicemi, zesponu vyztuženou pracovní plochou pro umístění reprografické techniky. Nástavba rovněž z DTD + vícevrstvá laminace tl.0,5 mm, tl. 25 mm, hrany ABS silné 2 mm ve stejném dekoru, pracovní plocha se zaoblenými rohy.

Všechny stoly jsou shodné výšky 750 mm.

Navrhovaná barevnost nábytku KIC dle vzorníku, např.:

Fundermax 0291 NA Korpusbuche Beech II na desky stolů, židle a také regály

Fundermax 0075 FH Dunkelgrau Dark Grey na paravány stolů a sokly regálů

část III

Stůl pro PC viz také příloha specifikace PC stoly v počtech dle rozměrů, celkem 180 ks, předp.cena: 670.909,- bez DPH

Konstrukci stolu tvoří svařované jeklové profily 50x30 mm s povrchovou úpravou komaxit RAL 9006. Podnož s rektifikací pro případné vyrovnání nerovností podlahy. Spodní části rektifikačních šroubů stolu jsou opatřeny plastovými patkami.

Stolová deska min.tl.25 mm DTD + vícevrstvá laminace tl.0,5 mm např.Fundermax v tmavším odstínu dřeva/dle výběru zadavatele, hrana ABS tl.2 mm. V desce bude umístěn uprostřed 1 ks plastové průchodky.

Clona stolu v.400 mm lamino tl.18 mm s ABS hranou 0,5 mm, mezi stolovou deskou a clonou bude 5 cm mezera. Konstrukce stolu nesmí přesahovat přes plát stolu, tak aby stoly bylo možné sestavovat do řad bez mezer mezi stol. deskami. Stolová deska musí mít přesah na čelní straně 5 cm od clony stolu. Na bočních stranách bude mít deska přesah max.1 cm od kovové podnože stolu. U stolu š.1000 mm musí být minimální šířka prostoru pro uživatele 64 cm a u stolu š. 1100 mm 74 cm.

Box pro PC je z lamina tl.18 mm s ABS hranou 0,5 mm, musí být demontovatelný (závrtná pouzdra a metrické šrouby) s možností umístění vpravo nebo vlevo. Vnitřní šířka boxu je 21 cm a výška 50 cm, hloubka 50 cm.

Box zásuvky š.43cm, hl. 70 cm a výška 15 cm lamino tl.18 mm s ABS hranou 0,5 mm, čelo zásuvky ABS hrana 2 mm, pojezdy zásuvek kovové, úchytka kovová, uzamykatelná zásuvkovým zámkem.

ABS hrany jsou ve shodném dezénu s laminem- dle výběru zadavatele.

Rozměry a členění - viz výkres a specifikace prvků dle učeben

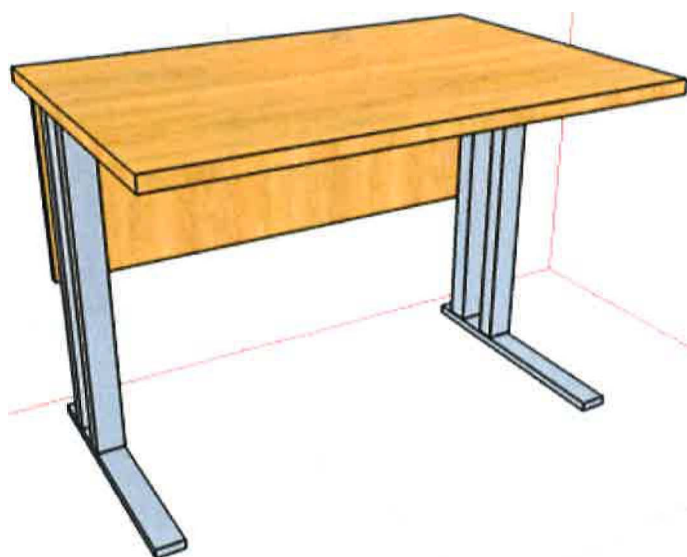
Specifikace PC stoly

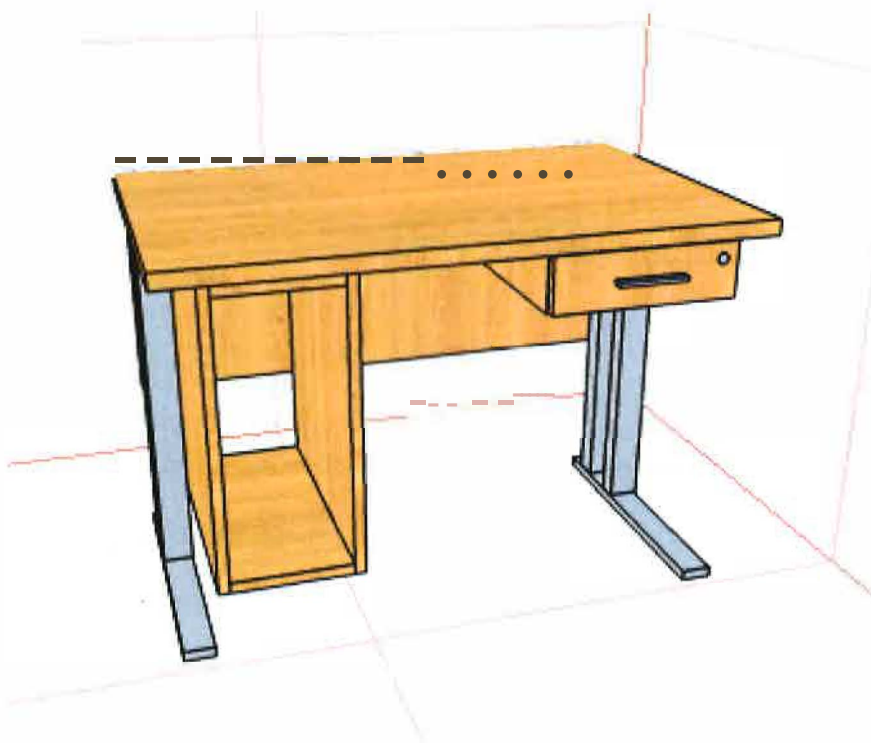
- Kovová konstrukce.
- Nohy stolu nesmí bránit srážení stolů.
- Nohy nesmí být robustní tak, omezovaly vnitřní prostor uživatele.
- Minimální vnitřní šířka prostoru uživatele var. 110x70 je 74 cm, var 100x60 je 64 cm.
- Stůl musí mít zadní stěnu.
- Zadní stěna stolu musí mít mezi deskou mezeru min 5 cm.
- Deska musí mít přesah na zadní straně 5 cm.
- Deska může mít na bočních stranách přesah max. 1 cm.
- Deska stolu je požadována v tl. min. 2,5 mm.
- Deska musí mít otvor pro vyvedení kabelů. Otvor bude umístěn za vnější hranou boxu.
- Box v podobě konzole, kovová konstrukce.
- Box pro PC musí být demontovatelný a musí být možné ho umístit na obě strany.
- Vnitřní šířka boxu je 21-22 cm, výška boxu je 50 cm, hloubka je 50 cm.
- Box je ukončen min. 10 cm před zadní deskou.

Učebna	100x60	110x70	120x70	120x60	160x80	Odstín	Celkem	Poznámka
B407	15	x	x	x	x	0023 Lamar	15	
B423	x	25	4	x	1	0023 Lamar	30	160x80 - uzamykatelná zásuvka
B427	x	12	12	x	1	0067 Red	25	160x80 - uzamykatelná zásuvka
B431	x	x	24	x	1	0010 Mango	25	160x80 - uzamykatelná zásuvka
B432	x	x	20	x	1	0747 Mittelgrace	21	160x80 - uzamykatelná zásuvka
Z303	x	x	x	16	x	0019 Rosalie	16	bez boxu
Z305	x	14	x	x	x	0019 Rosalie	14	
D218	x	x	x	25	x	0743 Light St Gray	25	
D219	x	x	x	1	8	0743 Light St Gray	9	
Celkem	15	51	60	42	12		180	

Boxy PC - umístění pro montáž, doplňující informace

Učebna	100x60	110x70	120x70	120x60	160x80	Celkem	Poznámka
B407	15P	x	x	x	x	15	
B423	x	10P/15L	4L	X	1P	30	160x80 - uzamykatelná zásuvka
B427	x	6P/6L	6P/6L	X	1P	25	160x80 - uzamykatelná zásuvka
B431	x	x	12P/12L	X	1P	25	160x80 - uzamykatelná zásuvka
B432	x	x	10P/10L	X	1P	21	160x80 - uzamykatelná zásuvka
2303	x	x	x	16X	x	16	bez boxu
2305	x	6P/8L	x	x	x	14	
D218	x	x	x	25L	x	25	
D219	x	x	x	1P	BL	9	
Celkem	15	51	60	42	12	180	





Část VII

Regály dřevěné KIC

předp. Cena: 348.000,- bez DPH

Boky a police regálu jsou z lamina buk např. Fundermax v tl. 25 mm ohraňené ABS hranou tl. 1 mm. Police jsou pevné nebo výškově přestavitelné-dle specifikace investora. Zada regálu jsou pohledová z lamina buk/dle výběru zadavatele, tl. 18 mm. Sokl je z lamina tl. 18 mm. ABS hrany jsou ve shodném desénu s laminem.

Regálová sestava je složená z uvedeného množství jednotlivých regálů ve shodných šířkách tak, že tvoří sestavu požadované délky. Jednotlivé regály jsou vzájemně propojeny (sešroubovány) do sestav.

Rozměry a členění - viz výkres a specifikace prvků - příloha C3

TECHNICKÁ ZPRÁVA- specifikace

1. Základní údaje

Předmětem technologické části projektu je dodávka a montáž vybavení studoven KIC dřevěnými policovými regály pro tzv volný výběr skript a dalších učebnic formátu A4.

Policové regály:

Policový regálový systém musí splňovat technickou podobnost se stávajícími regálovými systémy z vedlejší studovny (viz fotografie níže).

Boky a police regálu budou z lamina 0291 NA Korpusbuche Beech li, v tloušťce 25 mm ohraňené ABS hranou tl.1 mm. Police jsou pevné dle zadání zadavatele. Zada regálu budou ve stejném designu v tl.18 mm. Sokl je z lamina 0075 FH Dunkelgrau Dark Grey, ti. materiálu 18 mm. ABS hrany jsou ve shodném designu s laminem.

Regálová sestava bude složená z uvedeného množství jednotlivých regálů ve shodných šířkách tak, že tvoří sestavu požadované délky. Jednotlivé regály jsou vzájemně propojeny (sešroubovány) do sestav, viz výkresová dokumentace.

Regály je možné obsluhovat ručně. Všechny regály jsou vybaveny krycími policemi.



Technické parametry a popis jednotlivých regálových sestav

2. Technické parametry policových regálů

2.1 Policové regály S1; S3

Povrchová úprava: Police, rámy a záda - Lamino 0291 NA Korpusbuche Beech li/ Sokl - 0075

FH Dunkelgrau Dark Grey

Délka řady: 1555mm

Výška rámu: 2100 mm

Hloubka police/regálu: 350 mm

Počet polic na výšku: 5 + 1 krycí

Nosnost police: 80kg

Čistá délka police: 2x740mm

Světlá výška mezi policemi: 375mm

Běžné metry: 2x7,4m

Přestavitelnost polic: NE

2.2 Policové regály S2

Povrchová úprava: Police, rámy a záda - Lamino 0291 NA Korpusbuche Beech li/ Sokl - 0075

FH Dunkelgrau Dark Grey

Délka řady: 2015mm

Výška rámu: 2100 mm

Hloubka police/regálu: 350 mm

Počet polic na výšku: 5 + 1 krycí

Nosnost police: 80kg

Čistá délka police: 2x970mm

Světlá výška mezi policemi: 375mm

Běžné metry: 9,7mm

Přestavitelnost polic: NE

2.3 Policové regály S4

Povrchová úprava: Police, rámy a záda - Lamino 0291 NA Korpusbuche Beech li / Sokl - 0075

FH Dunkelgrau Dark Grey

Délka řady: 1020mm

Výška rámu: 2100 mm

Hloubka police/regálu: 350 mm

Počet polic na výšku: 5 + 1 krycí

Nosnost police: 80kg

Čistá délka police: 1x970mm

Světlá výška mezi policemi: 375mm

Běžné metry: 4,85m

Přestavitelnost polic: NE

2.4 Policové regály SS

Povrchová úprava: Police, rámy a záda - Lamino 0291 NA Korpusbuche Beech li/ Sokl - 0075
FH Dunkelgrau Dark Grey
Délka řady (1 pole): 1715mm
Výška rámu: 2100 mm
Hloubka police/regálu: 350 mm
Počet polic na výšku: 5 + 1 krycí
Nosnost police: 80kg
Čistá délka police: 900+740mm
Světlá výška mezi policemi: 375mm
Běžné metry: 8,2m
Přestavitelnost polic: NE

2.5 Policové regály S6

Povrchová úprava: Police, rámy a záda - Lamino 0291 NA Korpusbuche Beech li/ Sokl - 0075
FH Dunkelgrau Dark Grey
Délka řady: 1785mm
Výška rámu: 2100 mm
Hloubka police/regálu: 350 mm
Počet polic na výšku: 5 + 1 krycí
Nosnost police: 80kg
Čistá délka police: 900+740mm
Světlá výška mezi policemi: 375mm
Běžné metry: 8,55m
Přestavitelnost polic: NE

2.6 Policové regály S7; SS; S9; S10

Povrchová úprava: Police, rámy a záda - Lamino 0291 NA Korpusbuche Beech li/ Sokl - 0075
FH Dunkelgrau Dark Grey
Délka řady: 1250mm
Výška rámu: 2100 mm
Hloubka police/regálu: 350 mm
Počet polic na výšku: 5 + 1 krycí
Nosnost police: 80kg
Čistá délka police: 1x1200mm
Světlá výška mezi policemi: 375mm
Běžné metry: 4x6m
Přestavitelnost polic: NE

2.7 Policové regály S11

Povrchová úprava: Police, rámy a záda - Lamino 0291 NA Korpusbuche Beech li/ Sokl - 0075
FH Dunkelgrau Dark Grey
Délka řady: 6760mm
Výška rámu: 2100 mm

Hloubka police/regálu: 350 mm
Počet polic na výšku: 5 + 1 krycí
Nosnost police: 80kg
Čistá délka police: 6x970+770mm
Světlá výška mezi policemi: 375mm
Běžné metry: 32,8m
Přestavitelnost polic: NE

2.8 Policové regály S12

Povrchová úprava: Lamino EGGER buk ELLAMU H 1582 ST/ lamino buk ELLAMU/ EGGER F 509 ST2 hliník
Délka řady: 4770mm
Výška rámu: 2100 mm
Hloubka police/regálu: 350 mm
Počet polic na výšku: 5 + 1 krycí
Nosnost police: 80kg
Čistá délka police: 4x970+740mm
Světlá výška mezi policemi: 375mm
Běžné metry: 23,1m
Přestavitelnost polic: NE

2.9 Policové regály S13; S14

Povrchová úprava: Police, rámy a záda - Lamino 0291 NA Korpusbuche Beech ■ / Sokl - 0075 FH Dunkelgrau Dark Grey
Délka řady: 3470mm
Výška rámu: 1600 mm
Hloubka police/regálu: 350 mm
Počet polic na výšku: 4 + 1 krycí
Nosnost police: 80kg
Čistá délka police: 2x1200+970mm
Světlá výška mezi policemi: 375mm
Běžné metry: 2x13,48m
Přestavitelnost polic: NE

2.10 Policové regály S15

Povrchová úprava: Police, rámy a záda - Lamino 0291 NA Korpusbuche Beech ■ / Sokl - 0075 FH Dunkelgrau Dark Grey
Délka řady: 3120mm
Výška rámu: 2100 mm
Hloubka police/regálu: 350 mm
Počet polic na výšku: 5 + 1 krycí
Nosnost police: 80kg
Čistá délka police: 2x970+1080mm
Světlá výška mezi policemi: 375mm
Běžné metry: 15,1m
Přestavitelnost polic: NE

2.11 Policové regály S16

Povrchová úprava: Police, rámy a záda - Lamino 0291 NA Korpusbuche Beech **li/** Sokl - 0075
FH Dunkelgrau Dark Grey
Délka řady: 5000mm
Výška rámu: 2100 mm
Hloubka police/regálu: 350 mm
Počet polic na výšku: S + 1 krycí
Nosnost police: 80kg
Čistá délka police: Sx970mm
Světlá výška mezi policemi: 375mm
Běžné metry: 24,25m
Přestavitelnost polic: NE

2.12 Policové regály S17; S18; S19; S20; S21; S22; S23; S24

Povrchová úprava: Police, rámy a záda - Lamino 0291 NA Korpusbuche Beech **li/** Sokl - 0075
FH Dunkelgrau Dark Grey
Délka řady: 2245mm
Výška rámu: 1600 mm
Hloubka police/regálu: 350 mm
Počet polic na výšku: 4 + 1 krycí
Nosnost police: 80kg
Čistá délka police: 970+1200mm
Světlá výška mezi policemi: 375mm
Běžné metry: 8x8,68m
Přestavitelnost polic: NE

2.12 Policové regály S25

Povrchová úprava: Police, rámy a záda - Lamino 0291 NA Korpusbuche Beech **li/** Sokl - 0075
FH Dunkelgrau Dark Grey
Délka řady: 2245mm
Výška rámu: 1600 mm
Hloubka police/regálu: 350 mm
Počet polic na výšku: 4 + 1 krycí
Nosnost police: 80kg
Čistá délka police: 10x970+770mm
Světlá výška mezi policemi: 375mm
Běžné metry: 52,2m
Přestavitelnost polic: NE