


KUPNÍ SMLOUVA

I.

Smluvní strany

1. Střední odborná škola, Frýdek-Místek, příspěvková organizace

se sídlem: Lískovecká 2089, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek
zastoupen: Ing. Janem Durčákem, ředitelem školy
IČO: 00844691
DIČ: CZ00844691
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 31839781/0100
kontaktní osoby: 

(dále jen „kupující“)

a

2. KASCH-interiér s.r.o.

se sídlem: Jaromíra Šamala 318/10,7 25 25 Ostrava
zastoupena: Zbyňkem Klapuchem, jednatelem
IČO: 26831724
DIČ: CZ26831724
bankovní spojení: MONETA Money Bank, Ostrava 8
číslo účtu: 168044349/0600

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 27896

(dále jen „prodávající“)

II.

Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a příslušnými ustanoveními zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů. Na základě tohoto zákona nabývá kupující majetek pro svého zřizovatele, kterým je Moravskoslezský kraj, IČO 70890692, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
3. Je-li prodávající plátcem DPH, prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I odst. 2 této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu prodávajícího je prodávající povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; je-li prodávající plátcem DPH, musí být nový účet zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.
4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.

5. Prodávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

III. Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu nábytkové vybavení podle odst. 2 tohoto článku smlouvy, a to včetně návodů k použití v českém jazyce (dále jen „zboží“). Prodávající se dále zavazuje umožnit kupujícímu, resp. zřizovateli kupujícího, nabytí vlastnické právo ke zboží. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za ně prodávajícímu kupní cenu dle čl. IV této smlouvy.
2. Zbožím podle odst. 1 tohoto článku smlouvy se rozumí nábytkové vybavení. Bližší specifikace zboží je přílohou č. 1 této smlouvy. Dodávané zboží musí být nové a nepoužívané.
3. Prodávající je povinen v rámci plnění svého závazku z této smlouvy provést také dodávku včetně následné instalace/montáže/napojení zboží.
4. Účelem této smlouvy je pořízení nábytkového vybavení pro Střední odbornou školu, Frýdek-Místek, příspěvková organizace, Lískovecká 2089, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek.

IV. Kupní cena

1. Kupní cena činí bez DPH 8 868 181,00,- Kč (slovy: osm milionů osm set šedesát osm tisíc jedno sto osmdesát jedna korun českých), DPH ve výši 21 % je 1 862 318,01,- Kč a **cena včetně DPH činí 10 730 499,01,- Kč** (slovy: deset milionů sedm set třicet tisíc čtyři sta devadesát devět korun českých).

Podrobný rozpis kupní ceny je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.

2. Kupní cena podle odst. 1 tohoto článku smlouvy zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené se splněním jeho závazků vyplývajících z této smlouvy, tj. cenu zboží včetně dopravného, dokumentace, instalace/montáže zboží, seznámení s obsluhou zboží a dalších souvisejících nákladů. Kupní cena je stanovena jako nejvýše přípustná a není ji možno překročit.
3. Je-li prodávající plátcem DPH, odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy; v případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, bude prodávající ke kupní ceně bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny kupní ceny v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. V případě, že zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

V. Místo a doba plnění

1. Prodávající je povinen odevzdat zboží v místě plnění, kterým je Střední odborná škola, Frýdek-Místek, příspěvková organizace, Lískovecká 2089, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek a Střední odborná škola, Frýdek-Místek, příspěvková organizace, Na Hrázi 1449, Frýdek-Místek, 738 01.
2. Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu zboží nejpozději **do 5 kalendářních měsíců** od nabytí účinnosti této smlouvy.

VI.

Povinnosti prodávajícího a kupujícího

1. Prodávající je povinen:
 - a) Dodat zboží řádně a včas.
 - b) Dodat kupujícímu zboží:
 - v množství dle čl. III této smlouvy; prodávající není oprávněn kupujícímu dodat větší množství věcí, než bylo ujednáno,
 - v provedení dle § 2095 občanského zákoníku a balení dle § 2097 občanského zákoníku,
 - v I. jakosti.
 - c) Dodat zboží nové, nepoužívané a odpovídající platným technickým normám, právními předpisy a předpisy výrobce.
 - d) Při dodání zboží do místa plnění dle čl. V této smlouvy předat kupujícímu doklady, které se ke zboží vztahují ve smyslu § 2087 občanského zákoníku (záruční list, návod k použití apod.) v českém jazyce.
 - e) Dbát při poskytování plnění dle této smlouvy na ochranu životního prostředí. Dodávané zboží musí splňovat požadavky na bezpečný výrobek ve smyslu zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků), ve znění pozdějších předpisů, platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí, vztahujících se na výrobek a jeho výrobu.
2. Kupující je povinen:
 - a) Poskytnout prodávajícímu potřebnou součinnost při plnění jeho závazku.
 - b) Pokud nabídnuté zboží nemá zjevné vady a plnění prodávajícího splňuje požadavky stanovené touto smlouvou, zboží převzít.

VII.

Převod vlastnického práva a nebezpečí škody na zboží

Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží jeho převzetím kupujícím v místě plnění; v témže okamžiku přechází na kupujícího nebezpečí škody na zboží.

VIII.

Předání a převzetí zboží

1. Zboží se považuje za odevzdané kupujícímu jeho převzetím kupujícím v místě plnění dle čl. V této smlouvy. Je-li součástí závazku prodávajícího montáž/instalace zboží nebo seznámení s obsluhou zboží, považuje se zboží za odevzdané až po jejich provedení a převzetí zboží kupujícím dle předchozí věty.
2. Kupující při převzetí zboží provede kontrolu:
 - a) dodaného druhu a množství zboží,
 - b) zjevných jakostních vlastností zboží,
 - c) zda nedošlo k poškození zboží při přepravě,
 - d) neporušenosti obalů zboží,
 - e) dokladů dodaných se zbožím.
3. V případě zjištění zjevných vad zboží může kupující odmítnout jeho převzetí, což řádně i s důvody potvrdí na dodacím listu.

4. O předání a převzetí zboží prodávající vyhotoví dodací list, který za kupujícího podepíše k tomu pověřený zástupce. Proávající je povinen na dodacím listu uvést typ zboží, počet kusů, sériové číslo zboží (pokud existuje) včetně zobrazení v podobě čárového kódu a datum předání. Dodací list bude dále obsahovat jméno a podpis prodávající osoby za prodávajícího a jméno a podpis přejímající osoby za kupujícího. Dodací list bude označen číslem této smlouvy, uvedeným kupujícím v jejím záhlaví. Proávající odpovídá za to, že informace uvedené v dodacím listu odpovídají skutečnosti. Nebude-li dodací list obsahovat údaje uvedené v tomto odstavci, je kupující oprávněn převzetí zboží odmítnout, a to až do předání dodacího listu s výše uvedenými údaji.

IX.

Platební podmínky

1. V souladu s ustanovením zákona o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění v rozsahu skutečně dodaného zboží za kalendářní měsíc. Zálohové platby se nesjednávají.
2. Dodané zboží bude fakturováno po skončení kalendářního měsíce nejpozději do 10. dne následujícího měsíce, a to tak, že prodávající předloží kupujícímu dodací list obsahující soupis zboží dodaného v daném kalendářním měsíci oceněný podle položkového rozpočtu (nedílné součásti nabídky prodávajícího) v elektronické podobě ve formátu .pdf a zároveň v otevřeném formátu .xls. Kupující má lhůtu 5 pracovních dnů k posouzení správnosti soupisu zboží. Odsouhlasený a podepsaný dodací list oběma smluvními stranami bude nedílnou součástí vystavené faktury. Bez splnění výše uvedených náležitostí nebude kupující povinen fakturu uhradit.
3. Konečná faktura bude vystavena prodávajícím po kompletaci a odevzdání zboží dle čl. VIII odst. 1 této smlouvy.
4. **Je-li prodávající plátcem DPH**, podkladem pro úhradu kupní ceny bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy. **Není-li prodávající plátcem DPH**, podkladem pro úhradu kupní ceny bude faktura, která bude mít náležitosti účetního dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy. Faktura musí dále obsahovat:
 - a) číslo smlouvy kupujícího, IČ kupujícího,
 - b) číslo a datum vystavení faktury,
 - c) předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
 - d) označení banky a čísla účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je prodávající povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 3 této smlouvy informovat kupujícího),
 - e) číslo dodacího listu a datum jeho podpisu. Dodací list bude přílohou faktury,
 - f) lhůtu splatnosti faktury,
 - g) jméno a vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně kontaktního telefonu.
5. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Doručení faktury se provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby kupujícího nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
6. Povinnost zaplatit kupní cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.

7. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena nebo DPH, je kupující oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Vrácením vadné faktury prodávajícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení nové faktury kupujícímu.
8. Je-li prodávající plátcem DPH, kupující uplatní institut zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a zákona o DPH a hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty uhradí v termínu splatnosti faktury stanoveném dle smlouvy přímo na osobní depozitní účet prodávajícího vedený u místně příslušného správce daně v případě, že:
 - a) prodávající bude ke dni poskytnutí úplaty nebo ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněn v aplikaci „Registr DPH“ jako nespolehlivý plátcem, nebo
 - b) prodávající bude ke dni poskytnutí úplaty nebo ke dni uskutečnění zdanitelného plnění v insolvenčním řízení, nebo
 - c) bankovní účet prodávajícího určený k úhradě plnění uvedený na faktuře nebude správcem daně zveřejněn v aplikaci „Registr DPH“.

Tato úhrada bude považována za splnění části závazku odpovídající příslušné výši DPH sjednané jako součást smluvní ceny za předmětné plnění. Kupující nenes odpovědnost za případné penále a jiné postihy vyměřené či stanovené správcem daně prodávajícímu v souvislosti s potenciálně pozdní úhradou DPH, tj. po datu splatnosti této daně.

X.

Záruka za jakost, práva z vadného plnění

Záruka za jakost

1. Prodávající kupujícímu na zboží poskytuje záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce 24 měsíců (dále též „záruční doba“).
2. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí kompletní dodávky zboží kupujícím. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže kupující zboží řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.
3. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v odst. 6 a násl. tohoto článku smlouvy.
4. Prodávající prohlašuje, že záruka se vztahuje na každého dalšího vlastníka zboží dodaného dle této smlouvy, a to v plném rozsahu až do skončení záruční doby.

Práva z vadného plnění

5. Kupující má právo z vadného plnění z vad, které má zboží při převzetí kupujícím, byť se vada projeví až později. Kupující má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí zboží kupujícím, pokud je prodávající způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí zboží kupujícím, má se zato, že dodaná věc byla vadná již při převzetí.
6. Vady zboží dle odst. 5 tohoto článku smlouvy a vady, které se projeví během záruční doby, budou prodávajícím odstraněny bezplatně.
7. Veškeré vady zboží je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (popř. e-mailem), obsahujícím co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Kupující bude vady zboží oznamovat na:
 - e-mail: [REDACTED]

- adresu: Jaromíra Šamala 318/10, 725 25 Ostrava
- do datové schránky: zbde9fv

8. Kupující má právo na odstranění vady dodáním nové věci nebo opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má kupující.
9. Servis za účelem odstraňování vad bude probíhat v místech instalace zboží, tj. u kupujícího. V případě výměny nebo opravy v servisním středisku prodávajícího nebo autorizovaném servisním středisku výrobce zabezpečí prodávající bezplatně dopravu vadného zboží od kupujícího do servisu a dopravu opraveného nebo vyměněného zboží zpět ke kupujícímu.
10. Odstranění vady musí být provedeno do 5 dnů od oznámení této vady prodávajícímu, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou písemně jinak.
11. V případě výměny vadného zboží začíná na vyměněné zboží běžet nová záruční doba v délce dle odst. 1 tohoto článku smlouvy.
12. Prodávající je povinen uhradit kupujícímu škodu, která mu vznikla vadným plněním, a to v plné výši. Prodávající rovněž kupujícímu uhradí náklady vzniklé při uplatňování práv z vadného plnění.

XI. Sankce

1. Neodevzdá-li prodávající kupujícímu zboží ve lhůtě uvedené v čl. V odst. 2 této smlouvy, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny bez DPH uvedené v čl. IV odst. 1 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení.
2. Pokud prodávající neodstraní vadu zboží ve lhůtě uvedené v čl. X odst. 10 této smlouvy, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny bez DPH podle čl. IV odst. 1 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení až do odstranění vady.
3. Pro případ prodlení se zaplacením kupní ceny sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
4. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty, a to v plné výši.

XII. Sankce vůči Rusku a Bělorusku

1. Zhotovitel odpovídá za to, že platby poskytované objednatelem dle této smlouvy nebudou přímo nebo nepřímo ani jen zčásti poskytnuty osobám, vůči kterým platí tzv. individuální finanční sankce ve smyslu čl. 2 odst. 2 Nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině a Nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska a které jsou uvedeny na tzv. sankčních seznamech (dle příloh č. 1 obou nařízení); bude-li kterékoliv z nařízení v budoucnu nahrazeno jinou legislativou obdobného významu, uvedená povinnost se uplatní obdobně.
2. Zhotovitel je povinen objednatele bezodkladně informovat o jakýchkoliv skutečnostech, které mohou mít vliv na odpovědnost zhotovitele dle odst. 1 tohoto článku smlouvy.

Zhotovitel je současně povinen kdykoliv poskytnout objednateli bezodkladnou součinnost pro případné ověření pravdivosti informací dle odst. 1 tohoto článku smlouvy.

3. Dojde-li k porušení pravidel dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy; odstoupení se však nedotýká povinností zhotovitele vyplývajících ze záruky za jakost, odpovědnosti za vady, povinnosti zaplatit smluvní pokutu, povinnosti nahradit škodu a povinnosti zachovat důvěrnost informací souvisejících s plněním dle této smlouvy.
4. Dojde-li k porušení pravidel dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 250.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.

XIII. Zánik smlouvy

1. Tato smlouva zaniká:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran,
 - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména
 - neodevzdání zboží kupujícímu ve stanovené době plnění,
 - pokud má zboží vady, které je činí neupotřebitelným nebo nemá vlastnosti, které si kupující vymínil nebo o kterých ho prodávající ujistil,
 - nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost nebo o právech z vadného plnění,
 - neuhrazení kupní ceny kupujícím po druhé výzvě prodávajícího k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy.
2. Kupující je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že prodávající je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
 - b) podá-li prodávající sám na sebe insolvenční návrh.
3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.
4. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ dle § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 3 týdnů“.

XIV. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy dojde druhé smluvní straně, nestanoví-li zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), jinak. V takovém případě nabývá smlouva účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Doplnění nebo změnu této smlouvy lze provádět jen se souhlasem obou smluvních stran, a to pouze formou písemných, postupně číslovaných a takto označených dodatků.

3. Prodávající nemůže bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž kupující obdrží 2 a prodávající 1.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
6. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv, provede uveřejnění v souladu se zákonem kupující.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1: Bližší specifikace zboží – technický popis
Příloha č. 2: Podrobný rozpis kupní ceny

Ve Frýdku-Místku dne

V Ostravě dne 14. 4. 2023

za kupujícího
Ing. Jan Durčák, ředitel školy

za prodávajícího
Zbyněk Klapuch, jednatel

Technická specifikace nábytků a ostatního vybavení

Cena nábytků a ostatního vybavení bude zahrnovat dopravu na jednotlivá pracoviště, montáž, umístění na vyznačené pozice, likvidace obalového materiálu.
Před realizací je nutné všechny místa pro umístění nábytku zaměřit na stavbě! Zákresy v půdorysech nemusí korespondovat s konečnými požadavky!

Dodavatel je povinen v rámci své nabídky předložit technické listy k níže uvedeným položkám. Z těchto listů musí být zřejmé, jaký výrobek hodlá v rámci plnění veřejné zakázky použít, a zda splní zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Technický list bude obsahovat název výrobce či dodavatele, jeho katalogové číslo a podrobný popis s vyobrazením výrobku a popis materiálu. V případě, že dodavatel bude položku plnit zakázkovou výrobou je nutné předložit výkres pro danou položku.
Technické listy požaduje zadavatel pro položky: SK01, SK05, S501, SKD10, SKD15, KK01, R00, R11, Z02, Z04, Z06, Z08, ST110, ST04, ST01, ST18.

Kovové skřínky

Kovové dilenské skříně budou dodány v celosvařovaném provedení.
Povrchová úprava dilenského nábytku vypalovaná prášková barva – komaxit, nanášený v elektrostatickém poli. Korpus Ral 7035. Dveře skříní, čísla zásuvek výběr Ral 5012, 7016, 3000, 5005. Jednotlivé počty budou upřesněny s vybraným dodavatelem.
Všechny rozměry upravené ve tvaru Š x H x V, rozměrová tolerance pro všechny uvedené rozměry +/- 2 %.

SK01 Skřín policová, svařovaná 950 x 500 x 1950 mm s dvoukřídlými dveřmi	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Korpus svařovaný s min. tl. plechu 0,8 mm a nosností min. 380 kg	Korpus svařovaný s min. tl. plechu 0,8 mm a nosností min. 380 kg
Dveře svařované s min. tl. plechu 0,8 mm s perfo panelem	Dveře svařované s min. tl. plechu 0,8 mm s perfo panelem
Police 4 kusy s min. tl. plechu 0,8 mm o nosnosti min 60 kg, přestavitelné po max. 25 mm	Police 4 kusy s min. tl. plechu 0,8 mm o nosnosti min 60 kg, přestavitelné po max. 25 mm
Zámek dvoucestný s táhlem a 2 klíči a otočným plastovým madlem	Zámek dvoucestný s táhlem a 2 klíči a otočným plastovým madlem
Plastová vanička z propylenu pro jednu polici o rozměru 700x340x25 mm	Plastová vanička z propylenu pro jednu polici o rozměru 700x340x25 mm
Sokl o min. výšce 80 mm	Sokl o min. výšce 80 mm

SK02 Skřín policová, svařovaná 1200 x 500 x 1950 mm s dvoukřídlými dveřmi	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Korpus svařovaný s min. tl. plechu 0,8 mm a nosností min. 380 kg	Korpus svařovaný s min. tl. plechu 0,8 mm a nosností min. 380 kg
Dveře svařované s min. tl. plechu 0,8 mm s perfo panelem	Dveře svařované s min. tl. plechu 0,8 mm s perfo panelem
Police 4 kusy s min. tl. plechu 0,8 mm o nosnosti min 60 kg, přestavitelné po max. 25 mm	Police 4 kusy s min. tl. plechu 0,8 mm o nosnosti min 60 kg, přestavitelné po max. 25 mm
Zámek dvoucestný s táhlem a 2 klíči a otočným plastovým madlem	Zámek dvoucestný s táhlem a 2 klíči a otočným plastovým madlem
Plastová vanička z propylenu pro jednu polici o rozměru min. 700x340x25 mm	Plastová vanička z propylenu pro jednu polici o rozměru min. 700x340x25 mm
Sokl o min. výšce 80 mm	Sokl o min. výšce 80 mm

SK03 Dilenská skřín 950 x 500 x 1950 mm se čtyřmi zásuvkami a třemi policemi s dvoukřídlými dveřmi	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Korpus svařovaný s min. tl. plechu 0,8 mm a nosností min. 300 kg	Korpus svařovaný s min. tl. plechu 0,8 mm a nosností min. 300 kg
Dveře svařované s min. tl. plechu 0,8 mm s perfo panelem	Dveře svařované s min. tl. plechu 0,8 mm s perfo panelem
Police 3 kusy s min. tl. plechu 0,8 mm o nosnosti min 60 kg, přestavitelné po max. 25 mm	Police 3 kusy s min. tl. plechu 0,8 mm o nosnosti min 60 kg, přestavitelné po max. 25 mm
Zásuvky 4 kusy s min. tl. plechu 0,8 mm, nosností 35 kg, uložené přes celou šířku skříně	Zásuvky 4 kusy s min. tl. plechu 0,8 mm, nosností 35 kg, uložené přes celou šířku skříně
Výška zásuvky min. 100 mm	Výška zásuvky min. 100 mm
Pojezdy kuličkové s dotahem, vysunutím min. 90%	Pojezdy kuličkové s dotahem, vysunutím min. 90%
Zámek dvoucestný s táhlem a 2 klíči a otočným plastovým madlem	Zámek dvoucestný s táhlem a 2 klíči a otočným plastovým madlem
Plastová vanička z propylenu pro jednu polici o rozměru min. 700x340x25 mm	Plastová vanička z propylenu pro jednu polici o rozměru min. 700x340x25 mm
Vnitřní stěny mají perforaci pro dodatečné doplnění zásuvek	Vnitřní stěny mají perforaci pro dodatečné doplnění zásuvek
Záda skříně obsahují výseky pro držáky nástrojů-perfo	Záda skříně obsahují výseky pro držáky nástrojů-perfo
Sokl o min. výšce 80 mm	Sokl o min. výšce 80 mm

SK04 Skřín boxová s 12 ks boxů rozměr 900 x 500 x 1850 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Korpus svařovaný s min. tl. plechu 0,7 mm	Korpus svařovaný s min. tl. plechu 0,7 mm
Dveře s profilovou konstrukcí a celoobvodovou dosedací plochou zlepšující tuhost dveřního křídla, vnitřek dveřního křídla je připraven na případné dodatečné osazení doplňků bez montážního materiálu	Dveře s profilovou konstrukcí a celoobvodovou dosedací plochou zlepšující tuhost dveřního křídla, vnitřek dveřního křídla je připraven na případné dodatečné osazení doplňků bez montážního materiálu
Dosedací plocha dveří také po celém obvodu korpusu s gumovými nárazníky pro snížení hluku	Dosedací plocha dveří také po celém obvodu korpusu s gumovými nárazníky pro snížení hluku
Zesílená dvířka s min. tl. plechu 1 mm	Zesílená dvířka s min. tl. plechu 1 mm
Vnitřní panty umožňují otevírání dveřního křídla o 110 stupňů	Vnitřní panty umožňují otevírání dveřního křídla o 110 stupňů
Ve dveřích budou větrací otvory	Ve dveřích budou větrací otvory
Uzamykání pomocí cylindrického zámku se dvěma klíči se systémem generálního klíče	Uzamykání pomocí cylindrického zámku se dvěma klíči se systémem generálního klíče

SK05 Skřín ke stroji 500 x 500 x 1050 mm s vnitřní zásuvkou a jednokřídlými dveřmi	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Korpus svařovaný s min. tl. plechu 0,8 mm a nosností min. 200 kg	Korpus svařovaný s min. tl. plechu 0,8 mm a nosností min. 200 kg
Dveře svařované s min. tl. plechu 0,8 mm s vnitřním perfo panelem	Dveře svařované s min. tl. plechu 0,8 mm s vnitřním perfo panelem
Horní plocha s lemem a gumou na odkládání předmětů	Horní plocha s lemem a gumou na odkládání předmětů
Police 2 kusy s min. tl. plechu 0,8 mm o nosnosti min 20 kg, přestavitelné po max. 25 mm	Police 2 kusy s min. tl. plechu 0,8 mm o nosnosti min 20 kg, přestavitelné po max. 25 mm
Zásuvka 1 ks ohýbaná s min. tl. plechu 0,8 mm, nosností 20 kg, uložená přes celou šířku	Zásuvka 1 ks ohýbaná s min. tl. plechu 0,8 mm, nosností 20 kg, uložená přes celou šířku
Pojezdy kuličkové s dotahem vysunutím min. 90 %	Pojezdy kuličkové s dotahem vysunutím min. 90 %
Zámek dvoucestný s táhlem a 2 klíči	Zámek dvoucestný s táhlem a 2 klíči
Sokl o min. výšce 80 mm	Sokl o min. výšce 80 mm

SK06 Skřín ke stroji 950 x 500 x 1050 mm s vnitřní zásuvkou a s dvoukřídlými dveřmi	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Korpus svařovaný s min. tl. plechu 0,8 mm a nosností min. 380 kg	Korpus svařovaný s min. tl. plechu 0,8 mm a nosností min. 380 kg
Horní plocha s lemem a gumou na odkládání předmětů	Horní plocha s lemem a gumou na odkládání předmětů
Police 2 kusy s min. tl. plechu 0,8 mm o nosnosti min 60 kg, přestavitelné po max. 25 mm	Police 2 kusy s min. tl. plechu 0,8 mm o nosnosti min 60 kg, přestavitelné po max. 25 mm
Zásuvka ohýbaná s min. tl. plechu 0,8 mm, nosností 35 kg, uložená přes celou šířku	Zásuvka ohýbaná s min. tl. plechu 0,8 mm, nosností 35 kg, uložená přes celou šířku
Pojezdy kuličkové s dotahem vysunutím min. 90 %	Pojezdy kuličkové s dotahem vysunutím min. 90 %
Zámek dvoucestný s táhlem a 2 klíči a otočným plastovým madlem	Zámek dvoucestný s táhlem a 2 klíči a otočným plastovým madlem
Sokl o min. výšce 80 mm	Sokl o min. výšce 80 mm

SK07 Závěsná skřín 950 x 200 x 600 mm s dvoukřídlými dveřmi	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Korpus svařovaný s min. tl. plechu 0,8 mm a nosností min. 200 kg	Korpus svařovaný s min. tl. plechu 0,8 mm a nosností min. 200 kg
Zadní část skříně opatřena perfo panelem	Zadní část skříně opatřena perfo panelem
Dveře svařované s min. tl. plechu 0,8 mm s perfo panelem	Dveře svařované s min. tl. plechu 0,8 mm s perfo panelem
Police 1 kusy s min. tl. plechu 0,8 mm o nosnosti min. 20 kg, přestavitelná po max. 25 mm	Police 1 kusy s min. tl. plechu 0,8 mm o nosnosti min. 20 kg, přestavitelná po max. 25 mm
Zámek dvoucestný s táhlem a 2 klíči	Zámek dvoucestný s táhlem a 2 klíči
Včetně kotvícího materiálu a kotvení na stěnu	Včetně kotvícího materiálu a kotvení na stěnu

SK08 Kovová skřín policová 950 x 400 x 1950 mm s dvoukřídlými dveřmi	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Korpus svařovaný s min. tl. plechu 0,8 mm a nosností min. 300 kg	Korpus svařovaný s min. tl. plechu 0,8 mm a nosností min. 300 kg
Dveře svařované s min. tl. plechu 0,8 mm	Dveře svařované s min. tl. plechu 0,8 mm
Police 4 kusy s min. tl. plechu 0,8 mm o nosnosti min 60 kg, přestavitelné po max. 25 mm	Police 4 kusy s min. tl. plechu 0,8 mm o nosnosti min 60 kg, přestavitelné po max. 25 mm
Zámek dvoucestný s táhlem a 2 klíči a otočným plastovým madlem	Zámek dvoucestný s táhlem a 2 klíči a otočným plastovým madlem
Sokl o min. výšce 80 mm	Sokl o min. výšce 80 mm

SK09 Kovová skříň policová 800 x 400 x 1150 mm s dveřmi	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Korpus svařovaný s min. tl. plechu 0,8 mm a nosností min. 300 kg	Korpus svařovaný s min. tl. plechu 0,8 mm a nosností min. 300 kg
Dveře svařované s min. tl. plechu 0,8 mm	Dveře svařované s min. tl. plechu 0,8 mm
Police 2 kusy s min. tl. plechu 0,8 mm o nosnosti min 60 kg, přestavitelné po max. 25 mm	Police 2 kusy s min. tl. plechu 0,8 mm o nosnosti min 60 kg, přestavitelné po max. 25 mm
Zámek dvoucestný s táhlem a 2 klíči	Zámek dvoucestný s táhlem a 2 klíči
Sokl o min. výšce 80 mm	Sokl o min. výšce 80 mm

SŠ01 Šatní skříň dvoudveřová na lavičkové podnoži 800 x 500/825 x 2150 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Korpus svařovaný s min. tl. plechu 0,7 mm	Korpus svařovaný s min. tl. plechu 0,7 mm
V korpusu otvory pro vzájemné sešroubování skříňek včetně montážního kování	V korpusu otvory pro vzájemné sešroubování skříňek včetně montážního kování
Skříňky budou sešroubovány v monolitický celek	Skříňky budou sešroubovány v monolitický celek
Dveře s profilovou konstrukcí a celoobvodovou dosedací plochou zlepšující tuhost dveřního křídla, vnitřek dveřního křídla je připraven na případné dodatečné osazení doplňků bez montážního materiálu.	Dveře s profilovou konstrukcí a celoobvodovou dosedací plochou zlepšující tuhost dveřního křídla, vnitřek dveřního křídla je připraven na případné dodatečné osazení doplňků bez montážního materiálu.
Dosedací plocha dveří také po celém obvodu korpusu s gumovými nárazníky pro snížení hluku	Dosedací plocha dveří také po celém obvodu korpusu s gumovými nárazníky pro snížení hluku
Zesílená dvířka s min. tl. plechu 1 mm	Zesílená dvířka s min. tl. plechu 1 mm
Vnější panty umožňují otevírání dveřního křídla o 180 stupňů	Vnější panty umožňují otevírání dveřního křídla o 180 stupňů
Ve dveřích budou větrací otvory	Ve dveřích budou větrací otvory
Uzamykání pomocí cylindrického zámku se dvěma klíči se systémem generálního klíče	Uzamykání pomocí cylindrického zámku se dvěma klíči se systémem generálního klíče
Šatník je umístěn na kovové podnoži s přesazenou lavičkou	Šatník je umístěn na kovové podnoži s přesazenou lavičkou
Kovová svařená podnož vyrobená z jeklu	Kovová svařená podnož vyrobená z jeklu
Výška lavičky min. 400 mm	Výška lavičky min. 400 mm
Deska sedáku z šedého lamina tl. 18 mm s ABS hranou	Deska sedáku z šedého lamina tl. 18 mm s ABS hranou
Hloubka sedáku min. 310 mm	Hloubka sedáku min. 310 mm
V každé buňce bude 2x polička v horní a spodní části	V každé buňce bude 2x polička v horní a spodní části
Pod vrchní polici bude tyč se 3 ks plastových háčků	Pod vrchní polici bude tyč se 3 ks plastových háčků
V každé buňce bude plastová vanička pod obuv o rozměru min. 300x450 mm	V každé buňce bude plastová vanička pod obuv o rozměru min. 300x450 mm

SŠ02 Šatní skříň dvoudveřová na lavičkové podnoži 600 x 500/825 x 2150 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Korpus svařovaný s min. tl. plechu 0,7 mm	Korpus svařovaný s min. tl. plechu 0,7 mm
V korpusu otvory pro sešroubování včetně montážního kování	V korpusu otvory pro sešroubování včetně montážního kování
Dveře s profilovou konstrukcí a celoobvodovou dosedací plochou zlepšující tuhost dveřního křídla, vnitřek dveřního křídla je připraven na případné dodatečné osazení doplňků bez montážního materiálu	Dveře s profilovou konstrukcí a celoobvodovou dosedací plochou zlepšující tuhost dveřního křídla, vnitřek dveřního křídla je připraven na případné dodatečné osazení doplňků bez montážního materiálu
Dosedací plocha dveří také po celém obvodu korpusu s gumovými nárazníky pro snížení hluku	Dosedací plocha dveří také po celém obvodu korpusu s gumovými nárazníky pro snížení hluku
Zesílená dvířka s min. tl. plechu 1 mm	Zesílená dvířka s min. tl. plechu 1 mm
Vnější panty umožňují otevírání dveřního křídla o 180 stupňů	Vnější panty umožňují otevírání dveřního křídla o 180 stupňů
Ve dveřích budou větrací otvory	Ve dveřích budou větrací otvory
Uzamykání pomocí cylindrického zámku se dvěma klíči se systémem generálního klíče	Uzamykání pomocí cylindrického zámku se dvěma klíči se systémem generálního klíče
Šatník je umístěn na kovové podnoži s přesazenou lavičkou	Šatník je umístěn na kovové podnoži s přesazenou lavičkou
Kovová svařená podnož vyrobená z jeklu	Kovová svařená podnož vyrobená z jeklu
Výška lavičky min. 400 mm	Výška lavičky min. 400 mm
Deska sedáku z šedého lamina tl. 18 mm s ABS hranou	Deska sedáku z šedého lamina tl. 18 mm s ABS hranou
Hloubka sedáku min. 310 mm	Hloubka sedáku min. 310 mm
V každé buňce bud 2x polička v horní a spodní části	V každé buňce bud 2x polička v horní a spodní části
Pod vrchní polici bude tyč se 3 ks plastových háčků	Pod vrchní polici bude tyč se 3 ks plastových háčků
V každé buňce bude plastová vanička pod obuv o rozměru 300x450 mm	V každé buňce bude plastová vanička pod obuv o rozměru 300x450 mm

Dílečné pracovní stoly - ponky

Modulový systém s možností umístění podvěsných kontejnerů do libovolného místa, svařené nohy uchycené přímo do stoly desky. Stolové desky budou celobukové překližované složené z mnoha vrstev bukových dřív, kde směr vláken je u každé sousední dřívky na sebe kolmý a jsou spojeny lepidlem. Uvedené výšky jsou již včetně této desky. Nohy stolu jsou svařené z plechu min. tl. 2,5 - 3 mm. Spojené zavětrovacím příčником. Nosnost stolu min. 500 kg. Kontejnery včetně zásuvek jsou celokovové s centrálním uzamykáním s blokadí vysunutí více zásuvek najednou. Korpus kontejnerů je vyroben z plechu tl. min 1 mm. Zásuvky mají 100 % výšuv s nosností min. 35 kg na jednu zásuvku. Děliče zásuvek jsou z pozinkovaného plechu min. tl. 1 mm. Všechny dílečné stoly musí být v jednotném designu. Nohy opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy. Nohy musí umožňovat pevné připojení k podlaze. Povrchová úprava dílečného nábytku vypalovaná prášková barva – komaxit, nanášený v elektrostatickém poli. Korpus Ral 7035. Dveře skříňek, čísla zásuvek výběr Ral 5012, 7016, 3000, 5005. Jednotlivé počty budou upřesněny s vítězným uchazečem. Všechny rozměry upravené ve tvaru Š x H x V, rozměrová tolerance pro všechny uvedené rozměry +/- 2 %.

ST01 Pracovní stůl se dvěma zásuvkami 1200 x 700 x 850 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Nosnost stolu min. 500 kg	Nosnost stolu min. 500 kg
Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem	Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem
Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčnickem	Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčnickem
Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy	Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy
Korpus podvěsného kontejneru svařeny z min. tl. plechu 1 mm	Korpus podvěsného kontejneru svařeny z min. tl. plechu 1 mm
Zásuvka ohýbaná z min. tl. plechu 0,7 mm, s nosností 35 kg, uložená přes celou šířku	Zásuvka ohýbaná z min. tl. plechu 0,7 mm, s nosností 35 kg, uložená přes celou šířku
Pojezdy kulíčkové s dotahem se 100% výsuvem	Pojezdy kulíčkové s dotahem se 100% výsuvem
Jedna zásuvka bude obsahovat dělič vyrobený z pozinkovaného plechu a umožní rozdělení zásuvky na 16 přihrádek	Jedna zásuvka bude obsahovat dělič vyrobený z pozinkovaného plechu a umožní rozdělení zásuvky na 16 přihrádek
Centrální zamykání s dvěma klíči a blokací vysunutí více zásuvek	Centrální zamykání s dvěma klíči a blokací vysunutí více zásuvek
Dvouzásuvkový podvěsný kontejner o min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 350 mm	Dvouzásuvkový podvěsný kontejner o min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 350 mm
Jedna zásuvka má výšku čela min. 160 mm	Jedna zásuvka má výšku čela min. 160 mm

ST03 Pracovní stůl 1200 x 700 x 850 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Nosnost stolu min. 500 kg	Nosnost stolu min. 500 kg
Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem	Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem
Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčnickem	Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčnickem
Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy	Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy

ST04 Pracovní stůl stavitelný se třemi zásuvkami 1200 x 700 x 700-1050 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Nosnost stolu min. 500 kg	Nosnost stolu min. 500 kg
Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem	Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem
Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčnickem	Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčnickem
Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy	Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy
Korpus podvěsného kontejneru svařeny z min. tl. plechu 1 mm	Korpus podvěsného kontejneru svařeny z min. tl. plechu 1 mm
Zásuvka ohýbaná z min. tl. plechu 0,7 mm, nosnosti 35 kg, uložená přes celou šířku	Zásuvka ohýbaná z min. tl. plechu 0,7 mm, nosnosti 35 kg, uložená přes celou šířku
Pojezdy kulíčkové s dotahem se 100 % výsuvem	Pojezdy kulíčkové s dotahem se 100 % výsuvem
Jedna zásuvka bude obsahovat dělič vyrobený z pozinkovaného plechu a umožní rozdělení zásuvky na 16 přihrádek	Jedna zásuvka bude obsahovat dělič vyrobený z pozinkovaného plechu a umožní rozdělení zásuvky na 16 přihrádek
Centrální zamykáním s dvěma klíči a blokací vysunutí více zásuvek	Centrální zamykáním s dvěma klíči a blokací vysunutí více zásuvek
Třízásuvkový podvěsný kontejner o min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 530 mm	Třízásuvkový podvěsný kontejner o min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 530 mm
Spodní zásuvka má výšku čela min. 250 mm	Spodní zásuvka má výšku čela min. 250 mm
Stůl je výškově nastavitelný v rozmezí 700-1050 mm v maximálním kroku 30 mm	Stůl je výškově nastavitelný v rozmezí 700-1050 mm v maximálním kroku 30 mm

ST05 Pracovní stůl stavitelný 1200 x 700 x 700-1050 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Nosnost stolu min. 500 kg	Nosnost stolu min. 500 kg
Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem	Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem
Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčnickem	Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčnickem
Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy	Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy
Stůl je výškově nastavitelný v rozmezí 700-1050 mm v maximálním kroku 30 mm	Stůl je výškově nastavitelný v rozmezí 700-1050 mm v maximálním kroku 30 mm

ST06 Pracovní stůl se třemi zásuvkami 1500 x 700 x 850 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Nosnost stolu min. 500 kg	Nosnost stolu min. 500 kg
Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem	Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem
Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčnickem	Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčnickem
Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy	Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy
Korpus podvěsného kontejneru svařeny z min. tl. plechu 1 mm	Korpus podvěsného kontejneru svařeny z min. tl. plechu 1 mm
Zásuvka ohýbaná z min. tl. plechu 0,7 mm, nosnosti 35 kg, uložená přes celou šířku	Zásuvka ohýbaná z min. tl. plechu 0,7 mm, nosnosti 35 kg, uložená přes celou šířku
Pojezdy kulíčkové s dotahem se 100 % výsuvem	Pojezdy kulíčkové s dotahem se 100 % výsuvem
Jedna zásuvka bude obsahovat dělič vyrobený z pozinkovaného plechu a umožní rozdělení zásuvky na 16 přihrádek	Jedna zásuvka bude obsahovat dělič vyrobený z pozinkovaného plechu a umožní rozdělení zásuvky na 16 přihrádek
Centrální zamykáním s dvěma klíči a blokací vysunutí více zásuvek	Centrální zamykáním s dvěma klíči a blokací vysunutí více zásuvek
Tři zásuvkový podvěsný kontejner o min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 530 mm	Tři zásuvkový podvěsný kontejner o min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 530 mm
Spodní zásuvka má výšku čela min. 250 mm	Spodní zásuvka má výšku čela min. 250 mm

ST07 Pracovní stůl s jednou zásuvkou 1500 x 700 x 700-1050 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Nosnost stolu min. 500 kg	Nosnost stolu min. 500 kg
Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem	Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem
Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčnickem	Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčnickem
Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy	Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy
Stůl je výškově nastavitelný v rozmezí 700-1050 mm v maximálním kroku 30 mm	Stůl je výškově nastavitelný v rozmezí 700-1050 mm v maximálním kroku 30 mm
Korpus podvěsného kontejneru svařeny z min. tl. plechu 1 mm	Korpus podvěsného kontejneru svařeny z min. tl. plechu 1 mm
Zásuvka ohýbaná z min. tl. plechu 0,7 mm, nosnosti 35 kg, uložená přes celou šířku	Zásuvka ohýbaná z min. tl. plechu 0,7 mm, nosnosti 35 kg, uložená přes celou šířku
Pojezdy kulíčkové s dotahem se 100 % výsuvem	Pojezdy kulíčkové s dotahem se 100 % výsuvem
Jedna zásuvka bude obsahovat dělič vyrobený z pozinkovaného plechu a umožní rozdělení zásuvky na 16 přihrádek	Jedna zásuvka bude obsahovat dělič vyrobený z pozinkovaného plechu a umožní rozdělení zásuvky na 16 přihrádek
Zámek s dvěma klíči	Zámek s dvěma klíči
Jednozásuvkový podvěsný kontejner o min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 260 mm	Jednozásuvkový podvěsný kontejner o min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 260 mm
Zásuvka má výšku čela min. 160 mm	Zásuvka má výšku čela min. 160 mm

ST08 Pracovní stůl 1500 x 700 x 850 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Nosnost stolů min. 500 kg	Nosnost stolů min. 500 kg
Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem	Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem
Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčником	Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčником
Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy	Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy

ST09 Pracovní stůl stavitelný 1500 x 700 x 700-1050 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Nosnost stolů min. 500 kg	Nosnost stolů min. 500 kg
Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem	Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem
Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčником	Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčником
Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy	Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy
Stůl je výškově nastavitelný v rozmezí 700-1050 mm v maximálním kroku 30 mm	Stůl je výškově nastavitelný v rozmezí 700-1050 mm v maximálním kroku 30 mm

ST10 Pracovní stůl stavitelný se třemi zásuvkami 1500 x 700 x 700-1050 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Nosnost stolů min. 500 kg	Nosnost stolů min. 500 kg
Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem	Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem
Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčником	Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčником
Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy	Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy
Korpus podvěsného kontejneru svařeny z min. tl. plechu 1 mm	Korpus podvěsného kontejneru svařeny z min. tl. plechu 1 mm
Zásuvka ohybaná z min. tl. plechu 0,7 mm, nosnosti 35 kg, uložená přes celou šířku,	Zásuvka ohybaná z min. tl. plechu 0,7 mm, nosnosti 35 kg, uložená přes celou šířku,
Pojezdy kuličkové s dotahem se 100 % výsuvem	Pojezdy kuličkové s dotahem se 100 % výsuvem
Jedna zásuvka bude obsahovat dělič vyrobený z pozinkovaného plechu a umožní rozdělení zásuvky na 16 přihrádek	Jedna zásuvka bude obsahovat dělič vyrobený z pozinkovaného plechu a umožní rozdělení zásuvky na 16 přihrádek
Centrální zamykáním s dvěma klíči a blokací vysunutí více zásuvek	Centrální zamykáním s dvěma klíči a blokací vysunutí více zásuvek
Třízásuvkový podvěsný kontejner o min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 530 mm	Třízásuvkový podvěsný kontejner o min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 530 mm
Spodní zásuvka má výšku čela min. 250 mm	Spodní zásuvka má výšku čela min. 250 mm
Stůl je výškově nastavitelný v rozmezí 700-1050 mm v maximálním kroku 30 mm	Stůl je výškově nastavitelný v rozmezí 700-1050 mm v maximálním kroku 30 mm

ST11 Pracovní stůl 2000 x 700 x 850 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Nosnost stolů min. 500 kg	Nosnost stolů min. 500 kg
Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem	Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem
Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčником	Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčником
Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy	Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy

ST12 Pracovní stůl s dvěma trojzásuvkovými podvěsnými kontejnery 2000 x 700 x 850 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Nosnost stolů min. 500 kg	Nosnost stolů min. 500 kg
Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem	Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem
Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčником	Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčником
Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy	Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy
Korpusy podvěsných kontejnerů svařené z min. tl. plechu 1 mm	Korpusy podvěsných kontejnerů svařené z min. tl. plechu 1 mm
Zásuvka ohybaná z min. tl. plechu 0,7 mm, nosnosti 35 kg, uložená přes celou šířku,	Zásuvka ohybaná z min. tl. plechu 0,7 mm, nosnosti 35 kg, uložená přes celou šířku,
Pojezdy kuličkové s dotahem se 100% výsuvem	Pojezdy kuličkové s dotahem se 100% výsuvem
V každé zásuvce bude sendvičová mikroporézní pryž o tloušťce 40mm v barevném provedení černá/modrá do které dodavatel zhotoví otvory pro ukládání 27 kusů nářadí: 6x pilník, 2x kladívko, 1x palička, 2x sekáč, 1x dřík, 1x pilka na kov, 1x zám. svěrka, 1x nůžky na plech, 1x kombinační kleště, 2x šroubovák, 2x úhelník, 2x měřítka, 1x rýsovací jehla, 1x posuvné měřítko, 1x rejsek, 1x kružítko, 1x úhloměr	V každé zásuvce bude sendvičová mikroporézní pryž o tloušťce 40mm v barevném provedení černá/modrá do které dodavatel zhotoví otvory pro ukládání 27 kusů nářadí: 6x pilník, 2x kladívko, 1x palička, 2x sekáč, 1x dřík, 1x pilka na kov, 1x zám. svěrka, 1x nůžky na plech, 1x kombinační kleště, 2x šroubovák, 2x úhelník, 2x měřítka, 1x rýsovací jehla, 1x posuvné měřítko, 1x rejsek, 1x kružítko, 1x úhloměr
Centrální zamykáním s dvěma klíči a blokací vysunutí více zásuvek	Centrální zamykáním s dvěma klíči a blokací vysunutí více zásuvek
Stůl je osazen 2 ks třízásuvkovými podvěsnými kontejnery o min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 530 mm	Stůl je osazen 2 ks třízásuvkovými podvěsnými kontejnery o min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 530 mm
Upevnění stolu k podlaze včetně kotvícího materiálů	Upevnění stolu k podlaze včetně kotvícího materiálů
Upevnění 2 kusů svěráků York na každý pracovní stůl, včetně kotvícího materiálů	Upevnění 2 kusů svěráků York na každý pracovní stůl, včetně kotvícího materiálů

ST13 Pracovní stůl stavitelný 2000 x 800 x 700-1050 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Nosnost stolů min. 500 kg	Nosnost stolů min. 500 kg
Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem	Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem
Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčником	Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčником
Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy	Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy
Stůl je výškově nastavitelný v rozmezí 700-1050 mm v maximálním kroku 30 mm	Stůl je výškově nastavitelný v rozmezí 700-1050 mm v maximálním kroku 30 mm

ST14 Pracovní stůl s dvěma kontejnery až na zem místo nohou 2000 x 700 x 850 mm,	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Nosnost stolů min. 500 kg	Nosnost stolů min. 500 kg
Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem	Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem
Stůl obsahuje dva podstavce kontejnery až na zem každý s jednou zásuvkou a skříňkou s dvěma	Stůl obsahuje dva podstavce kontejnery až na zem každý s jednou zásuvkou a skříňkou s dvěma
Korpusy podstavčích kontejnerů svařené s min. tl. plechu 1 mm	Korpusy podstavčích kontejnerů svařené s min. tl. plechu 1 mm
Zásuvky z min. tl. plechu 0,7 mm, nosnosti 35 kg, uložené přes celou šířku,	Zásuvky z min. tl. plechu 0,7 mm, nosnosti 35 kg, uložené přes celou šířku,
Pojezdy kuličkové s dotahem se 100 % výsuvem	Pojezdy kuličkové s dotahem se 100 % výsuvem
Každá zásuvka bude obsahovat dělič vyrobený z pozinkovaného plechu a umožní rozdělení zásuvky na 16 přihrádek	Každá zásuvka bude obsahovat dělič vyrobený z pozinkovaného plechu a umožní rozdělení zásuvky na 16 přihrádek
Zámek samostatný pro zásuvku i dveře skříňky vždy se dvěma klíči	Zámek samostatný pro zásuvku i dveře skříňky vždy se dvěma klíči
Kontejnery budou mít min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 800 mm	Kontejnery budou mít min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 800 mm
Každý kontejner je opatřen jednou zásuvkou o min. výšce čela 160 mm v horní části kontejneru, pod zásuvkou bude skříňka. Dvířka se budou otvírat u jednoho kontejneru doprava a druhého doleva	Každý kontejner je opatřen jednou zásuvkou o min. výšce čela 160 mm v horní části kontejneru, pod zásuvkou bude skříňka. Dvířka se budou otvírat u jednoho kontejneru doprava a druhého doleva

ST15 Pracovní stůl se třemi zásuvkami 2000 x 700 x 850 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Nosnost stolů min. 500 kg	Nosnost stolů min. 500 kg
Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem	Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem
Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčnickem	Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčnickem
Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy	Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy
Korpus podvěsného kontejneru svařený z min. tl. plechu 1 mm	Korpus podvěsného kontejneru svařený z min. tl. plechu 1 mm
Zásuvka ohýbaná z min. tl. plechu 0,7 mm, nosnosti 35 kg, uložená přes celou šířku	Zásuvka ohýbaná z min. tl. plechu 0,7 mm, nosnosti 35 kg, uložená přes celou šířku
Pojezdy kulíčkové s dotahem se 100 % výsuvem	Pojezdy kulíčkové s dotahem se 100 % výsuvem
Jedna zásuvka bude obsahovat dělič vyrobený z pozinkovaného plechu a umožní rozdělení zásuvky na 16 příhrádek	Jedna zásuvka bude obsahovat dělič vyrobený z pozinkovaného plechu a umožní rozdělení zásuvky na 16 příhrádek
Centrální zamykáním s dvěma klíči a blokací vysunutí více zásuvek	Centrální zamykáním s dvěma klíči a blokací vysunutí více zásuvek
Třízásuvkový podvěsný kontejner o min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 530 mm	Třízásuvkový podvěsný kontejner o min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 530 mm
Spodní zásuvka má výšku čela min. 250 mm	Spodní zásuvka má výšku čela min. 250 mm

ST16 Pracovní stůl s dvěma podvěsnými kontejnery. Jeden s uzamykatelnými dvířky a jednou policí, druhý se třemi zásuvkami 2000 x 700 x 850 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Nosnost stolů min. 500 kg	Nosnost stolů min. 500 kg
Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem	Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem
Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčnickem	Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčnickem
Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy	Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy
Korpus podvěsného kontejneru svařený z min. tl. plechu 1 mm	Korpus podvěsného kontejneru svařený z min. tl. plechu 1 mm
Zásuvka ohýbaná z min. tl. plechu 0,7 mm, nosnosti 35 kg, uložená přes celou šířku	Zásuvka ohýbaná z min. tl. plechu 0,7 mm, nosnosti 35 kg, uložená přes celou šířku
Pojezdy kulíčkové s dotahem se 100 % výsuvem	Pojezdy kulíčkové s dotahem se 100 % výsuvem
Každá vrchní zásuvka bude obsahovat dělič vyrobený z pozinkovaného plechu a umožní rozdělení zásuvky na 16 příhrádek	Každá vrchní zásuvka bude obsahovat dělič vyrobený z pozinkovaného plechu a umožní rozdělení zásuvky na 16 příhrádek
zamykáním se dvěma klíči a blokací vysunutí více zásuvek	zamykáním se dvěma klíči a blokací vysunutí více zásuvek
Jeden třízásuvkový podvěsný kontejner o min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 530 mm	Jeden třízásuvkový podvěsný kontejner o min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 530 mm
Spodní zásuvka má výšku čela min. 250 mm	Spodní zásuvka má výšku čela min. 250 mm
Jeden podvěsný kontejner s dvířky a vnitřní přestavitelnou policí o min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 530 mm	Jeden podvěsný kontejner s dvířky a vnitřní přestavitelnou policí o min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 530 mm

ST17 Stůl odkládací do svařovny vysoko zátěžové provedení 2000 x 700 x 850 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Nosnost stolů min. 1000 kg	Nosnost stolů min. 1000 kg
Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem	Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem
Nohy jekli 50x50 mm s vysoko zátěžovou rektifikací, deska stolu leží na svařeném obvodovém ránu	Nohy jekli 50x50 mm s vysoko zátěžovou rektifikací, deska stolu leží na svařeném obvodovém ránu
Min. 150 mm nad zemí bude odkládací plechová police, která je po celém obvodu podepřena rámem	Min. 150 mm nad zemí bude odkládací plechová police, která je po celém obvodu podepřena rámem
Rám je uprostřed navíc opatřen příčnickem s jednou nohou zabraňujícímu průhybu police	Rám je uprostřed navíc opatřen příčnickem s jednou nohou zabraňujícímu průhybu police
Police s min. nosností min 400 kg	Police s min. nosností min 400 kg

ST18 Pracovní stůl šestihřanný s 6 podstavními kontejnery se čtyřmi zásuvkami 2000x2300x850 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Nosnost stolů min. 500 kg	Nosnost stolů min. 500 kg
Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem. Desky mohou být vyrobené ze dvou kusů /polovina šestihřanu/ a kvalitně spojené při montáži	Stolové desky min. tl. 50 mm. Horní a rohové hrany sražené 3x3mm. Povrch desky naimpregnována Iněným olejem. Desky mohou být vyrobené ze dvou kusů /polovina šestihřanu/ a kvalitně spojené při montáži
Stůl obsahuje 6 ks podstavních kontejnerů až na zem, každý se čtyřmi zásuvkami	Stůl obsahuje 6 ks podstavních kontejnerů až na zem, každý se čtyřmi zásuvkami
Korpus podstavních kontejnerů svařený s min. tl. plechu 1 mm	Korpus podstavních kontejnerů svařený s min. tl. plechu 1 mm
Zásuvky z min. tl. plechu 0,7 mm, nosnosti 35 kg, uložené přes celou šířku kontejneru	Zásuvky z min. tl. plechu 0,7 mm, nosnosti 35 kg, uložené přes celou šířku kontejneru
Pojezdy kulíčkové s dotahem se 100 % výsuvem	Pojezdy kulíčkové s dotahem se 100 % výsuvem
Každá vrchní zásuvka bude obsahovat dělič vyrobený z pozinkovaného plechu a umožní rozdělení zásuvky na 16 příhrádek	Každá vrchní zásuvka bude obsahovat dělič vyrobený z pozinkovaného plechu a umožní rozdělení zásuvky na 16 příhrádek
Centrální zámek s blokací vysunutí více zásuvek najednou se dvěma klíči	Centrální zámek s blokací vysunutí více zásuvek najednou se dvěma klíči
Kontejnery budou mít min. rozměr (Š x H x V): 485 x 620 x 800 mm	Kontejnery budou mít min. rozměr (Š x H x V): 485 x 620 x 800 mm
Upevnění stolu k podlaze včetně kotvícího materiálů	Upevnění stolu k podlaze včetně kotvícího materiálů
Upevnění 6 kusů svěráků York na každý pracovní stůl, včetně kotvícího materiálů	Upevnění 6 kusů svěráků York na každý pracovní stůl, včetně kotvícího materiálů

ST19 Pracovní stůl pod vrtačku 750 x 700 x 850 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Nosnost stolů min. 500 kg	Nosnost stolů min. 500 kg
Stolové desky z bukového multiplexu min. tl. 50 mm se sraženými hranami	Stolové desky z bukového multiplexu min. tl. 50 mm se sraženými hranami
Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčnickem	Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5- 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčnickem
Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy	Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy
Nohy stolu musí mít možnost kotvení do podlahy	Nohy stolu musí mít možnost kotvení do podlahy
Korpus podvěsného kontejneru svařený z min. tl. plechu 1 mm	Korpus podvěsného kontejneru svařený z min. tl. plechu 1 mm
zamykáním se dvěma klíči a blokací vysunutí více zásuvek	zamykáním se dvěma klíči a blokací vysunutí více zásuvek
podvěsný kontejner s dvířky o min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 530 mm a vnitřní přestavitelnou policí	podvěsný kontejner s dvířky o min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 530 mm a vnitřní přestavitelnou policí

ST20 Pracovní stůl se třemi zásuvkami 1200 x 700 x 850 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Nosnost stolů min. 500 kg	Nosnost stolů min. 500 kg
Stolové desky z bukového multiplexu min. tl. 50 mm se sraženými hranami	Stolové desky z bukového multiplexu min. tl. 50 mm se sraženými hranami
Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5 - 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčnickem	Nohy svařené z min. tl. stěny 2,5 - 3 mm, upevněné do stolové desky, v zadní části spojené zavětrovacím příčnickem
Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy	Nohy stolu opatřeny gumovou podložkou proti poškrábání podlahy
Nohy stolu musí mít možnost kotvení do podlahy	Nohy stolu musí mít možnost kotvení do podlahy
Korpus podvěsného kontejneru svařený z min. tl. plechu 1 mm	Korpus podvěsného kontejneru svařený z min. tl. plechu 1 mm
Zásuvka ohýbaná z min. tl. plechu 0,7 mm, nosnosti 35 kg, uložená přes celou šířku	Zásuvka ohýbaná z min. tl. plechu 0,7 mm, nosnosti 35 kg, uložená přes celou šířku
Pojezdy kulíčkové s dotahem se 100 % výsuvem	Pojezdy kulíčkové s dotahem se 100 % výsuvem
V každé zásuvce bude sendvičová mikroporézní pryž o tloušťce 40mm v barevném provedení černá/modrá do které dodavatel zhotoví otvory pro ukládání 27 kusů nářadí: 6x pilník, 2x kládívko, 1x palička, 2x sekáč, 1x důlčik, 1x pilka na kov, 1x zám. svěrka, 1x nůžky na plech, 1x kombinační kleště, 2x šroubovák, 2x úhelník, 2x měřítka, 1x rýsovací jehla, 1x posuvné měřítko, 1x rejsek, 1x kružítko, 1x úhlonměr	V každé zásuvce bude sendvičová mikroporézní pryž o tloušťce 40mm v barevném provedení černá/modrá do které dodavatel zhotoví otvory pro ukládání 27 kusů nářadí: 6x pilník, 2x kládívko, 1x palička, 2x sekáč, 1x důlčik, 1x pilka na kov, 1x zám. svěrka, 1x nůžky na plech, 1x kombinační kleště, 2x šroubovák, 2x úhelník, 2x měřítka, 1x rýsovací jehla, 1x posuvné měřítko, 1x rejsek, 1x kružítko, 1x úhlonměr
Centrální zamykáním s dvěma klíči a blokací vysunutí více zásuvek	Centrální zamykáním s dvěma klíči a blokací vysunutí více zásuvek
Třízásuvkový podvěsný kontejner o min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 530 mm	Třízásuvkový podvěsný kontejner o min. rozměru (Š x H x V): 485 x 620 x 530 mm
Upevnění stolu k podlaze včetně kotvícího materiálů	Upevnění stolu k podlaze včetně kotvícího materiálů
Upevnění 2 kusů svěráků York na každý pracovní stůl, včetně kotvícího materiálů	Upevnění 2 kusů svěráků York na každý pracovní stůl, včetně kotvícího materiálů

Kancelářské skříň

Budou dodány v provedení lamino třískových desek v dekoru světle šedá a světlá bříza opatřených ABS hranou
Všechny rozměry upravené ve tvaru Š x H x V, rozměrová tolerance pro všechny uvedené rozměry +/- 2 %.

SKD10 Skříň s dveřmi a nikou 800 x 420 x 1850 mm uzamykatelná	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Celolepená konstrukce pomocí kolíkových spojů	Celolepená konstrukce pomocí kolíkových spojů
Materiál: dveře, police i pohledová záda vyrobeny z LTD min. tl. 18 mm	Materiál: dveře, police i pohledová záda vyrobeny z LTD min. tl. 18 mm
Všechny hrany opatřeny ABS hranou	Všechny hrany opatřeny ABS hranou
Horní díl skříňe pro 3 úrovně na šanonu bez dveří s 2 ks přestavitelných polic	Horní díl skříňe pro 3 úrovně na šanonu bez dveří s 2 ks přestavitelných polic
Spodní díl skříňe pro 2 úrovně na šanonu opatřen dveřmi s jednou přestavitelnou polici, středová pevná police	Spodní díl skříňe pro 2 úrovně na šanonu opatřen dveřmi s jednou přestavitelnou polici, středová pevná police
Jedna pevná dělicí police	Jedna pevná dělicí police
Zámek jednocestný vybaven 2 klíči	Zámek jednocestný vybaven 2 klíči
Skříň má rektifikaci pro vyrovnání nerovnosti podlahy	Skříň má rektifikaci pro vyrovnání nerovnosti podlahy
Kovové obloučkové úchyty	Kovové obloučkové úchyty
Panty vybavené tlumičem dorazu	Panty vybavené tlumičem dorazu
Barva světlá bříza	Barva světlá bříza

SKD13 Skříň s dveřmi vertikálně dělená pro 2 učitele 800 x 420 x 1850 mm uzamykatelná	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Celolepená konstrukce pomocí kolíkových spojů	Celolepená konstrukce pomocí kolíkových spojů
Materiál: dveře, police i pohledová záda vyrobeny z LTD min. tl. 18 mm	Materiál: dveře, police i pohledová záda vyrobeny z LTD min. tl. 18 mm
Všechny hrany opatřeny ABS hranou	Všechny hrany opatřeny ABS hranou
Skříň opatřena dveřmi přes celou výšku	Skříň opatřena dveřmi přes celou výšku
4 ks přestavitelných polic v buňce pro každého učitele	4 ks přestavitelných polic v buňce pro každého učitele
2x zámek jednocestný se 2 klíči, dveře přes celou výšku skříňe	2x zámek jednocestný se 2 klíči, dveře přes celou výšku skříňe
Skříň má rektifikaci pro vyrovnání nerovnosti podlahy	Skříň má rektifikaci pro vyrovnání nerovnosti podlahy
Kovové obloučkové úchyty	Kovové obloučkové úchyty
Panty vybavené tlumičem dorazu	Panty vybavené tlumičem dorazu
Barva světlá bříza kabinety a světle šedá učebny	Barva světlá bříza kabinety a světle šedá učebny

SKD14 Skříň s dveřmi 750 x 550 x 760 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Celolepená konstrukce pomocí kolíkových spojů	Celolepená konstrukce pomocí kolíkových spojů
Materiál: dveře, police i pohledová záda vyrobeny z LTD min. tl. 18 mm	Materiál: dveře, police i pohledová záda vyrobeny z LTD min. tl. 18 mm
Všechny hrany opatřeny ABS hranou	Všechny hrany opatřeny ABS hranou
Skříň opatřena dveřmi přes celou výšku	Skříň opatřena dveřmi přes celou výšku
2 ks přestavitelných polic	2 ks přestavitelných polic
Zámek jednocestný vybaven 2 klíči, dveře přes celou výšku	Zámek jednocestný vybaven 2 klíči, dveře přes celou výšku
Skříň má rektifikaci pro vyrovnání nerovnosti podlahy	Skříň má rektifikaci pro vyrovnání nerovnosti podlahy
Kovové obloučkové úchyty	Kovové obloučkové úchyty
Panty vybavené tlumičem dorazu	Panty vybavené tlumičem dorazu
Barva světlá bříza	Barva světlá bříza
Skříň je přistavná ke stolu, bude mít pádu tl. 25 mm	Skříň je přistavná ke stolu, bude mít pádu tl. 25 mm

SKD15 Skříň dělená s dveřmi z lamina a ze skla 800 x 420 x 1850 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Celolepená konstrukce pomocí kolíkových spojů	Celolepená konstrukce pomocí kolíkových spojů
Materiál: dveře, police i pohledová záda vyrobeny z LTD min. tl. 18 mm	Materiál: dveře, police i pohledová záda vyrobeny z LTD min. tl. 18 mm
Všechny hrany opatřeny ABS hranou	Všechny hrany opatřeny ABS hranou
Zámek jednocestný vybaven 2 klíči	Zámek jednocestný vybaven 2 klíči
Skříň má rektifikaci pro vyrovnání nerovnosti podlahy	Skříň má rektifikaci pro vyrovnání nerovnosti podlahy
Kovové obloučkové úchyty	Kovové obloučkové úchyty
Panty vybavené tlumičem dorazu	Panty vybavené tlumičem dorazu
Barva světlá bříza	Barva světlá bříza
Horní díl skříňe pro 3 úrovně na šanonu s kalenými uzamykatelnými dveřmi a 2 ks přestavitelných polic	Horní díl skříňe pro 3 úrovně na šanonu s kalenými uzamykatelnými dveřmi a 2 ks přestavitelných polic
Spodní skříňe pro 2 úrovně na šanonu opatřen uzamykatelnými dveřmi a 1 ks přestavitelné police	Spodní skříňe pro 2 úrovně na šanonu opatřen uzamykatelnými dveřmi a 1 ks přestavitelné police

SKD16 Skříň s dveřmi 800 x 420 x 1850 mm uzamykatelná	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Celolepená konstrukce pomocí kolíkových spojů	Celolepená konstrukce pomocí kolíkových spojů
Materiál: dveře, police i pohledová záda vyrobeny z LTD min. tl. 18 mm	Materiál: dveře, police i pohledová záda vyrobeny z LTD min. tl. 18 mm
Všechny hrany opatřeny ABS hranou	Všechny hrany opatřeny ABS hranou
Skříň opatřena dveřmi přes celou výšku	Skříň opatřena dveřmi přes celou výšku
4 ks přestavitelných polic	4 ks přestavitelných polic
Zámek jednocestný vybaven 2 klíči	Zámek jednocestný vybaven 2 klíči
Skříň má rektifikaci pro vyrovnání nerovnosti podlahy	Skříň má rektifikaci pro vyrovnání nerovnosti podlahy
Kovové obloučkové úchyty	Kovové obloučkové úchyty
Panty vybavené tlumičem dorazu	Panty vybavené tlumičem dorazu
Barva světle šedá	Barva světle šedá

Kancelářský kontejner

KK01 Kancelářský kontejner se 3 zásuvkami	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Celolepená konstrukce pomocí kolíkových spojů	Celolepená konstrukce pomocí kolíkových spojů
Materiál: dveře, police i pohledová záda vyrobeny z LTD min. tl. 18 mm	Materiál: dveře, police i pohledová záda vyrobeny z LTD min. tl. 18 mm
Všechny hrany opatřeny ABS hranou	Všechny hrany opatřeny ABS hranou
Zámek jednocestný vybaven 2 klíči	Zámek jednocestný vybaven 2 klíči
Plastová kolečka	Plastová kolečka
Rozměr min. 400x550x580 mm	Rozměr min. 400x550x580 mm
Kovové obloučkové úchyty	Kovové obloučkové úchyty
Barva světlá bříza kabinety, světle šedá veliny a učebny	Barva světlá bříza kabinety, světle šedá veliny a učebny
Kontejner bude mít centrální zamykání s dvěma klíči a blokací vysunutí zásuvek	Kontejner bude mít centrální zamykání s dvěma klíči a blokací vysunutí zásuvek

Věšákové stěny

VS01 Věšáková stěna	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Rozměr desky 800 x 18 x 1750 mm	Rozměr desky 800 x 18 x 1750 mm
Kompletně vyrobená z LTD min. tl. 18 mm	Kompletně vyrobená z LTD min. tl. 18 mm
Všechny hrany opatřeny ABS hranou min. 2 mm	Všechny hrany opatřeny ABS hranou min. 2 mm
Kovové dvojháčky ve dvou úrovních 5 ks	Kovové dvojháčky ve dvou úrovních 5 ks
Barva lamina světlá bříza	Barva lamina světlá bříza
Včetně kotvení a kotvícího materiálu na stěnu	Včetně kotvení a kotvícího materiálu na stěnu

Stoly interiérové

Všechny rozměry upravené ve tvaru Š x H x V, rozměrová tolerance pro všechny uvedené rozměry +/- 2 %.

ST110 Dvoumístný počítačový stůl s kabelovým odklopným kanálem v pracovní desce 1800 x 800 x 760 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů	Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů
Kostry stolu musí umožnit vzájemné spojení do řad	Kostry stolu musí umožnit vzájemné spojení do řad
Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací	Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací
Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm	Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm
Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm	Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm
Kanál pro vedení kabelů o vnitřním průřezu min. 120x120 mm, je vsazen v zadní části stolové desky, jeho vrchní část se otevírá od uživatele	Kanál pro vedení kabelů o vnitřním průřezu min. 120x120 mm, je vsazen v zadní části stolové desky, jeho vrchní část se otevírá od uživatele
Kanál umožní vzájemné propojení mezi stoly pro kontinuální vedení kabelů	Kanál umožní vzájemné propojení mezi stoly pro kontinuální vedení kabelů
Kanál je po celé délce posazen na ocelový příčník o min. profilu 50x20 mm	Kanál je po celé délce posazen na ocelový příčník o min. profilu 50x20 mm
Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm	Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm
Lub pod kabelovým kanálem vsazen přesně mezi nohy končící 100 mm nad podlahou	Lub pod kabelovým kanálem vsazen přesně mezi nohy končící 100 mm nad podlahou
PC nosiče pro různé šířky PC se zajištěním proti pádu 2 ks	PC nosiče pro různé šířky PC se zajištěním proti pádu 2 ks
Stůl musí mít možnost ukotvení k podlaze pomocí L profilu umožňující rektifikaci stolu	Stůl musí mít možnost ukotvení k podlaze pomocí L profilu umožňující rektifikaci stolu
Otvory pro sešroubování sousedních stůlů k sobě, včetně kování	Otvory pro sešroubování sousedních stůlů k sobě, včetně kování
Kotvení na dvou nohách stolu, 4 ks rektifikace, 2 ks průchodek v kanálu	Kotvení na dvou nohách stolu, 4 ks rektifikace, 2 ks průchodek v kanálu
Včetně kotvení do podlahy a kotvícího materiálu	Včetně kotvení do podlahy a kotvícího materiálu
Barva kostry Ral 7035	Barva kostry Ral 7035
Barva lamina světle šedá	Barva lamina světle šedá

ST111 Učitel'ský počítačový stůl s kabelovým odklopným kanálem 1800 x 800 x 760 mm a 1 ks držáku pro PC	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů	Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů
Kostry stolu musí umožnit vzájemné spojení	Kostry stolu musí umožnit vzájemné spojení
Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací	Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací
Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm	Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm
Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm	Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm
Kanál pro vedení kabelů o vnitřním průřezu min. 120x120 mm, je vsazen v zadní části stolové desky, jeho vrchní část se otevírá od uživatele	Kanál pro vedení kabelů o vnitřním průřezu min. 120x120 mm, je vsazen v zadní části stolové desky, jeho vrchní část se otevírá od uživatele
Kanál umožní vzájemné propojení mezi stoly pro kontinuální vedení kabelů	Kanál umožní vzájemné propojení mezi stoly pro kontinuální vedení kabelů
Kanál je po celé délce posazen na ocelový příčník o min. profilu 50x20 mm	Kanál je po celé délce posazen na ocelový příčník o min. profilu 50x20 mm
Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm	Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm
Lub pod kabelovým kanálem vsazen přesně mezi nohy a končící 100 mm nad podlahou	Lub pod kabelovým kanálem vsazen přesně mezi nohy a končící 100 mm nad podlahou
PC nosiče pro různé šířky PC se zajištěním proti pádu 1 ks	PC nosiče pro různé šířky PC se zajištěním proti pádu 1 ks
Stůl musí mít možnost ukotvení k podlaze pomocí L profilu umožňující rektifikaci stolu	Stůl musí mít možnost ukotvení k podlaze pomocí L profilu umožňující rektifikaci stolu
Kotvení na dvou nohách stolu, 4 ks rektifikace, 2 ks průchodek v kanálu	Kotvení na dvou nohách stolu, 4 ks rektifikace, 2 ks průchodek v kanálu
Otvory pro sešroubování sousedních stůlů k sobě včetně kování	Otvory pro sešroubování sousedních stůlů k sobě včetně kování
Včetně kotvení do podlahy a kotvícího materiálu	Včetně kotvení do podlahy a kotvícího materiálu
Barva kostry Ral 7035	Barva kostry Ral 7035
Barva lamina světle šedá	Barva lamina světle šedá



ST112 Učitel'ský stůl 1500 x 700 x 760 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů	Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů
Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm opatřené výškovou aretací	Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm opatřené výškovou aretací
Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm	Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm
Boční a zadní nohy jsou 100 mm nad podlahou vyztuženy profily z jeklu min. 50x20 mm do tvaru písmena C	Boční a zadní nohy jsou 100 mm nad podlahou vyztuženy profily z jeklu min. 50x20 mm do tvaru písmena C
Zadní a boční krytování je z LTD tl. 18 mm a je vsazeno přesně mezi nohy stolu a tyto příčníky	Zadní a boční krytování je z LTD tl. 18 mm a je vsazeno přesně mezi nohy stolu a tyto příčníky
Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm	Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm
Stůl musí mít možnost ukotvení k podlaze pomocí L profilu umožňující rektifikaci stolu	Stůl musí mít možnost ukotvení k podlaze pomocí L profilu umožňující rektifikaci stolu
Kotvení na dvou nohách stolu, 4 ks rektifikace	Kotvení na dvou nohách stolu, 4 ks rektifikace
Včetně kotvení do podlahy a kotvícího materiálu	Včetně kotvení do podlahy a kotvícího materiálu
Barva kostry Ral 7035	Barva kostry Ral 7035
Barva lamina světle šedá	Barva lamina světle šedá

ST113 Učitel'ský stůl 1200 x 700 x 760 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů	Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů
Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm opatřené výškovou aretací	Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm opatřené výškovou aretací
Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm	Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm
Boční a zadní nohy jsou 100 mm nad podlahou vyztuženy profily z jeklu min. 50x20 mm do tvaru písmena C	Boční a zadní nohy jsou 100 mm nad podlahou vyztuženy profily z jeklu min. 50x20 mm do tvaru písmena C
Zadní a boční krytování je z LTD tl. 18 mm a je vsazeno přesně mezi nohy stolu a tyto příčníky	Zadní a boční krytování je z LTD tl. 18 mm a je vsazeno přesně mezi nohy stolu a tyto příčníky
Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm	Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm
Stůl musí mít možnost ukotvení k podlaze pomocí L profilu umožňující rektifikaci stolu	Stůl musí mít možnost ukotvení k podlaze pomocí L profilu umožňující rektifikaci stolu
Kotvení na dvou nohách stolu, 4 ks rektifikace	Kotvení na dvou nohách stolu, 4 ks rektifikace
Včetně kotvení do podlahy a kotvícího materiálu	Včetně kotvení do podlahy a kotvícího materiálu
Barva kostry Ral 7035	Barva kostry Ral 7035
Barva lamina světle šedá	Barva lamina světle šedá

ST114 Stůl pro čtyři žáky 1300 x 1200 x 760 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů	Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů
Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací	Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací
Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm	Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm
Z důvodu vyšší zátěže jsou nohy stolu vyztuženy bočním příčníkem z profilu min. 50x20 mm	Z důvodu vyšší zátěže jsou nohy stolu vyztuženy bočním příčníkem z profilu min. 50x20 mm
Boční příčníky jsou v ose stolu spojeny podélníkem z profilu min. 50x20 mm, tvoří písmeno H	Boční příčníky jsou v ose stolu spojeny podélníkem z profilu min. 50x20 mm, tvoří písmeno H
Boční příčníky a podélník je umístěn min. 100 mm nad podlahou	Boční příčníky a podélník je umístěn min. 100 mm nad podlahou
Kostry stolu musí umožnit vzájemné spojení	Kostry stolu musí umožnit vzájemné spojení
Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm	Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm
Barva kostry Ral 7035	Barva kostry Ral 7035
Barva lamina světle šedá	Barva lamina světle šedá

ST115 Školní lavice dvoumístná 1300 x 550 x 760 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Konstrukce z plochoválu min. 38x20x1,5 mm	Konstrukce z plochoválu min. 38x20x1,5 mm
Horizontální výztuha jekl min. 50x20x1,5 mm	Horizontální výztuha jekl min. 50x20x1,5 mm
Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm	Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm
Háčky na tašky 2 ks	Háčky na tašky 2 ks
Odkládací koš pozinkovaný 2 ks	Odkládací koš pozinkovaný 2 ks
Nohy stolu opatřeny plastovými rektifikačními náleky černé barvy	Nohy stolu opatřeny plastovými rektifikačními náleky černé barvy
Barva kostry Ral 7035	Barva kostry Ral 7035
Barva lamina světle šedá	Barva lamina světle šedá
V souladu s EN 1729	V souladu s EN 1729

ST116 Stůl jídelní 1500 x 800 x 760 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů	Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů
Nohy stolu vyrobené z jecku min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací	Nohy stolu vyrobené z jecku min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací
Pod deskou stolu obvodový rám z jecku min. 50x20 mm	Pod deskou stolu obvodový rám z jecku min. 50x20 mm
Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm	Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm
Barva kostry Ral 7035	Barva kostry Ral 7035
Barva lamina světlá bříza	Barva lamina světlá bříza

ST117 Stůl jídelní 2100 x 800 x 760 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů	Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů
Nohy stolu vyrobené z jecku min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací	Nohy stolu vyrobené z jecku min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací
Pod deskou stolu obvodový rám z jecku min. 50x20 mm	Pod deskou stolu obvodový rám z jecku min. 50x20 mm
Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm	Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm
Barva kostry Ral 7035	Barva kostry Ral 7035
Barva lamina světle šedá	Barva lamina světle šedá

ST118 Stůl jídelní 1400 x 800 x 760 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů	Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů
Nohy stolu vyrobené z jecku min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací	Nohy stolu vyrobené z jecku min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací
Pod deskou stolu obvodový rám z jecku min. 50x20 mm	Pod deskou stolu obvodový rám z jecku min. 50x20 mm
Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm	Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm
Barva kostry Ral 7035	Barva kostry Ral 7035
Barva lamina světle šedá	Barva lamina světle šedá

ST119 Stůl jídelní 1500 x 800 x 760 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů	Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů
Nohy stolu vyrobené z jecku min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací	Nohy stolu vyrobené z jecku min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací
Pod deskou stolu obvodový rám z jecku min. 50x20 mm	Pod deskou stolu obvodový rám z jecku min. 50x20 mm
Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm	Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm
Barva kostry Ral 7035	Barva kostry Ral 7035
Barva lamina světle šedá	Barva lamina světle šedá

ST120 Kancelářský stůl 1500 x 750 x 760 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů	Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů
Nohy stolu vyrobené z jecku min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací	Nohy stolu vyrobené z jecku min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací
Pod deskou stolu obvodový rám z jecku min. 50x20 mm	Pod deskou stolu obvodový rám z jecku min. 50x20 mm
Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm	Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm
Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm	Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm
Lub přesně vsazen mezi zadní nohy s výškou min. 300 mm	Lub přesně vsazen mezi zadní nohy s výškou min. 300 mm
Otvory pro sešroubování sousedních stolů včetně kování	Otvory pro sešroubování sousedních stolů včetně kování
Barva kostry Ral 7035	Barva kostry Ral 7035
Barva lamina světlá bříza	Barva lamina světlá bříza

ST121 Kancelářský stůl 1400 x 750 x 760 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů	Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů
Nohy stolu vyrobené z jecku min. 40x40 mm opatřené výškovou aretací	Nohy stolu vyrobené z jecku min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací
Pod deskou stolu obvodový rám z jecku min. 50x20 mm	Pod deskou stolu obvodový rám z jecku min. 50x20 mm
Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm	Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm
Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm	Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm
Lub přesně vsazen mezi zadní nohy s výškou min. 300 mm	Lub přesně vsazen mezi zadní nohy s výškou min. 300 mm
Otvory pro sešroubování sousedních stolů včetně kování	Otvory pro sešroubování sousedních stolů včetně kování
Barva kostry Ral 7035	Barva kostry Ral 7035
Barva lamina světlá bříza	Barva lamina světlá bříza

ST122 Kancelářský stůl 1800 x 750 x 760 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů	Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů
Nohy stolu vyrobené z jecku min. 40x40 mm opatřené výškovou aretací	Nohy stolu vyrobené z jecku min. 40x40 mm opatřené výškovou aretací
Pod deskou stolu obvodový rám z jecku min. 50x20 mm	Pod deskou stolu obvodový rám z jecku min. 50x20 mm
Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm	Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm
Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm	Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm
Lub přesně vsazen mezi zadní nohy s výškou min. 300 mm	Lub přesně vsazen mezi zadní nohy s výškou min. 300 mm
Otvory pro sešroubování sousedních stolů včetně kování	Otvory pro sešroubování sousedních stolů včetně kování
Otvor pro průchod kabelů deskou	Otvor pro průchod kabelů deskou
PC nosič pro různé šířky PC se zajištěním proti pádu 1 ks	PC nosič pro různé šířky PC se zajištěním proti pádu 1 ks
Barva kostry Ral 7035	Barva kostry Ral 7035
Barva lamina světlá bříza	Barva lamina světlá bříza

ST125 Kancelářský stůl 1400 x 750 x 760 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů	Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů
Nohy stolu vyrobené z jecku min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací	Nohy stolu vyrobené z jecku min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací
Pod deskou stolu obvodový rám z jecku min. 50x20 mm	Pod deskou stolu obvodový rám z jecku min. 50x20 mm
Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm	Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm
Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm	Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm
Lub přesně vsazen mezi zadní nohy s výškou min. 300 mm	Lub přesně vsazen mezi zadní nohy s výškou min. 300 mm
Barva kostry Ral 7035	Barva kostry Ral 7035
Barva lamina světle šedivá	Barva lamina světle šedivá

ST126 Kancelářský stůl 1500 x 750 x 760 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Nohy stolu vyrobené z jecku min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací	Nohy stolu vyrobené z jecku min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací
Pod deskou stolu obvodový rám z jecku min. 50x20 mm	Pod deskou stolu obvodový rám z jecku min. 50x20 mm
Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm	Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm
Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm	Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm
Lub přesně vsazen mezi nohy s výškou min. 300 mm	Lub přesně vsazen mezi nohy s výškou min. 300 mm
Kabelová průchodka v desce stolu	Kabelová průchodka v desce stolu
Barva kostry Ral 7035	Barva kostry Ral 7035
Barva lamina světlá bříza	Barva lamina světlá bříza

ST127 Stůl jídelní 1400 x 700 x 760 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů	Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů
Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací	Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací
Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm	Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm
Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm	Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm
Barva kostry Ral 7035	Barva kostry Ral 7035
Barva lamina světlá bříza	Barva lamina světlá bříza

ST129 Konferenční stůl 900 x 500 x 450 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů	Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů
Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací	Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací
Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm	Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm
Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm	Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm
Barva kostry Ral 7035	Barva kostry Ral 7035
Barva lamina světlá bříza	Barva lamina světlá bříza

ST130 Kancelářský stůl 1350 x 750 x 760 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací	Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací
Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm	Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm
Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm	Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm
Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm	Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm
Lub přesně vsazen mezi nohy s výškou min. 300 mm	Lub přesně vsazen mezi nohy s výškou min. 300 mm
Barva kostry Ral 7035	Barva kostry Ral 7035
Barva lamina světlá šedivá	Barva lamina světlá šedivá

ST131 Kancelářský stůl 1700 x 750 x 760 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů	Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů
Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací	Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací
Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm	Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm
Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm	Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm
Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm	Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm
Lub přesně vsazen mezi nohy s výškou min. 300 mm	Lub přesně vsazen mezi nohy s výškou min. 300 mm
Barva lamina světlá šedivá	Barva lamina světlá šedivá
Součástí stolu je PC nosič a průchodka ve stolové desce	Součástí stolu je PC nosič a průchodka ve stolové desce

ST131B Kancelářský stůl 1700 x 750 x 760 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů	Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů
Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací	Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací
Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm	Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm
Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm	Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm
Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm	Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm
Lub přesně vsazen mezi nohy s výškou min. 300 mm	Lub přesně vsazen mezi nohy s výškou min. 300 mm
Barva kostry Ral 7035	Barva kostry Ral 7035
Barva lamina světlá šedivá	Barva lamina světlá šedivá

ST132 Kancelářský stůl 1150 x 750 x 760 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů	Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů
Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací	Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací
Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm	Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm
Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm	Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm
Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm	Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm
Lub přesně vsazen mezi nohy s výškou min. 300 mm	Lub přesně vsazen mezi nohy s výškou min. 300 mm
Barva kostry Ral 7035	Barva kostry Ral 7035
Barva lamina světlá šedivá	Barva lamina světlá šedivá

ST133 Kancelářský stůl 1400 x 600 x 760 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů	Stůl na kovové celosvařené kostře bez montážních spojů
Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací	Nohy stolu vyrobené z jeklu min. 40x40 mm, opatřené výškovou aretací
Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm	Pod deskou stolu obvodový rám z jeklu min. 50x20 mm
Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm	Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm
Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm	Lub vyroben z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. 2 mm
Lub přesně vsazen mezi nohy s výškou min. 300 mm	Lub přesně vsazen mezi nohy s výškou min. 300 mm
Barva kostry Ral 7035	Barva kostry Ral 7035
Barva lamina světlá šedivá	Barva lamina světlá šedivá

ST135 Kancelářský stůl ERGO 1500/600 x 2000/600 x 760 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Stůl na laminových nohou s lepenými kolíkovými spoji, nohy opatřené kluzáky	Stůl na laminových nohou s lepenými kolíkovými spoji, nohy opatřené kluzáky
Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm	Stolová LTD deska tl. 25 mm s ABS hranou min. 2 mm
Lub v rozměru 1500 mm je od stolové desky až na zem z LTD min. tl. 18 mm	Lub v rozměru 1500 mm je od stolové desky až na zem z LTD min. tl. 18 mm
Lub v rozměru 2000 mm podepírá stolovou desku a je vysoký 350 mm	Lub v rozměru 2000 mm podepírá stolovou desku a je vysoký 350 mm
Barva lamina bílá bříza	Barva lamina bílá bříza
Kabelová průchodka v rohu desky a PC nosič jsou součástí stolu	Kabelová průchodka v rohu desky a PC nosič jsou součástí stolu

Stolové nadstavby

Nutno navrhnout v souladu s el. panely ve stolových deskách

STN01 Stolová nástavba	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Minimální rozměr 1500 x 250 x 400 mm	Minimální rozměr 1500 x 250 x 400 mm
Kompletně vyrobená z LTD min. tl. 18 mm	Kompletně vyrobená z LTD min. tl. 18 mm
Všechny hrany opatřeny ABS hranou min. 2 mm	Všechny hrany opatřeny ABS hranou min. 2 mm
Konstrukce celolepená pomocí kolíkových spojů	Konstrukce celolepená pomocí kolíkových spojů
Nástavba s pevnými zády je opatřena přestavitelnou policí v každé části a střední pevnou příčkou	Nástavba s pevnými zády je opatřena přestavitelnou policí v každé části a střední pevnou příčkou
Barva lamina světlá bříza	Barva lamina světlá bříza

STN02 Stolová nástavba	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Minimální rozměr 1400 x 250 x 400 mm	Minimální rozměr 1400 x 250 x 400 mm
Kompletně vyrobená z LTD min. tl. 18 mm	Kompletně vyrobená z LTD min. tl. 18 mm
Všechny hrany opatřeny ABS hranou min. 2 mm	Všechny hrany opatřeny ABS hranou min. 2 mm
Konstrukce celolepená pomocí kolíkových spojů	Konstrukce celolepená pomocí kolíkových spojů
Nástavba s pevnými zády je opatřena přestavitelnou policí v každé části a střední pevnou příčkou	Nástavba s pevnými zády je opatřena přestavitelnou policí v každé části a střední pevnou příčkou
Barva lamina světlá bříza	Barva lamina světlá bříza

Doplňky ke stolům

STEL1 Elektrický otočný zásuvkový panel do stolové desky	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Zapuštěný do stolové desky včetně vyřezání otvoru ve stolové desce a jeho instalaci	Zapuštěný do stolové desky včetně vyřezání otvoru ve stolové desce a jeho instalaci
Obsahuje minimálně 2x 230 V + 1x RJ 45	Obsahuje minimálně 2x 230 V + 1x RJ 45
Bezpečnostní mechanismus proti uzavření při používání	Bezpečnostní mechanismus proti uzavření při používání
Otevírání a uzavření panelu pomocí elektromotoru	Otevírání a uzavření panelu pomocí elektromotoru

STEL2 Elektrický otočný zásuvkový panel do stolové desky velký	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Zapuštěný do stolové desky včetně vyřezání otvoru ve stolové desce a jeho instalaci	Zapuštěný do stolové desky včetně vyřezání otvoru ve stolové desce a jeho instalaci
Obsahuje minimálně 3x 230 V + 1x RJ 45+ 2x HDMI + 1x USB A, 1x USB C	Obsahuje minimálně 3x 230 V + 1x RJ 45+ 2x HDMI + 1x USB A, 1x USB C
Bezpečnostní mechanismus proti uzavření při používání	Bezpečnostní mechanismus proti uzavření při používání
Otevírání a uzavření panelu pomocí elektromotoru	Otevírání a uzavření panelu pomocí elektromotoru

Tabule, lékárníčka

TAB01 Tabule keramická rovinná 1500 x 22 x 1000 mm	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Vysoce odolný keramický povrch	Vysoce odolný keramický povrch
Plocha dobře stíratelná, odolná proti poškrábání	Plocha dobře stíratelná, odolná proti poškrábání
Barva povrchu bílá	Barva povrchu bílá
Magnetický povrch	Magnetický povrch
Rám z eloxovaného hliníkového profilu ve stříbrném odstínu s šedými plastovými rohy	Rám z eloxovaného hliníkového profilu ve stříbrném odstínu s šedými plastovými rohy
Políčka na odkládání fixů	Políčka na odkládání fixů

LEK01 Skříňka první pomoci pro uchycení na zeď	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Rozměr min. 270x130x400 mm	Rozměr min. 270x130x400 mm
Náplň dle DIN 13157 pro dílny	Náplň dle DIN 13157 pro dílny
Dvě poličky	Dvě poličky
Obsahuje min. 60 ks zdrav. materiálů	Obsahuje min. 60 ks zdrav. materiálů

Sedací nábytek

Z01 Dílenská židle pro tvrdý povrch	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Otočná pracovní židle s operákem	Otočná pracovní židle s operákem
Sedák a operák z ergonomicky tvarovaného měkčeného černého polyuretanu	Sedák a operák z ergonomicky tvarovaného měkčeného černého polyuretanu
Výška sedáku v rozmezí min. 420-550 mm	Výška sedáku v rozmezí min. 420-550 mm
Měkká kolečka s gumou na tvrdý povrch	Měkká kolečka s gumou na tvrdý povrch
Třípáčková mechanika pro přizpůsobení tělu (asynchronní)	Třípáčková mechanika pro přizpůsobení tělu (asynchronní)
Nosnost židle min. 120 kg	Nosnost židle min. 120 kg

Z02 Dílenská židle bez operáku s kluzkými pro tvrdý povrch	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Otočná pracovní židle bez operáku	Otočná pracovní židle bez operáku
Sedák z měkčeného černého polyuretanu	Sedák z měkčeného černého polyuretanu
Výška sedáku v rozmezí min. 40-53 cm	Výška sedáku v rozmezí min. 40-53 cm
Kluzáky pro tvrdý povrch	Kluzáky pro tvrdý povrch
Nosnost židle min. 120 kg	Nosnost židle min. 120 kg

Z03 Židle kancelářská	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Kvalitní kancelářská židle na nylonovém černém kříži s průměrem min 600 mm	Kvalitní kancelářská židle na nylonovém černém kříži s průměrem min 600 mm
Sedák černý čalouněný v látce 100% polyester, gramáž min 240 g/m ² , odolnost min 150 000 cyklů, odolnost proti ohni BS EN 1021-1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013	Sedák černý čalouněný v látce 100% polyester, gramáž min 240 g/m ² , odolnost min 150 000 cyklů, odolnost proti ohni BS EN 1021-1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013
Operák černý potažen prodyšnou síťovinou s výškově stavitelnou bederní opěrkou	Operák černý potažen prodyšnou síťovinou s výškově stavitelnou bederní opěrkou
Výška sedáku v rozmezí min. 430-550 mm nastavitelná plynovým pístem	Výška sedáku v rozmezí min. 430-550 mm nastavitelná plynovým pístem
Výškově stavitelné područky z polypropylenu	Výškově stavitelné područky z polypropylenu
Kolečka o průměru min. 65 mm na měkký povrch	Kolečka o průměru min. 65 mm na měkký povrch
Synchronní mechanika s blokadí ve zvolené pozici a nastavení tuhosti odporu dle hmotnosti	Synchronní mechanika s blokadí ve zvolené pozici a nastavení tuhosti odporu dle hmotnosti
Područky výškově stavitelné	Područky výškově stavitelné
Nosnost židle min. 130 kg	Nosnost židle min. 130 kg

Z04 Židle žákovská	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Otočná pracovní židle s celistvou skořepinou ze 100 % strukturovaného polypropylenu	Otočná pracovní židle s celistvou skořepinou ze 100 % strukturovaného polypropylenu
Ergonomicky tvarovaná vyfukovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře	Ergonomicky tvarovaná vyfukovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře
Ve skořepině musí být otvor pro snadný úchop	Ve skořepině musí být otvor pro snadný úchop
Dífusní výdechové otvory ze spodní strany sedáku	Dífusní výdechové otvory ze spodní strany sedáku
Výškově stavitelná pomocí plynového pístu v chromovém krytu	Výškově stavitelná pomocí plynového pístu v chromovém krytu
Výška sedáku v rozmezí min. 450-580 mm	Výška sedáku v rozmezí min. 450-580 mm
Nosnost židle min. 120 kg	Nosnost židle min. 120 kg
Velikost židle dle normy EN 1729, certifikát je nutný na výzvu doložit	Velikost židle dle normy EN 1729, certifikát je nutný na výzvu doložit
Barva skořepiny výběr z 6 barev	Barva skořepiny výběr z 6 barev
Chromový kříž, kolečka pogumovaná na povrch dle tabulky	Chromový kříž, kolečka pogumovaná na povrch dle tabulky

Z05 Židle učitelská polstrovaná	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Otočná pracovní židle s celistvou skořepinou ze 100 % strukturovaného polypropylenu	Otočná pracovní židle s celistvou skořepinou ze 100 % strukturovaného polypropylenu
Ergonomicky tvarovaná vyfukovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře	Ergonomicky tvarovaná vyfukovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře
Ve skořepině musí být otvor pro snadný úchop	Ve skořepině musí být otvor pro snadný úchop
Dífusní výdechové otvory ze spodní strany sedáku	Dífusní výdechové otvory ze spodní strany sedáku
Výškově stavitelná pomocí plynového pístu v chromovém krytu	Výškově stavitelná pomocí plynového pístu v chromovém krytu
Výška sedáku v rozmezí min. 450-580 mm	Výška sedáku v rozmezí min. 450-580 mm
Nosnost židle min. 120 kg	Nosnost židle min. 120 kg
Velikost židle dle normy EN 1729	Velikost židle dle normy EN 1729
Barva skořepiny výběr z 6 barev	Barva skořepiny výběr z 6 barev
Chromový kříž, kolečka pogumovaná na povrch dle tabulky	Chromový kříž, kolečka pogumovaná na povrch dle tabulky
Sedák bude opatřen polstrovaným snímatelným a pratelným panelem	Sedák bude opatřen polstrovaným snímatelným a pratelným panelem

Z06 Jídelní židle celoplastová	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Celoplastová židle bez kovových částí vyrobená z 50 % recyklovaného polypropylenu a skleněného vlákna, lehká maximální váha 3,5 kg	Celoplastová židle bez kovových částí vyrobená z 50 % recyklovaného polypropylenu a skleněného vlákna, lehká maximální váha 3,5 kg
Ergonomicky tvarovaná, stohovatelná	Ergonomicky tvarovaná, stohovatelná
Vhodná do exteriéru a interiéru	Vhodná do exteriéru a interiéru
Sedák má otvor pro odvod dešťové vody	Sedák má otvor pro odvod dešťové vody
Povrchová úprava proti UV záření	Povrchová úprava proti UV záření

Nosnost židle min. 120 kg	Nosnost židle min. 120 kg
Velikost č. 6 dle normy EN 1729	Velikost č. 6 dle normy EN 1729
Certifikát EN 1729 je nutno na výzvu doložit	Certifikát EN 1729 je nutno na výzvu doložit
Výběr z 10 barev	Výběr z 10 barev

Z07 Židle žákovská pérová	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Židle na pérové předpružené konstrukci o průměru trubky 22 mm	Židle na pérové předpružené konstrukci o průměru trubky 22 mm
Sedák i opěrák ze 100 % strukturovaného polypropylenu	Sedák i opěrák ze 100 % strukturovaného polypropylenu
Ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře	Ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře
Ve skořepině musí být otvor pro snadný úchop	Ve skořepině musí být otvor pro snadný úchop
Difúzní výdechové otvory ze spodní strany sedáku	Difúzní výdechové otvory ze spodní strany sedáku
Plastové kluzáky s filcem v sedě barvě	Plastové kluzáky s filcem v sedě barvě
Nosnost židle min. 120 kg	Nosnost židle min. 120 kg
Velikost židle č. 6 dle normy EN 1729, certifikát je nutné na výzvu předložit	Velikost židle č. 6 dle normy EN 1729, certifikát je nutné na výzvu předložit
Barva skořepiny výběr z 6 barev	Barva skořepiny výběr z 6 barev
Barva podnože Ral 9006	Barva podnože Ral 9006

Z08 pohodlná sedací souprava pro 3 osoby	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Rozměry v rozmezí 2130 /1740 x750/530 x 71/41	Rozměry v rozmezí 2130 /1740 x750/530 x 71/41
Silné pohodlné čalounění v látce 100% polyester, gramáž min 240 g/m2, odolnost min 150 000 cyklů, odolnost proti ohni BS EN 1021-1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013	Silné pohodlné čalounění v látce 100% polyester, gramáž min 240 g/m2, odolnost min 150 000 cyklů, odolnost proti ohni BS EN 1021-1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013
Sedací a opěrná část přecházející do područek	Sedací a opěrná část přecházející do područek
Chromované válcové nohy	Chromované válcové nohy
Čalounění dle výběru z 20 barev	Čalounění dle výběru z 20 barev

Z09 Křeslo k sedačce	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Rozměry v rozmezí 930 /540 x 750/530 x 71/41 mm	Rozměry v rozmezí 930 /540 x 750/530 x 71/41 mm
Silné pohodlné čalounění v látce 100% polyester, gramáž min 240 g/m2, odolnost min 150 000 cyklů, odolnost proti ohni BS EN 1021-1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013	Silné pohodlné čalounění v látce 100% polyester, gramáž min 240 g/m2, odolnost min 150 000 cyklů, odolnost proti ohni BS EN 1021-1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013
Sedací a opěrná část přecházející do područek	Sedací a opěrná část přecházející do područek
Chromované válcové nohy	Chromované válcové nohy
Čalounění dle výběru z 20 barev	Čalounění dle výběru z 20 barev

Z10 Židle konferenční	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Stohovatelná konferenční židle min. 5 kusů na sebe	Stohovatelná konferenční židle min. 5 kusů na sebe
Stabilní kovová kostra na 4 nohách	Stabilní kovová kostra na 4 nohách
Opěrák opatřen černou prodyšnou síťovinou	Opěrák opatřen černou prodyšnou síťovinou
Polstrovaný sedák ze 100 % polyesteru odolný vůči prodlžení 150 000 cyklů	Polstrovaný sedák ze 100 % polyesteru odolný vůči prodlžení 150 000 cyklů
Sedák odolný vůči ohni BSEN1021-1,2:2006,CRIB 5	Sedák odolný vůči ohni BSEN1021-1,2:2006,CRIB 5
Maximální šíře židle 450 mm	Maximální šíře židle 450 mm
Nohy chromové	Nohy chromové
Nosnost židle min. 120 kg	Nosnost židle min. 120 kg
Barva černá	Barva černá

Regály

Rám je bezšroubový a sestává ze sloupků, diagonál, horizontál, patek a spojovacího materiálu. Perforace sloupku umožňuje bezšroubovou přestavitelnost polic.

Regálové systémy, které budou předmětem nabídky, musí být certifikovány, musí odpovídat požadavkům obecně platných norem a nařízením. Musí splňovat požadavky na jmenovité údaje nosnosti. Všechny regálové konstrukce musí splňovat koeficient bezpečnosti 2,2-to znamená, že při mezním namáhání unesou regály a jejich komponenty 2,2 násobek jmenovitého plošného zatížení. Nutno doložit certifikát TÜV resp. podobný ekvivalent.

Povrchová úprava všech částí včetně polic pozinkovaná celostříbrná, Atest ISO 9001, výšková přestavitelnost polic 30 - 40 mm, možnost kombinování (napojování) regálů v různých šířkách a výškách za sebou (základní a přístavní moduly). Systém musí umožňovat dokoupení příslušenství: vanové police, dělicí stěny, ohrádky polic, posuvné dělicí stěny.

Před realizací je nutné všechny místa pro umístění regálů zaměřit na stavbě!!!

R00 Regál	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Výška v rozmezí 1960-2000 mm	Výška v rozmezí 1960-2000 mm
Celková délky min. 1800 mm	Celková délky min. 1800 mm
Hloubka min. 600 mm	Hloubka min. 600 mm
Police min. 5 kusů	Police min. 5 kusů
Nosnosti police min. 275 kg/polici	Nosnosti police min. 275 kg/polici

R01 Regál	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Výška v rozmezí 1960-2000 mm	Výška v rozmezí 1960-2000 mm
Celková délky min. 2000 mm	Celková délky min. 2000 mm
Hloubka min. 600 mm	Hloubka min. 600 mm
Police min. 5 kusů	Police min. 5 kusů
Nosnosti police min. 240 kg/polici	Nosnosti police min. 240 kg/polici

R02 Regál	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Výška v rozmezí 1960-2000 mm	Výška v rozmezí 1960-2000 mm
Celková délky min. 5000 mm	Celková délky min. 5000 mm
Hloubka min. 600 mm	Hloubka min. 600 mm
Police min. 5 kusů	Police min. 5 kusů
Nosnosti police min. 250 kg/polici	Nosnosti police min. 250 kg/polici

R03 Regál	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Výška v rozmezí 1960-2000 mm	Výška v rozmezí 1960-2000 mm
Celková délky min. 2400 mm	Celková délky min. 2400 mm
Hloubka min. 600 mm	Hloubka min. 600 mm
Police min. 5 kusů	Police min. 5 kusů
Nosnosti police min. 275 kg/polici	Nosnosti police min. 275 kg/polici

R04 Regál	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Výška v rozmezí 1960-2000 mm	Výška v rozmezí 1960-2000 mm
Délka min. 1500 mm	Délka min. 1500 mm
Hloubka min. 500 mm	Hloubka min. 500 mm
Police min. 5 kusů	Police min. 5 kusů
Nosnost police min. 180 Kg	Nosnost police min. 180 Kg

R05 Regál na chemikálie	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Výška v rozmezí 1960-2000 mm	Výška v rozmezí 1960-2000 mm
Délka min. 1500 mm	Délka min. 1500 mm
Hloubka min. 500 mm	Hloubka min. 500 mm
Perforované police min. 5 kusů	Perforované police min. 5 kusů
Nosnost police min. 180 Kg	Nosnost police min. 180 Kg

R06 Regál	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Výška v rozmezí 1200-1600 mm	Výška v rozmezí 1200-1600 mm
Délka min. 1000 mm	Délka min. 1000 mm
Hloubka min. 300 mm	Hloubka min. 300 mm
Police min. 3 kusů	Police min. 3 kusů
Nosnost police min. 170 Kg	Nosnost police min. 170 Kg

R07 Regál na uložení pneumatiky	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Výška v rozmezí 1960-2000 mm	Výška v rozmezí 1960-2000 mm
Délka min. 1500 mm	Délka min. 1500 mm
Hloubka min. 800 mm	Hloubka min. 800 mm
3 ukládací úrovně pro pneumatiky	3 ukládací úrovně pro pneumatiky

Poz. U tohoto regálu neplatí přestavitelnost 30-40 mm, může být větší dle standardu konkrétního výrobce

R08 Regál na chemikálie	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Výška v rozmezí 1960-2000 mm	Výška v rozmezí 1960-2000 mm
Délka min. 950 mm	Délka min. 950 mm
Hloubka min. 500 mm	Hloubka min. 500 mm
Perforované police min. 5 kusů	Perforované police min. 5 kusů
Nosnost police min. 240 Kg	Nosnost police min. 240 Kg

R09 Regál	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Výška v rozmezí 1960-2000 mm	Výška v rozmezí 1960-2000 mm
Celková délky min. 950 mm	Celková délky min. 950 mm
Hloubka min. 600 mm	Hloubka min. 600 mm
Police min. 5 kusů	Police min. 5 kusů
Nosnosti police min. 250 kg/polici	Nosnosti police min. 250 kg/polici

R10 Regál	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Výška v rozmezí 1960-2000 mm	Výška v rozmezí 1960-2000 mm
Celková délky min. 3800 mm	Celková délky min. 3800 mm
Hloubka min. 600 mm	Hloubka min. 600 mm
Police min. 5 kusů	Police min. 5 kusů
Nosnosti police min. 250 kg/polici	Nosnosti police min. 250 kg/polici

R11 Regál	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Výška v rozmezí 1960-2000 mm	Výška v rozmezí 1960-2000 mm
Celková délky min. 8500 mm	Celková délky min. 8500 mm
Hloubka min. 600 mm	Hloubka min. 600 mm
Police min. 5 kusů	Police min. 5 kusů
Nosnosti police min. 250 kg/polici	Nosnosti police min. 250 kg/polici

R12 Jednostranný konzolový regál na uložení tvčového materiálu	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Tvořený 1 ks základního pole a 3 ks přístavných polí	Tvořený 1 ks základního pole a 3 ks přístavných polí
Celková délka min. 6000 mm	Celková délka min. 6000 mm
Výška min. 2000 mm	Výška min. 2000 mm
Hloubka konzoly min. 950 mm	Hloubka konzoly min. 950 mm
Počet ukládacích přestavitelných konzolí-ramen min. 5 v každém sloupci	Počet ukládacích přestavitelných konzolí-ramen min. 5 v každém sloupci
Včetně montáže na stěnu a kování	Včetně montáže na stěnu a kování
Nosnost konzoly v poli min. 450 kg	Nosnost konzoly v poli min. 450 kg

Poz. U tohoto regálu neplatí přestavitelnost 30-40 mm, může být větší dle standardu konkrétního výrobce

Kuchyňské linky

Kuchyňské linky je potřeba před instalací zaměřit. Čelní plochy budou vyrobeny z dekoru světlá břiza s možností výběru od dvou dodavatelů. Dekor pracovní desky, zástěny a typy úchyty, závesů vybere zadavatel na základě předložení vzorníků od dvou dodavatelů. Šířková nerovnost bude zakryta krycí lištou. Dřezová skříňka bude vybavena odpadkovými koši za tříděný odpad. Šířka dřezové skříňky bude určena po zaměření. Dle šířky skříňek budeme požadovat tyto objemy košů: 45cm objem min. 22l (2x11l), 50cm objem min. 28l (17x11l), 60cm objem min. 34l (2x17l). Dodavatel provede zapojení led osvětlení, vodovodní baterie, kanalizace, mikrovlnné trouby a lednice. Potřebný kotvicí materiál je součástí dodávky kuchyňských linek.

KL Kuchyňské linky	
Korpus	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Bílá LDTD 18 mm, olepeno ABS min. síly 0,5mm	Bílá LDTD 18 mm, olepeno ABS min. síly 0,5mm
Čelní plochy	
Požadované parametry	Nabízené parametry
LDTD 18mm, olepeno ABS min. síly 2mm.	LDTD 18mm, olepeno ABS min. síly 2mm.
Pracovní deska	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Síla min. 36mm, hloubka 600mm, postformingové DTD s vysokotlakým HPL laminátem.	Síla min. 36mm, hloubka 600mm, postformingové DTD s vysokotlakým HPL laminátem.
Úchyty	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Celokovové s roztečí děr min. 90mm	Celokovové s roztečí děr min. 90mm
Závěsy	
Požadované parametry	Nabízené parametry
S integrovaným tlumením, úhel otevření minimálně 105°	S integrovaným tlumením, úhel otevření minimálně 105°
Spodní skříňky obecně	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Výška min. 920 mm včetně pracovní desky	Výška min. 920 mm včetně pracovní desky
Hloubka min. 550mm	Hloubka min. 550mm
Skříňky budou mít rektifikaci pro vyrovnání nerovnosti podlahy	Skříňky budou mít rektifikaci pro vyrovnání nerovnosti podlahy
Rektifikace bude z pohledové části opatřena krycí lištou (soklem)	Rektifikace bude z pohledové části opatřena krycí lištou (soklem)
Čtyřzásuvková skříňka	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Minimálně dvě osazené dělení pro uložení nožů a příborů	Minimálně dvě osazené dělení pro uložení nožů a příborů
Plno výšuvy s tlumením a nosností minimálně 35kg/zásuvka	Plno výšuvy s tlumením a nosností minimálně 35kg/zásuvka
Dřezová skříňka	
Požadované parametry	Nabízené parametry
S koši pro tříděný odpad se samouzavíracím systémem, montované na kolejnicovém systému	S koši pro tříděný odpad se samouzavíracím systémem, montované na kolejnicovém systému
Skříňka pro vestavěnou lednici	
Požadované parametry	Nabízené parametry
O min. šířce 600 mm	O min. šířce 600 mm
Čelní plocha dvířek upevněná na dvířkách lednice	Čelní plocha dvířek upevněná na dvířkách lednice

Horní skříňky	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Výška min 400 mm	Výška min 400 mm
Hloubka min 350 mm	Hloubka min 350 mm
Dvířka s osou otáčení na horní hraně	Dvířka s osou otáčení na horní hraně
Horní výklop z masivního kovového provedení, možnost otevírat pomocí K-Push systému s možností nastavení síly výklopu pro polohovací i automatické otevírání	Horní výklop z masivního kovového provedení, možnost otevírat pomocí K-Push systému s možností nastavení síly výklopu pro polohovací i automatické otevírání
Vnitřní korpus rozdělen polici s možností výškové přestavitelnosti	Vnitřní korpus rozdělen polici s možností výškové přestavitelnosti
Pod horní skříňkou podvěsně umístěná mikrovlnná trouba	Pod horní skříňkou podvěsně umístěná mikrovlnná trouba
LED osvětlení umístěno pod horními skříňkami tak, aby zabezpečilo osvětlení pracovní plochy	LED osvětlení umístěno pod horními skříňkami tak, aby zabezpečilo osvětlení pracovní plochy
Zástěna	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Zástěna z Dibond desky o tl. min. 3 mm	Zástěna z Dibond desky o tl. min. 3 mm
Na ploše zástěny bude zabudována dvoj zásuvka 230V/16A IP20 + vypínač pro osvětlení	Na ploše zástěny bude zabudována dvoj zásuvka 230V/16A IP20 + vypínač pro osvětlení
Vypínač a zásuvky nejsou předmětem dodávky, již jsou nainstalovány na stěně	Vypínač a zásuvky nejsou předmětem dodávky, již jsou nainstalovány na stěně
Dřez se stojánkovou baterií	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Nerezový dřez s odkapávací plochou	Nerezový dřez s odkapávací plochou
Rozměr min.780x430mm	Rozměr min.780x430mm
Vodovodní baterie páková, chromovaná, otočná	Vodovodní baterie páková, chromovaná, otočná
Velikost baterie bude přizpůsobena velikosti dřezu	Velikost baterie bude přizpůsobena velikosti dřezu
Mikrovlnná trouba	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Vnitřní objem minimálně 18l	Vnitřní objem minimálně 18l
Barevné provedení Nerez	Barevné provedení Nerez
Průměr otočného talíře minimálně 250 mm	Průměr otočného talíře minimálně 250 mm
Funkce min. Časovač + Dětská pojistka	Funkce min. Časovač + Dětská pojistka
Výkon minimálně 680 W	Výkon minimálně 680 W
Počet úrovní výkonu min. 4	Počet úrovní výkonu min. 4
Vestavěná lednice	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Objem chladicí části min. 125 l	Objem chladicí části min. 125 l
Počet polic minimálně 3 police	Počet polic minimálně 3 police
Energetická třída minimálně F	Energetická třída minimálně F
Emise hluku šířeného vzduchem minimálně B	Emise hluku šířeného vzduchem minimálně B
Osvětlení LED osvětlení	Osvětlení LED osvětlení
Regulace teploty min. manuální	Regulace teploty min. manuální

Odpadkové koše

OK00 Odpadkový koš plastový 40 l	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Objem min. 40 l	Objem min. 40 l
Výklopné víko	Výklopné víko
Materiál polypropylen	Materiál polypropylen
Opatřen uchem pro přenášení	Opatřen uchem pro přenášení
Možnost stohování	Možnost stohování
Barevné provedení min. modrá, žlutá, zelená, hnědá	Barevné provedení min. modrá, žlutá, zelená, hnědá
OK01 Odpadkový koš kovový 100 l	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Objem min. 100 l	Objem min. 100 l
Materiál ocelový plech ošetřen práškovou barvou	Materiál ocelový plech ošetřen práškovou barvou
Osazené samouzavírací vřazovací klapkou a odnímatelným horním víkem	Osazené samouzavírací vřazovací klapkou a odnímatelným horním víkem
Barevné provedení min. modrá, žlutá	Barevné provedení min. modrá, žlutá

OK02 Odpadkový koš plastový 3x 35 l	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Objem jednoho koše min. 35 l	Objem jednoho koše min. 35 l
Výklopné víko	Výklopné víko
Materiál plast	Materiál plast
Možnost stohování	Možnost stohování
Barevné provedení korpus tmavě šedý s víkem s piktogramem plast, papír, kom. odpad	Barevné provedení korpus tmavě šedý s víkem s piktogramem plast, papír, kom. odpad

OK03 Odpadkový koš plastový na použité hygienické potřeby 5 l	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Objem jednoho koše min. 5 l	Objem jednoho koše min. 5 l
Výklopné víko	Výklopné víko
Materiál ABS plast	Materiál ABS plast
Montáž na stěnu včetně kování	Montáž na stěnu včetně kování
Barevné provedení bílá	Barevné provedení bílá
Rozměry max. Š 194 mm, H 160 mm, V 380 mm	Rozměry max. Š 194 mm, H 160 mm, V 380 mm

OK04 Odpadkový koš na papírové ubrousky plastový 35 l	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Objem jednoho koše min. 35 l	Objem jednoho koše min. 35 l
Výklopné víko	Výklopné víko
Materiál plast	Materiál plast
Barevné provedení bílá, může být s kombinací s šedým víkem	Barevné provedení bílá, může být s kombinací s šedým víkem
Rozměry min. Š 320 mm, H 270 mm, V 570 mm	Rozměry min. Š 320 mm, H 270 mm, V 570 mm

Sanita

ZH Zásobník na hygienické sáčky	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Materiál nerez mat	Materiál nerez mat
Montáž na stěnu včetně kování	Montáž na stěnu včetně kování
Rozměry Š 135 mm, H 55 mm, V 295 mm	Rozměry Š 135 mm, H 55 mm, V 295 mm

ZT Zásobník na toaletní papír bubnový nerez	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Materiál nerez mat	Materiál nerez mat
Montáž na stěnu včetně kování	Montáž na stěnu včetně kování
Rozměry min. Š 205 mm, H 115 mm, V 210 mm	Rozměry min. Š 205 mm, H 115 mm, V 210 mm
Uzamykatelné víko	Uzamykatelné víko

ŠZ WC štětka s hranatou miskou	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Materiál plast	Materiál plast
Barva soupravy bílá	Barva soupravy bílá
Hranata plastová miska	Hranata plastová miska

ZP Zásobník na papírové ručníky nerez	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Materiál nerez mat	Materiál nerez mat
Montáž na stěnu včetně kování	Montáž na stěnu včetně kování
Rozměry min. Š 270 mm, H 92 mm, V 265 mm	Rozměry min. Š 270 mm, H 92 mm, V 265 mm
Uzamykatelné víko	Uzamykatelné víko

ZM Dávkovač tekutého mýdla	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Materiál nerez mat	Materiál nerez mat
Objem nádoby min. 1000ml	Objem nádoby min. 1000ml
Okénko na sledování množství mýdla	Okénko na sledování množství mýdla
Montáž na stěnu včetně kování	Montáž na stěnu včetně kování
Pro viskozitu mýdla 2,8-5 Pas	Pro viskozitu mýdla 2,8-5 Pas
Uzamykatelné víko	Uzamykatelné víko

OR00 Vysoušeč rukou	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Tryskový s automatickým zapínání	Tryskový s automatickým zapínání
Výkon topného tělesa min. 1050 W	Výkon topného tělesa min. 1050 W
S ohřevem vzduchu	S ohřevem vzduchu
HEPA filtr	HEPA filtr
Sériový komutátorový motor	Sériový komutátorový motor
Materiál krytu ABS plast	Materiál krytu ABS plast
Barva nerezová	Barva nerezová
Automatické vypnutí motoru	Automatické vypnutí motoru
Možnost zahřívání vzduchu i jeho vypnutí	Možnost zahřívání vzduchu i jeho vypnutí
Montáž na stěnu včetně kování a el. zapojení	Montáž na stěnu včetně kování a el. zapojení

OR01 Osušovač rukou	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Barva bílá	Barva bílá
Příkon min. 2100W	Příkon min. 2100W
Rozměry min. Š 252 mm, H 273 mm, V 207 mm	Rozměry min. Š 252 mm, H 273 mm, V 207 mm
Montáž na stěnu včetně kování a el. zapojení	Montáž na stěnu včetně kování a el. zapojení

ZRC Zrcadlo naturale	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Montáž na stěnu včetně upevňovacího materiálu	Montáž na stěnu včetně upevňovacího materiálu
Rozměry min. Š 400, V 600 mm, případně 500 x 500	Rozměry min. Š 400, V 600 mm, případně 500 x 500

NP Nádoba s pumpou a držákem na stěnu pro mycí pastu	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Plastová nádoba s mycí pastou o objemu 3,5 l	Plastová nádoba s mycí pastou o objemu 3,5 l
V nádobě bude mycí pasta na mytí znečištěných rukou od olejů	V nádobě bude mycí pasta na mytí znečištěných rukou od olejů
Dávkovací pumpička pro dózy 3,5 l	Dávkovací pumpička pro dózy 3,5 l
Drátěný držák z nerezové oceli pro uchycení na zeď	Drátěný držák z nerezové oceli pro uchycení na zeď
Montáž na stěnu včetně kování	Montáž na stěnu včetně kování

ND Nástěnný držák na průmyslové role	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Nástěnný držák na průmyslové úterky do šířky 330 mm	Nástěnný držák na průmyslové úterky do šířky 330 mm
Rozměry max. Š 165 mm, H 393 mm, V 550 mm	Rozměry max. Š 165 mm, H 393 mm, V 550 mm
Montáž na stěnu včetně kování	Montáž na stěnu včetně kování
Ke každému držáku bude dodána jedna průmyslová role o rozměru 270mm x 190mm, Ø 280.	Ke každému držáku bude dodána jedna průmyslová role o rozměru 270mm x 190mm, Ø 280.
Barva modrá, počet vrstev 2, počet útržků 750	

Informační tabulky a dveřní štítky

D500 Informační tabulka	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Snadné odklopení předního krytu a výměny cedulky	Snadné odklopení předního krytu a výměny cedulky
Boky vyrobeny z profilovaného Al	Boky vyrobeny z profilovaného Al
Vkládaná vizitka překryta průhlednou fólií	Vkládaná vizitka překryta průhlednou fólií
Rozměry vkládaného dokumentu min. Š 148 mm, V 50 mm	Rozměry vkládaného dokumentu min. Š 148 mm, V 50 mm
Montáž na stěnu včetně kování	Montáž na stěnu včetně kování

D501 Informační tabulka	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Snadné odklopení předního krytu a výměny cedulky	Snadné odklopení předního krytu a výměny cedulky
Boky vyrobeny z profilovaného Al	Boky vyrobeny z profilovaného Al
Vkládaná vizitka překryta průhlednou fólií	Vkládaná vizitka překryta průhlednou fólií
Rozměry vkládaného dokumentu min. Š 148 mm, V 105 mm	Rozměry vkládaného dokumentu min. Š 148 mm, V 105 mm
Montáž na stěnu včetně kování	Montáž na stěnu včetně kování

P00 Piktogram WC invalida	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Materiál ocel nerez mat	Materiál ocel nerez mat
Rozměr min. 120 x 120 mm	Rozměr min. 120 x 120 mm
Montáž na dveře včetně upevňovacího materiálu	Montáž na dveře včetně upevňovacího materiálu

P01 Piktogram WC muži	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Materiál ocel nerez mat	Materiál ocel nerez mat
Rozměr min. 120 x 120 mm	Rozměr min. 120 x 120 mm
Montáž na dveře včetně upevňovacího materiálu	Montáž na dveře včetně upevňovacího materiálu

P02 Piktogram WC ženy	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Materiál ocel nerez mat	Materiál ocel nerez mat
Rozměr min. 120 x 120 mm	Rozměr min. 120 x 120 mm
Montáž na dveře včetně upevňovacího materiálu	Montáž na dveře včetně upevňovacího materiálu

P03 Piktogram úklidová místnost	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Materiál ocel nerez mat	Materiál ocel nerez mat
Rozměr min. 120 x 120 mm	Rozměr min. 120 x 120 mm
Montáž na dveře včetně upevňovacího materiálu	Montáž na dveře včetně upevňovacího materiálu

P04 Piktogram sprchy	
Požadované parametry	Nabízené parametry
Materiál ocel nerez mat	Materiál ocel nerez mat
Rozměr min. 120 x 120 mm	Rozměr min. 120 x 120 mm
Montáž na dveře včetně upevňovacího materiálu	Montáž na dveře včetně upevňovacího materiálu

Kalkulace pro pracoviště Hráz

Sortiment tohoto zboží bude dopraven na adresu Na Hrázi 1449, 738 01 Frýdek-Místek

Číslo místnosti	Název místnosti	Název vybavení	Označení ve výkrese	Označení v technické specifikaci	Kusy	Cena kus	Cena celkem	Cena s DPH
120, 120a	Karosárna	Skříň policová 1200x500x1950	22, 25	SK02	2	11936	23872	28885,12
115	Podvozková	Skříň policová 1200x500x1950	18	SK02	1	11936	11936	14442,56
116	Diagnostická	Skříň policová 1200x500x1950	12	SK02	2	11936	23872	28885,12
111	Elektrodílna	Skříň policová 1200x500x1950	7	SK02	1	11936	11936	14442,56
109	Zprac. Kovů I.	Skříň policová 1200x500x1950	16	SK02	2	11936	23872	28885,12
110	Zprac. Kovů II.	Skříň policová 1200x500x1950	16	SK02	2	11936	23872	28885,12
307	Sklad	Skříň policová 1200x500x1950	X	SK02	3	11936	35808	43327,68
120	Karosárna	Skříň policová + zásuvková 950x500x1950	11	SK03	1	14817	14817	17928,57
120	Karosárna	Skříň boxová s 12 ks boxů 900x500x1850	12	SK04	1	11319	11319	13695,99
115	Podvozková	Skříň boxová s 12 ks boxů 900x500x1850	19	SK04	1	11319	11319	13695,99
116	Diagnostická	Skříň boxová s 12 ks boxů 900x500x1850	13	SK04	1	11319	11319	13695,99
111	Elektrodílna	Skříň boxová s 12 ks boxů 900x500x1850	8	SK04	1	11319	11319	13695,99
109	Zprac. Kovů I.	Skříň boxová s 12 ks boxů 900x500x1850	17	SK04	1	11319	11319	13695,99
110	Zprac. Kovů II.	Skříň boxová s 12 ks boxů 900x500x1850	17	SK04	1	11319	11319	13695,99
109	Zprac. Kovů I.	Skříňka ke stroji zásuvka + police 500x500x1050	13	SK05	1	4815	4815	5826,15
109	Zprac. Kovů I.	Skříňka ke stroji zásuvka + police 500x500x1050	15	SK05	1	4815	4815	5826,15
110	Zprac. Kovů II.	Skříňka ke stroji zásuvka + police 500x500x1050	13	SK05	1	4815	4815	5826,15
110	Zprac. Kovů II.	Skříňka ke stroji zásuvka + police 500x500x1050	15	SK05	1	4815	4815	5826,15
120	Karosárna	Závěsná skříňka 950x200x600	22	SK07	1	4517	4517	5465,57
115	Podvozková	Závěsná skříňka 950x200x600	x	SK07	1	4517	4517	5465,57
109a	Velín	Skříň policová 950x400x1950	4	SK08	1	7717	7717	9337,57
113,118	Velín	Kovová skříň policová 800x400x1115	3	SK09	2	5659	11318	13694,78
206	Šatna muži - žáci	Šatní skříň 2-dveřová 800x500/825 x 2150 mm na lavicové podnoži	x	SŠ01	108	8452	912816	1104507,36
208	Šatna ženy - učitelé	Šatní skříň 2-dveřová 800x500/825 x 2150 mm na lavicové podnoži	x	SŠ01	1	8452	8452	10226,92
210	Šatna muži - učitelé	Šatní skříň 2-dveřová 800x500/825 x 2150 mm na lavicové podnoži	x	SŠ01	8	8452	67616	81815,36
212	Šatna ženy - žáci	Šatní skříň 2-dveřová 600x500/825 x 2150 mm na lavicové podnoži	x	SŠ02	6	7938	47628	57629,88
120	Karosárna	Pracovní stůl 1200 x 700 x 850, 2x zásuvka	4	ST01	6	11760	70560	85377,6
111	Elektrodílna	Pracovní stůl 1200 x 700 x 700-1050, 3x zásuvka, stavitelný	3	ST04	6	12127	72762	88042,02
127	Výdejna	Pracovní stůl 1200 x 700 x 700-1050, stavitelný	4	ST05	1	7350	7350	8893,5
120	Karosárna	Pracovní stůl 1500 x 700 x 850 mm, 3x zásuvka	21	ST06	1	12127	12127	14673,67
116	Diagnostická	Pracovní stůl 1500 x 700 x 850 mm, 3x zásuvka	7	ST06	1	12127	12127	14673,67
127	Výdejna	Pracovní stůl 1500 x 700 x 700-1050, 1x zásuvka, stavitelný	6	ST07	1	11061	11061	13383,81
111	Elektrodílna	Pracovní stůl 1500 x 700 x 850	x	ST08	1	6835	6835	8270,35
109	Zprac. Kovů	Pracovní stůl 1500 x 700 x 850	14	ST08	1	6835	6835	8270,35
110	Zprac. Kovů	Pracovní stůl 1500 x 700 x 850	14	ST08	1	6835	6835	8270,35
115	Podvozková	Pracovní stůl 1500 x 700 x 700-1050, stavitelný	9	ST09	1	7555	7555	9141,55
127	Výdejna	Pracovní stůl 1500 x 700 x 700-1050, stavitelný	5	ST09	1	7555	7555	9141,55
116	Diagnostická	Pracovní stůl 1500 x 700 x 700-1050, 3x zásuvka, stavitelný	6	ST10	3	12604	37812	45752,52
120a	Karosárna	Pracovní stoly 2000 x 700 x 850 mm bez kontejnerů	26	ST11	1	8158	8158	9871,18
115	Podvozková	Pracovní stoly 2000 x 800 x 700-1050 mm, stavitelný	10	ST13	3	10084	30252	36604,92
109	Zprac. Kovů	Pracovní stůl šestihranný s 6 podstavními kontejnery se čtyřmi zásuvkami, 2000x2300x850 mm	1	ST18	2	66150	132300	160083
110	Zprac. Kovů	Pracovní stůl šestihranný s 6 podstavními kontejnery se čtyřmi zásuvkami, 2000x2300x850 mm	1	ST18	2	66150	132300	160083

120	Karosárna	Stůl pod vrtačku 750 x 700 x 850, skříňka 1x police	10	ST19	1	8452	8452	10226,92
115	Podvozková	Stůl pod vrtačku 750 x 700 x 850, skříňka 1x police	12	ST19	1	8452	8452	10226,92
127	Výdejna	Stůl pod vrtačku 750 x 700 x 850, skříňka 1x police	8	ST19	1	8452	8452	10226,92
111	Elektrodílna	Stůl pod vrtačku 750 x 700 x 850, skříňka 1x police	5	ST19	1	8452	8452	10226,92
128	Příjem zakázek	Skříň s dveřmi a nikou 800 x 420 x 1850 mm	2	SKD10	1	5182	5182	6270,22
205	Kabinet učitelů	Skříň s dveřmi vertikálně dělená pro 2 učitele 800 x 420 x 1850 mm	x	SKD13	4	5376	21504	26019,84
312,311,310	Učebny	Skříň s dveřmi vertikálně dělená pro 2 učitele 800 x 420 x 1850 mm	8	SKD13	3	5376	16128	19514,88
306	Nově sborovna	Skříň dělená s dveřmi z lamina a ze skla 800 x 420 x 1850 mm	x	SKD15	2	8582	17164	20768,44
128	Příjem zakázek	Kancelářský kontejner se 3 zásuvkami	x	KK01	1	3966	3966	4798,86
109a,113,118	Velín	Kancelářský kontejner se 3 zásuvkami	x	KK01	6	3966	23796	28793,16
205	Kabinet učitelů	Kancelářský kontejner se 3 zásuvkami	x	KK01	8	3966	31728	38390,88
306	Nově sborovna	Kancelářský kontejner se 3 zásuvkami	x	KK01	1	3966	3966	4798,86
306	Nově sborovna	Věšáková stěna	x	VS01	2	1950	3900	4719
205	Kabinet učitelů	Věšáková stěna	x	VS01	1	1950	1950	2359,5
312,311,311	Učebny	Učitel'ský stůl 1200 x 700 x 760 mm	2	ST113	3	6876	20628	24959,88
312,311,310	Učebny	Stůl pro čtyři žáky 1300 x 1200 x 760 mm	1	ST114	9	9302	83718	101298,78
308, 313	Denní místnost	Stůl jídelní 1500 x 800 x 760 mm	x	ST119	12	4367	52404	63408,84
205	Kabinet učitelů	Kancelářský stůl 1500 x 750 x 760 mm	x	ST120	7	5029	35203	42595,63
205	Kabinet učitelů	Kancelářský stůl 1800 x 750 x 760 mm	x	ST122	1	5499	5499	6653,79
306	Nově sborovna	Kancelářský stůl 1500 x 750 x 760 mm	x	ST126	1	5213	5213	6307,73
306	Nově sborovna	Stůl jídelní 1400 x 700 x 760 mm	x	ST127	12	4333	51996	62915,16
306	Nově sborovna	Konferenční stůl 900 x 500 x 450 mm	x	ST129	1	4873	4873	5896,33
109a,	Velín	Kancelářský stůl 1150 x 750 x 760 mm	1	ST132	2	4657	9314	11269,94
113, 118	Velín	Kancelářský stůl 1400 x 600 x 760 mm	1	ST133	3	4881	14643	17718,03
128	Příjem zakázek	Kancelářský stůl ERGO 1500/600 x 2000/600 x 760 mm	1 a 5	ST135	1	11183	11183	13531,43
205	Kabinet učitelů	Stolová nástavba	x	STN01	7	2655	18585	22487,85
205	Kabinet učitelů	Elektrický otočný zásuvkový panel do stolové desky	x	STEL1	7	3910	27370	33117,7
109a,	Velín	Elektrický otočný zásuvkový panel do stolové desky	x	STEL1	2	3910	7820	9462,2
113	Velín	Elektrický otočný zásuvkový panel do stolové desky	x	STEL1	1	3910	3910	4731,1
118	Velín	Elektrický otočný zásuvkový panel do stolové desky	x	STEL1	2	3910	7820	9462,2
312,311,312	Učebny	Elektrický otočný zásuvkový panel do stolové desky velký	x	STEL2	3	4725	14175	17151,75
306	Nově sborovna	Elektrický otočný zásuvkový panel do stolové desky velký	x	STEL2	1	4725	4725	5717,25
109a, 113,118	Velín	Skříňka první pomoci	x	LEK01	3	1820	5460	6606,6
127	Výdejna	Díleňská židle s kolečky, tvrdé povrchy	7	Z01	1	2830	2830	3424,3
109a, 113,118	Velín	Díleňská židle s kolečky, tvrdé povrchy	2	Z01	6	2830	16980	20545,8
111	Elektrodílna	Díleňská židle bez opěraku s kluzáky, tvrdé povrchy	x	Z02	6	1797	10782	13046,22
128	Příjem zakázek	Kancelářská židle	3	Z03	1	3878	3878	4692,38
205	Kabinet učitelů	Kancelářská židle	x	Z03	8	3878	31024	37539,04
314,309	Elektrolaboratoř	Židle žakovská s kolečky pro měkký povrch	4	Z04	24	2730	65520	79279,2
314,309	Elektrolaboratoř	Židle učitel'ská polstrovaná s kolečky pro měkký povrch	5	Z05	2	3438	6876	8319,96
312,311,310	Učebna	Židle učitel'ská polstrovaná s kolečky pro měkký povrch	4	Z05	3	3438	10314	12479,94
308, 313	Denní místnost	Jídelní židle celoplastová	x	Z06	48	1393	66864	80905,44
312,311,310	Učebny	Židle žakovská pérová	3	Z07	36	1797	64692	78277,32
306	Sborovna (původně kabinet)	Sedací souprava trojmístná	x	Z08	1	18051	18051	21841,71
306	Sborovna (původně kabinet)	Křesla k sedací soupravě	x	Z09	2	13215	26430	31980,3

128	Příjem zakázek	Židle konferenční	4	Z10	2	1222	2444	2957,24	
307	Sborovna (původně kabinet)	Židle konferenční	x	Z10	40	1222	48880	59144,8	
127	Výdejna	Regál policový 1890x620x1960, 5 polic	1	R00	10	6448	64480	78020,8	
307	Sklad elektrolaboratoře	Regál policový 2030x620x1960, 5 polic	x	R01	4	6757	27028	32703,88	
112,114,119	Sklad modulů	Regál policový 2480x620x1960, 5 polic	x	R03	6	7825	46950	56809,5	
123	Sklad chemikálií	Regál na chemikálie 1580x520x1960, 5 roštů	x	R05	1	6127	6127	7413,67	
127	Výdejna	Regal policový 1580x520x1960, 5 polic	2	R04	2	6127	12254	14827,34	
124	Zázemí mycí stanice	Regál policový 1050x320x1576, 3 polic	3	R06	1	3986	3986	4823,06	
129	Sklad hut. mat.	Regál na pneumatiky 1570x820x1960, 3 urovně	x	R07	2	8556	17112	20705,52	
127	Výdejna	Regál policový 980 x 620 x 1960, 5 polic	x	R09	1	3568	3568	4317,28	
129	Sklad hut. mat.	Konzolový regál 6100x950x2500, 5 konzolí	2	R12	1	57449	57449	69513,29	
306	Kabinet učitelů nově sborovna	Kuchyňská linka dle specifikace délky 1500 mm (+-50mm)	x	KL	1	47441	47441	57403,61	
205	Kabinet učitelů	Kuchyňská linka dle specifikace délky 1650 mm (+-50mm)	x	KL	1	52828	52828	63921,88	
109,110,111,115,116,120	Učebny, jídelní kouty, dílny	Odpadkový koš plastový 40l s držadlem a víkem- modrý	x	OK00	14	618	8652	10468,92	
109,110,111,115,116,120	Učebny, jídelní kouty, dílny	Odpadkový koš plastový 40l s držadlem a víkem- žlutý	x	OK00	14	618	8652	10468,92	
109,110,111,115,116,120	Učebny, jídelní kouty, dílny	Odpadkový koš plastový 40l s držadlem a víkem- zelený	x	OK00	7	618	4326	5234,46	
109,110,111,115,116,120	Učebny, jídelní kouty, dílny	Odpadkový koš plastový 40l s držadlem a víkem- hnědý	x	OK00	6	618	3708	4486,68	
206	Chodba 2. NP	Odpadkový koš žlutý kovový 100l	x	OK01	1	2677	2677	3239,17	
206	Chodba 2. NP	Odpadkový koš modrý kovový 100l	x	OK01	1	2677	2677	3239,17	
205, 306	Kancelář, sborovna	Odpadkový koš interiérový 3x35l	x	OK02	2	1210	2420	2928,2	
103,107,201a,203a,305	WC ženy	Odpadkový koš na použité hygienické potřeby 5l	x	OK03	6	584	3504	4239,84	
107,201a,305	WC	Odpadkový koš pod zásobník na pap. ubrusky 35l	x	OK04	4	546	2184	2642,64	
103,107,201a,203a,305	WC ženy	Zásobník na hygienické sáčky nerez mat	x	ZH	6	864	5184	6272,64	
103,106,107,125,201a,203	WC	Držák toal. papíru s krytem nerez mat	x	ZT	12	1173	14076	17031,96	
103,106,107,125,201a,203	WC	WC štětka s miskou, bílá plastová	x	SZ	12	198	2376	2874,96	
103,106,107,125,127,201a	Sociální místnosti, umyvárny	Dávkovače tekutého mýdla 1000 ml	x	ZM	27	1768	47736	57760,56	
107,201a,305	Sociální místnosti	Zásobník na papírové ručníky, nerez mat	x	ZP	3	1354	4062	4915,02	
207	Sociální místnosti	Vysoušeč rukou	x	OR00	1	9282	9282	11231,22	
103,106,107,125,203a,303	Sociální místnosti	Osoušeče rukou	x	OR01	9	1355	12195	14755,95	
103,106,107,125,201a,203	Sociální místnosti	Zrcadla 50x50 (40x60)	x	ZRC	17	505	8585	10387,85	
109,110,111,115,116,120	Dílny	Pumpa pro mycí pasty + držák nerez, nádoba s mycí pastou	x	NP	7	2083	14581	17643,01	
109,110,111,115,116,121	Dílny	Nástěnný držák na papírové utěrky	x	ND	8	2165	17320	20957,2	
104a,210,210,206,205,20	Kanceláře, šatny, sklady	Dveřní a informační tabulky	x	DŠ00	6	632	3792	4588,32	
109,110,111,115,116,120	Učebny, dílny	Dveřní a informační tabulky	x	DŠ01	19	632	12008	14529,68	
107,305	WC invalida	Piktogram WC invalida	x	P00	2	183	366	442,86	
106,125,207a,303	WC muži	Piktogram WC muži	x	P01	4	183	732	885,72	
103,203	WC ženy	Piktogram WC ženy	x	P02	2	183	366	442,86	
105,126,204,304	Uklidová místnost	Piktogram uklidová místnost	x	P03	4	183	732	885,72	
207,209,211,213	Sprchy	Piktogram sprchy	x	P04	4	183	732	885,72	
							Celkem	3339508	4040804,68

Kalkulace pro pracoviště Lískovecká

Sortiment tohoto zboží bude dopraven na adresu Lískovecká 2089, 738 01 Frýdek-Místek

Číslo místnosti	Název místnosti	Název vybavení	Označení ve výkrese	Označení v technické specifikaci	Kusy	Cena kus	Cena celkem	Cena s DPH
206	Svářovna plastů	Skříň policová 950x500x1950	12	SK01	2	9137	18274	22111,54
121	Zámečnická	Skříň policová 950x500x1950	31	SK01	1	9137	9137	11055,77
126	CNC I.	Skříň policová 950x500x1950	8	SK01	1	9137	9137	11055,77
124	CNC Učebna	Skříň policová 950x500x1950	8	SK01	1	9137	9137	11055,77
127	CNC Učebna	Skříň policová 950x500x1950	8	SK01	1	9137	9137	11055,77
123	CNC pálení	Skříň policová 950x500x1950	8	SK01	1	9137	9137	11055,77
108	Ruč. Zprac.	Skříň policová 1200x500x1950	20	SK02	4	11936	47744	57770,24
110	Kovárna	Skříň policová 1200x500x1950	16	SK02	2	11936	23872	28885,12
114	Soustružnická II.	Skříň policová 1200x500x1950	13	SK02	2	11936	23872	28885,12
128	Frezářská I.	Skříň policová 1200x500x1950	16,19	SK02	3	11936	35808	43327,68
130	Frezářská II.	Skříň policová 1200x500x1950	12,15	SK02	3	11936	35808	43327,68
125	CNC II.	Skříň policová 1200x500x1950	13,12	SK02	2	11936	23872	28885,12
126	CNC I.	Skříň policová 1200x500x1950	9	SK02	1	11936	11936	14442,56
121	Zámečnická	Skříň policová 1200x500x1950	31	SK02	1	11936	11936	14442,56
108	Ruč. Zprac.	Skříň boxová s 12 ks boxů 900x500x1850	21	SK04	2	11319	22638	27391,98
110	Kovárna	Skříň boxová s 12 ks boxů 900x500x1850	17	SK04	1	11319	11319	13695,99
124	CNC Učebna	Skříň boxová s 12 ks boxů 900x500x1850	9	SK04	1	11319	11319	13695,99
127	CNC Učebna	Skříň boxová s 12 ks boxů 900x500x1850	9	SK04	1	11319	11319	13695,99
108	Ruč. Zprac.	Skříňka ke stroji, zásuvka + police, 500x500x1050	19	SK05	2	4815	9630	11652,3
108	Ruč. Zprac.	Skříňka ke stroji, zásuvka + police, 500x500x1050	18	SK05	2	4815	9630	11652,3
110	Kovárna	Skříňka ke stroji, zásuvka + police, 500x500x1050	x	SK05	1	4815	4815	5826,15
112	Soustružnická I.	Skříňka ke stroji, zásuvka + police, 500x500x1050	12	SK05	1	4815	4815	5826,15
112	Soustružnická I.	Skříňka ke stroji, zásuvka + police, 500x500x1050	10	SK05	13	4815	62595	75739,95
114	Soustružnická II.	Skříňka ke stroji, zásuvka + police, 500x500x1050	11	SK05	13	4815	62595	75739,95
128	Frezářská I.	Skříňka ke stroji, zásuvka + police, 500x500x1050	15	SK05	12	4815	57780	69913,8
130	Frezářská II.	Skříňka ke stroji, zásuvka + police, 500x500x1050	9,11	SK05	17	4815	81855	99044,55
125	CNC II.	Skříňka ke stroji, zásuvka + police, 500x500x1050	11	SK05	5	4815	24075	29130,75
126	CNC I.	Skříňka ke stroji, zásuvka + police, 500x500x1050	7	SK05	8	4815	38520	46609,2
121	Zámečnická	Skříňka ke stroji, zásuvka + police, 500x500x1050	30	SK05	3	4815	14445	17478,45
112	Soustružnická I.	Skříň ke stroji, zásuvka + police, 950x500x1050	11	SK06	4	8458	33832	40936,72
114	Soustružnická II.	Skříň ke stroji, zásuvka + police, 950x500x1050	16	SK06	1	8458	8458	10234,18
109	Velín	Závěsná skříň 950 x 200 x 600	3	SK07	1	4517	4517	5465,57
111, 113, 119, 129, 132, 135	Velíny	Kovová skříň policová 950 x 400 x 1950 mm s dvoukřídlými dveřmi	3, 4, 5,	SK08	6	7717	46302	56025,42

209	Šatna muži - učitelé OV	Šatní skříň 2-dveřová 800x500/820 x 2100 mm na lavicové podnoži	x	SŠ01	1	8452	8452	10226,92
212	Šatna - svařovna	Šatní skříň 2-dveřová 800x500/820 x 2100 mm na lavicové podnoži	x	SŠ01	23	8452	194396	235219,16
217	Šatna muži - žáci	Šatní skříň 2-dveřová 800x500/820 x 2100 mm na lavicové podnoži	x	SŠ01	48	8452	405696	490892,16
219	Šatna ženy - učitelé	Šatní skříň 2-dveřová 800x500/820 x 2100 mm na lavicové podnoži	x	SŠ01	1	8452	8452	10226,92
221	Šatna ženy - žáci	Šatní skříň 2-dveřová 800x500/820 x 2100 mm na lavicové podnoži	x	SŠ01	6	8452	50712	61361,52
224	Šatna muži - žáci	Šatní skříň 2-dveřová 800x500/820 x 2100 mm na lavicové podnoži	x	SŠ01	106	8452	895912	1084053,52
226	Šatna muži - učitelé OV	Šatní skříň 2-dveřová 800x500/820 x 2100 mm na lavicové podnoži	x	SŠ01	8	8452	67616	81815,36
112	Soustružnická I.	Pracovní stůl 1200 x 700 x 850, 2x zásuvka	9	ST01	2	11760	23520	28459,2
114	Soustružnická II.	Pracovní stůl 1200 x 700 x 850, 2x zásuvka	10	ST01	2	11760	23520	28459,2
128	Frezářská I.	Pracovní stůl 1200 x 700 x 850, 2x zásuvka	14	ST01	2	11760	23520	28459,2
130	Frezářská II.	Pracovní stůl 1200 x 700 x 850, 2x zásuvka	10	ST01	2	11760	23520	28459,2
123	CNC pálení	Pracovní stůl 1200 x 700 x 850, 1x 3 zásuvka	7	ST01	1	11760	11760	14229,6
206	Svářovna plastů	Pracovní stůl 1200 x 700 x 700-1050, 3x zásuvka, stavitelný	2	ST04	12	12127	145524	176084,04
117	Výdejna	Pracovní stůl 1200 x 700 x 700-1050, stavitelný	4	ST05	1	7350	7350	8893,5
206	Svářovna plastů	Pracovní stůl 1200 x 700 x 700-1050, stavitelný	3	ST05	2	7350	14700	17787
125	CNC II.	Pracovní stůl 1500 x 700 x 850, 3x zásuvka	10	ST06	1	12127	12127	14673,67
126	CNC I.	Pracovní stůl 1500 x 700 x 850, 3x zásuvka	6	ST06	1	12127	12127	14673,67
117	Výdejna	Pracovní stůl 1500 x 700 x 700-1050, 1x zásuvka, stavitelný	6	ST07	1	11061	11061	13383,81
126	CNC I.	Pracovní stůl 1500 x 700 x 850	6	ST08	1	6835	6835	8270,35
117	Výdejna	Pracovní stůl 1500 x 700 x 700-1050, stavitelný	5	ST09	1	7555	7555	9141,55
206	Svářovna plastů	Pracovní stůl 1500 x 700 x 700-1050, 3x zásuvka, stavitelný	4	ST10	1	12604	12604	15250,84
108	Ruč. Zprac.	Pracovní stůl 2000 x 700 x 850, 2x 3 zásuvky	1	ST12	12	18007	216084	261461,64
110	Kovárna	Pracovní stůl 2000 x 700 x 850, 2x1 zásuvka + skříňka	11	ST14	3	14415	43245	52326,45
131	Svařovna 135	Pracovní stůl 2000 x 700 x 850, 3x zásuvka, skříňka 1x police	11	ST16	1	16537	16537	20009,77
134	Svařovna 111	Pracovní stůl 2000 x 700 x 850, 3x zásuvka, skříňka 1x police	10	ST16	1	16537	16537	20009,77
133	Svařovna 311,141	Pracovní stůl 2000 x 700 x 850, 3x zásuvka, skříňka 1x police	11	ST16	1	16537	16537	20009,77
131	Svařovna 135	Stůl odkládací 2000 x 700 x 850, vysoce zatěžové provedení	11	ST17	1	15949	15949	19298,29
134	Svařovna 111	Stůl odkládací 2000 x 700 x 850, vysoce zatěžové provedení	10	ST17	1	15949	15949	19298,29
133	Svařovna 311,141	Stůl odkládací 2000 x 700 x 850, vysoce zatěžové provedení	11	ST17	1	15949	15949	19298,29
125	CNC II.	Stůl pod vrtačku 750 x 700 x 850, skříňka 1x police	9	ST19	1	8452	8452	10226,92
126	CNC I.	Stůl pod vrtačku 750 x 700 x 850, skříňka 1x police	5	ST19	1	8452	8452	10226,92
131	Svařovna 135	Stůl pod vrtačku 750 x 700 x 850, skříňka 1x police	5	ST19	12	8452	101424	122723,04
134	Svařovna 111	Stůl pod vrtačku 750 x 700 x 850, skříňka 1x police	6	ST19	12	8452	101424	122723,04
133	Svařovna 311,141	Stůl pod vrtačku 750 x 700 x 850, skříňka 1x police	4	ST19	12	8452	101424	122723,04
121	Zámečnická dílna	Pracovní stůl 1200 x 700 x 850, 1x 3 zásuvka	1	ST20	12	11613	139356	168620,76
207	Kabinet vedoucích	Skříň s dveřmi a nikou 800 x 420 x 1850 mm	x	SKD10	2	5182	10364	12540,44
203	Kabinet učitelů	Skříň s dveřmi vertikálně dělená pro 2 učitele 800 x 420 x 1850 mm	x	SKD13	7	5376	37632	45534,72
203	Kabinet učitelů	Skříň s dveřmi 750 x 550 x 760 mm	x	SKD14	2	3574	7148	8649,08
207	Kabinet vedoucích	Skříň s dveřmi 750 x 550 x 760 mm	x	SKD14	1	3574	3574	4324,54
228,229,230	Učebny	Skříň s dveřmi 800 x 420 x 1850 mm	8	SKD16	6	5229	31374	37962,54

124,127	CNC učebny	Kancelářský kontejner se 3 zásuvkami	x	KK01	2	3966	7932	9597,72
128	Frézařská dílna I.	Kancelářský kontejner se 3 zásuvkami	x	KK01	1	3966	3966	4798,86
109, 111, 113,119, 129, 132, 136	Velíny	Kancelářský kontejner se 3 zásuvkami	x	KK01	12	3966	47592	57586,32
203	Kabinet učitelů	Kancelářský kontejner se 3 zásuvkami	x	KK01	13	3966	51558	62385,18
207	Kabinet vedoucích	Kancelářský kontejner se 3 zásuvkami	x	KK01	2	3966	7932	9597,72
203	Kabinet učitelů	Věšáková stěna	x	VS01	2	1950	3900	4719
207	Kabinet vedoucích	Věšáková stěna	x	VS01	1	1950	1950	2359,5
128	Frézařská dílna	Dvoumístný počítačový stůl 1800x800x760	3	STI10	6	14417	86502	104667,42
124, 127	CNC učebny	Dvoumístný počítačový stůl 1800x800x760	1	STI10	12	14417	173004	209334,84
128	Frézařská dílna	Učitelův počítačový stůl 1800x800x760	5	STI11	1	13743	13743	16629,03
124, 127	CNC učebny	Učitelův počítačový stůl 1800x800x760	3	STI11	2	13743	27486	33258,06
230	Učebna	Katedra učitelů 1500x700x760	2	STI12	1	7581	7581	9173,01
228, 229	Učebna	Katedra učitelů 1200x700x760	2	STI13	2	6876	13752	16639,92
228, 229	Učebny	Stůl pro čtyři žáky 1300 x 1200 x 760 mm	1	STI14	6	9302	55812	67532,52
230	Učebna	Školní lavice dvoumístná 1300 x 550 x 760 mm	1	STI15	17	2225	37825	45768,25
207	Kabinet vedoucích	Stůl jídelní 1500 x 800 x 760 mm	x	STI16	1	3908	3908	4728,68
223	Denní místnost	Stůl jídelní 2100 x 800 x 760 mm	x	STI17	2	5130	10260	12414,6
223	Denní místnost	Stůl jídelní 1400 x 800 x 760 mm	x	STI18	6	4081	24486	29628,06
203	Kabinet učitelů	Kancelářský stůl 1400 x 750 x 760 mm	x	STI21	13	4952	64376	77894,96
207	Kabinet vedoucích	Kancelářský stůl 1800 x 750 x 760 mm	x	STI22	2	5499	10998	13307,58
111, 113,119, 129, 135	Velíny	Kancelářský stůl 1400 x 750 x 760 mm		STI25	8	5128	41024	49639,04
109	Velíny	Kancelářský stůl 1350 x 750 x 760 mm		STI30	2	5057	10114	12237,94
132	Velín	Kancelářský stůl 1700x750x760		STI31	1	5464	5464	6611,44
132	Velín	Kancelářský stůl 1700x750x760		STI31B	1	5528	5528	6688,88
203	Kabinet učitelů	Stolová nástavba	x	STN02	13	2562	33306	40300,26
203	Kabinet učitelů	Elektrický otočný zásuvkový panel do stolové desky	x	STEL1	13	3910	50830	61504,3
109	Velíny	Elektrický otočný zásuvkový panel do stolové desky		STEL1	2	3910	7820	9462,2
111, 113,119, 129, 136	Velíny	Elektrický otočný zásuvkový panel do stolové desky		STEL1	8	3910	31280	37848,8
132	Velín	Elektrický otočný zásuvkový panel do stolové desky		STEL1	1	3910	3910	4731,1
228, 229	Učebna	Elektrický otočný zásuvkový panel do stolové desky velký		STEL2	2	4725	9450	11434,5
230	Učebna	Elektrický otočný zásuvkový panel do stolové desky velký		STEL2	1	4725	4725	5717,25
206	Svářovna plastů	Elektrický otočný zásuvkový panel do stolové desky velký	4	STEL2	1	4725	4725	5717,25
207	Kabinet vedoucích	Tabule keramická rovinná 1500 x 22 x 1000 mm	x	Tab01	2	4333	8666	10485,86
109,111,113,119,124,129,132,135,206	Velíny, učebna	Skříňka první pomoci	x	LEK01	9	1820	16380	19819,8
117	Výdejna nářadí	Regál policový 1890x620x1960, 5 polic	1	R00	2	6448	12896	15604,16
117	Výdejna nářadí	Regál policový 5050x620x1960, 5 polic	1	R02	1	16622	16622	20112,62
122	Sklad hut. mat.	Regál policový 2480x620x1960, 5 polic	5	R03	1	7825	7825	9468,25
120	Sklad chemikálií	Regál na chemikálie 980x520x1960, 5 roštů	x	R08	2	5486	10972	13276,12

131, 133, 134	Svařovny	Regál policový 980 x 620 x 1960, 5 polic	10, 8, 11	R09	3	3568	10704	12951,84
112,114	Soustružnická dílna	Regál policový 980 x 620 x 1960, 5 polic	13,14	R09	2	3568	7136	8634,56
128,130	Frézařská dílna	Regál policový 980 x 620 x 1960, 5 polic	17,13	R09	2	3568	7136	8634,56
117	Výdejna nářadí	Regál policový 3840x620x1960, 5 polic	1	R10	2	13001	26002	31462,42
117	Výdejna nářadí	Regál policový 8500x620x1960, 5 polic	1	R11	1	27640	27640	33444,4
122	Sklad hut. mat.	Konzolový regál 6100x950x2500, 5 konzolí	1	R12	1	57449	57449	69513,29
203	Kabinet učitelů	Kuchyňská linka dle specifikace délky 1850 mm (+50mm)	x	KL	1	57496	57496	69570,16
207	Kabinet vedoucího	Kuchyňská linka dle specifikace délky 1500 mm (+50mm)	x	KL	1	47441	47441	57403,61
108,110,112,114,117,1 18,121,124,125,126,12 7,128,130,131,133,134, 206,223,228,229,230		Odpadkový koš plastový 40l s držadlem a víkem- modrý		OK00	18	618	11124	13460,04
108,110,112,114,117,1 18,121,124,125,126,12 7,128,130,131,133,134, 206,223,228,229,230		Odpadkový koš plastový 40l s držadlem a víkem- žlutý		OK00	18	618	11124	13460,04
108,110,112,114,117,1 21,125,126,128,130,13 1,133,134		Odpadkový koš plastový 40l s držadlem a víkem- zelený		OK00	3	618	1854	2243,34
108,110,112,114,121,1 25,126,128,130		Odpadkový koš plastový 40l s držadlem a víkem- hnědý		OK00	9	618	5562	6730,02
212,217,224	Chodba 2. NP	Odpadkový koš žlutý kovový 100l		OK01	1	2677	2677	3239,17
212,217,224		Odpadkový koš modrý kovový 100l		OK01	1	2677	2677	3239,17
119,203,207	Kancelář, sborovna	Odpadkový koš interiérový 3x35l		OK02	2	1210	2420	2928,2
105,115,204,214	WC ženy	Odpadkový koš na použité hygienické potřeby 5l		OK03	5	584	2920	3533,2
105,116,204,211	WC	Odpadkový koš pod zásobník na pap. ubrousky 35l		OK04	5	546	2730	3303,3
105,115,204,214	WC ženy	Zásobník na hygienické sáčky nerez mat		ZH	5	864	4320	5227,2
106,105,115,116,204,2 11,213,214,216,218,22 106,105,115,116,204,2 11,213,214,216,218,22	WC	Držák toal. papíru s krytem nerez mat		ZT	15	1173	17595	21289,95
105,106,115,116,117,1 18,123,124,127,131,13 3,134,211,213,214,216, 218,220,222,223,225,2 27,228,229,230	Soc. místnosti, umyvárny	Dávkovače tekutého mýdla 1000 ml		ZM	40	1768	70720	85571,2
105,116,204,211	Sociální místnosti	Zásobník na papírové ručníky, nerez mat		ZP	5	1354	6770	8191,7
218, 225	Sociální místnosti	Vysoušeč rukou		OR00	2	9282	18564	22462,44
105,106,115,116,204,2 11,214,216,223	Sociální místnosti	Osoušeče rukou		OR01	9	1355	12195	14755,95
105,106,115,116,204,2 10,211,214,213,216,21 8,220,222,225	Sociální místnosti	Zrcadla 50x50 (40x60)		ZRC	25	505	12625	15276,25
108,110,112,114,121,1 25,126,128,130	Dílny	Nádoba s pumpou a držákem na stěnu pro mycí pastu		NP	9	2083	18747	22683,87
108,110,112,114,117,1 18,121,123,125,126,12 8,130,131,133,134,206	Dílny	Nástěnný držák na papírové utěrky		ND	16	2165	34640	41914,4

102a,104,212,217,203,219,221,223224,226	Šatny, denní místnost	Dveřní a informační tabulky		DŠ00	10	632	6320	7647,2	
108,110,112,114,117,118,119,120,121,123,125,126,128,130,131,133,134,206,207,228,229,2	x	Dveřní a informační tabulky		DŠ01	22	632	13904	16823,84	
105,204	x	Piktogram WC invalida		P00	2	183	366	442,86	
106,116,211,216	x	Piktogram WC muži		P01	4	183	732	885,72	
115,214	x	Piktogram WC ženy		P02	2	183	366	442,86	
107,215	x	Piktogram uklidová místnost		P03	2	183	366	442,86	
210,213,218,220,222,225,227	x	Piktogram sprchy		P04	7	183	1281	1550,01	
109, 111, 113,119, 129, 132, 135	Velíny	Díleňská židle s kolečky, tvrdé povrchy	2	Z01	12	2830	33960	41091,6	
117	Výdejna	Díleňská židle s kolečky, tvrdé povrchy	7	Z01	1	2830	2830	3424,3	
128	Frézařská dílna	Díleňská židle s kolečky, tvrdé povrchy	4,11	Z01	13	2830	36790	44515,9	
203	Kabinet učitelů	Kancelářská židle	x	Z03	13	3878	50414	61000,94	
207	Kabinet vedoucího	Kancelářská židle	x	Z03	2	3878	7756	9384,76	
206	Svařovna plastů	Židle žakovská s kolečky pro měkký povrch	5	Z04	12	2730	32760	39639,6	
124,127	CNC učebna	Židle žakovská s kolečky pro tvrdý povrch	2	Z04	24	2730	65520	79279,2	
124,127	CNC učebna	Židle učitelská polstrovaná s kolečky pro tvrdý povrch	6	Z05	2	3438	6876	8319,96	
228,229,230	Učebna	Židle učitelská polstrovaná s kolečky pro měkký povrch	4	Z05	3	3438	10314	12479,94	
206	Svařovna plastů	Židle učitelská polstrovaná s kolečky pro měkký povrch	6	Z05	1	3438	3438	4159,98	
223	Denní místnost	Jídelní židle celoplastová	x	Z06	36	1393	50148	60679,08	
228,229,230	Učebny	Židle žakovská pérová	3	Z07	58	1797	104226	126113,46	
207	Kabinet vedoucího	Židle konferenční	x	Z10	6	1222	7332	8871,72	
							Celkem	5528673	6689694,33