

## Příloha č. 2 Zadávací dokumentace

Dodavatel je povinen předložit ve své nabídce jako její nedílnou součást návrh smlouvy o dílo. Návrh smlouvy o dílo musí respektovat dále uvedené obchodní a platební podmínky:

### SMLOUVA O DÍLO

**Objednatel:** **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze**  
*veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů*  
Se sídlem: Technická 5, Praha 6 – Dejvice, PSČ 160 00  
IČO: 60461373  
DIČ: CZ60461373  
Bankovní spojení: xxxxx  
Číslo účtu: xxxxx  
Zastoupený: xxxxx, rektor  
Zástupce Objednatele: xxxxx, vedoucí Odboru provozně-technických služeb

(dále jen „Objednatel“)

a

**Zhotovitel:** **Dřevozpracující výrobní družstvo**  
**Stromořadní 1098, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou**  
Se sídlem: **00030520**  
IČO: **CZ00030520**  
DIČ: xxxxx, **předseda představenstva**  
Statutární orgán: xxxxx, **místopředseda představenstva**

Zapsán v obchodním rejstříku  
vedeném

**Krajským** soudem v Brně,  
oddíl **DrXXXVIII**,  
vložka **431**

Bankovní spojení:  
Číslo účtu:

xxxxx  
xxxxx

Osoba oprávněná jednat ve  
věcech technických:

xxxxx, **obchodní náměstek**

(dále jen „Zhotovitel“)

na základě výsledku zadávacího řízení pro veřejnou zakázku s názvem „**Dodávka kancelářského nábytku pro akci: „VŠCHT Praha - rekonstrukce prostor uvolněných z pronájmu (etapa I) v budově B ul. Zikova - kancelářská část“ uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) tuto:**

### SMLOUVU O DÍLO (dále jen „Smlouva“)

#### I. Definice

- Podle této Smlouvy:
  - 1.1. „**Cena za dílo**“ znamená částku, kterou Objednatel zaplatí Zhotoviteli za řádné a včasné provedení Díla v souladu s touto Smlouvou a jejími přílohami.
  - 1.2. „**Dodávkou zařízení nábytku**“ se pro účely této Smlouvy rozumí úplné a standardní provedení všech prací spojených s výrobou Díla a jeho dodávkou, vč. zabezpečení

dopravy a montáže Díla na místo plnění a všech činností spojených s plněním předmětu závazku podle Smlouvy a nezbytných pro uvedení Díla do užívání.

- 1.3. **„Norma“** znamená pro daný případ příslušné platné ČSN, případně příslušné platné normy EN, neexistují-li pro daný případ odpovídající ČSN, případně příslušné platné normy DIN, neexistují-li pro daný případ ani odpovídající normy EN.
- 1.4. **„Podstatné porušení Smlouvy“** nebo **„Podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy“** znamená podstatné porušení Smlouvy označené takto ve Smlouvě s právními následky ve smyslu ust. § 2002 a násl. občanského zákoníku. Podstatné porušení této Smlouvy může nastat i v případech, kde to tato Smlouva výslovně nestanoví, jestliže budou splněny podmínky § 2002 a násl. občanského zákoníku.
- 1.5. **„Protokolu o dílčím předání“** znamená písemný dokument podepsaný Zhotovitelem a Zástupcem Objednatele při předání soupisu skutečně dodaných prvků, vymezených v příloze č. 1 této Smlouvy, v Místě plnění a za uplynulý kalendářní měsíc. Protokol slouží jako podklad pro fakturaci za jednotlivé kalendářní měsíce.
- 1.6. **„Protokol o předání a převzetí Díla“** znamená písemný dokument podepsaný Zhotovitelem a Zástupcem Objednatele při Předání a převzetí Díla, potvrzující předání Díla Zhotovitelem Objednateli a převzetí Díla Objednatelem od Zhotovitele ve stavu úplného dokončení.
- 1.7. **„Předání a převzetí Díla“** znamená okamžik protokolárního předání Díla Objednateli po úplném dokončení Díla a jeho převzetí Objednatelem. Za okamžik Předání a převzetí Díla se považuje den podpisu Protokolu o předání a Převzetí Díla oprávněnými zástupci Zhotovitele a Objednatele.
- 1.8. **„Připravenost pro montáž Díla (dále jen „Připravenost pro montáž“)** znamená stav místností určených pro montáž Díla, který umožňuje zahájit montáž Díla, zejména dokončené povrchy podlah (včetně nášlapných vrstev), stěn (včetně maleb) a stropů (včetně maleb a podhledů), dokončené nátěry, osazené a zkompletované venkovní a vnitřní výplně otvorů, osazené vnitřní parapety, osazené a zkompletované rozvody a koncové prvky technických zařízení. Podmínkou Připravenosti pro montáž Díla a dalších přímých dodávek je rovněž umožnění používání příjezdové cesty v rámci staveniště a přístupové cesty k místnostem určeným pro montáž Díla.
- 1.9. **„Seznam Vad Díla“** znamená písemný soupis všech zjevných Vad Díla identifikovaných Zástupcem Objednatele. Seznam Vad Díla bude přílohou Protokolu o předání a převzetí Díla, přičemž v něm budou Zástupcem Objednatele uvedeny konkrétní termíny odstranění všech těchto Vad požadované Objednatelem.
- 1.10. **„Servisní kontrola“** znamená, že Zhotovitel na své náklady provede servisní kontrolu dodaného Díla po uplynutí 12 měsíců od protokolárního Předání Díla Objednateli, a to ve lhůtě stanovené touto Smlouvou. Servisní kontrola znamená kontrolu mechanických a funkčních částí dodaného Díla, a to seřízení a doladění čelních ploch a ostatních součástí skříňového nábytku; kontrolu povrchů a hran čelních ploch; seřízení kování výsuvů, kyvných dvířek a dalších pohyblivých částí mobiliáře způsobených vadou výrobku nebo vadou montáže; kontrola kotvicích a stabilizačních prvků.
- 1.11. **„Smlouva“** znamená tuto smlouvu o dílo, jejíž nedílnou součástí jsou přílohy.
- 1.12. **„Účastníci“** či **„Smluvní strany“** znamená označení pro Objednatele a všechny Zhotovitele podle záhlaví této Smlouvy.
- 1.13. **„Vada Díla“** znamená skutečnost, že provedení Díla neodpovídá parametrům nebo vlastnostem stanoveným pro Dílo v této Smlouvě, účinných právních předpisech, příslušných Normách, nebo v rozhodnutích správních orgánů.
- 1.14. **„Vada provádění“** znamená skutečnost, že provedení Díla v průběhu provádění Díla, do momentu podpisu Protokolu o předání a převzetí Díla, neodpovídá parametrům nebo vlastnostem stanoveným pro Dílo v této Smlouvě, účinných právních předpisech, příslušných Normách, nebo v rozhodnutích správních orgánů, kterou Zástupce Objednatele oznámí Zhotoviteli kdykoliv v průběhu provádění Díla, tzn. ode dne předání místa plnění Zhotoviteli do Předání a převzetí Díla Objednateli. Toto oznámení považují smluvní strany za upozornění ve smyslu § 2593 občanského zákoníku, kdy může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel zajistil nápravu a prováděl

Dílo řádným způsobem, přičemž neučiní-li tak Zhotovitel ani ve lhůtě 14 kalendářních dnů ode dne doručení písemného upozornění, může Objednatel odstoupit od Smlouvy, vedl-li by postup Zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení Smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku.

- 1.15. „**Záruční doba**“ znamená dobu, po kterou se Zhotovitel zavazuje poskytnout za podmínek této Smlouvy Objednateli záruku za jakost Díla.
  - 1.16. „**Zástupce Objednatele**“ znamená osobu určenou Objednatelem v záhlaví této Smlouvy, která je oprávněna k převzetí Díla a je oprávněna dohlížet nad kontrolou kvality Díla a která zajišťuje dohled nad kontrolou kvality Díla jako celku. Jako jediná uděluje závazné pokyny Zhotoviteli při provádění Díla, sleduje zejména způsob, postup a kvalitu provádění Díla, působí k odstranění závad, zejm. vad provádění při provádění Díla a sleduje řádné vedení montážního deníku ve smyslu čl. XI. této Smlouvy, to vše v rámci práv a povinností stanovených jí v jednotlivých ujednáních této Smlouvy. Tato osoba je zároveň jedinou osobou odpovědnou za plnění Smlouvy na straně Objednatele.
  - 1.17. „**Zhotovitel**“ znamená právnickou nebo fyzickou osobu identifikovanou jako Zhotovitel v záhlaví této Smlouvy.
2. Pojmy označené v této Smlouvě začátečními velkými písmeny jsou závazně vysvětleny v tomto článku.

## II. Předmět Smlouvy

1. Za podmínek uvedených v této Smlouvě se Zhotovitel zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí a v souladu s právními předpisy a účinnými technickými normami v rozsahu, způsobem, v jakosti a ve lhůtách podle této Smlouvy, řádně a včas provést Dílo a předat Objednateli Díla bez vad v rozsahu, způsobem, v jakosti a ve lhůtě specifikované touto Smlouvou a Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli Cenu za dílo. Daň z přidané hodnoty bude hrazena ve výši stanovené podle právních předpisů účinných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty.
2. Dílem podle této Smlouvy se rozumí
  - 2.1. výroba, dodávka, doprava a montáž nábytku a vybavení v objektu Budovy B Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, na adrese Technická 1903, 160 00 Praha 6, k. ú. Dejvice, par. č. 586, vč. osazení vestavných spotřebičů, podle specifikace uvedené v projektu „Stavební úpravy budovy B VŠCHT Praha Technická 1903, 160 00 Praha 6, k. ú. Dejvice, par. č. 586“, který zpracoval SPS projekt, spol. s r. o., Za Návsí 1670/9, 106 00 Praha 10, IČ: 64943330 , v 12/2020, se výkazem prvků, který tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její příloha č. 1;
  - 2.2. zpracování dodavatelské – výrobní dokumentace (výrobní dokumentaci je Zhotovitel povinen před vlastní realizací, ev. před zadáním výroby, odsouhlasit se Zástupcem Objednatele);
  - 2.3. zpracování dokumentace skutečného provedení Dodávky interiérového vybavení ve dvou vyhotoveních v listinné podobě a 1x v elektronické podobě na CD;
  - 2.4. úklid a odvoz všech obalů a dalších materiálů používaných při vlastní montáži v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů z místa plnění a dále je součástí Díla zaměření místa plnění před zahájením výroby, doprava na místo plnění, montáž, vč. veškerého montážního materiálu;

vše v druhu, množství, jakosti a provedení podle specifikace, která tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její příloha č. 1 a č. 2 (vše dále jen jako „**Dílo**“).
3. Zhotovitel se zavazuje konzultovat provedení a technické detaily Díla předem se Zástupcem Objednatele.

4. Zhotovitel se zavazuje po uplynutí 12 měsíců od protokolárního Předání Díla Objednateli provést do následujících 30 kalendářních dnů na své náklady Servisní kontrolu dodaného Díla.
5. Zhotovitel je povinen Dílo provádět v objektu Budovy B Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, na adrese Technická 1903, 160 00 Praha 6, k. ú. Dejvice, par. č. 586 (dále jen „**Místo plnění**“).
6. Dílo musí splňovat požadavky stanovené v příloze č. 3 této Smlouvy. Způsob prokázání splnění těchto požadavků je uveden v této příloze.

### III.

#### Doba plnění a předání Díla

1. Zhotovitel je povinen provést Dílo nejpozději do 6 měsíců ode dne doručení písemné Výzvy k zahájení plnění. Objednatel odešle Zhotoviteli Výzvu k zahájení plnění nejpozději do 60 dní ode dne účinnosti smlouvy. Provedením Díla je myšleno jeho řádné dokončení a předání. Objednatel předá Místo plnění nejpozději do 3 měsíců ode dne doručení písemné Výzvy Zhotoviteli dle předchozí věty. Zhotovitel je povinen zahájit montáž Díla v Místě plnění po protokolárním předání Místa plnění na základě Připravenosti pro montáž Díla.
2. O provedení Díla ve smyslu odst. 1 tohoto článku sepíší smluvní strany Protokol o předání a převzetí Díla. V případě, že Dílo bude vykazovat při přebírání Díla vady, je Objednatel oprávněn podle své volby odmítnout převzetí Díla, převzít Dílo s výhradami podle § 2605 občanského zákoníku, nebo v tomto protokolu oznámit Vady Díla, popř. vč. volby nároku z vadného plnění, ve smyslu čl. XIII. této Smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději 5 kalendářních dnů před zamýšleným předáváním celého Díla vyzvat písemně Zástupce Objednatele ke kontrole úplného dokončení předávaného Díla a nejpozději ke dni předání Díla předat oprávněné osobě Objednatele ve věcech technických tyto dokumenty:
  - 3.1. dokumentace skutečného provedení ve smyslu čl. II. odst. 2. bodu 2.3. této Smlouvy včetně knihy místností, to vše v souladu se stavem Díla ke dni předání a převzetí Díla,
  - 3.2. soupis všech dodaných interiérových prvků po jednotlivých místnostech s uvedením množství, jednotkové ceny a celkové ceny pro každou místnost samostatně, a to v elektronické podobě ve formátu MS Excel nebo obdobném formátu,
  - 3.3. základní pokyny pro uživatele Díla vč. popisu běžných údržbových postupů pro technická zařízení a výrobky, které jsou součástí předávaného Díla, certifikáty a prohlášení o shodě zabudovaných materiálů, výrobků a zařízení, originály revizních zpráv, katalogové listy apod.,
  - 3.4. seznam technického vybavení a výrobků, které mají vlastní záruční listy se záruční dobou odlišnou od komplexní záruky za jakost Díla včetně záručního listu,
  - 3.5. originály montážního deníku ve smyslu čl. XI. této Smlouvy.
4. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2609 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlení Objednatele s převzetím kterékoliv části Díla nepoužije.

### IV.

#### Cena za dílo

1. Celková Cena za dílo je smluvními stranami sjednána dohodou v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a činí celkem **17 998 570,- Kč** bez DPH, DPH ve výši **3 779 699,70 Kč**, celkem včetně DPH **21 778 269,70 Kč**.

2. Cena za dílo je stanovena jako cena pevná, úplná a nepřekročitelná. Pro vyloučení pochybností Účastníci Smlouvy sjednávají, že Cena za dílo nebude ovlivněna jakýmkoli kolísáním cen, včetně inflace a kursových změn. Cena za dílo může být měněna pouze datovanými písemnými pořadově číslovanými dodatky k této Smlouvě.
3. Cena za dílo obsahuje veškeré náklady nutné pro veškeré činnosti spojené s provedením a Předáním a převzetím Díla a zisk Zhotovitele, je sjednána v rozsahu cenové nabídky Zhotovitele podle přílohy č. 2 této Smlouvy.

## V.

### Platební podmínky a fakturace

1. Smluvní strany se dohodly, že Cena za dílo podle čl. IV. odst. 1 této Smlouvy bude Objednatelům Zhotoviteli zaplacená na základě faktur vystavených Zhotovitelem, přičemž Zhotovitel je oprávněn fakturu vždy za uplynulý měsíc, nejdříve však dnem následujícím po dni oboustranného podpisu Protokolu o dílčím předání. Za poslední měsíc bude vystavena faktura na základě a nejdříve dnem následujícím po oboustranném podpisu Protokolu o předání a převzetí Díla. Zhotovitel je oprávněn průběžně fakturovat do výše 90 % z ceny Díla bez DPH. Objednatel zadrží 10 % z ceny Díla bez DPH (dále jen „Pozastávka“), kterou Objednatel uvolní do 30 kalendářních dnů ode dne protokolárního Předání a převzetí celého Díla a odstranění všech Vad Díla zjištěných při Předání a převzetí celého Díla.
2. Účastníci této Smlouvy se dohodli, že každá vystavená faktura bude doručena k rukám Zástupce Objednatelů. Objednatel si vyhrazuje právo určit prostřednictvím Zástupce Objednatelů závazné členění faktur, především z hlediska účetních předpisů pro zavedení majetku do evidence Objednatelů. Zhotovitel je dále povinen oddělit fakturaci v režimu přenesené daňové povinnosti od fakturace včetně DPH.
3. Každý daňový doklad - faktura Zhotovitele musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle účinných právních předpisů, obsahovat požadavek na způsob provedení platby, bankovní spojení, datum splatnosti 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení, formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví v účinném znění a zákonu o dani z přidané hodnoty v účinném znění a mít náležitosti obchodní listiny podle § 435 občanského zákoníku. Fakturu zhotovitel opatří razítkem a podpisem osoby oprávněné ji vystavit a číslem této Smlouvy.
4. V případě, že nebude mít jakákoliv faktura vystavená Zhotovitelem výše uvedené náležitosti, nebo bude obsahovat údaje chybné či rozporné s touto Smlouvou, je Objednatel oprávněn takovou fakturu Zhotoviteli odeslat poštou zpět k přepracování, přičemž tímto odesláním se ruší doba splatnosti a Objednatel není v takovém případě v prodlení se zaplacením platby. Doba splatnosti počne běžet nejdříve dnem doručení nového řádně opraveného daňového dokladu Objednateli.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že závazek zaplatit Cenu za dílo je splněn dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatelů ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného v záhlaví této Smlouvy.
6. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu na Cenu za dílo.

## VI.

### Předání Místa plnění

1. Zástupce Objednatelů je oprávněn v souladu s výše uvedeným předat Zhotoviteli Místo plnění ve stavu Připravenosti pro montáž Díla, ve lhůtě dle čl. III., odst. 1 této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje Místo plnění od Objednatelů na výzvu Zástupce Objednatelů převzít

nejpozději do 5 kalendářních dnů od doručení výzvy; porušení této povinnosti bude považováno za Podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy. Před převzetím Místa plnění v něm nemůže Zhotovitel provádět žádné práce či dodávky, vyjma prací spojených se zaměřením prvků Díla.

2. Zhotovitel a Zástupce Objednatele vyhotoví a podepíše datovaný protokol o předání Místa plnění. Zhotovitel je povinen neprodleně po převzetí Místa plnění ověřit prohlídkou jeho stav s ohledem na překážky, které by mohly bránit provádění Díla. O zjištěných překážkách je povinen informovat Zástupce Objednatele neprodleně po výše uvedené prohlídce.
3. Zhotovitel odpovídá za prostory Místa plnění od okamžiku podpisu protokolu o předání Místa plnění až do úplného Předání a převzetí Díla. V případě plnění povinností podle této Smlouvy Zhotovitelem na Místě plnění po dni Předání a převzetí Díla, Zhotovitel odpovídá za Místo plnění až do okamžiku úplného ukončení své činnosti v Místě plnění.
4. Zhotovitel se zavazuje vyklidit Místo plnění a uvést je do bezvadného a obvyklého užívání způsobilého stavu nejpozději v den protokolárního Předání a převzetí Díla. O vyklizení Místa plnění a o jejím uvedení do výše uvedeného stavu bude Zhotovitelem a Zástupcem Objednatele sepsáno samostatné potvrzení.

## VII.

### Povinnosti Zhotovitele ve vztahu k Místu plnění

1. Zhotovitel bude používat Místo plnění pouze k účelům provádění Díla podle této Smlouvy. Porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen získat na své náklady všechna práva vstupu nebo vjezdu, potřebná v souvislosti s přístupem na Místo plnění, pokud již nebyla získána.
3. Veškeré přívody médií (elektrické energie, vody, tepla), instalace, příslušenství atd. musí být instalovány, udržovány a provozovány podle příslušných platných právních předpisů. Odpovědnost za plnění povinností podle předchozí věty, za niž nenese odpovědnost dodavatel médií, a náklady s tím spojené, nese Zhotovitel.
4. Zhotovitel je povinen kdykoli umožnit Objednateli a jeho oprávněnému Zástupci přístup na Místo plnění.
5. Zhotovitel je povinen umožnit přístup na Místo plnění jiným smluvním partnerům Objednatele, poskytujícím smluvní plnění vůči Objednateli na místě plnění a poskytnout jim veškerou součinnost podle pokynů učiněných prostřednictvím Zástupce Objednatele.
6. Zhotovitel je na převzatém Místě plnění povinen dodržovat pořádek.

## VIII.

### Další povinnosti Zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést Dílo včas a řádně, v souladu s obecně závaznými účinnými právními předpisy České republiky a příslušnými Normami, v souladu s touto Smlouvou a pokyny Objednatele učiněnými prostřednictvím Zástupce Objednatele, pokud není pro jednotlivý případ v této Smlouvě sjednáno jinak.
2. **Dodržování účinných právních předpisů nebo technických norem českých nebo ekvivalentních podle země původu materiálu, výrobku a technického vybavení**
  - 2.1. Materiál, výrobky a technické vybavení použité na Díle (dále jen „materiál“, „výrobek“ a „technické vybavení“ nebo jejich uvedení v plurálu) musí vyhovovat účinným českým

právním předpisům a technickým Normám nebo ekvivalentním normám podle země původu materiálu, výrobku a technického vybavení v souladu s právním řádem České republiky. Porušení této povinnosti v každém jednotlivém případě použití materiálu, výrobku či technického vybavení na Díle nevyhovujícím výše uvedeným předpisům a/nebo Normám bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy. Tam, kde je to předpisy vyžadováno, je Zhotovitel povinen doložit prohlášení o shodě.

- 2.2. Zhotovitel nesmí v průběhu provádění Díla podle této Smlouvy použít žádný nevhodný a zdraví škodlivý materiál nebo výrobky, jejichž nevhodnost je ke dni použití známa. Porušení této povinnosti bude považováno za Podstatné porušení této Smlouvy.
3. Materiály, Výrobky, Technické vybavení
  - 3.1. Zhotovitel je povinen při provádění Díla použít pouze takové materiály, výrobky a technické vybavení, o nichž informace potřebné k objednání a použití získal pouze z této Smlouvy, popisů a údajů tak, jak budou předány nebo schváleny Objednatel a podle postupu práce. V případech, kdy Zhotovitel při provádění Díla použil materiál, výrobek nebo technické vybavení objednané bez ohledu na příslušnou dokumentaci, popisy a údaje podle této Smlouvy, nemůže uplatňovat žádné nároky na náhradu nákladů v této souvislosti vzniklých.
  - 3.2. Zhotovitel je povinen při provádění Díla použít pouze materiály, výrobky a technické vybavení nezatížené právy třetích osob s tím, že tyto musí být atestované pro použití v ČR a tato skutečnost musí být prokázána předložením příslušného odpovídajícího dokumentu Zástupci Objednatele.
4. Zhotovitel je povinen skladovat všechny materiály, výrobky, technické vybavení a zařízení dodané na Místo plnění tak, aby nedošlo k jejich ztrátě, odcizení, poškození nebo zničení, a je povinen respektovat technické podmínky výrobce, jsou-li výrobcem stanoveny.
5. Zhotovitel je povinen před započítím výroby a dodávky interiérového vybavení provést na své náklady zaměření příslušných částí Místa plnění, a to zvláště v místech, kde je nábytek navržen „na míru“ (výklenky, výřezy ve stolech apod.) a současně je povinen vždy před započítím výroby a dodávky interiérového vybavení podle této Smlouvy nechat si odsouhlasit Zástupcem Objednatele způsob výroby, barevnost a ostatní detaily výroby Díla, odsouhlasit vzorky všech použitých materiálů a odsouhlasit konkrétní typ dodávaného typového výrobku.
6. Vzorky
  - 6.1. Před objednáním budou vybrané prvky nábytku (skříně, stoly apod.) vzorkovány. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli prostřednictvím osoby oprávněné jednat ve věcech technických vzorky materiálů, Výrobků a Technického vybavení (dále jen „vzorky“), které budou uvedeny v seznamu požadovaných vzorků předaného ze strany Objednatele Zhotoviteli do 5 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy nebo jsou vyžadovány specifikacemi obsaženými v příloze č. 1 této Smlouvy, zejm. standardy. Objednatel může požadovat předložení i vzorků materiálů, výrobků a zařízení neuvedených v seznamu vzorků. Pro odsouhlasení vybraných vzorků je Objednatel oprávněn vyžadovat i výrobní a dílenskou dokumentaci. Jedná se o uživatelsky a esteticky významné prvky, které musí odpovídat představě uživatele. Zástupce Objednatele má právo odmítnout vzorky, které nebudou v souladu s popisem a vyobrazením daným projektovou dokumentací, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.
  - 6.2. Zhotovitel je povinen na výzvu Zástupce Objednatele učiněnou před zahájením výroby nebo dodávky interiérového vybavení podle této Smlouvy předložit Objednateli v místě plnění k odsouhlasení vzorek konkrétního typového výrobku (např. židle, stůl, skříň, kontejner apod.), který je součástí Díla podle této Smlouvy, a to do 30 kalendářních dnů ode dne obdržení této výzvy. Bez odsouhlasení kteréhokoliv vzorku podle předchozí věty Zástupcem Objednatele nebo jinou k tomu určenou osobou není Zhotovitel oprávněn zahájit výrobu nebo dodávku předmětného výrobku. Nedojde-li

k odsouhlasení kteréhokoliv vzorku podle předchozí věty, je Zhotovitel povinen opakovaně předkládat neodsouhlasený vzorek, upravený dle požadavků Objednatele, a to až do doby odsouhlasení upraveného vzorku. Pouze odsouhlasené vzorky je možné použít pro plnění povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.

- 6.3. Zhotovitel je povinen předkládat všechny vzorky společně se žádostí o souhlas nejméně 30 kalendářních dnů před plánovaným použitím příslušných materiálu, Výrobků nebo Technického vybavení, aby měl Zástupce Objednatele dostatek času na přezkoumání a schválení vzorku.
- 6.4. Vzorky je za Objednatele oprávněn odsouhlasit Zástupce Objednatele.
- 6.5. Vzorky budou předloženy v barevném a materiálovém provedení dle specifikace v Projektové dokumentaci, jež tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.
- 6.6. Vzorky budou po dobu realizace Díla uskladněny ve vymezené místnosti pro případnou kontrolu.
- 6.7. Zhotovitel nese veškeré náklady související se zpracováním dodavatelské výrobní dokumentace a v případě předložení vzorků nese veškeré náklady související s předložením vzorků.
7. Zhotovitel je povinen dodržet kvalitu Díla v celém rozsahu podle schválených vzorků a dodavatelské – výrobní dokumentace, jež byla odsouhlasena. V případě rozporu Smlouvy a vzorků či dodavatelské – výrobní dokumentace, má přednost Smlouva, pokud Objednatel neurčí při odsouhlasení dokumentace jinak.
8. Smluvní strany se dohodly, že nedodržení povinností Zhotovitele podle tohoto článku budou považovat za Podstatné porušení Smlouvy.

#### **IX.**

#### **Povinnosti Objednatele**

1. Objednatel je za podmínek stanovených touto Smlouvou povinen zaplatit Zhotoviteli za Dílo Cenu za dílo, jak je sjednána v čl. IV. této Smlouvy.

#### **X.**

#### **Zástupce Objednatele**

1. Zástupce Objednatele je oprávněn kontrolovat provádění Díla a dávat Zhotoviteli instrukce ohledně jakékoli činnosti Zhotovitele související s prováděním Díla. Tyto pokyny jsou pro Zhotovitele závazné a je povinen se jimi řídit.
2. Zástupce Objednatele oznámí písemně Zhotoviteli bez zbytečného prodlení každou vadu v plnění povinností Zhotovitele podle této Smlouvy, Vadu provádění a Vadu Díla zjištěnou při výkonu kontrolního oprávnění.
3. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že není-li v této Smlouvě výslovně stanoveno jinak, nemá Zástupce Objednatele oprávnění měnit Smlouvu nebo zprostit Zhotovitele jakékoli jeho povinnosti, závazků nebo odpovědností vyplývajících ze Smlouvy.

#### **XI.**

#### **Zprávy a záznamy Zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen vést pravidelné, pravdivé a úplné záznamy o postupu svých prací při provádění Díla.
2. Zhotovitel je povinen vést montážní deník; porušení této povinnosti bude považováno za Podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy. Zhotovitel je povinen montážní deník chránit před odcizením, ztrátou, poškozením a zničením. Zhotovitel je povinen v montážním deníku vést úplné a pravdivé záznamy o průběhu montážních činností při provádění Díla.



3. V montážním deníku se nesmí přepisovat, škrtat a vytrhávat jednotlivé stránky. Záznamy o provádění Díla smí za Zhotovitele provádět pouze jím k tomu písemně pověřený zástupci. Zhotovitel je povinen strany v montážním deníku číslovat. Záznamy v montážním deníku nesmí být prováděny s mezerami mezi záznamy.
4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli na základě jeho písemné žádosti druhou kopii montážního deníku podepsanou Zhotovitelem. Porušení povinnosti podle tohoto odst. bude považováno za Podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.
5. Požadavky na součinnost Objednatele a ostatních zúčastněných osob na provádění Díla v příslušném pracovním týdnu provádění Díla je Zhotovitel povinen vznášet vždy nejpozději do 12:00 hodin prvního pracovního dne tohoto týdne. Tyto požadavky je povinen předložit písemně se stručným odůvodněním Zástupci Objednatele.

## XII.

### Bezpečnost a ochrana zdraví, ochrana životního prostředí a požární ochrana

1. Zhotovitel odpovídá za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru příslušných částí Místa plnění během provádění Díla po celou dobu provádění Díla do okamžiku Předání a převzetí Díla, příp. při odstraňování Vad Díla. Po celou dobu provádění Díla zajistí Zhotovitel bezpečnost práce a provozu, zejména dodržování veškerých právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a požární ochraně na pracovišti a o ochraně životního prostředí, a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením.

## XIII.

### Záruka za jakost, Vady Díla

1. Zhotovitel poskytuje na Dílo komplexní záruku za jakost, tj. záruku, že bude Dílo po Záruční dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel a že si zachová obvyklé vlastnosti. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost Díla podle předchozí věty do uplynutí **60 měsíců** od okamžiku podpisu Protokolu o předání a převzetí Díla. V případě, že bylo Dílo převzato s vadami a nedodělkami, nebránícími užívání, a toto je uvedeno v Protokolu o předání a převzetí Díla, počíná záruční doba běžet až po odstranění těchto vad a nedodělků.
2. Dílo má vady, neodpovídá-li Smlouvě.
3. Oznámení Vady Díla Objednatelům bude prováděno písemně a doručováno zejména na adresu sídla Zhotovitele podle záhlaví této Smlouvy prostřednictvím provozovatele poštovních služeb nebo osobně. Oznámení Vady Díla je možné provést i telefonicky, faxem, elektronickou poštou; v těchto případech je nutné potvrzení oznámení písemně do 3 kalendářních dnů. V takovém případě se Vada Díla považuje za oznámenou již okamžikem oznámení telefonicky, faxem nebo elektronickou poštou.
4. Objednatel je oprávněn oznámit Vady Díla bez sankce podle § 2112 odst. 1 občanského zákoníku nejpozději do 60 kalendářních dnů ode dne podpisu Protokolu o předání a převzetí Díla a v případě skrytých vad do 60 kalendářních dnů poté, co je Objednatel mohl posléze při dostatečné péči zjistit v záruční době podle čl. XIII. této Smlouvy.
5. Volba nároků z vadného plnění podle § 2106 občanského zákoníku Objednateli náleží, sdělí-li ji ve shodné formě jako oznámení vad nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení vad. V opačném případě má práva z vad podle § 2107 občanského zákoníku. Neodstraní-li v takovém případě Zhotovitel vadu jedním ze způsobů podle § 2107 odst. 1 občanského zákoníku ve lhůtě podle následujícího odstavce tohoto článku, má Objednatel právo na přiměřenou slevu z Ceny za dílo nebo právo odstoupit od této Smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen odstranit Vady Díla, ať se jedná o kterýkoliv případ oznámení Vady a volby nároků z vadného plnění podle odst. 5 tohoto článku, ve lhůtě sjednané mezi

smluvními stranami písemnou dohodou na jedné listině. V případě neuzavření této dohody je Zhotovitel povinen odstranit Vady Díla ve lhůtě:

6.1. 5 pracovních dnů od oznámení vady u funkčních vad bránících řádnému užívání Díla,

6.2. 15 pracovních dnů od oznámení vady u ostatních vad nebránících řádnému užívání Díla.

7. Objednatel je oprávněn v odůvodněných případech označit odstranění Vady Díla za naléhavé. V takovém případě je Zhotovitel povinen Vadu Díla odstranit ve lhůtě 24 hodin od oznámení Vady Díla, a není-li to možné, je v této lhůtě povinen alespoň provést náhradní řešení před odstraněním Vady Díla, spočívající v provizorním řešení Vady Díla tak, aby nedocházelo ke vniku škod na životě, zdraví a nebo majetku. Odstranění Vady Díla po provedení náhradního řešení před odstraněním Vady Díla je povinen provést ve lhůtách dle předchozího odstavce.
8. Záruční doba neběží po dobu od oznámení Vady Díla do jejího úplného odstranění.

#### **XIV.**

##### **Utvrzení závazku**

1. Smluvní strany si pro případ porušení smluvené povinnosti ujednávají smluvní pokuty. Ani jedna ze smluvních stran ujednané smluvní pokuty nepovažuje za nepřiměřené s ohledem na hodnotu jednotlivých utvrzovaných smluvních povinností.
  - 1.1. V případě, že Zhotovitel poruší svou povinnost podle této Smlouvy způsobem označeným v této Smlouvě jako Podstatné porušení, s výjimkou takových porušení, která jsou uvedena samostatně níže v tomto článku, má Objednatel proti Zhotoviteli právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč za každé takové porušení, a to i opakovaně.
  - 1.2. V případě nedodržení termínu plnění k provedení Díla uvedeného v čl. III. odst. 1 této Smlouvy má Objednatel proti Zhotoviteli právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z celkové ceny Díla bez DPH za každý i započatý den prodlení počínaje prvním dnem prodlení.
  - 1.3. Za prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit Vady Díla v písemně dohodnuté lhůtě nebo v příslušné lhůtě podle čl. XIII. odst. 6 této Smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý, byť započatý, den prodlení a za každý případ samostatně.
  - 1.4. V případě, že si zástupce Zhotovitele dohodne s osobou odlišnou od Zástupce Objednatele, která nebude mít od Zástupce Objednatele písemné pověření k takovému jednání, jakékoliv ujednání dle této Smlouvy, ke kterému je Zástupce Objednatele oprávněn, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč, a to za každé takové porušení.
2. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů po doručení písemné výzvy Objednatele k zaplacení prostřednictvím provozovatele poštovních služeb Zhotoviteli nebo prostřednictvím datové zprávy.
3. Sjednáním smluvních pokut podle tohoto článku smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody vzniklé v příčinné souvislosti s porušením smluvní povinnosti utvrzované smluvní pokutou. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
4. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst ve smyslu ust. § 1982 a násl. občanského zákoníku proti i nesplatné pohledávce Zhotovitele na úhradu Ceny díla dle této Smlouvy.

#### **XV.**

##### **Nebezpečí škody na Díle, majetku Objednatele a majetku smluvních partnerů Objednatele**

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném Díle, veškerých výrobcích, technickém vybavení a materiálech, určených ke zhotovení Díla nebo k zabudování do něj nebo k montáži (či instalaci) v něm, majetku Objednatele a majetku smluvních partnerů Objednatele, poskytujících plnění v Místě plnění ode dne převzetí Místa plnění do okamžiku Předání a převzetí Díla. Okamžikem Předání a převzetí Díla přechází nebezpečí škody na Díle na Objednatele.
2. V případě, že dojde v průběhu doby, kdy nebezpečí škody podle odst. 1 tohoto článku nese Zhotovitel, ke vzniku škody na zhotovovaném Díle (ztrátě, odcizení, poškození, zničení atd.), jakékoli jeho části, na materiálu, výrobcích nebo technickém vybavení určeném a/nebo využívaném k provádění Díla nebo na majetku Objednatele a majetku smluvních partnerů Objednatele, poskytujících plnění v Místě plnění, je Zhotovitel povinen o této skutečnosti ve lhůtě nejpozději tří (3) kalendářních dnů od okamžiku, kdy se o vzniku takové škody dozvěděl, písemně informovat Zástupce Objednatele. Zhotovitel je povinen na základě pokynů Zástupce Objednatele a ve lhůtě jím stanovené na své vlastní náklady vzniklé škody odstranit tak, aby Dílo i jeho jednotlivé části vyhovovaly Smlouvě.
3. Pro případ, že Zhotovitel nesplní pokyny Zástupce Objednatele podle odstavce 2 tohoto článku ve lhůtě jím určené, tato skutečnost bude považována za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.

## **XVI. Ukončení smluvního vztahu**

1. Smluvní vztah založený touto Smlouvou může být před předáním Díla ukončen dohodou Účastníků nebo odstoupením od této Smlouvy způsobem v této Smlouvě uvedeným nebo za podmínek stanovených občanským zákoníkem.
2. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy kdykoli odstoupit v případě Podstatného porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení Zhotoviteli. Za podstatné porušení povinností podle této Smlouvy se považuje zejména nastane-li kterákoli z následujících skutečností:
  - 2.1. dojde k porušení povinností uložených Zhotoviteli touto Smlouvou, označených v textu této Smlouvy jako podstatné;
  - 2.2. zjistí-li Objednatel po objektivním posouzení existujících a oprávněně očekávaných skutečností, že Zhotovitel nebude s přihlédnutím ke všem okolnostem schopen řádně a včas plnit své závazky podle této Smlouvy;
  - 2.3. na výrobky, materiály, technické vybavení nebo zařízení Zhotovitele určené k provádění Díla byl nařízen výkon rozhodnutí;
  - 2.4. Zjistí-li Objednatel, že byl naplněn některý z důvodů uvedených v ust. § 223 odst. 2 zákona.
3. Ukončení smluvního vztahu podle této Smlouvy nemá vliv na ustanovení Smlouvy, o nichž to stanoví § 2005 odst. 2 občanského zákoníku nebo tato Smlouva, na nárok Objednatele na zaplacení smluvních pokut, nárok na odstranění vad, povinnosti Zhotovitele související s poskytnutými zárukami za jakost, na ustanovení této Smlouvy o pojištění, na ustanovení upravující důsledky odstoupení od Smlouvy. Práva a povinnosti Smluvních stran, která vzniknou po ukončení smluvního vztahu podle této Smlouvy jako důsledek jednání uskutečněného před tímto ukončením zůstávají nedotčena, není-li v této Smlouvě stanoveno jinak, nebo nedohodnou-li se Účastníci této Smlouvy jinak.
4. Aniž by tím byla dotčena jakákoli práva Objednatele a není-li v jiných ustanoveních této Smlouvy dohodnuto jinak, Smluvní strany sjednávají pro případ, že Zhotovitel nesplní kteroukoli povinnost podle této Smlouvy v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem,

nejdéle však ve lhůtě 30 kalendářních dnů od doručení písemného upomenutí Objednatele, právo Objednatele splnit tyto povinnosti prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.

## **XVII. Pojištění**

1. Zhotovitel před podpisem této Smlouvy předal Objednateli prostou kopii pojistné smlouvy, vč. certifikátu platnosti, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu v souvislosti s prováděním Díla ve výši horní hranice pojistného plnění minimálně 2.500.000,- Kč na jednu pojistnou událost. Zhotovitel se zavazuje, že předložená pojistná smlouva bude platná po celou dobu provádění Díla.

## **XVIII.**

### **Práva a povinnosti Smluvních stran při ukončení smluvního vztahu jinak než splněním**

1. V případě ukončení smluvního vztahu podle této Smlouvy jinak než splněním je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli Cenu za dílo odpovídající dodávkám a pracím řádně provedeným před účinností ukončení smluvního vztahu za předpokladu, že jsou příslušné dodávky způsobilé k užití v souladu s touto Smlouvou a jsou-li na místě plnění předány Objednateli a jím převzaty. Cena za dílo za dodávky a práce provedené Zhotovitelem před účinností ukončení se stává konečnou odměnou Zhotovitele za provedení Díla před účinností ukončení Smlouvy a představuje konečné narovnání veškerých povinností Objednatele vůči Zhotoviteli.
2. V případě ukončení smluvního vztahu odstoupením nebo výpovědí je Zhotovitel povinen vyklidit Místo plnění ve lhůtě 14 kalendářních dnů od ukončení smluvního vztahu, nedohodne-li se s Objednatelem jinak. Porušení této povinnosti je podstatným porušením této Smlouvy.
3. Do 30 kalendářních dnů od ukončení smluvního vztahu podle této Smlouvy jinak než splněním Zástupce Objednatele určí a potvrdí:
  - 3.1. na jakou finanční částku případně vznikl Zhotoviteli nárok ke dni ukončení smluvního vztahu podle této Smlouvy a
  - 3.2. hodnotu nepoužitého nebo částečně použitého materiálu, technického vybavení a výrobků, zařízení, popř. i včetně dokumentace (event. její části), které do ukončení této Smlouvy jinak než splněním nebyly na místo plnění namontovány nebo nainstalovány či dokončeny a které Objednatel zamýšlí od Zhotovitele odkoupit.
4. Poté, co se oznámení některého Zhotovitele podle této Smlouvy o odstoupení od této Smlouvy stalo účinným, Zhotovitel neprodleně:
  - 4.1. přestane provádět jakékoliv práce na Díle kromě těch, k nimž dal Zástupce Objednatele pokyn.
  - 4.2. Předá Objednateli dokumentaci zhotovenou Zhotovitelem nebo pro něj, technologická zařízení, materiály, výrobky, technické vybavení a dosud provedenou část Díla, za něž obdržel nebo má obdržet úhradu příslušné části Ceny za Dílo.
  - 4.3. Odstraní nebo zajistí odstranění z Místa plnění veškerého vybavení, technického vybavení, výrobků a materiálů, patřících jemu nebo jeho poddodavatelům, kromě toho, které je nutné k zajištění bezpečnosti a ochrany, a opustí Místo plnění.
5. Poté, co se oznámení některé Smluvní strany této Smlouvy o odstoupení od této Smlouvy stalo účinným, Objednatel neprodleně zaplatí Zhotoviteli veškeré částky, na které vznikl Zhotoviteli nárok do okamžiku účinnosti odstoupení Zhotovitele od Smlouvy.

## **XIX. Všeobecná ujednání**

1. Veškerá komunikace vedená v průběhu plnění Smlouvy mezi Účastníky bude vedena v českém nebo slovenském jazyce a veškerá dokumentace bude zpracována v českém nebo slovenském jazyce. Případné úřední překlady z cizího (jiného než slovenského) jazyka do češtiny obstará a náklady na ně nese Zhotovitel.
2. Účastníci se zavazují navzájem informovat o všech okolnostech, které by bránily nebo mohly bránit řádnému provedení Díla.
3. Účastníci se zavazují, že budou v souvislosti s realizací Smlouvy dodržovat písemnou formu komunikace. Za písemnou formu komunikace se považuje doporučený dopis a zpráva zaslaná prostřednictvím elektronické pošty. Komunikace učiněná osobně, telefonicky nebo faxem je považována za ústní formu komunikace. Každý z Účastníků má právo vyžádat si potvrzení ústní formy komunikace prostřednictvím písemné formy komunikace.
4. Veškeré daňové doklady budou Objednateli zasílány doporučenou poštou s kopií poslanou elektronickou poštou.
5. Doporučeně budou zejména zasílány Účastníky dokumenty, které mohou mít dopad na trvání smluvního vztahu podle Smlouvy, tj. především veškeré dokumenty týkající se ukončení smluvního vztahu a dokumenty upozorňující na Podstatné porušení Smlouvy.
6. V případech, kdy je Zhotovitel povinen vyžádat si souhlas, vyjádření či stanovisko Objednatele k provádění Díla, sdělí mu je Objednatel do 7 kalendářních dnů od obdržení žádosti, pokud není v této Smlouvě stanoveno nebo pokud si Objednatel nevyhradí jinak.

## **XX.**

### **Okolnosti vylučující odpovědnost**

1. V případě, že Zhotoviteli brání v plnění jeho povinností podle této Smlouvy okolnost, na základě které by se Zhotovitel mohl zprostit povinnosti k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (dále také jako „okolnost vylučující odpovědnost“) a/nebo která zakládá nemožnost jeho plnění ve smyslu § 2006 a násl. občanského zákoníku, je povinen tuto skutečnost bez zbytečného prodlení, nejpozději však do 3 kalendářních dnů poté, co se vznik okolnosti stane zřejmým, písemně oznámit Objednateli a Zástupci Objednatele. V oznámení Zhotovitel uvede povinnosti, které mu okolnost brání splnit a předpokládané trvání takové okolnosti. Oznámení musí zároveň obsahovat návrh opatření vedoucích ke zmírnění nebo vyloučení důsledků takové okolnosti. Zhotovitel k oznámení doloží dostupné důkazy o existenci oznamované okolnosti.
2. Zhotovitel je povinen vyvinout veškeré úsilí, které na něm může být spravedlivě požadováno, aby minimalizoval následky okolnosti vylučující odpovědnost. Náklady takto přijatých opatření nese Zhotovitel.
3. Zhotovitel je bez zbytečného odkladu povinen oznámit Objednateli a Zástupci Objednatele zánik okolnosti vylučující odpovědnost.
4. Okolností vylučující odpovědnost není výpadek dodávky média na místo plnění, který lze nahradit dodávkami z jiných zdrojů.
5. Zhotovitel se okolnosti vylučující odpovědnost nemůže dovolávat v případě, že nezašle oznámení podle odst. 1 tohoto článku.

6. Zhotovitel se okolnosti vylučující jeho odpovědnost vůči Objednateli podle této Smlouvy nemůže dovolávat v případě vzniku okolnosti vylučující odpovědnost u některého z jeho poddodavatelů.

## **XXI. Ostatní ujednání**

1. Objednatel si vyhrazuje právo zveřejnit obsah Smlouvy.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) a §13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v účinném znění, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Tutéž povinnost bude Zhotovitel povinen požadovat po svých subdodavatelích.
3. Ohledně doručování zásilek týkajících se plnění této Smlouvy odesílaných Zhotovitelem s využitím provozovatele poštovních služeb se § 573 občanského zákoníku nepoužije.
4. Účastníci sjednávají, že Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu Objednatele převést svá práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní na třetí osoby.
5. Objednatel je oprávněn převést na třetí osobu své povinnosti vyplývající ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní na třetí osoby.

## **XXIII. Závěrečná ujednání**

1. Práva a povinnosti stanovená touto Smlouvou, jakož i práva a povinnosti z této Smlouvy vyplývající se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů a dalšími relevantními právními předpisy České republiky.
2. Tato Smlouva se uzavírá ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží tři, a Zhotovitel jedno vyhotovení.
3. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu mezi Účastníky.
4. Ujednání této Smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle Smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle Smlouvy a Účastníci se zavazují nahradit takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by Smlouva neobsahovala nějaké ujednání, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, Účastníci učiní vše pro to, aby takové ujednání bylo do Smlouvy doplněno.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že tato Smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění.








6. Tuto Smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky. Smluvní dodatky musí být jako takové označeny a platně podepsány Účastníky a podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato Smlouva.
7. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv Objednatel dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění
8. Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří přílohy:
  - 8.1. Příloha č. 1 – „Stavební úpravy budovy B VŠCHT Praha Technická 1903, 160 00 Praha 6, k. ú. Dejvice, par. č. 586, který zpracoval SPS projekt, spol. s r. o., Za Návsí 1670/9, 106 00 Praha 10, IČ: 64943330 , v 12/2020 (odděleně v elektronické podobě)
  - 8.2. Příloha č. 2 – Oceněný výkaz prvků **ze dne 26.5.2021**
  - 8.3. Příloha č.3 - Specifikace požadavky a enviromentální kritéria

V Praze, dne 1.12.2021  
Za Objednatele:



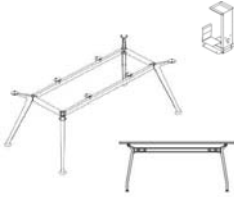
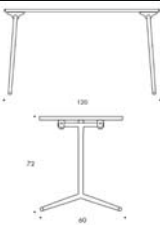
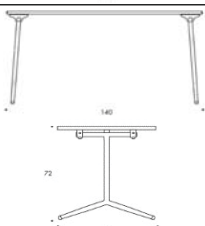




V **Jaroměřících nad Rokytňou**, dne 6.10.2021  
Za Zhotovitele:

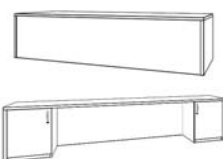





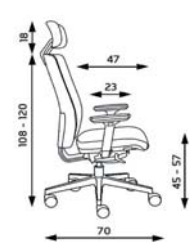
.....  
xxxxx, rektor  
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze



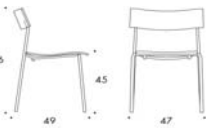
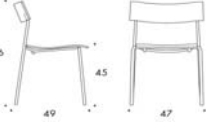


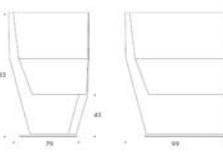
.....  
*xxxxx* *xxxxx*  
**předseda** **místopředseda**  
**představenstva** **představenstva**

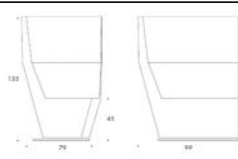
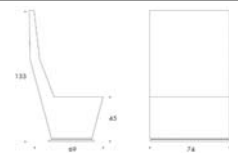
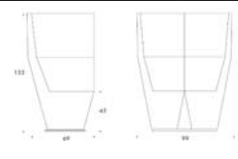
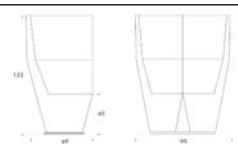
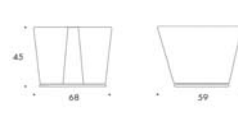
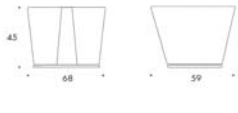
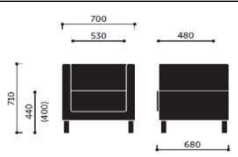

Pol.	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	místnost č.	Rozměry š x h x v (mm)	Celkem ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
PS1		Stůl pracovní - desky stolu jsou naruženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové, vyrobeno kompletně z aluminia, mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem, spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnoží, a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů, spodní vodorovná část podnoží s rektifikací bude celokovová provedení leštěné aluminium, délky 720-770 mm, přičemž ale nebude v žádném místě přečnívat přes obrys desky, ostatní části jsou z aluminia stříkaného barvou RAL 9006. Stůl bude umožňovat vedení kabelů bočním krytem na noze. Stůl bude výškově nastavitelný (rozsah 735 - 935 mm) - nastavení výšky bude jednoduché a časově nenáročné (fixaci na 2 šrouby v každé bočnici). Stoly budou zároveň umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stoly budou řešit průchod kabeláže průchodkou na pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem - materiálové provedení stolové desky - lamino - barevnost bílá RAL 9010	1500 x 800 x 740-940	13	5 459 Kč	70 967 Kč	
PS2			800 x 800 x 740-940	4	4 935 Kč	19 740 Kč	
PS3			1300 x 800 x 740-940	14	5 171 Kč	72 394 Kč	
PS5			1700 x 800 x 740-940	2	5 518 Kč	11 036 Kč	
PS6			1800 x 800 x 740-940	59	5 541 Kč	326 919 Kč	
PS7			1900 x 800 x 740-940	6	5 565 Kč	33 390 Kč	
PS11			2200 x 800 x 740-940	2	5 635 Kč	11 270 Kč	
PS12		Stůl pracovní - pracovní stůl s integrovaným kontejnerem - deska stolu je z lakované dýhované MDF minimální tloušťky 25 mm, zakončená dýhovanou hranou, hrana je šikmo podřezována, viditelná tloušťka hrany je 10 až 12 mm, kovové podnoží ve tvaru A nohy vyrobené z hliníkového odlisku s povrchovou úpravou - chrom, zakončené kluzky s možností rektifikace. Nohy jsou spojeny profilovaným hliníkovým rámem, upraveného lakem RAL 9005 černá, tvarové řešení dle vyobrazení, spojení dvou kovových nohou s vodorovnými luby a kontejnerem tvoří samonosnou kovovou podnoží, a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stoly budou řešit průchod kabeláže průchodkou na pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem a na konci přídatného stolu integrovaným, celokovovým kontejnerem, centrální zamýkání s blokadí zásuvek a dotahem zásuvek, kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výstavbu jako tučkovnice, zásuvky kovové, výsuvy zásuvek, min. 75% vysunutí, otevírání zásuvek za zkosené boční hrany čel, upraveno lakem RAL 9005 černá. - materiálové provedení stolové desky - dýha dub, transparentní lak	2200 x 800 x 750	1	16 160 Kč	16 160 Kč	
PS13		Šířka kontejneru 400- max 440mm.	1300 x 800 x 750	2	14 654 Kč	29 308 Kč	
PS14			2400 x 800 x 750	1	16 707 Kč	16 707 Kč	
PS15		Stůl pracovní - sestava pracovního a přídatného stolu s integrovaným kontejnerem - desky stolu jsou z LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou 2 mm, kovové podnoží ve tvaru A nohy vyrobené z hliníkového odlisku s povrchovou úpravou - chrom, zakončené kluzky s možností rektifikace. Nohy jsou spojeny profilovaným hliníkovým rámem, upraveného lakem RAL 9005 černá, tvarové řešení dle vyobrazení, spojení tří kovových nohou s vodorovnými luby a kontejnerem tvoří samonosnou kovovou podnoží, a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stoly budou řešit průchod kabeláže průchodkou na pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem a na konci přídatného stolu integrovaným, celokovovým kontejnerem, centrální zamýkání s blokadí zásuvek a dotahem zásuvek, kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výstavbu jako tučkovnice, zásuvky kovové, výsuvy zásuvek, min. 75% vysunutí, otevírání zásuvek za zkosené boční hrany čel, upraveno lakem RAL 9005 černá. - materiálové provedení stolové desky - lamino bílá RAL 9010	1800 x 800+1400 x 600 x 750	7	17 360 Kč	121 520 Kč	
PS16		Šířka kontejneru 400- max 440mm.	1300 x 800+1500 x 800 x 750	2	16 819 Kč	33 638 Kč	
PS17			1900 x 800+1500 x 800 x 750	9	17 725 Kč	159 525 Kč	
PS18			1900 x 800+1200 x 800 x 750	3	17 207 Kč	51 621 Kč	
PS19			2000 x 800+1400 x 600 x 750	1	17 831 Kč	17 831 Kč	
PS20			1800 x 800+1400 x 800 x 750	4	17 607 Kč	70 428 Kč	
PS36			1300 x 800+1500 x 600 x 750	3	16 736 Kč	50 208 Kč	
PS21		Stůl pracovní - sestava pracovního a přídatného stolu s integrovaným kontejnerem - desky stolu jsou z lakované dýhované MDF minimální tloušťky 25 mm, zakončené dýhovanou hranou, hrana je šikmo podřezována, viditelná tloušťka hrany je 10 až 12 mm, kovové podnoží ve tvaru A nohy vyrobené z hliníkového odlisku s povrchovou úpravou - chrom, zakončené kluzky s možností rektifikace. Nohy jsou spojeny profilovaným hliníkovým rámem, upraveného lakem RAL 9005 černá, tvarové řešení dle vyobrazení, spojení tří kovových nohou s vodorovnými luby a kontejnerem tvoří samonosnou kovovou podnoží, a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stoly budou řešit průchod kabeláže průchodkou na pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem a na konci přídatného stolu integrovaným, celokovovým kontejnerem, centrální zamýkání s blokadí zásuvek a dotahem zásuvek, kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výstavbu jako tučkovnice, zásuvky kovové, výsuvy zásuvek, min. 75% vysunutí, otevírání zásuvek za zkosené boční hrany čel, upraveno lakem RAL 9005 černá. - materiálové provedení stolové desky - dýha dub, transparentní lak	1800 x 800+1400 x 600 x 750	2	23 313 Kč	46 626 Kč	
PS22			1900 x 800+1500 x 800 x 750	2	23 536 Kč	47 072 Kč	
PS23			1900 x 800+2100 x 800 x 750	1	24 725 Kč	24 725 Kč	
PS24			2000 x 800+1400 x 600 x 750	8	23 960 Kč	191 680 Kč	
PS25			2000 x 800+1600 x 600 x 750	1	26 301 Kč	26 301 Kč	
PS26			2400 x 800+1000 x 600 x 750	1	24 042 Kč	24 042 Kč	
PS27			2400 x 800+1400 x 600 x 750	1	24 642 Kč	24 642 Kč	
PS28			2200 x 800+1200 x 600 x 750	6	23 995 Kč	143 970 Kč	
PS29			2200 x 800+1600 x 600 x 750	2	24 595 Kč	49 190 Kč	
PS30			2000 x 800+1650 x 800 x 750	1	24 960 Kč	24 960 Kč	
PS31		Zástěna a nástavba ke stolu - materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená horní část korpusu (dále jen "půda") o síle minimálně 25 mm, půda, po celém obvodu police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, nástavba musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pro garanci pevnosti při zatížení, stability a dlouhé životnosti), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, zástěna má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy o min 15 mm. Materiálové provedení - lamino - barevnost bílá RAL 9010	nástavba 1500 x 300 x 357 zástěna 1500 x 1075	7	1 756 Kč	12 292 Kč	
PS32		Zástěna a nástavba ke stolu - z lakované dýhované dřevotřísky nebo MDF minimální tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm, horní část korpusu - dále půda, po celém obvodu police opatřena z přední strany 2 mm hranou, nástavba musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pro garanci pevnosti při zatížení, stability a dlouhé životnosti), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, zástěna má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy o min 15 mm. Materiálové provedení - lamino - dýha dub, transparentní lak	nástavba 1200 x 300 x 357 zástěna 1200 x 1075	1	5 356 Kč	5 356 Kč	
PS33		Stůl pracovní - sestava pracovního a přídatného stolu s kontejnerem - desky stolu jsou z LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou 2 mm, provedení stolové desky - lamino bílá RAL 901 stůl je opatřen rektifikací pro vyrovnání případných nerovností podlahy o min 15 mm. Pod stolem je umístěn celokovový kontejner, centrální zamýkání s blokadí zásuvek a dotahem zásuvek, kontejner obsahuje celkem 3 zásuvky, z toho horní má výstavbu jako tučkovnice, zásuvky kovové, výsuvy zásuvek, min. 75% vysunutí, otevírání zásuvek za zkosené boční hrany čel, upraveno lakem RAL 9005 černá. Šířka kontejneru 400 - max. 440mm.	1900 x 800+1500 x 800 x 750	5	10 351 Kč	51 755 Kč	

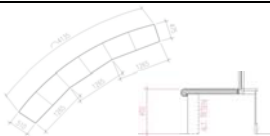



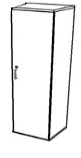


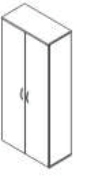



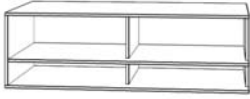

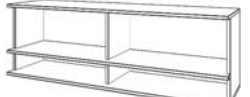
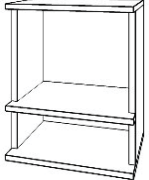

Pol.	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	místnost č.	Rozměry š x h x v (mm)	Celkem ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
PS34		Stůl pracovní - sestava pracovního a přídavného stolu s kontejnerem - desky stolu jsou z LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou 2 mm, provedení stolové desky - lamino bílá RAL 9010, stůl je opatřen rektifikací pro vyrovnání případných nerovností podlahy o min 15 mm. Pod stolem je umístěn celokovový kontejner, centrální zamykání s blokáci zásuvek a dotahem zásuvek, kontejner obsahuje celkem 3 zásuvky, z toho horní má výbavu jako tužkovnice, zásuvky kovové, výsuvy zásuvek, min. 75% vysunutí, otevírání zásuvek za zkosené boční hrany čel, upraveno lakem RAL 9005 černá. Šířka kontejneru 400 - max. 440mm.		1900 x 800+1400 x 800 x 750	1	10 329 Kč	10 329 Kč
PS35		Zástěna a nástavba ke stolu - materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená horní část korpusu (dále jen "půda") o síle minimálně 25 mm, půda, po celém obvodu police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, nástavba musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pro garanci pevnosti při zatížení, stability a dlouhé životnosti), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zášlepy, zástěna má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy o min 15 mm. Materiálové provedení - lamino - barevnost bílá RAL 9010		nástavba 1400 x 300 x 357 zástěna 1500 x 1075	1	1 822 Kč	1 822 Kč
D1		Dvířka - LTD tl 18 mm + ABS hrana 2 mm, panty pro barové dveře barevnost lamina bílá RAL 9010		672 x 18 x 1100	1	1 389 Kč	1 389 Kč
D2				770 x 18 x 1100	1	1 411 Kč	1 411 Kč
D3				985 x 18 x 1100	1	1 456 Kč	1 456 Kč
JS1		Stůl pracovní - deska stolu je z lakované dýhované MDF minimální tloušťky 25 mm, zakončená dýhovanou hranou, hrana je šikmo podfrézovaná, viditelná tloušťka hrany je 10 až 12 mm, kovové čtyřnohé podnoží ve tvaru A nohy vyrobené z hliníkového odlitku s povrchovou úpravou - chrom, zakončené kluzkými s možností rektifikace. Nohy jsou spojeny profilovaným hliníkovým rámem, upraveného lakem RAL 9005 černá, tvarové řešení dle vyobrazení, spojení kovových nohou s vodorovnými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stoly budou řešit průchod kabeláže průchodkou na pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, stůl bude vybaven počítačovým nosičem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou s výškově i šířkově nastavitelným rozměrem - materiálové provedení stolové desky - dýha dub, transparentní lak		1500 x 800 x 750	11	11 078 Kč	121 858 Kč
JS2				2100 x 800 x 750	8	12 018 Kč	96 144 Kč
JS3				2800 x 800 x 750	3	16 282 Kč	48 846 Kč
JS4		Lehký skládací stůl s kovovým skládacím podnožím, kovové podnoží tvaru obráceného písmene Y – chromová trubka o průměru 30 mm ze svařovaných kónických trubek ke konci se zužujících na 25 mm, kluzký kupolovitý tvar, podnož se skládá pod desku, fixace podnoží v rozloženém stavu pomocí pružného plechu zafrézovaného v desce, uchycení nohou k desce držáky šedý plast RAL 7047 v obdobné barevnosti jako deska, pracovní deska z topolové překližky tl. 25 mm s vysokotlakým laminátem, po celém obvodu rovná světle šedá plastová ABS hrana 2 mm, stoly je možno ve složeném stavu stohovat na sebe, hmotnost max. 15 kg pro snadnou manipulaci. Materiálové provedení stolové desky - lamino - barevnost bílošedá NCS S1000N		1200 x 600 x 720	6	18 609 Kč	111 654 Kč
JS5		Lehký skládací stůl s kovovým skládacím podnožím, kovové podnoží tvaru obráceného písmene Y – chromová trubka o průměru 30 mm ze svařovaných kónických trubek ke konci se zužujících na 25 mm, kluzký kupolovitý tvar, podnož se skládá pod desku, fixace podnoží v rozloženém stavu pomocí pružného plechu zafrézovaného v desce, uchycení nohou k desce držáky šedý plast RAL 7047 v obdobné barevnosti jako deska, pracovní deska z topolové překližky tl. 25 mm s vysokotlakým laminátem, po celém obvodu rovná světle šedá plastová ABS hrana 2 mm, stoly je možno ve složeném stavu stohovat na sebe, ze spodní strany stolové desky ve dvou drážkách dvě předepejité ocelové tyče, které vyztužují desku a zabírají jejímu prohnutí, hmotnost max. 18 kg pro snadnou manipulaci (platí pro 140 cm). Materiálové provedení stolové desky - lamino - barevnost bílošedá NCS S1000N		1400 x 700 x 720	46	25 782 Kč	1 185 972 Kč
JS6				1800 x 700 x 720	20	26 266 Kč	525 320 Kč
JS10		Lehký skládací stůl s kovovým skládacím podnožím, kovové podnoží tvaru obráceného písmene Y – chromová trubka o průměru 30 mm ze svařovaných kónických trubek ke konci se zužujících na 25 mm, kluzký kupolovitý tvar, podnož se skládá pod desku, fixace podnoží v rozloženém stavu pomocí pružného plechu zafrézovaného v desce, uchycení nohou k desce držáky šedý plast RAL 7047 v obdobné barevnosti jako deska, pracovní deska z topolové překližky tl. 25 mm s vysokotlakým laminátem, po celém obvodu rovná světle šedá plastová ABS hrana 2 mm, stoly je možno ve složeném stavu stohovat na sebe, ze spodní strany stolové desky ve dvou drážkách dvě předepejité ocelové tyče, které vyztužují desku a zabírají jejímu prohnutí, hmotnost max. 16 kg pro snadnou manipulaci (platí pro 140 cm). Materiálové provedení stolové desky - lamino - barevnost bílošedá NCS S1000N		1400 x 600 x 720	44	19 869 Kč	874 236 Kč
JS611				1800 x 600 x 720	6	22 002 Kč	132 012 Kč
JS7		Stůl konferenční hranatý - desky stolu jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové, tvořené hranatou základnou o rozměrech min. 400 x 400 mm o minimální hmotnosti 14 kg a trubkou o průměru 80 mm nahore opatřeno litinovým křížem pro montáž desky. Stolová deska opatřena kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnosti podnože chrom, barevnost lamina - bílá RAL 9010.		600 x 600 x 755	6	2 953 Kč	17 718 Kč
JS8		Stůl pracovní - deska stolu je z lakované dýhované MDF minimální tloušťky 25 mm, zakončená dýhovanou hranou, hrana je šikmo podfrézovaná, viditelná tloušťka hrany je 10 až 12 mm, kovové čtyřnohé podnoží ve tvaru A nohy vyrobené z hliníkového odlitku s povrchovou úpravou - chrom, zakončené kluzkými s možností rektifikace. Nohy jsou spojeny profilovaným hliníkovým rámem, upraveného lakem RAL 9005, tvarové řešení dle vyobrazení, spojení kovových nohou s vodorovnými luby tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebratelných konstrukčních spojů, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, materiálové provedení stolové desky - dýha dub, transparentní lak		2100 x 700 x 750	8	11 041 Kč	88 328 Kč
JS9				1400 x 700 x 750	4	9 785 Kč	39 140 Kč
KS1		Kulatý stolek Stolové podnoží - podnoží z chromu, základnu tvoří čtyřramenný leštěný hliníkový kříž, stolová deska - tvrzené mléčné sklo, standardní tvrdé kluzáky (na měkkou podlahu).		750x 750 x 600	4	4 744 Kč	18 976 Kč






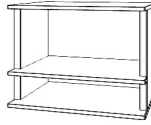
Pol.	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	místnost č. Rozměry š x h x v (mm)	Celkem ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
KT1		Katedra deska stolu a panelové nohy materiál LTD tl. 36 mm ABS hrana 2 mm, čelní deska LTD tl. 18 mm vsazena mezi bočnice a horní desku katedry, z vnitřní strany katedry jsou dvě uzamykatelné skříňky o šířce 600 mm s policí, materiál LTD tl. 18 mm s ABS hranou 2 mm, součástí stolové desky jsou dvě kabelové průchodky a kabelový kanál barevnost lamina - šedobílá NCS S1000N	3000 x 800 x 750	1	14 656 Kč	14 656 Kč
KT2		Řečnický pult Mobilní pultík pro připojení zař. k AVT - konference - vzhledem ke snadné manipulovatelnosti musí být celý vyroben z hliníku, podnož čtyřramenný kříž z tlakové litého hliníku vybavený brzděnými kolečky, na něj je upevněn výškově nastavitelný sloupek z eloxovaného hliníku, nahore osazený stolek z hliníkového, bíle lakovaného plechu. Ze spodní strany stolu je umístěna textilní roleta. Čelo stolu je osazeno lištou, která tvoří nahore zarážku na stolu a dole kryje uchycení rolety.	560 x 500 x 750 - 1100 přípustná odchylka celkového rozměru je 2%	8	30 886 Kč	247 088 Kč
P1		Paravan Hliníkový rám po celém obvodu, uchycení ke konstrukci stolu bez viditelného narušení horní plochy pracovní desky. Pevná, stabilní konstrukce a uchycení. Možnost využití a propojení ve stolových sestavách Čalouněná výplň s napichovací vrstvou a textilním potahem. Materiálové provedení - látka - výběr minimálně z 8 dekorů.	800 x 25 x 370	61	2 053 Kč	125 233 Kč
P2		1800 x 25 x 370	6	3 026 Kč	18 156 Kč	
P4		Akustický obklad Jedná se o akustický obklad s jádrem ze skelné vlny lisované v pláštích. Základní formát jednotlivých panelů je 2700x1200x40 mm; povrchové provedení panelů je uvažováno se speciální mechanicky odolnou textilií v bílé barvě; jednotlivé panely jsou lemovány obvodovým lakovaným, ocelovým U profilem bílé barvy; mezi jednotlivými panely je vložen T profil; celková skladebná tloušťka obkladu 40 mm; hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktafókových pásmech pro tloušťku obkladu 40 mm jsou: 125 Hz α = 0,20; 250 Hz α = 0,7; 500 Hz α = 0,9; 1 kHz α = 0,9; 2 kHz α = 0,9; 4 kHz α = 0,9; povrchová úprava - bílá; Obklad je součástí návrhu řešení prostorové akustiky.	1200 x 40 x 600	5	5 071 Kč	25 355 Kč
P5		1300 x 40 x 600	18	5 387 Kč	96 966 Kč	
P6		1500 x 40 x 600	10	6 019 Kč	60 190 Kč	
P7		1600 x 40 x 600	53	6 335 Kč	335 755 Kč	
P8		1700 x 40 x 600	2	6 651 Kč	13 302 Kč	
P9		1800 x 40 x 600	47	6 967 Kč	327 449 Kč	
P10		2200 x 40 x 600	10	8 231 Kč	82 310 Kč	
P11	1900 x 40 x 600	6	7 283 Kč	43 698 Kč		
P12		Akustický paravan celočalouněný paravan, bez viditelného rámu, paravan je prošitý do 6 x 4 čtverců a po celém obvodu, nohy paravanu jsou vyrobené z masivního jasanového dřeva, Látka výběr min z 10 ti barev.	1060 x 85 x 1540 přípustná odchylka celkového rozměru je 2%	6	18 247 Kč	109 482 Kč
Z1		Pracovní otočná kancelářská židle s podhlavníkem na 5-ti ramenném černém kříži. Synchronní mechanika s aretací v 5-ti polohách s automatickým nastavením tuhosti a s horizontálním posuvem sedáku. Plynulé nastavení protitlaku zádové opěry. Plynový píst pro výškové nastavení. Sedák ergonomicky tvarovaný, čalouněný, po bocích a zezadu prošitý, zpředu ohnutý dolů. Sedák je vyztužen minimálně devítivrstvou překližkou. Sedák je vyplněný injektovanou pěnou s tvarovou pamětí, zajišťující ergonomické a komfortní sezení. Sedák je zesponu čalouněný technickou tkaninou. Záda plastový rám hranatého tvaru zezadu s výztuhou ve tvaru Y čalouněný síťovinou v černé barvě. Žáda výškově stavitelné ve zvolené poloze zajištěná zámkem. Samostatně výškově stavitelná bederní opěrka. 3D výškově stavitelné područky se zámkem (horizontální nastavení dopředu, dozadu a do stran s uzamčením ve zvolené poloze) s polyuretanovým měkkým povrchem. Sedák - šířka sedáku minimálně 500 mm, hloubka 500-550 mm. Opěrák šířka 450-480 mm, výška nastavení 580-630 mm od sedací plochy. Kříž hranatého tvaru černý nylonový Ø minimálně 600 mm s kovovou vložkou pro uchycení pístu, kolečka na tvrdý povrch. Podhlavník 3D stavitelný síťovaný černý. Potah sedáku - vysoce odolný proti oděru (150.000 Martindale), stálobarevnost skupina 6, stálost při tření 4-5, gramáž minimálně 250 g/m², složení 100% polyester, odolnost proti ohni BS EN 1021 -1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013, výběr z min. 12 barev. K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s ČSN EN 1335-1:2000, ČSN EN 1335-2:2009 - nosnost 150 kg.	690 x 640 x 1190 - 1310 výška sedáku 420-540 mm přípustná odchylka celkového rozměru je 2%	127	6 769 Kč	859 663 Kč
Z2		Kancelářské křeslo s výškově stavitelným opěrákem a podhlavníkem s nosností min. 160 kg. Synchronní mechanika s aretací v 5-ti polohách s automatickým nastavením tuhosti a s horizontálním posuvem sedáku. Područky 4D stavitelné s výškovým, předezadním rotačním nastavením, top područek měkký polyuretan, tělo područky leštěný hliník. Hliníkový leštěný kříž hranatého tvaru s Ø 700 mm 5-ti ramenný. Sedák a opěrák čalouněný látkou, hrany sedáku, opěráku a podhlavníku prošité. Sedák i opěrák je vyplněný injektovanou pěnou s tvarovou pamětí, zajišťující ergonomické a komfortní sezení. Výškově stavitelný opěrák čalouněný i ze zadní části, pouze ve spodní třetině je umístěn plastový kryt. Celočalouněný pevný podhlavník je upevněn dvěma hliníkovými držáky. Šířka sedáku minimálně 500 mm, hloubka sedáku 460-500 mm, nastavitelná výška sedáku 420 - 540 mm. Výška samotného opěráku (od spodního k hornímu okraji) bez podhlavníku min. 700 mm. Celková šířka min. 690 mm. Kolečka Ø65 mm vhodná pro všechny typy podlah. Potah sedáku - vysoce odolný proti oděru (150.000 Martindale), stálobarevnost skupina 6, stálost při tření 4-5, gramáž minimálně 250 g/m², složení 100% polyester, odolnost proti ohni BS EN 1021 -1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013, výběr z min. 12 barev. K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s ČSN EN 1335-1:2000, ČSN EN 1335-2:2009 - nosnost 160 kg.	700 x 700 x 1250 - 1380 výška sedáku 450-570 mm přípustná odchylka celkového rozměru je 2%	25	9 538 Kč	238 450 Kč



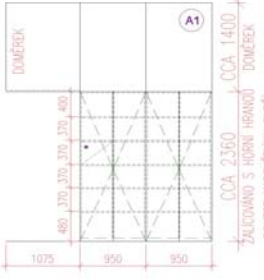
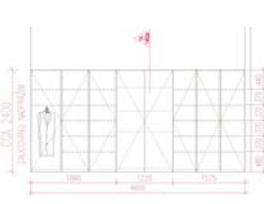
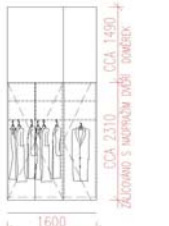
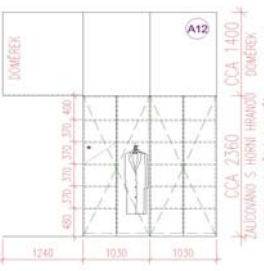
Pol.	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	místnost č.	Rozměry š x h x v (mm)	Celkem ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
Z3		Pracovní otočná kancelářská židle na 5-ti ramenném černém kříž. Synchronní mechanika s aretací v 5-ti polohách s automatickým nastavením tuhosti a s horizontálním posuvem sedáku. Plynulé nastavení protitlaku zádové opěrky. Plynový píst výškové nastavení. Sedák ergonomicky tvarovaný, čalouněný, po bočních a zezadu prošitý, zepředu ohnutý dolů. Sedák je pro zvýšení nosnosti a odolnosti vyztužen devítivrstvou pětkřížkou. Sedák je vyplněný injektovanou pěnou s tvarovou pamětí, zajišťující ergonomické a komfortní sezení. Sedák je zespuďu čalouněný technickou tkaninou. Žáda plastový rám hranatého tvaru zezadu s výtuhou ve tvaru Y čalouněný síťovinou v černé barvě. Žáda výškové stavitelné ve zvolené poloze zajištěná zámkem. Samostatně výškové stavitelné bederní opěrka. Sedák šířka sedáku minimálně 500 mm, hloubka minimálně 500 mm. Opěrka šířka 450-480 mm, výška nastavení 580-630 mm od sedací plochy. Kříž hranatého tvaru černý nylonový Ø 630 - 650 mm s kovovou vložkou pro uchycení pístu, kolečka na tvrdý povrch. Potah sedáku vysoce odolný proti oděru (150.000 Martindale), stálobarevnost skupina 6, stálost při tření 4-5, gramáž minimálně 250 g/m², složení 100% polyester, odolnost proti ohni BS EN 1021-1:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 80013, výběr z min. 12 barev. - shodu vlastností s ČSN EN 1335-1:2000, ČSN EN 1335-2:2009 - nosnost 150 kg.	690 x 640 x 1010 - 1130 výška sedáku 420-540 mm přípustná odchylka celkového rozměru je 2%	9	6 308 Kč	56 772 Kč	
Z4		Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí spojeného sedáku a zádové opěrky. Kostra ocelová, průběžný ocelový rám - průměr tyčové konstrukce po celém obvodu maximálně 14 mm (vyjma područek), povrchově upravený chromem. Rám je tvořen ocelovou kulatinou, která bez přerušení probíhá zepředu a zezadu pod sedákem na kterou navazují dvě podélné - průběžné podnože ve tvaru U. Kluzák s měkkým povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostrých hran z transparentního polykarbonátu. Sedák a opěrka čalouněny elastickou síťovinou. Přední hrana sedáku zaoblená, přetažená směrem dolů o minimálně 65 mm. Rám sedáku a opěrky je tuhá konstrukce z litého hliníku schopná udržet svůj tvar i za podmínek značného namáhání, a také působí jako podpůrná konstrukce pro čalounění, viditelný rám bez ostrých hran je lakovaný, rukojeť spojující v horní části hliníkový rám opěrky je z polyamidu a má tvar oblouku, za který je možné židli přenášet. Područky pevné, ve tvaru T, pevně uchycené ke konstrukci hliníkového rámu sedáku židle a opěrce, materiál polyamid vyztužen skelným vláknem. Minimální stohovatelnost 15 ks židli. Nosnost min. 110 kg. Hmotnost max. 6 kg pro snadnou manipulaci. Složení síťoviny: min. 30% polyester, 70% polyester elastomer, odolnost vůči prodeření min. 50 000 cyklů. Barevnost síťe výběr z minimálně 7 barev.	590 x 470 x 840 výška sedu 470 mm přípustná odchylka celkového rozměru je 2%	133	7 215 Kč	959 595 Kč	
Z5		Studentská stohovatelná židle na čtyřech nohách bez područek, skládající se z kovového svařovaného rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěrky. Hmotnost max. 4,3 kg pro snadnou manipulaci. Rám: kovový subtlitní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli - profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom, konstrukce zadních nohou přechází v opěrku, napojení sedáku i opěrky s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, opěrka je nasazen na trubku tak, že se trubka v místě napojení zužuje a opěrka ji obepíná z obou stran). Sedák a opěrka o síle maximálně 10 mm, ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zepředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů, opěrka uprostřed prohnutý) z polyamidu zesíleného skelným vláknem. Vysoká odolnost a pevnost je zajištěna kompozitem skelných vláken a polyamidu. Stohovatelnost - požadavek na stohování bez doteku sedáku a rámu, ochrana rámu proti oděru při stohování. Minimální stohovatelnost 15 ks židli. Nosnost min. 140 kg. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině. Sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku. Povinný výběr barevnosti sedáku a opěrky min. z 8 možností. Tvar opěradla a sedadla a celkový vzhled židle dle vyobrazení.	470 x 490 x 760 výška sedu 450 mm přípustná odchylka celkového rozměru je 2%	172	3 683 Kč	633 476 Kč	
Z6		Studentská stohovatelná židle na čtyřech nohách bez područek, skládající se z kovového svařovaného rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěrky. Hmotnost max. 4,3 kg pro snadnou manipulaci. Rám: kovový subtlitní, vyrobený z vysoce kvalitní oceli - profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom, konstrukce zadních nohou přechází v opěrku, napojení sedáku i opěrky s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků (v ploše sedáku nejsou žádné spojovací prvky, opěrka je nasazen na trubku tak, že se trubka v místě napojení zužuje a opěrka ji obepíná z obou stran). Sedák a opěrka o síle maximálně 10 mm, ergonomicky tvarovaný (sedák příčně tvar vlny zepředu se zahnutím směrem dolů, podélně uprostřed prohnutý dolů, opěrka uprostřed prohnutý) z polyamidu zesíleného skelným vláknem. Vysoká odolnost a pevnost je zajištěna kompozitem skelných vláken a polyamidu. Stohovatelnost - požadavek na stohování bez doteku sedáku a rámu, ochrana rámu proti oděru při stohování. Minimální stohovatelnost 15 ks židli. Nosnost min. 140 kg. Nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině. Sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku. Povinný výběr barevnosti sedáku a opěrky min. z 8 možností. Tvar opěradla a sedadla a celkový vzhled židle dle vyobrazení.	470 x 490 x 760 výška sedu 450 mm přípustná odchylka celkového rozměru je 2%	241	3 683 Kč	887 603 Kč	
Z7		Transportní vozík na konferenční židle, určeno a optimalizováno pro židle položku Z5 a Z6, černý kovový trubkový rám skládající se z rámu s kolečky a na šikmo umístěného rámu s rukojetí, na kterou se umísťují židle, otočná kolečka, dvě brzděná, pro minimálně 15 kusů židli	1160 x 490 x 1330 rozměr vychází z požadavku kompatibility pro stohované židle položek Z5 a Z6, maximální rozměr vozíku 1250x550x1400	3	8 801 Kč	26 403 Kč	
Z8		lavice s opěrákem v respiriu 4NP materiál - masiv DUB výběr A, akrylátový bezbarvý lak dvě vrstvy včetně tužidla proti žloutnutí ocelová nosná rámová konstrukce - modul 580mm, černý nátěr sedák ve sklonu, opěrka zalomený - viz výkres 295-INT_Z8	2355 x 455 x 400	4	38 089 Kč	152 356 Kč	
Z9		levý díl celočalouněná modulární vysoká sedačka s akustickými parametry, kubický, hranatý tvar, ostré hrany bez zaoblení, uzavřený tvar ze spojeného sedáku, opěrky, područek/bočnice, tvar dle výkresu, rám z masivního dřeva, dřevovláknité desky, výplň polyuretanová pěna, ližňový rám Ø 22 mm v provedení chrom, plastové kluzáky, vestavěné magnetické spojovací kování. Čalounění látkou potah vysoce odolný proti oděru (minimálně 200.000 Martindale), stálobarevnost skupina 5-7, stálost při tření 4-5, gramáž minimálně 450 g/m², složení 95 % vlna, 5 % polyamid, odolnost proti ohni BS EN 1021-1:2006, CRIB 5, výběr minimálně z 20 barev. K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s EN 16139: 2013 - 1. Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - splnění technických požadavků podle EN 1021-1 a EN 1021-2, pro celý výrobek (nikoliv pouze na látku)	990 x 790 x 1330 výška sedáku 450 mm přípustná odchylka celkového rozměru je 2%	4	59 220 Kč	236 880 Kč	

Pol.	Tvarové řešení - výkres	Základní typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	místnost č.	Celkem ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
Z10		<p>pravý díl celočalouněná modulární vysoká sedačka s akustickými parametry, kubický, hranatý tvar, ostré hrany bez zaoblení, uzavřený tvar ze spojeného sedáku, opěraku, područek/bočnice, tvar dle výkresu, rám z masivního dřeva, dřevovláknité desky, výplň polyuretanová pěna, ližinový rám Ø 22 mm v provedení chrom, plastové kluzáky, vestavěné magnetické spojovací kování.</p> <p>Čalounění látkou potah vysoce odolný proti oděru (minimálně 200.000 Martindale), stálobarevnost skupina 5-7, stálost při tření 4-5, gramáž minimálně 450 g/m<sup>2</sup>, složení 95 % vlna, 5 % polyamid, odolnost proti ohni BS EN 1021-1.2:2006, CRIB 5, výběr minimálně z 20 barev.</p> <p>K výrobku nutno doložit následující certifikáty od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s EN 16139: 2013 - 1. Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - splnění technických požárních požadavků podle EN 1021-1 a EN 1021-2, pro celý výrobek (nikoliv pouze na látku)</p>	990 x 790 x 1330 výška sedáku 450 přípustná odchylka celkového rozměru je 2%	5	59 220 Kč	296 100 Kč
Z11		<p>středový díl celočalouněná modulární vysoká sedačka s akustickými parametry, kubický, hranatý tvar, ostré hrany bez zaoblení, spojený sedák s opěrkem, tvar dle výkresu, rám z masivního dřeva, dřevovláknité desky, výplň polyuretanová pěna, ližinový rám Ø 22 mm v provedení chrom, plastové kluzáky, vestavěné magnetické spojovací kování.</p> <p>Čalounění látkou potah vysoce odolný proti oděru (minimálně 200.000 Martindale), stálobarevnost skupina 5-7, stálost při tření 4-5, gramáž minimálně 450 g/m<sup>2</sup>, složení 95 % vlna, 5 % polyamid, odolnost proti ohni BS EN 1021-1.2:2006, CRIB 5, výběr minimálně z 20 barev.</p> <p>K výrobku nutno doložit následující certifikáty, nebo protokoly od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s EN 16139: 2013 - 1. - splnění technických požárních požadavků podle EN 1021-1 a EN 1021-2, pro celý výrobek (nikoliv pouze na látku)</p>	740 x 690 x 1330 výška sedáku 450 přípustná odchylka celkového rozměru je 2%	2	47 008 Kč	94 016 Kč
Z12		<p>levý díl rohový celočalouněná modulární vysoká sedačka s akustickými parametry, kubický, hranatý tvar, ostré hrany bez zaoblení, uzavřený tvar ze spojeného sedáku, opěraku, područek/bočnice, tvar dle výkresu, rám z masivního dřeva, dřevovláknité desky, výplň polyuretanová pěna, ližinový rám Ø 22 mm v provedení chrom, plastové kluzáky, vestavěné magnetické spojovací kování.</p> <p>Čalounění látkou potah vysoce odolný proti oděru (minimálně 200.000 Martindale), stálobarevnost skupina 5-7, stálost při tření 4-5, gramáž minimálně 450 g/m<sup>2</sup>, složení 95 % vlna, 5 % polyamid, odolnost proti ohni BS EN 1021-1.2:2006, CRIB 5, výběr minimálně z 20 barev.</p> <p>K výrobku nutno doložit následující certifikáty, nebo protokoly od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s EN 16139: 2013 - 1. - splnění technických požárních požadavků podle EN 1021-1 a EN 1021-2, pro celý výrobek (nikoliv pouze na látku)</p>	990 x 790 x 1330 výška sedáku 450 přípustná odchylka celkového rozměru je 2%	2	57 766 Kč	115 532 Kč
Z13		<p>pravý díl rohový celočalouněná modulární vysoká sedačka s akustickými parametry, kubický, hranatý tvar, ostré hrany bez zaoblení, uzavřený tvar ze spojeného sedáku, opěraku, područek/bočnice, tvar dle výkresu, rám z masivního dřeva, dřevovláknité desky, výplň polyuretanová pěna, ližinový rám Ø 22 mm v provedení chrom, plastové kluzáky, vestavěné magnetické spojovací kování.</p> <p>Čalounění látkou potah vysoce odolný proti oděru (minimálně 200.000 Martindale), stálobarevnost skupina 5-7, stálost při tření 4-5, gramáž minimálně 450 g/m<sup>2</sup>, složení 95 % vlna, 5 % polyamid, odolnost proti ohni BS EN 1021-1.2:2006, CRIB 5, výběr minimálně z 20 barev.</p> <p>K výrobku nutno doložit následující certifikáty, nebo protokoly od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s EN 16139: 2013 - 1. Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - splnění technických požárních požadavků podle EN 1021-1 a EN 1021-2, pro celý výrobek (nikoliv pouze na látku)</p>	990 x 790 x 1330 výška sedáku 450 přípustná odchylka celkového rozměru je 2%	1	57 766 Kč	57 766 Kč
Z14		<p>kovový taburet / stolek celokovový taburet celý vyrobený z dřevovaného plechu opatřena práškovou barvou, tvarově shodný jako položka Z15, ližinový rám Ø 22 mm v provedení chrom, plastová kluzáky.</p> <p>K výrobku nutno doložit následující certifikáty, nebo protokoly od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s EN 16139: 2013 - 1. Pevnost, trvanlivost a bezpečnost</p>	590 x 680 x 450 přípustná odchylka celkového rozměru je 2%	5	8 335 Kč	41 675 Kč
Z15		<p>čalouněný taburet celočalouněná taburet, kubický, hranatý tvar, ostré hrany bez zaoblení, tvar dle výkresu, rám z masivního dřeva, dřevovláknité desky, výplň polyuretanová pěna, ližinový rám Ø 22 mm v provedení chrom, plastové kluzáky, vestavěné magnetické spojovací kování.</p> <p>Čalounění látkou potah vysoce odolný proti oděru (minimálně 200.000 Martindale), stálobarevnost skupina 5-7, stálost při tření 4-5, gramáž minimálně 450 g/m<sup>2</sup>, složení 95 % vlna, 5 % polyamid, odolnost proti ohni BS EN 1021-1.2:2006, CRIB 5, výběr minimálně z 20 barev.</p> <p>K výrobku nutno doložit následující certifikáty, nebo protokoly od akreditované zkušebny: - shodu vlastností s EN 16139: 2013 - 1. Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - splnění technických požárních požadavků podle EN 1021-1 a EN 1021-2, pro celý výrobek (nikoliv pouze na látku)</p>	590 x 680 x 450 přípustná odchylka celkového rozměru je 2%	40	21 420 Kč	856 800 Kč
Z16		<p>Celočalouněná křeslo kubického tvaru, skládající se z čalouněného sedáku, opěraku a područek. Područky stejné vysoké jako opěrák. Sedační polštář pevně spojený s konstrukcí křesla. Čtyři nohy v provedení chrom. Konstrukce rámu z masivního dřeva s namontovanými pružinami, zbývající části rámu: pfečlička, dřevotřísková deska, masivní dřevo. Sedák, opěrák a područky opatřeny fezanou pěnou, sedák hustota pěny minimálně 35 kg/m<sup>3</sup>, opěrák a područky hustota pěny minimálně 25 kg/m<sup>3</sup>. Celočalouněné v látce materiál 100% polyester, nehořlavost dle EN 1021/1-2 a CRIB 5, odolnost proti oděru minimálně 150.000 Martindale, hmotnost min. 350 g/bm, barevná stálost min. 6 DIN EN ISO 105-B02, barevná odolnost při oděru 4-5 dle DIN EN ISO 105-X12, výběr minimálně z 10 barev.</p>	700 x 680 x 710 výška sedu 440 přípustná odchylka celkového rozměru je 2%	12	10 000 Kč	120 000 Kč
Z22		<p>Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí spojeného sedáku a vysoké zářadové opěrky. Podnož ocelová, průběžný ocelový rám - průměr tyčové konstrukce po celém obvodu maximálně 14 mm (vyjma područek), povrchově upravený chromem. Rám je tvořen ocelovou kulatinou, která bez přerušení probíhá zředu a ze zadu pod sedákem na kterou navazují dvě podélné - průběžné podnože ve tvaru U. Kluzák s měkkým povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostrých hran z transparentního polykarbonátu. Sedák a opěrák čalouněný látkou. Přední hrana sedáku zaoblená, přetážená směrem dolů o minimálně 65 mm. Rám sedáku a opěraku je tuhá konstrukce z litého hliníku schopná udržet svůj tvar i za podmínek značného namáhání, a také působí jako podpůrná konstrukce pro čalounění, viditelný rám a rukojeť tvaru oblouku spojující v horní části rám opěraku jsou v provedení leštěný hliník za který je možné židli přenašet. Područky pevné, ve tvaru T, pevně uchycené ke konstrukci hliníkového rámu sedáku židle a opěrky, materiál područek leštěný hliník s plastovým mětšeným topem. Minimální stohovatelnost 15 ks židle. Nosnost min. 110 kg. Čalounění látkou potah vysoce odolný proti oděru (minimálně 200.000 Martindale), stálobarevnost skupina 5-7, stálost při tření 4-5, gramáž minimálně 450 g/m<sup>2</sup>, složení 95 % vlna, 5 % polyamid, odolnost proti ohni BS EN 1021-1.2:2006, CRIB 5, výběr minimálně z 20 barev.</p>	600 x 470 x 960 výška sedáku 470 přípustná odchylka celkového rozměru je 2%	52	14 689 Kč	763 828 Kč

Pol.	Tvarové řešení - výkres	Zázávná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	místnost č.	Rozměry š x h x v (mm)	Celkem ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
Z23		Čalouněný sedák lavice součástí vnitřního parapetu před prosklenou stěnou respíria Čalounění v kvalitě a parametrech stejných jako u mobiláře pol.29 materiál - dřevotřísková deska a výsoco odolná PUR pěna, látka čalounění kat. B lavice je sestavená z 3 kruhových segmentů s prošitím v polovlně segmentu, sedák přesahuje zdvo parapetu a je zakončen radiusem - viz výkres 295-INT_Z23 ATYP = nutné doměřeni skutečných rozměrů na stavbě		4300 x 570 výška sedáku od podlahy 450	1	10 385 Kč	10 385 Kč
S1		Kancelářský kontejner - lepený korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm opatřená po celém obvodu hranou ABS 2 mm. Čela zásuvek v provedení LTD, po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranami. Centrální zamykání s blokami zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek. Kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výbavu jako tužkovnice, zásuvky plastové, výsuvy zásuvek skryté ložiskové, uzavřené min. 75% vysunutí. Brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru, úchytky kovové s roztečí 128 mm. Materiálové provedení - lamino - barevnost bílá RAL 9010		430 x 600 x 580 přípustná odchylka celkového rozměru je 2%	89	3 456 Kč	307 584 Kč
S2		Skříňka - lepený korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm opatřená po celém obvodu hranou ABS 2 mm. dvířka v provedení LTD, po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranami. Brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu skříňky. úchytky kovové s roztečí 128 mm. Skříňě jsou uzamykatelné třicestným zámekem. Materiálové provedení - lamino - barevnost bílá RAL 9010. záda skříňě jsou pohledová - stojí volně v prostoru.		800 x 400 x 740	4	2 700 Kč	10 800 Kč
S3		Kancelářská skříň zavěšená policová 3OH, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříňě, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříňě nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříňě, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříň volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříňě jsou uzamykatelné třicestným zámekem. Materiálové provedení - lamino - barevnost bílá RAL 9010		600 x 400 x 1100	23	2 667 Kč	61 341 Kč
S4		Kancelářská skříň zavěšená policová 3OH, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál lakovaná dýhovaná dřevotřísková deska nebo MDF tloušťky 18 mm, naložená půda, dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříňě, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříňě nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříňě, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z dýhované lakované dřevotřískové desky nebo MDF tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříň volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříňě jsou uzamykatelné třicestným zámekem. Materiálové provedení - dýha - dub, transparentní lak		600 x 400 x 1100	5	7 078 Kč	35 390 Kč
S5		Kancelářská skříň zavěšená policová 3OH, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříňě, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříňě nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříňě, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříň volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříňě jsou uzamykatelné třicestným zámekem. Materiálové provedení - lamino - barevnost bílá RAL 9010		800 x 400 x 1100	126	3 156 Kč	397 656 Kč
S6		Kancelářská skříň zavěšená policová 3OH, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál lakovaná dýhovaná dřevotřísková deska nebo MDF tloušťky 18 mm, naložená půda, dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříňě, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříňě nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříňě, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z dýhované lakované dřevotřískové desky nebo MDF tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříň volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříňě jsou uzamykatelné třicestným zámekem. Materiálové provedení - dýha - dub, transparentní lak		800 x 400 x 1100	51	8 556 Kč	436 356 Kč
S7		Kancelářská skříň zavěšená policová 5OH, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříňě, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, police o síle min 25 mm, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříňě nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavečích šroubů ovládaných zevnitř skříňě, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříň volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříňě jsou uzamykatelné třicestným zámekem. Materiálové provedení - lamino - barevnost bílá RAL 9010		900 x 450 x 2000	10	5 656 Kč	56 560 Kč
S8		Otevřená závěsná níka Korpus níky z LTD tloušťky 18 mm, opatřena ABS hranou 2mm. Záda pevná z LTD tl. 18 mm. Slepěno ve výrobě. Včetně kování pro zavěšení na stěnu. Materiálové provedení lamino - barevnost bílá RAL 9010		800 x 400 x 350	1	1 011 Kč	1 011 Kč

Pol.	Tvarové řešení - výkres	Základní typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	místnost č.	Celkem ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
S9		<p>Police na šanony levá závěsná kospus LTD tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm, pevná průběžná police LTD tl. 18 mm, záda pevná LTD tl. 18 mm, pravá bočnice je mětlčí, police je protažena až na vnější hranu bočnice, aby navazovala na další policový modul. Splepeno ve výrobě. Všechné konstrukce a kování pro upevnění/zavěšení na stěnu. Kotvení police bude dostatečně dimenzované pro únosnost police 40kg/bm.</p> <p>Pozn.: V případě kotvení do dvojité zaklopené SDK příčky předpokládáme kotvení minimálně 2 x SDK kovová kotva na každý k polici přiléhající SDK profil stěny. Pokud jsou police v sestavě, je nutné je navzájem spojit nábytkovými šrouby.</p> <p>Součástí police je trafo a osvětlení spojitým LED páskem v zařezované drážce v hliníkovém U profilu s mléčným difuzorem v celé délce police. Ovládání integrovaným vypínačem do LED lišty pro každou pracovní pozici, aby bylo možné oddělené ovládání pro osvětlení každého pracovního místa. Pozice drážky bude upřesněna architektem při zpracování dílenské dokumentace. Trafo bude ve skrytém provedení. Světelný tok LED pásku 1000lm/bm.</p> <p>Materiálové provedení lamino - barevnost bílá RAL 9010</p>	1600 x 320 x 518	66	3 133 Kč	206 778 Kč
S10		<p>Police na šanony pravá závěsná kospus LTD tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm, pevná průběžná police LTD tl. 18 mm, záda pevná LTD tl. 18 mm, levá bočnice je mětlčí, police je protažena až na vnější hranu bočnice, aby navazovala na další policový modul. Splepeno ve výrobě. Všechné konstrukce a kování pro upevnění/zavěšení na stěnu. Kotvení police bude dostatečně dimenzované pro únosnost police 40kg/bm.</p> <p>Pozn.: V případě kotvení do dvojité zaklopené SDK příčky předpokládáme kotvení minimálně 2 x SDK kovová kotva na každý k polici přiléhající SDK profil stěny. Pokud jsou police v sestavě, je nutné je navzájem spojit nábytkovými šrouby.</p> <p>Součástí police je trafo a osvětlení spojitým LED páskem v zařezované drážce v hliníkovém U profilu s mléčným difuzorem v celé délce police. Ovládání integrovaným vypínačem do LED lišty pro každou pracovní pozici, aby bylo možné oddělené ovládání pro osvětlení každého pracovního místa. Pozice drážky bude upřesněna architektem při zpracování dílenské dokumentace. Trafo bude ve skrytém provedení. Světelný tok LED pásku 1000lm/bm.</p> <p>Materiálové provedení lamino - barevnost bílá RAL 9010</p>	1600 x 320 x 518	66	3 133 Kč	206 778 Kč
S11		<p>Police na šanony středová závěsná kospus LTD tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm, pevná průběžná police LTD tl. 18 mm, záda pevná LTD tl. 18 mm, obě bočnice jsou mětlčí, police je protažena až na vnější hranu bočnice, aby navazovala na další policový modul. Splepeno ve výrobě. Všechné konstrukce a kování pro upevnění/zavěšení na stěnu. Kotvení police bude dostatečně dimenzované pro únosnost police 40kg/bm.</p> <p>Pozn.: V případě kotvení do dvojité zaklopené SDK příčky předpokládáme kotvení minimálně 2 x SDK kovová kotva na každý k polici přiléhající SDK profil stěny. Pokud jsou police v sestavě, je nutné je navzájem spojit nábytkovými šrouby.</p> <p>Součástí police je trafo a osvětlení spojitým LED páskem v zařezované drážce v hliníkovém U profilu s mléčným difuzorem v celé délce police. Ovládání integrovaným vypínačem do LED lišty pro každou pracovní pozici, aby bylo možné oddělené ovládání pro osvětlení každého pracovního místa. Pozice drážky bude upřesněna architektem při zpracování dílenské dokumentace. Trafo bude ve skrytém provedení. Světelný tok LED pásku 1000lm/bm.</p> <p>Materiálové provedení lamino - barevnost bílá RAL 9010</p>	1600 x 320 x 518	10	3 122 Kč	31 220 Kč
S12		<p>Police na šanony středová úzká závěsná kospus LTD tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm, pevná průběžná police LTD tl. 18 mm, záda pevná LTD tl. 18 mm, obě bočnice jsou mětlčí, police je protažena až na vnější hranu bočnice, aby navazovala na další policový modul. Splepeno ve výrobě. Všechné konstrukce a kování pro upevnění/zavěšení na stěnu. Kotvení police bude dostatečně dimenzované pro únosnost police 40kg/bm.</p> <p>Pozn.: V případě kotvení do dvojité zaklopené SDK příčky předpokládáme kotvení minimálně 2 x SDK kovová kotva na každý k polici přiléhající SDK profil stěny. Pokud jsou police v sestavě, je nutné je navzájem spojit nábytkovými šrouby.</p> <p>Součástí police je trafo a osvětlení spojitým LED páskem v zařezované drážce v hliníkovém U profilu s mléčným difuzorem v celé délce police. Ovládání integrovaným vypínačem do LED lišty pro každou pracovní pozici, aby bylo možné oddělené ovládání pro osvětlení každého pracovního místa. Pozice drážky bude upřesněna architektem při zpracování dílenské dokumentace. Trafo bude ve skrytém provedení. Světelný tok LED pásku 1000lm/bm.</p> <p>Materiálové provedení lamino - barevnost bílá RAL 9010</p>	400 x 320 x 518	18	1 778 Kč	32 004 Kč
S13		<p>Komoda s kartotékou 3 x 2 zásuvky hluboká - materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a splepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříň má reflikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavebních šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Komoda obsahuje 6 zásuvek (se dnem) s velikostí pro složky A4 nalezato, materiál zásuvky kov, černá barva, vnitřní rozměr zásuvky (Š x H x V) 327x677x257 mm, výsuvy zásuvek skryté ložiskové, uzavřené s dotahem a tlumeným zavíráním, min. 100% vysunutí - celovýsuv s nosností min 45 kg - centrální zamykání sloupce s blokadí zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek v horní části 4 otevřené niky. Komoda bude kotvena do stěny/podlahy. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové zápatné s roztečí 128 mm. Materiálové provedení - lamino - barevnost bílá RAL 9010</p>	1250 x 750 x 750	4	16 989 Kč	67 956 Kč

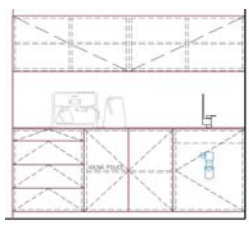
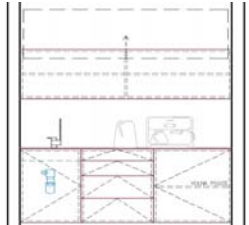
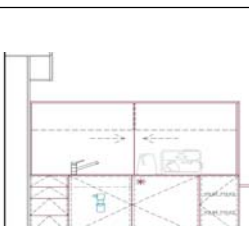

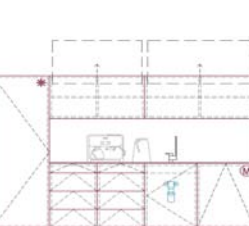
Pol.	Tvarové řešení - výkres	Závazná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	místnost č. Rozměry š x h x v (mm)	Celkem ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
S14		Komoda s kartotékou 3 x 2 zásuvky a boční policí hluboká - materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepký, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříň volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Komoda obsahuje 6 zásuvek (se dnem) s velikostí pro složky A4 nalezato, materiál zásuvky kov, černá barva, vnitřní rozměr zásuvky (Š x H x V) 327x677x257 mm, výsuvy zásuvek skryté ložiskové, uzavřené s dotahem a tlumeným zavíráním, min. 100% vysunutí - celovýsuv s nosností min 45 kg - centrální zamykání sloupce s blokáci zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek v horní části 4 otevřené niky. Komoda bude kotvena do stěny/podlahy. Na boku komody (alternativně zleva, zprava) bude na hloubku cca 250 mm otevřená policová skříňka se dvěma přestavitelnými policemi. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové zápustné s roztečí 128 mm. Materiálové provedení - lamino - barevnost bílá RAL 9010	1500 x 800 x 750	14	18 722 Kč	262 108 Kč
S15		Komoda s kartotékou 3 x 2 zásuvky hluboká - materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepký, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříň volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Komoda obsahuje 6 zásuvek (se dnem) s velikostí pro složky A4 nalezato, materiál LTD, výsuvy zásuvek skryté ložiskové, uzavřené s dotahem a tlumeným zavíráním, min. 100% vysunutí - celovýsuv - centrální zamykání sloupce s blokáci zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek v horní části 4 otevřené niky. Komoda bude kotvena do stěny/podlahy. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové zápustné s roztečí 128 mm. Materiálové provedení - lamino - barevnost bílá RAL 9010	1500 x 400 x 750	2	12 889 Kč	25 778 Kč
S16		Čtyřzásuvková kovová kartotéka pro dokumenty nebo závěsné kapsy formátu A4, svařovaný korpus kartotéky, centrální zámek, nosnost jedné zásuvky 45 kg, 100% výsuv zásuvek, zařízení proti převážení (nelze vysunout víc zásuvek najednou), kartotéka je vybavena vloženým dnem, které zároveň umožňuje vybití zásuvku až 6 dělicími příčkami pro případ, že zásuvka není zcela naplněna - vnitřní rozměr zásuvky A4: výška 267 mm x šířka 385 mm x hloubka 540 mm, nosnost jedné zásuvky min 45 kg, úchytky profil v horní části. Kartotéka je doplněna půdou LTD min 25 mm a bočnicí z LTD 18 mm - opatřeno z přední strany 2 mm hranou ABS, v případě řetězení se vnitřní boky vynechávají a půda je z jednoho kusu. Materiálové provedení lamino i kov - barevnost bílá RAL 9010	470+18 x 622 x 1321+25	30	6 742 Kč	202 260 Kč
S17		Komoda s kartotékou 2 x 2 zásuvky a boční policí hluboká - materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepký, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříň volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Komoda obsahuje 4 zásuvky (se dnem) s velikostí pro složky A4 nalezato, materiál zásuvky kov, černá barva, vnitřní rozměr zásuvky (Š x H x V) 327x677x257 mm, výsuvy zásuvek skryté ložiskové, uzavřené s dotahem a tlumeným zavíráním, min. 100% vysunutí - celovýsuv s nosností min 45 kg - centrální zamykání sloupce s blokáci zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek v horní části 4 otevřené niky. Komoda bude kotvena do stěny/podlahy. Na boku komody (alternativně zleva, zprava) bude na hloubku cca 250 mm otevřená policová skříňka se dvěma přestavitelnými policemi. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové zápustné s roztečí 128 mm. Materiálové provedení - lamino - barevnost bílá RAL 9010	1100 x 600 x 750	1	14 022 Kč	14 022 Kč
S18		Police na šanony středová závěsná kospus LTD tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm, pevná průběžná police LTD tl. 18 mm, záda pevná LTD tl. 18 mm, obě bočnice jsou mělcí, police je protažena až na vnější hranu bočnice, aby navazovala na další policový modul. Slepeno ve výrobě. Včetně konstrukce a kování pro upevnění/zavěšení na stěnu. Kotvení police bude dostatečně dimenzované pro únosnost police 40kg/bm.  Pozn.: V případě kotvení do dvojité zaklopené SDK příčky předpokládáme kotvení minimálně 2 x SDK kovová kotva na každý k polici přiléhající SDK profil stěny. Pokud jsou police v sestavě, je nutné je navzájem spojit nábytkovými šrouby.  Součástí police je trafo a osvětlení spojitým LED páskem v zařezávané drážce v hliníkovém U profilu s mléčným difuzorem v celé délce police. Ovládání integrovaným vypínačem do LED lišty pro každou pracovní pozici, aby bylo možné oddělené ovládání pro osvětlení každého pracovního místa. Pozice drážky bude upřesněna architektem při zpracování dílenské dokumentace. Trafo bude ve skrytém provedení. Světelný tok LED pásku 1000lm/bm.  Materiálové provedení lamino - barevnost bílá RAL 9010	1200 x 320 x 518	1	2 911 Kč	2 911 Kč
S19		Police na šanony středová úzká závěsná kospus LTD tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm, pevná průběžná police LTD tl. 18 mm, záda pevná LTD tl. 18 mm, obě bočnice jsou mělcí, police je protažena až na vnější hranu bočnice, aby navazovala na další policový modul. Slepeno ve výrobě. Včetně konstrukce a kování pro upevnění/zavěšení na stěnu. Kotvení police bude dostatečně dimenzované pro únosnost police 40kg/bm.  Pozn.: V případě kotvení do dvojité zaklopené SDK příčky předpokládáme kotvení minimálně 2 x SDK kovová kotva na každý k polici přiléhající SDK profil stěny. Pokud jsou police v sestavě, je nutné je navzájem spojit nábytkovými šrouby.  Součástí police je trafo a osvětlení spojitým LED páskem v zařezávané drážce v hliníkovém U profilu s mléčným difuzorem v celé délce police. Ovládání integrovaným vypínačem do LED lišty pro každou pracovní pozici, aby bylo možné oddělené ovládání pro osvětlení každého pracovního místa. Pozice drážky bude upřesněna architektem při zpracování dílenské dokumentace. Trafo bude ve skrytém provedení. Světelný tok LED pásku 1000lm/bm.  Materiálové provedení lamino - barevnost bílá RAL 9010	650 x 320 x 518	7	2 000 Kč	14 000 Kč

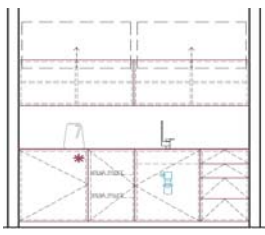
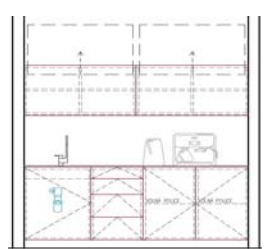
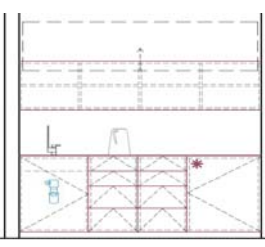
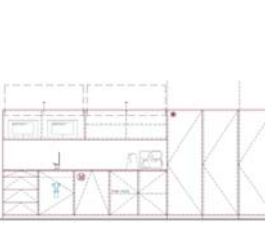
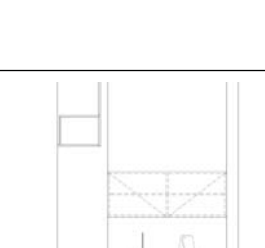
Pol.	Tvarové řešení - výkres	Závažná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	místnost č.	Rozměry š x h x v (mm)	Celkem ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
S20		Skříňka - lepený korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm opatřená po celém obvodu hranou ABS 2 mm. dvířka v provedení LTD, po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranami. Brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu skříňky. úchytky kovové s roztečí 128 mm. Skříňě jsou uzamykatelné nábýtkovým zámkem. Materiálové provedení - lamino - barevnost bílá RAL 9010, záda skříňe jsou pohledová - stojí volně v prostoru		600 x 600 x 740	1	2 189 Kč	2 189 Kč
S21		Komoda s kartotékou 3 x 2 zásuvky a boční policí hluboká - materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda, dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříňe, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříňe nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříňe, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříň volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce. Komoda obsahuje 6 zásuvek (se dnem) s velikostí pro složky A4 nalezato, materiál zásuvky kov, černá barva, vnitřní rozměr zásuvky (Š x H x V) 327x677x257 mm, výsuvy zásuvek skryté ložiskové, uzavřené s dotahem a tlumeným zavíráním, min. 100% vysunutí - celovýsuv s nosností min 45 kg - centrální zamykání sloupce s blokáci zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek v horní části 4 otevírání niky. Komoda bude kotvena do stěny/podlahy. Na boku komody (alternativně zleva, zprava) bude na hloubku cca 150 mm otevřená policová skříňka se dvěma přestavitelnými policemi. Bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové zápusné s roztečí 128 mm. Materiálové provedení - lamino - barevnost bílá RAL 9010		1400 x 800 x 750	2	18 611 Kč	37 222 Kč
A1		Atypická skříňová sestava NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ, ROZMĚRY SE MŮŽOU LIŠIT. Sestava otevíracích skříňí s vloženými policemi a horním pevným nástavcem, který má nad dveřmi vloženou půdu. *Na boku skříňe umístěny vypínače osvětlení, předsazená záda Materiál - korpuse LTD tl. 18 mm, dveře a pohledové bočnice LTD Barevnost LTD lamino desek - přibližný odstín: neutrální RAL 1013 Povrch desek - jemně strukturovaným matný povrch např. soft finish, bureau structure Finální odstín a struktura budou před výrobou vybrány architektem dle konkrétního vzorníku lamin dodavatele. Skříňe opatřit zámkem se spol. klíčem pro jednu místnost a kováním - knopka - materiál bílý kov		cca 2975x430x3760 doměřit dle skutečné délky, výška skříňí - po horní uroveň poutce dveří - nadsvětlíku horní pevný díl až po strop	1	16 244 Kč	16 244 Kč
A9		Atypická skříňová sestava NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ, ROZMĚRY SE MŮŽOU LIŠIT. Ve skříňi je osazena kuchyňská linka T1402a materiál - korpuse LTD tl. 18 mm, dveře a pohledové bočnice LTD Barevnost LTD lamino desek - přibližný odstín: neutrální RAL 1013 Skříňová dvířka zakrývající kuchyňku jsou opatřena přetáčecími party umožňující otevření křidel o 180 stupňů. Povrch desek - jemně strukturovaným matný povrch např. soft finish, bureau structure Finální odstín a struktura budou před výrobou vybrány architektem dle konkrétního vzorníku lamin dodavatele. Skříňe opatřit zámkem se spol. klíčem pro jednu místnost a kováním - knopka - materiál bílý kov viz výkres 295-INT_A9,K3,K4		4655x400(500)x2400 doměřit dle skutečné délky, uskočená zed, zarovnat s ostěním	1	27 844 Kč	27 844 Kč
A10		Atypická skříňová sestava - SATNÍ SKŘIŇ S HORNÍM NÁSTAVCEM NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ, ROZMĚRY SE MŮŽOU LIŠIT. materiál - korpuse LTD tl. 18 mm, dveře a pohledové bočnice LTD Barevnost LTD lamino desek - přibližný odstín: neutrální RAL 1013 Povrch desek - jemně strukturovaným matný povrch např. soft finish, bureau structure Finální odstín a struktura budou před výrobou vybrány architektem dle konkrétního vzorníku lamin dodavatele. Skříňe opatřit zámkem se spol. klíčem pro jednu místnost a kováním - knopka - materiál bílý kov horní nástavec pevný, neotvíravý		cca 1600x600x3800 doměřit dle skutečné délky, výška skříňí - cca 2310 - stejně jako protější skříňová sestava. horní pevný díl až po podhled	1	15 689 Kč	15 689 Kč
A11		Atypická nábytková sestava - nábytkové příčky s dveřmi a podhledem, TALÁROVNA NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ, ROZMĚRY SE MŮŽOU LIŠIT. materiál - korpuse LTD tl. 18 mm, dveře a pohledové bočnice LTD Barevnost LTD lamino desek - přibližný odstín: neutrální RAL 1013 Povrch desek - jemně strukturovaným matný povrch např. soft finish, bureau structure Finální odstín a struktura budou před výrobou vybrány architektem dle konkrétního vzorníku lamin dodavatele. Dveře opatřit zámkem se spol. klíčem pro jednu místnost a kováním - klika - materiál bílý kov Otevřené police, nástěnné nosníky s ocelovými konzolami Viz výkres 2NP_INT-A11		cca 4600x1600 Podhled 2300 doměřit dle skutečné délky, dle výkresu 295-INT_A11	1	82 267 Kč	82 267 Kč
A12		Atypická skříňová sestava NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ, ROZMĚRY SE MŮŽOU LIŠIT. Sestava otevíracích skříňí s vloženými policemi a horním pevným nástavcem, který má nad dveřmi vloženou půdu. *Na boku skříňe umístěny vypínače osvětlení, předsazená záda Materiál - korpuse LTD tl. 18 mm, dveře a pohledové bočnice LTD Barevnost LTD lamino desek - přibližný odstín: neutrální RAL 1013 Povrch desek - jemně strukturovaným matný povrch např. soft finish, bureau structure Finální odstín a struktura budou před výrobou vybrány architektem dle konkrétního vzorníku lamin dodavatele. Skříňe opatřit zámkem se spol. klíčem pro jednu místnost a kováním - knopka - materiál bílý kov		cca 3300x430x3760 doměřit dle skutečné délky, výška skříňí - po horní uroveň poutce dveří - nadsvětlíku horní pevný díl až po strop	1	17 744 Kč	17 744 Kč

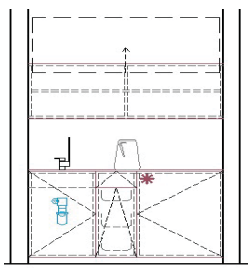

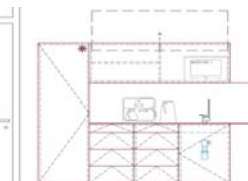









Pol.	Tvarové řešení - výkres	Základní typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	místnost č.	Rozměry š x h x v (mm)	Celkem ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
A13		Atypická skříňová sestava v nise NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ, ROZMĚRY SE MŮŽOU LIŠIT.  Sestava otevíracích skříní s vloženými policemi a horním pevným nástavcem  Materiál - korpusy LTD tl. 18 mm, dveře a pohledové bočnice LTD Barevnost LTD lamino desek - přibližný odstín: neutrální RAL 1013 Povrch desek - jemně strukturovaným matný povrch např. soft finish, bureau structure Finální odstín a struktura budou před výrobou vybrány architektem dle konkrétního vzorníku lamin dodavatele. Skříň opatřit zámkem se spol. klíčem pro jednu místnost a kováním - knopka - materiál bílý kov		cca 1970x430x3760 doměřit dle skutečné délky, výška skříní - po horní úroveň poutce dveří -nadsvětliku horní pevný díl až po strop	1	16 844 Kč	16 844 Kč
A14		Atypická vestavěná policová skříň - otevírací NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ, ROZMĚRY SE MŮŽOU LIŠIT.  Police na nise - vestavěná kospus LTD tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm, pevné police a sokl LTD tl. 18 mm, záda pevná LTD tl. 18 mm, bočnice a police lícují se zdivem. Slepeno ve výrobě. Kotveno do zdi. Materiálové provedení lamino - barevnost bílá RAL 9010		cca 565x275x2400 doměřit dle skutečných rozměrů	1	2 778 Kč	2 778 Kč
A15		Atypická vestavěná šatní skříň - otevírací NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ, ROZMĚRY SE MŮŽOU LIŠIT.  Otevírací skříň - vestavba do niky s vloženými policemi  Materiál - korpusy LTD tl. 18 mm, dveře LTD sokl LTD tl. 18 mm, záda pevná LTD tl. 18 mm, Skříň lícuje se zdivem - nevystupuje před líc zdiva. Barevnost LTD lamino desek - přibližný odstín: neutrální RAL 1013 Povrch desek - jemně strukturovaným matný povrch např. soft finish, bureau structure Finální odstín a struktura budou před výrobou vybrány architektem dle konkrétního vzorníku lamin dodavatele. Skříň opatřit zámkem se spol. klíčem pro jednu místnost a kováním - knopka - materiál bílý kov, součástí skříně je ramínková tyč		cca 500x600x2370 doměřit dle skutečných rozměrů	1	5 333 Kč	5 333 Kč
AT1		Parapetní police A, B, C materiál - korpusy LTD tl. 18 mm, bílá RAL 9010, ABS hrana 2 mm Povrch desek - jemně strukturovaným matný povrch např. soft finish, bureau structure dle výkresu 295-INT_AT1-3 ocelové nohy s rektifikací, výška nohy 100mm slepeno ve výrobě, kolíkové spoje police zakrývá topení navazuje na další police podle dispozice - spasovat a sesadit na místě	A - 1850 1850 x 430 x 850	32	2 378 Kč	76 096 Kč	
AT2			B - 2100 2100 x 430 x 850	10	2 722 Kč	27 220 Kč	
AT3			C - 2350 2350 x 430 x 850	28	2 744 Kč	76 832 Kč	
AT4			X materiál - korpusy LTD tl. 18 mm, bílá RAL 9010, ABS hrana 2 mm Povrch desek - jemně strukturovaným matný povrch např. soft finish, bureau structure dle výkresu 295-IINT_AT4-6 ocelové nohy s rektifikací, výška nohy 100mm slepeno ve výrobě, kolíkové spoje navazuje na další police podle dispozice - spasovat a sesadit na místě dle výkresu, rozměry nutné doměřit na stavbě	1137 x 430 x 850	1	1 978 Kč	1 978 Kč
AT5			1250 x 430 x 850	4	2 033 Kč	8 132 Kč	
AT6			1655 x 430 x 850	3	2 678 Kč	8 034 Kč	

Pol. Tvarové řešení - výkres		Základná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	místnost č.	Celkem ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
AT7		Parapetní police L/P	Rozměry š x h x v (mm) 500 x 430 x 850	71	1 356 Kč	96 276 Kč
AT8		levý/pravý domérek - přisazeno k standardní parapetní polici, A, B, C nebo X materiál - korpusy LTD tl. 18 mm, bílá RAL 9010, ABS hrana 2 mm Povrch desek - jemně strukturovaným matný povrch např. soft finish, bureau structure	900 x 430 x 850	23	2 078 Kč	47 794 Kč
AT9		dle výkresu 295-INT_AT7-9L a 295-INT_AT7-9P ocelové nohy s rektifikací, výška nohy 100mm spleno ve výrobě, kolíkové spoje navazuje na další police podle dispozice - spasovat a sesadit na místě dle výkresu, rozměry nutné doměřit na stavbě	1300 x 430 x 850	7	2 900 Kč	20 300 Kč
R1		Regál s přestavnými policemi, zásuvný systém bez použití šroubů, ve sloupci 5 polic, police kovové, výškové přestavitelné po 25 mm, nosnost min. 2000 kg na sloupec, nosnost polic min 200 kg, barva rámu a polic pozinkováno	1000 x 600 x 2000	1	5 273 Kč	5 273 Kč
R2			1200 x 600 x 2000	1	5 873 Kč	5 873 Kč
R3			1000 x 400 x 2000	1	4 297 Kč	4 297 Kč
R4			1200 x 400 x 2000	1	4 913 Kč	4 913 Kč
K1		Kuchyňská linka TK 1301 Kuchyňka dle výkresu, spodní (hl. 600mm) a horní skříňky uzavřené, horní skříňky jsou výklopné nahoru-zdvíhací paralelní výklop, hloubka 420mm-umožňuje umístění MW trouby, materiál LTD tloušťky 18 mm, plně dveře po celém obvodu, police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska kalené sklo o síle 6 mm, barva dle vzorníku RAL, spára mezi prac. deskou a svislým sklem je opatřena lištou-materiál elox. hliník L profil 15x15mm, nerez dřež s nízkým lemem (jen tl. plechu nad prac. deskou) s vloženou odpadkovou miskou a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření spodních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, ve skřínce se dřežem sorter odpadků dle prostorových možností-počet nádob, min 2 nádoby, úchytky nerez s roztečí 128 mm. 2x vyšší zásuvka, 2x nižší zásuvka, kování zásuvek s tlumením. Sokl systémová soklová lišta-povrch kartáčovaný nerez. Součástí kuchyně je vestavná chladnička pod pracovní desku energetická třída A+, využitelný objem minimálně 126 l s mrazicí přihrádkou o objemu minimálně 18 l, krytá dvířky kuchyně, volně stojící mikrovlnná trouba s grilem, mikrovlnný výkon 700W, výkon grilu 800W, objem 20l, 7 úrovní výkonu, 2D distribuce mikrovln, gril, otočný talíř 24,5cm, barevnost stříbrná, osvětlení kuchyně led lišta zařezávaná do dna horních skříní, ovládání vypínačem na stěně (nábytku) délka na celou délku horních skříněk, trafo umístěné v horních skřínkách, dopojení elektro. Barevnost lamina - korpus bílá RAL 9010, dveře lamino bílá 9010, pracovní deska barevnost Platina.	dle výkresu 295-INT_K1,K2	1	47 944 Kč	47 944 Kč
K2		Kuchyňská linka TK 1321 Kuchyňka dle výkresu, spodní skříňky (hl. 600mm) uzavřené, horní skříňky otevřené, hloubka 420mm, nad chladničkami hloubka h, skříní totožná se skříní chladničky cca 600mm, materiál LTD tloušťky 18 mm, plně dveře po celém obvodu, police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska kalené sklo o síle 6 mm, barva dle vzorníku RAL, spára mezi prac. deskou a svislým sklem je opatřena lištou-materiál elox. hliník L profil 15x15mm, nerez dřež s nízkým lemem (jen tl. plechu nad prac. deskou) s vloženou odpadkovou miskou a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření spodních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, ve skřínce se dřežem sorter odpadků dle prostorových možností-počet nádob, min 2 nádoby, úchytky nerez s roztečí 128 mm. Zavěšené skříňky s výsuvy, 4x nižší zásuvka, 4x vyšší zásuvka, kování zásuvek s tlumením. Sokl systémová soklová lišta-povrch kartáčovaný nerez. Součástí kuchyně jsou 3 vestavné chladničky energetická třída A+, využitelný objem minimálně 191 l s malým mrazákem o objemu minimálně 18 l, krytá dvířky kuchyně, plně integrovaná vestavná myčka nádobí šíře 60 cm, 13 sad nádobí, A+, 6 programů, 2x volně stojící mikrovlnná trouba s grilem, mikrovlnný výkon 700W, výkon grilu 800W, objem 20l, 7 úrovní výkonu, 2D distribuce mikrovln, gril, otočný talíř 24,5cm, barevnost stříbrná, osvětlení kuchyně - led lišta zařezávaná do dna horních skříní, ovládání vypínačem na stěně (nábytku) délka na celou délku horních skříněk (lišta není ve skřínkách nad chladničkami), trafo umístěné v horních skřínkách, dopojení elektro Barevnost lamina - korpus bílá RAL 9010, dveře lamino bílá RAL 9010, pracovní deska barevnost Platina.	dle výkresu 295-INT_K1,K2	1	109 833 Kč	109 833 Kč
K3		Kuchyňská linka TK 1401 Kuchyňka dle výkresu, spodní (hl. 600mm) a horní skříňky uzavřené, horní skříňky jsou výklopné nahoru-zdvíhací paralelní výklop, hloubka 420mm-umožňuje umístění MW trouby, materiál LTD tloušťky 18 mm, plně dveře po celém obvodu, police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska kalené sklo o síle 6 mm, barva dle vzorníku RAL, spára mezi prac. deskou a svislým sklem je opatřena lištou-materiál elox. hliník L profil 15x15mm, nerez dřež s nízkým lemem (jen tl. plechu nad prac. deskou) s vloženou odpadkovou miskou a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření spodních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, ve skřínce se dřežem sorter odpadků dle prostorových možností-počet nádob, min 2 nádoby, úchytky nerez s roztečí 128 mm. 2x vyšší zásuvka, 2x nižší zásuvka, kování zásuvek s tlumením. Sokl systémová soklová lišta-povrch kartáčovaný nerez. Součástí kuchyně je vestavná chladnička pod pracovní desku energetická třída A+, využitelný objem minimálně 126 l s mrazicí přihrádkou o objemu minimálně 18 l, osvětlení kuchyně - led lišta zařezávaná do dna horních skříní, ovládání vypínačem na stěně (nábytku) délka na celou délku horních skříněk, trafo umístěné v horních skřínkách, dopojení elektro Barevnost lamina - korpus bílá RAL 9010, dveře lamino bílá RAL 9010, pracovní deska barevnost Platina.	dle výkresu 295-INT_A9,K3,K4	1	46 156 Kč	46 156 Kč
K4		Kuchyňská linka TK 1402a Kuchyňka dle výkresu je součástí skříně A9, spodní uzavřené (hl. 600mm), horní skříňky otevřené, hloubka 420mm, materiál LTD tloušťky 18 mm, plně dveře po celém obvodu, police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska kalené sklo o síle 6 mm, barva dle vzorníku RAL, spára mezi prac. deskou a svislým sklem je opatřena lištou-materiál elox. hliník L profil 15x15mm, nerez dřež s nízkým lemem (jen tl. plechu nad prac. deskou) s vloženou odpadkovou miskou a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření spodních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, ve skřínce se dřežem sorter odpadků dle prostorových možností-počet nádob, min 2 nádoby, úchytky nerez s roztečí 128 mm. Sokl systémová soklová lišta-povrch kartáčovaný nerez. Součástí kuchyně je chladnička pod pracovní desku energetická třída A+, využitelný objem minimálně 126 l s mrazicí přihrádkou o objemu minimálně 18 l, osvětlení kuchyně - led lišta zařezávaná do dna horních skříní, ovládání vypínačem na stěně (nábytku) délka na celou délku horních skříněk, trafo umístěné v horních skřínkách, dopojení elektro Barevnost lamina - korpus bílá RAL 9010, dveře lamino bílá RAL 9010, pracovní deska barevnost Platina.	dle výkresu 295-INT_A9,K3,K4	1	33 433 Kč	33 433 Kč
K5		Kuchyňská linka TK 2306 Kuchyňka dle výkresu, parapetní police (hl. 600mm) s kuch. dřežem a vestavnou ledničkou. Spodní skříňka pro chladničku krytá dvířky, navazuje skříňka pod dřežem krytá otvíravými dvířky, materiál LTD tloušťky 18 mm, plně dveře, na polici osazen nerez gastro dřež (cca 350x500) s odpadkem a se zvýšeným lemem cca o 10mm, včetně pákové směšovací baterie a sifonu. Součástí kuchyně je vestavná chladnička energetická třída A+, maximální rozměry 726/440/452, krytá dvířky kuchyně, úchytky nerez. Ve skřínce pod dřežem je umístěn ohřivač TUV. Barevnost lamina - korpus bílá RAL 9010, dveře lamino bílá RAL 9010 Skutečné rozměry nutné koordinovat - šifra ostění, pozice příčky, umístění lednice a ohřivače, otopné těleso.	dle výkresu 295-INT_K5,K6,K7,K8	1	44 911 Kč	44 911 Kč

Pol.	Tvarové řešení - výkres	Závažná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	místnost č. Rozměry š x h x v (mm)	Celkem ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
K6		Kuchyňská linka TK 2308 Kuchyňka dle výkresu, spodní (hl. 600mm) a horní skříňky uzavřené, horní skříňky jsou výklopné, dvířko při otevření nepřesáhne horní hranu korpusu, hloubka 420mm, materiál LTD tloušťky 18 mm, plně dveře po celém obvodu, police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska kalené sklo o síle 6 mm, barva dle vzorníku RAL, spára mezi prac. deskou a svislým sklem je opatřena lištou-materiál elox. hliník L profil 15x15mm, nerez dřez s nízkým lemem (jen tl. plechu nad prac. deskou) s vloženou odkapovou miskou a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření spodních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, ve skřínce se dřezem sorter odpadků dle prostorových možností-počet nádob, min 2 nádoby, úchytky nerez s roztečí 128 mm. 3x vyšší zásuvky, 1x nižší zásuvka, kování zásuvek s tlumením, skříňka s otevíravými dvířky a volnou polici. Sokl systémová soklová lišta-povrch kartáčovaný nerez. Osvětlení kuchyně - led lišta zařezávaná do dna horních skříní, ovládání vypínačem na stěně (nábytku) délka na celou délku horních skříněk, trafa umístěné v horních skřínkách, dopojení elektro Barevnost lamina - korpus bílá RAL 9010, dveře lamino bílá RAL 9010, pracovní deska barevnost Platina..	dle výkresu 295-INT_K5,K6,K7,K8	1	40 400 Kč	40 400 Kč
K7		Kuchyňská linka TK 2309b Kuchyňka dle výkresu, spodní (hl. 600mm) a horní skříňky uzavřené, horní skříňky jsou výklopné nahoru-zdvíhací paralelní výklop, hloubka 420mm, materiál LTD tloušťky 18 mm, plně dveře po celém obvodu, police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska kalené sklo o síle 6 mm, barva dle vzorníku RAL, spára mezi prac. deskou a svislým sklem je opatřena lištou-materiál elox. hliník L profil 15x15mm, nerez dřez s nízkým lemem (jen tl. plechu nad prac. deskou) s vloženou odkapovou miskou a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření spodních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, ve skřínce se dřezem sorter odpadků dle prostorových možností-počet nádob, min 2 nádoby, úchytky nerez s roztečí 128 mm. 2x vyšší zásuvka, 2x nižší zásuvka, kování zásuvek s tlumením. Sokl systémová soklová lišta-povrch kartáčovaný nerez. Součástí kuchyně je osvětlení - spodní LED lišta (4W/m <sup>2</sup> ) pro nasvětlení pracovní plochy a horní nad skříňkami pro osvětlení místnosti (10W/m <sup>2</sup> ). Trafo umístěné do horních skříněk. Ovládání vypínači na stěně, délka osvětlení na celou délku linky. Barevnost lamina - korpus bílá RAL 9010, dveře lamino bílá RAL 9010, pracovní deska barevnost Platina.	dle výkresu 295-INT_K5,K6,K7,K8	1	43 478 Kč	43 478 Kč
K8		Kuchyňská linka TK 2315 Kuchyňka dle výkresu, spodní a horní skříňky uzavřené, horní skříňky jsou opatřeny kováním pro posuvná dvířka. Dvířka horních skříní dohání k pracovní desce, hloubka horních skříněk je min. 450mm, resp. umožňuje osazení dřezu tak, aby dvířka h. skříní zakrývala i dřez. Velikost dřezu, jeho orientace, umístění baterie umožňuje bezkolizní zakrytí dvířky horních skříní. Materiál LTD tloušťky 18 mm, plně dveře po celém obvodu, police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska kalené sklo o síle 6 mm, barva dle vzorníku RAL, spára mezi prac. deskou a svislým sklem je opatřena lištou-materiál elox. hliník L profil 15x15mm, nerez dřez s nízkým lemem (jen tl. plechu nad prac. deskou), odkapová miska a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření spodních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, ve skřínce se dřezem sorter odpadků dle prostorových možností-počet nádob, min 2 nádoby, úchytky nerez s roztečí 128 mm. 2x vyšší zásuvka, 2x nižší zásuvka, kování zásuvek s tlumením, skříňka s otevíravými dvířky a volnou polici. Sokl systémová soklová lišta-povrch kartáčovaný nerez. Součástí kuchyně je vestavná chladnička energetická třída A+, využitelný objem minimálně 126 l s mrazicí přihrádkou o objemu minimálně 18 l, krytá dvířky kuchyně, osvětlení kuchyně - led lišta zařezávaná do dna horních skříní, ovládání vypínačem na stěně (nábytku) délka na celou délku horních skříněk, trafa umístěné v horních skřínkách, dopojení elektro. Barevnost lamina - korpus bílá RAL 9010, dveře lamino bílá RAL 9010, pracovní deska barevnost Platina.	dle výkresu 295-INT_K5,K6,K7,K8	1	47 333 Kč	47 333 Kč
K9		Kuchyňská linka TK 2318 Kuchyňka dle výkresu, spodní skříňky (hl.600mm) uzavřené, horní skříňky otevřené, hloubka 420mm, nad chladničkami hloubka totožná se skříní chladničky cca 600mm. Materiál LTD tloušťky 18 mm, plně dveře po celém obvodu, police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska kalené sklo o síle 6 mm, barva dle vzorníku RAL, spára mezi prac. deskou a svislým sklem je opatřena lištou-materiál elox. hliník L profil 15x15mm, nerez dřez s nízkým lemem (jen tl. plechu nad prac. deskou) s vloženou odkapovou miskou a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření spodních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, ve skřínce se dřezem sorter odpadků dle prostorových možností-počet nádob, min 2 nádoby, úchytky nerez s roztečí 128 mm. 4x nižší zásuvka, kování zásuvek s tlumením. Skřín s otevíravými dvířky a volnými policemi. Sokl systémová soklová lišta-povrch kartáčovaný nerez. Součástí kuchyně jsou 3 vestavné chladničky energetická třída A+, využitelný objem minimálně 191 l s mrazicí přihrádkou o objemu minimálně 18 l, krytá dvířky kuchyně, plně integrovaná vestavná myčka nádobí šíře 60 cm, 13 sad nádobí, A+, 6 programů, mikrovlnná trouba s grilem, mikrovlnný výkon 700W, výkon grilu 800W, objem 20l, 7 úrovní výkonu, 2D distribuce mikrovln, gril, otočný talíř 24,5cm, barevnost stříbrná, osvětlení kuchyně - led lišta zařezávaná do dna horních skříní, ovládání vypínačem na stěně (nábytku) délka na celou délku horních skříněk (lišta není ve skřínkách nad chladničkami), trafa umístěné v horních skřínkách, dopojení elektro. Barevnost lamina - korpus bílá RAL 9010, dveře lamino bílá RAL 9010, pracovní deska barevnost Platina.	dle výkresu 295-INT_K9,K10,K11,K12	1	92 889 Kč	92 889 Kč
K10		Kuchyňská linka TK 2401b Kuchyňka dle výkresu, spodní skříňky (hl. 600mm) a horní skříňky uzavřené, horní skříňky jsou výklopné nahoru-zdvíhací paralelní výklop, materiál LTD tloušťky 18 mm, plně dveře po celém obvodu, police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska kalené sklo o síle 6 mm, barva dle vzorníku RAL, spára mezi prac. deskou a svislým sklem je opatřena lištou-materiál elox. hliník L profil 15x15mm, nerez dřez s nízkým lemem (jen tl. plechu nad prac. deskou) s vloženou odkapovou miskou a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření spodních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, ve skřínce se dřezem sorter odpadků dle prostorových možností-počet nádob, min 2 nádoby, úchytky nerez s roztečí 128 mm. 4x vyšší zásuvka 4x nižší zásuvka, skříňka s otevíravými dvířky, kování zásuvek s tlumením. Sokl systémová soklová lišta-povrch kartáčovaný nerez. Součástí kuchyně je vestavná chladnička s mrazicí přihrádkou 30 l, energetická třída A+, využitelný objem minimálně 290 l, krytá dvířky kuchyně, plně integrovaná vestavná myčka nádobí šíře 60 cm, 13 sad nádobí, A+, 6 programů, osvětlení kuchyně - led lišta zařezávaná do dna horních skříní, ovládání vypínačem na stěně (nábytku) délka na celou délku horních skříněk, trafa umístěné v horních skřínkách, dopojení elektro. Barevnost lamina - korpus bílá RAL 9010, dveře lamino bílá RAL 9010, pracovní deska barevnost Platina	dle výkresu 295-INT_K9,K10,K11,K12	1	85 711 Kč	85 711 Kč

Pol.	Tvarové řešení - výkres	Závažná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	místnost č.	Rozměry š x h x v (mm)	Celkem ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
K11		Kuchyňská linka TK 2407b Kuchyňka dle výkresu, spodní (hl. 600mm) a horní skříňky uzavřené, horní skříňky jsou výklopné nahoru-zdvíhací paralelní výklop, hloubka 420mm, materiál LTD tloušťky 18 mm, plně dveře po celém obvodu, police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska kalené sklo o síle 6 mm, barva dle vzorníku RAL, spára mezi prac. deskou a svislým sklem je opatřena lištou-materiál elox. hliník L profil 15x15mm, nerez dřez s nízkým lemem (jen tl. plechu nad prac. deskou) s vloženou odkapovou miskou a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření spodních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, ve skřínce se dřezem sorter odpadků dle prostorových možností-počet nádob, min 2 nádoby, úchytky nerez s roztečí 128 mm, 2x vyšší zásuvka, 2x nižší zásuvka, kování zásuvek s tlumením, skříňka s otevíravými dvířky. Sokl_systémová soklová lišta-povrch kartáčovaný nerez. Součástí kuchyně je vestavná chladnička pod pracovní deskou energetická třída A+, využitelný objem minimálně 126 l s mrazicí přihrádkou o objemu minimálně 18 l, krytá dvířky kuchyně, osvětlení kuchyně - led lišta zařezávaná do dna horních skříní, ovládání vypínačem na stěně (nábytku) délka na celou délku horních skříněk, trafo umístěné v horních skříňkách, dopojení elektro Barevnost lamina - korpus bílá RAL 9010, dveře lamino bílá RAL 9010, pracovní deska barevnost Platina.	dle výkresu 295-INT_K9,K10,K11,K12	1	55 656 Kč	55 656 Kč	
K12		Kuchyňská linka TK 2415b Kuchyňka dle výkresu, spodní (hl. 600mm) a horní skříňky uzavřené, horní skříňky jsou výklopné nahoru-zdvíhací paralelní výklop, hloubka 420mm, materiál LTD tloušťky 18 mm, plně dveře po celém obvodu, police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska kalené sklo o síle 6 mm, barva dle vzorníku RAL, spára mezi prac. deskou a svislým sklem je opatřena lištou-materiál elox. hliník L profil 15x15mm, nerez dřez s nízkým lemem (jen tl. plechu nad prac. deskou) s vloženou odkapovou miskou a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření spodních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, ve skřínce se dřezem sorter odpadků dle prostorových možností-počet nádob, min 2 nádoby, úchytky nerez s roztečí 128 mm, 2x vyšší zásuvka, 2x nižší zásuvka, kování zásuvek s tlumením. Sokl_systémová soklová lišta-povrch kartáčovaný nerez. Součástí kuchyně je osvětlení - spodní LED lišta (přibližně 4W/m <sup>2</sup> ) pro nasvětlení pracovní plochy (zařezávaná do dna skříní-trafo umístěné v horních skříňkách) a horní nad skříňkami pro osvětlení místnosti (cca 10W/m <sup>2</sup> ). Ovládání vypínači na stěnách, délka osvětlení na celou délku linky. Barevnost lamina - korpus bílá RAL 9010, dveře lamino bílá RAL 9010, pracovní deska barevnost Platina.	dle výkresu 295-INT_K9,K10,K11,K12	1	48 800 Kč	48 800 Kč	
K13		Kuchyňská linka TK 3304b Kuchyňka dle výkresu, spodní (hl. 600mm) a horní skříňky uzavřené, horní skříňky jsou výklopné nahoru-zdvíhací paralelní výklop, hloubka 420mm, materiál LTD tloušťky 18 mm, plně dveře po celém obvodu, police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska kalené sklo o síle 6 mm, barva dle vzorníku RAL, spára mezi prac. deskou a svislým sklem je opatřena lištou-materiál elox. hliník L profil 15x15mm, nerez dřez s nízkým lemem (jen tl. plechu nad prac. deskou) s vloženou odkapovou miskou a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření spodních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, ve skřínce se dřezem sorter odpadků dle prostorových možností-počet nádob, min 2 nádoby, úchytky nerez s roztečí 128 mm, 4x vyšší zásuvka, 4x nižší zásuvka, kování zásuvek s tlumením. Sokl_systémová soklová lišta-povrch kartáčovaný nerez. Součástí kuchyně je vestavná chladnička pod pracovní deskou energetická třída A+, využitelný objem minimálně 126 l s mrazicí přihrádkou o objemu minimálně 18 l, krytá dvířky kuchyně, osvětlení kuchyně - led lišta zařezávaná do dna horních skříní, trafo umístěné v horních skříňkách, dopojení elektro. Barevnost lamina - korpus bílá RAL 9010, dveře lamino bílá RAL 9010, pracovní deska barevnost Platina.	dle výkresu 295-INT_K13,K14	1	60 511 Kč	60 511 Kč	
K14		Kuchyňská linka TK 3313 Kuchyňka dle výkresu se sestává_vysoké skříně (hl. 600mm) uzavřené s otevíravými dvířky, spodní (hl. 600mm) a horní skříňky uzavřené, horní skříňky jsou výklopné nahoru-zdvíhací paralelní výklop, hloubka 420mm-umožňuje umístění MW trouby, materiál LTD tloušťky 18 mm, plně dveře po celém obvodu, police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska kalené sklo o síle 6 mm, barva dle vzorníku RAL, spára mezi prac. deskou a svislým sklem je opatřena lištou-materiál elox. hliník L profil 15x15mm, nerez dřez s nízkým lemem (jen tl. plechu nad prac. deskou) s vloženou odkapovou miskou a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření spodních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, ve skřínce se dřezem sorter odpadků dle prostorových možností-počet nádob, min 2 nádoby, úchytky nerez s roztečí 128 mm, 3x vyšší zásuvka 1x nižší zásuvka, skříňka s otevíravými dvířky, kování zásuvek s tlumením. Sokl_systémová soklová lišta-povrch kartáčovaný nerez. Součástí kuchyně je vestavná chladnička s mrazicí přihrádkou 30 l, energetická třída A+, využitelný objem minimálně 290 l, krytá dvířky kuchyně, plně integrovaná vestavná myčka nádobí šíře 90 cm, 13 sad nádobí, A+, 6 programů, 2x volně stojící mikrovlnná trouba s grilem, mikrovlnný výkon 700W, výkon grilu 800W, objem 20l, 7 úrovní výkonu, 2D distribuce mikrovln, gril, otočný talíř 24,5cm, barevnost stříbrná, osvětlení kuchyně - led lišta zařezávaná do dna horních skříní, ovládání vypínačem na stěně (nábytku) délka na celou délku horních skříněk, trafo umístěné v horních skříňkách, dopojení elektro. Barevnost lamina - korpus bílá RAL 9010, dveře lamino bílá RAL 9010, pracovní deska barevnost Platina.	dle výkresu 295-INT_K13,K14	1	94 667 Kč	94 667 Kč	
K15		Kuchyňská linka TK 3401 Kuchyňka dle výkresu, spodní (hl.600mm) a horní skříňky uzavřené, horní skříňky jsou výklopné, dvířko při otevření nepřesáhne horní hranu korpusu, hloubka 420mm, materiál LTD tloušťky 18 mm, plně dveře po celém obvodu, police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska kalené sklo o síle 6 mm, barva dle vzorníku RAL, spára mezi prac. deskou a svislým sklem je opatřena lištou-materiál elox. hliník L profil 15x15mm, nerez dřez s nízkým lemem (jen tl. plechu nad prac. deskou) s vloženou odkapovou miskou a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření spodních dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, ve skřínce se dřezem sorter odpadků dle prostorových možností-počet nádob, min 2 nádoby, úchytky nerez s roztečí 128 mm, 3x vyšší zásuvka 1x nižší zásuvka, skříňka s otevíravými dvířky, kování zásuvek s tlumením. Sokl_systémová soklová lišta-povrch kartáčovaný nerez. Součástí kuchyně je vestavná chladnička pod pracovní deskou energetická třída A+, využitelný objem minimálně 126 l s mrazicí přihrádkou o objemu minimálně 18 l, krytá dvířky kuchyně, osvětlení kuchyně - led lišta zařezávaná do dna horních skříní, ovládání vypínačem na stěně (nábytku) délka na celou délku horních skříněk, trafo umístěné v horních skříňkách, dopojení elektro. Barevnost lamina - korpus bílá RAL 9010, dveře lamino bílá RAL 9010, pracovní deska barevnost Platina.	dle výkresu 295-INT_K15,K16	1	35 100 Kč	35 100 Kč	

Pol.	Tvarové řešení - výkres	Závažná typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	místnost č.	Celkem ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
K16		Kuchyňská linka TK 3405 Kuchyňka dle výkresu, spodní (hl. 600mm) a horní skříňky uzavřené, horní skříňky jsou výklopné nahoru-zdvíhací výklop, hloubka 420mm, materiál LTD tloušťky 18 mm, plně dveře po celém obvodu, police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska kalené sklo o síle 6 mm, barva dle vzorníku RAL, spára mezi prac. deskou a svislým sklem je opatřena lištou-materiál elox. hliník L profil 15x15mm, nerez dřez s nízkým lemem (jen tl. plechu nad prac. deskou) s vloženou odpadovou miskou a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření spodních dveří min. 110 st., panty s tlumeným dovíráním, ve skřínce se dřezem sorter odpadků dle prostorových možností-počet nádob, min 2 nádoby, úchytky nerez s roztečí 128 mm. 1x vyšší zásuvka, 1x nižší zásuvka s e skrytými výsuvy za jedním čílkem, kování zásuvek s tlumením. Sokl systémová soklová lišta-povrch kartáčovaný nerez. Součástí kuchyně je vestavná chladnička pod pracovní desku energetická třída A+, využitelný objem minimálně 126 l s mrazicí přihrádkou o objemu minimálně 18 l, krytá dvířky kuchyně, osvětlení kuchyně - led lišta zařezávaná do dna horních skříní, ovládání vypínačem na stěně (nábytku) délka na celou délku horních skříněk, trafo umístěné v horních skříňkách, dopojení elektro. Barevnost lamina - korpus bílá RAL 9010, dveře lamino bílá RAL 9010, pracovní deska barevnost Platina.	dle výkresu 295-INT_K15,K16	1	45 733 Kč	45 733 Kč
K17		Kuchyňská linka TK 3418 Kuchyňka dle výkresu, spodní (hl. 600mm) skříňky uzavřené, horní skříňky otevřené-hloubka 420mm, nad chladničkami hloubka totožná se skříní chladničky cca 600mm, materiál LTD tloušťky 18 mm, plně dveře po celém obvodu, police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska kalené sklo o síle 6 mm, barva dle vzorníku RAL, spára mezi prac. deskou a svislým sklem je opatřena lištou-materiál elox. hliník L profil 15x15mm, nerez dřez s nízkým lemem (jen tl. plechu nad prac. deskou) s vloženou odpadovou miskou a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření spodních dveří min. 110 st., panty s tlumeným dovíráním, ve skřínce se dřezem sorter odpadků dle prostorových možností-počet nádob, min 2 nádoby, úchytky nerez s roztečí 128 mm. 1x vyšší zásuvka, 1x nižší zásuvka s e skrytými výsuvy za jedním čílkem, kování zásuvek s tlumením. Sokl systémová soklová lišta-povrch kartáčovaný nerez. Součástí kuchyně jsou 3 vestavné chladničky, energetická třída A+, využitelný objem minimálně 191 l s mrazicí přihrádkou o objemu minimálně 18 l, krytá dvířky kuchyně, plně integrovaná vestavná myčka nádobí šíře 60 cm, 13 sad nádobí, A+, 6 programů, volně stojící mikrovlnná trouba s grilem, mikrovlnný výkon 700W, výkon grilu 800W, objem 20l, 7 úrovní výkonu, 2D distribuce mikrovln, gril, otočný talíř 24.5cm, barevnost stříbrná osvětlení kuchyně - led lišta zařezávaná do dna horních skříní, ovládání vypínačem na stěně (nábytku) délka na celou délku horních skříněk, trafo umístěné v horních skříňkách, dopojení elektro. Barevnost lamina - korpus bílá RAL 9010, dveře lamino bílá RAL 9010, pracovní deska barevnost Platina.	dle výkresu 295-INT_K17	1	109 156 Kč	109 156 Kč
K18		Kuchyňská linka TK 4409 Kuchyňka dle výkresu, spodní (hl. 600mm) a horní skříňky uzavřené, horní skříňky jsou výklopné nahoru-zdvíhací paralelní výklop, hloubka 420mm-umožňuje umístění MW trouby, materiál LTD tloušťky 18 mm, plně dveře po celém obvodu, police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, na korpusech ABS min. 0,5 mm, pracovní deska postforming o tloušťce 38 mm, obkladová deska kalené sklo o síle 6 mm, barva dle vzorníku RAL, spára mezi prac. deskou a svislým sklem je opatřena lištou-materiál elox. hliník L profil 15x15mm, nerez dřez s nízkým lemem (jen tl. plechu nad prac. deskou) s vloženou odpadovou miskou a pákové směšovací baterie a sifonu, úhel otevření spodních dveří min. 110 st., panty s tlumeným dovíráním, ve skřínce se dřezem sorter odpadků dle prostorových možností-počet nádob, min 2 nádoby, úchytky nerez s roztečí 128 mm. 4x vyšší zásuvka, 2x nižší zásuvka, kování zásuvek s tlumením. Sokl systémová soklová lišta-povrch kartáčovaný nerez. Součástí kuchyně je vestavná chladnička s mrazicí přihrádkou 30 l, energetická třída A+, využitelný objem minimálně 290 l, krytá dvířky kuchyně, volně stojící mikrovlnná trouba s grilem, mikrovlnný výkon 700W, výkon grilu 800W, objem 20l, 7 úrovní výkonu, 2D distribuce mikrovln, gril, otočný talíř 24.5cm, barevnost stříbrná, osvětlení kuchyně - led lišta zařezávaná do dna horních skříní, ovládání vypínačem na stěně (nábytku) délka na celou délku horních skříněk, trafo umístěné v horních skříňkách, dopojení elektro. Barevnost lamina - korpus bílá RAL 9010, dveře lamino bílá RAL 9010, pracovní deska	dle výkresu 295-INT_K18	1	72 478 Kč	72 478 Kč
X1		odpadkový koš - kanceláře, jednací místnosti materiál ocelový plech, tvar válec, neperforovaný, objem 15-20l, černý lakovaný				
X2		odpadkový koš - kanceláře vedoucí materiál ocelový plech, tvar válec, neperforovaný objem 15-30l, černý lakovaný				
X3		odpadkový koš pro separovaný odpad do nechráněné únikové cesty - chodby, respiriium materiál -nerezový plech, tl. min. 0,8mm, vnitřní nádoby z pozinkované oceli, hladký, protiskluzová gumová základna minimální objem 3x40l, označení druhů odpadu po odklopení víka lze nádoby snadno vyjmout a vyprázdnit				
X4		Sestava sorterů - 2ks, Odpadkový koš s víkem, bílá 37 l - určeno pro separaci odpadu: plasty a papír				

Pol.	Tvarové řešení - výkres	Základní typologie materiálového složení a provedení - požadované parametry:	místnost č.			
			Rozměry š x h x v (mm)	Celkem ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
V1		Věšák stojací, spojitelný do řady kovový svařovaný rám vyrobený z oceli, povrchová úprava epoxylak, věšák se skládá s dvou, nahore olevených lichoběžníků vyrobených z ocelové kulatiny o Ø max. 14 mm, které jsou ukončeny černými plastovými kloboučky, dole spojených šikmo uloženou spojovací příčkou a nahore trubkou o Ø 25 mm s nahoru umístěnými 12 háčky na zavěšení oděvu, možno též použít ramínka (nejsou součástí věšáku), v koncích trubky je umístěno plastové spojovací kování - barevnost výběr: aluminium, bílá, černá.	1000x460x1790	12	8 087 Kč	97 044 Kč
V2		Nástěnný věšák Materiál ocelový plech, ohnutý do tvaru nerovnoramenného obráceného U, horní plocha tvoří poličku, obě ramena spojena ocelovou kulatinou, která slouží na zavěšení ramínek, součástí jsou i tři háčky na spodní hraně věšáku Věšák umožňuje vytvoření řady, ocelový, černý matný lak	600x300x200	16	5 229 Kč	83 664 Kč
TR2		Trezor A3 Sejf s dvouplášťovými dveřmi-BS 1 Nábytkový sejf s dvouplášťovými dveřmi, vyrobený z kvalitní oceli. Plášť z 3mm oceli, čelní stěna 4mm. Kvalitní certifikovaný zámek s oboustranným / molybdenovým klíčem - 2 klíče, 2 silné uzamykací čepy, 2 kotevní otvory v podlaže. Vyjímatelná police.	450x350x330 vnitřní rozměr umožní ukládání dokumentů A3 přípustná odchylka celkového rozměru je 2%	7	5 444 Kč	38 108 Kč
TR3		přemístění stávajícího trezoru_ velikost šatní skříň		4	5 500 Kč	22 000 Kč

	dílenská dokumentace	součást celkové dodávky v ceně kompletu	1	5 000 Kč	5 000 Kč
	doprava	součást celkové dodávky v ceně kompletu	1	85 000 Kč	85 000 Kč
	přesun materiálu	součást celkové dodávky v ceně kompletu	1	20 000 Kč	20 000 Kč
	montáž	součást celkové dodávky v ceně kompletu	1	400 000 Kč	400 000 Kč
	likvidace odpadů	součást celkové dodávky v ceně kompletu	1	10 000 Kč	10 000 Kč
	finální úklid	součást celkové dodávky v ceně kompletu	1	10 000 Kč	10 000 Kč

Cena celkem včetně dopravy a montáže bez DPH

17 998 570,0 Kč

Celkem DPH 21%

3 779 699,7 Kč

Cena celkem s DPH

21 778 269,7 Kč

### OBECNÉ POŽADAVKY

Ke všem položkám je dodavatel povinen doložit katalogový list, který musí obsahovat

o VÝROBCE:

o NÁZEV VÝROBKU A TYPOVÉ OZNAČENÍ (uvádí se v případě typového výrobku);

o CELKOVÝ ROZMĚR v mm;

o BAREVNÁ OBRAZOVÁ DOKUMENTACE v rozsahu alespoň 1 fotografie, v případě výrobku vyráběného na míru bude doložen výkres;

o SPECIFIKACE PROVEDENÍ – materiálové a konstrukční řešení;

o V případě požadavku na barevnost povrchů anebo dekorů budou předloženy rovněž nabízené barevné varianty.

**Dodaný mobiliář bude z jedné produktové řady - stejný design**

POZNÁMKA:

U všech skříní je nutno počítat, že rohové ukončení podlah ke stěnám je za použití fabionu o poloměru cca 25 mm, tedy sokl/ soklová deska musí být o tento rozměr zezadu kratší

**KOREKCE 17.5.2021**

V Jaroměřích nad Rokytinou  
Dne 26.5.2021

xxxxx  
předseda  
představenstva

xxxxx  
místopředseda  
představenstva

### **Příloha č. 3 – Specifické požadavky a environmentální kritéria:**

Zadavatel požaduje, aby části předmětu plnění (výrobky) spadající do kategorie nábytek byly vyrobeny s co nejnižším dopadem na životní prostředí a splňovaly specifické požadavky a environmentální kritéria (souhrnně jen jako „*kritéria*“) uvedené v této příloze.

**Způsob prokázání splnění daných kritérií je vždy uveden přímo u jednotlivých kritérií a dodavatel je povinen splnění těchto kritérií prokázat níže vymezeným způsobem, a to nejpozději ke dni protokolárního předání díla, přičemž v nabídkách prokazují dodavatelé splnění kritérií předložením čestného prohlášení o jejich splnění.**

**Prokázání splnění kritérií je jednou z podmínek účasti v zadávacím řízení.**

Zadavatel v maximální možné míře a dle svého nejlepšího vědomí a svědomí naplňuje úmysl zákonodárce nově zakotvený v § 6 odst. 4 zákona, když se rozhodl požadovat pouze takové výrobky, které neobsahují nebezpečné látky, barvy a mořidla nebo tyto látky obsahují jen ve velmi nízkém množství stanoveném příslušnými normami a současně vyhovují ve všech ohledech příslušným normám, jež se týkají odolnosti, požadavků na rozměry, bezpečnosti a pevnosti výrobku a je u nich možnost vyžadovat prodloužené záruky za jakost. **Zadavatel současně požaduje, aby veškeré dřevo a materiály na bázi dřeva, které budou použity při výrobě nábytku, pocházelo z udržitelně obhospodařovaných lesů.**

Zadavatel při stanovení kritérií na nábytek vycházel z dokumentu publikovaného Evropskou komisí s názvem „*Kritéria EU pro zelené veřejné zakázky na nábytek*“<sup>1</sup>. Tento dokument si klade za cíl usnadnit veřejným orgánům (zadavatelům) nákup nábytku s nižšími dopady na životní prostředí.

Zadavatel používá kritéria uvedená v části **B. Zadávání veřejných zakázek na nový nábytek**, přičemž zachoval označení požadovaných zelených kritérií tak, jak jsou označena v dokumentu Evropské komise, přičemž u každého z nich uvádí zadavatel v závorce, zda se jedná o základní či komplexní kritérium.

Každé kritérium je řádně definované (*zelené podbarvení*) a současně je u každého kritéria uveden způsob či způsoby prokázání jeho splnění (*modré podbarvení*), přičemž zadavatel u některých kritérií uvádí doplňující informace, které nejsou v dokumentu Evropské komise uvedeny a které mohou dle názoru zadavatele napomoci dodavatelům při prokazování splnění jednotlivých kritérií.

---

<sup>1</sup> Dostupný na: <https://ec.europa.eu/environment/gpp/pdf/toolkit/ENV-2017-00602-02-00-CS-TRA-00.pdf>.

## **Kritéria, jejichž splnění je u nabízeného nábytku povinně vyžadováno:**

### **TS1: Zdroj zákonně získaného dřeva pro výrobu nábytku**

Zadavatel požaduje, aby veškeré použité dřevo pocházelo ze zákonného, šetrného a trvale udržitelného lesního hospodaření.

Jelikož dokument Evropské komise nezahrnuje návrh kritérií na zajištění dřeva z udržitelně obhospodařovaných lesů, stanovuje zadavatel následující způsob prokázání splnění tohoto kritéria.

#### **Ověření:**

Požadavky zadavatele splní dodavatel použitím dřeva s certifikací FSC (Forest Stewardship Council), PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification) či jinou certifikací udržitelného lesního hospodaření vydanou třetí nezávislou osobou. Splnění podmínky použití dřeva ze zákonného, šetrného a trvale udržitelného lesního hospodaření může dodavatel doložit i jiným vhodným způsobem. Dodavatel prokáže splnění požadovaného kritéria předložením čestného prohlášení o splnění této podmínky.

#### **Ověření při plnění veřejné zakázky:**

Vybraný dodavatel, pakliže s ním bude uzavřena smlouva na veřejnou zakázku, bude po dobu plnění veřejné zakázky prokazovat splnění požadovaného kritéria jedním z následujících postupů:

#### **Způsob prokazování certifikovaného výrobku při plnění veřejné zakázky**

##### **1. V případě, že bude vybraný dodavatel certifikovaným obchodníkem**

- Certifikační známka výrobku uvedena na výrobku (případně i obalu)
- **DL obsahuje č. certifikace a certifikační prohlášení**
- **FA obsahuje č. certifikace a certifikační prohlášení**

##### **2. V případě, že vybraný dodavatel nebude certifikovaným obchodníkem**

- Certifikační známka výrobku uvedena na výrobku (případně i obalu)
- DL + FA certifikovaného výrobce (výrobců), od kterých byly výrobky nakoupeny za účelem prodeje zadavateli. DL a FA musí mít stejné náležitosti jako v případě postupu podle bodu 1. výše, tj. č. certifikace a příslušné prohlášení.

### **TS2: Emise formaldehydu z desek na bázi dřeva (základní kritéria)**

*(Tento požadavek se použije bez ohledu na hmotnostní podíl desek na bázi dřeva v nábytkovém výrobku).*

Emise formaldehydu ze všech dodávaných desek na bázi dřeva v podobě, v níž se používají v nábytkových výrobcích (tj. bez povrchové úpravy, s nátěrem, krycí vrstvou, dýchováním), které byly vyrobeny s použitím pryskyřice na bázi formaldehydu, musí být menší nebo rovné mezním hodnotám E1 pro emise formaldehydu stanoveným v příloze B normy EN 13986<sup>2</sup> (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení).

---

<sup>2</sup> ČSN EN 13986



## Ověření:

Je třeba předložit prohlášení dodavatele desek na bázi dřeva, že dodané desky splňují mezní hodnoty pro emise E1, přičemž se tato skutečnost doloží protokoly o zkoušce provedené podle normy EN 717-1, EN 717-2 / EN ISO 12460-3 nebo EN 120 / EN ISO 12460-59<sup>3</sup> (*zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení*).

U nábytkových výrobků, kterým byla udělena ekoznačka EU pro nábytek, jak je stanoveno v rozhodnutí Komise (EU) 2016/1332, nebo jiné relevantní ekoznačky ISO 14024 typu I přímo splňující stanovené požadavky nebo používající ekvivalentní metody, se má za to, že požadavky splňují.

### Doplňující informace ze strany Zadavatele:

Jinou relevantní ekoznačkou typu I je např. i česká ekoznačka **Ekologicky šetrný výrobek (EŠV)**<sup>4</sup>, která je v rámci Národního programu označování ekologicky šetrných výrobků a služeb udělována produktům, které splňují stanovené požadavky týkající se jejich vlivu na životní prostředí.

### TS3: Omezení pro nátěrové směsi (komplexní kritéria)

Žádná nátěrová směs použitá výrobcem nábytku k nátěru jakýchkoli dřevěných či kovových dílců nábytkového výrobku nesmí být podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 klasifikována jako:

- Karcinogenní, mutagenní nebo toxická pro reprodukci kategorie 1 nebo 2.
- Akutně toxická orální, dermální nebo inhalační cestou (kategorie 1 nebo 2) nebo pro vodní prostředí (kategorie 1).
- Toxická pro specifické cílové orgány kategorie 1.

A nesmí obsahovat žádná aditiva na bázi kadmia, olova, šestimocenného chromu, rtuti, arsenu nebo selenu v koncentracích přesahujících 0,010 % hmotnostních.

## Ověření:

Dodavatel uvede, jaké nátěrové směsi použil v nábytkovém výrobku (pokud byly použity). Doloží to bezpečnostními listy, v nichž bude jednoznačně uvedena klasifikace nebezpečnosti nátěrové směsi (pokud byla použita) a dále v nich bude uvedeno, že směs není označena žádnou z následujících klasifikací:

### **Nebezpečnost**

*Karcinogenní (kat. 1A, 1B nebo 2)*

*Mutagenní (kat. 1A, 1B nebo 2)*

*Toxická pro reprodukci (kat. 1A, 1B nebo 2)*

### **Standardní věta o nebezpečnosti**

*H350, H350i, H351,*

*H340, H341,*

*H360, H360F, H360D, H360FD,*

*H360Fd, H360Df, H361f, H361d,*

<sup>3</sup> Normy EN ISO 12460-3 a EN ISO 12460-5 byly oficiálně přijaty v listopadu 2015 a nahrazují normy EN 717-2 a EN 120. V nových normách však byly provedeny jen menší změny, aby se zlepšila reprodukovatelnost výsledků. Pro účely ověření, zda byla splněna kritéria GPP, budou přijatelné protokoly o zkoušce podle starých i nových norem.

<sup>4</sup> <https://ekoznacka.cz/ekoznaceni/ekoznacka-esv-a-ess>

H361fd, H362

Akutní toxicita (kat. 1 nebo 2)	H300, H304, H310, H330
Toxicita pro specifické cílové orgány (kat. 1)	H370, H372
Nebezpečnost pro vodní prostředí (kat. 1)	H400, H410

Dále bude v bezpečnostním listu a/nebo v jiné dokumentaci (pokud bude předložena) uvedeno, zda jsou přítomny kadmium, olovo, šestimocný chrom, rtuť, arsen nebo selen v koncentracích přesahujících 0,010 % hmotnostních.

U nábytkových výrobků, kterým byla udělena ekoznačka EU pro nábytek, jak je stanoveno v rozhodnutí Komise (EU) 2016/1332, nebo jiné relevantní ekoznačky ISO 14024 typu I přímo splňující stanovené požadavky nebo používající ekvivalentní metody, se má za to, že požadavky splňují.

#### **TS4: Omezení pro kovy (komplexní kritéria)**

Na elektrolytické pokovování kovových dílců použitých v konečném nábytkovém výrobku nelze používat kadmium.

Nikl je na elektrolytické pokovování povolen pouze v případě, je-li rychlost uvolňování niklu z pokovovaného dílce nižší než 0,5 µg/cm<sup>2</sup>/týden, a to podle normy EN 1811<sup>5</sup> (*žadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení*).

#### **Ověření:**

Dodavatel předloží prohlášení dodavatele kovového dílce (kovových dílců) o tom, že žádný kovový dílec nebyl pokovován kadmii ani sloučeninami kadmia.

Pokud byl na elektrolytické pokovování použit nikl, žadatel předloží prohlášení dodavatele kovového dílce (kovových dílců), doložené protokolem o zkoušce podle normy EN 1811 (*žadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení*), z jejichž výsledků vyplývá, že rychlost uvolňování niklu je nižší než 0,5 µg/cm<sup>2</sup>/týden.

U nábytkových výrobků, kterým byla udělena ekoznačka EU pro nábytek, jak je stanoveno v rozhodnutí Komise (EU) 2016/1332, nebo jiné relevantní ekoznačky ISO 14024 typu I přímo splňující tyto požadavky nebo používající ekvivalentní metody, se má za to, že požadavky splňují.

#### **TS5: Omezení pro látky pro případné zahrnutí do seznamu podle nařízení REACH (komplexní kritéria)**

Výrobek ani žádné jeho dílce/materiály nesmí obsahovat látky pro případné zahrnutí do seznamu podle nařízení REACH<sup>6</sup> v koncentraci větší než 0,1 % (hmotnostních).

**Doplňující informace ze strany Zadavatele:**

<sup>5</sup> ČSN EN 1811

<sup>6</sup> Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení podle čl. 59 odst. 10 nařízení REACH <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>

REACH je nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals).<sup>7</sup>

Jakmile je látka identifikována jako látka vzbuzující mimořádné obavy (SVHC = Substances of very high concern), je zařazena na seznam látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV.<sup>8</sup>

#### Ověření:

Dodavatel předloží prohlášení, v němž bude uvedeno, že nábytkový výrobek ani jeho dílce/materiály neobsahují žádné specifické látky pro případné zahrnutí do seznamu podle nařízení REACH v koncentraci větší než 0,1 % (hmotnostních) podle poslední verze seznamu látek pro případné zahrnutí k datu zveřejnění výzvy k podávání nabídek.

Toto prohlášení doloží podobnými prohlášeními od všech dodavatelů dílců<sup>9</sup> a materiálů dílců<sup>10</sup>, které zůstávají ve finálním výrobku.

U nábytkových výrobků, kterým byla udělena ekoznačka EU pro nábytek, jak je stanoveno v rozhodnutí Komise (EU) 2016/1332, nebo jiné relevantní ekoznačky ISO 14024 typu I přímo splňující tyto požadavky nebo používající ekvivalentní metody, se má za to, že požadavky splňují.

#### TS6: Odolné čalounické potahy (komplexní kritéria)

*(platí pouze pro čalouněný nábytek)*

Pokud jsou použity materiály na čalounické potahy, které jsou na bázi usní, textilií či povrstvených textilií, musí splňovat všechny požadavky na fyzickou kvalitu stanovené v tabulce 2, tabulce 3, případně v tabulce 4 dodatku I<sup>11</sup>.

#### Ověření:

Dodavatel předloží prohlášení poskytnuté dodavatelem usní, textilií či povrstvených textilií, přičemž k němu doloží příslušné zkuškové protokoly, že potahové materiály k čalounění splňují fyzické požadavky na usně, textilie či povrstvené textilie uvedené v tabulce 2, tabulce 3 respektive v tabulce 4 v dodatku I.

U čalouněných nábytkových výrobků, kterým byla udělena ekoznačka EU pro nábytek, jak je stanoveno v rozhodnutí Komise (EU) 2016/1332, u čalounění na bázi textilií, kterému byla udělena ekoznačka EU pro textilie, jak je stanoveno v rozhodnutí Komise 2014/350/EU, nebo u čalounických potahů, kterým byly uděleny jiné relevantní ekoznačky ISO 14024 typu I přímo splňující stanovené požadavky nebo používající ekvivalentní metody, se má za to, že požadavky splňují.

#### TS4 / 7: Nadouvadla (stejně pro základní i komplexní kritéria)

*(platí pouze pro čalouněný nábytek)*

<sup>7</sup> <https://osha.europa.eu/cs/themes/dangerous-substances/reach>

<sup>8</sup> <https://echa.europa.eu/cs/substances-of-very-high-concern-identification-explained>

<sup>9</sup> Za „nábytkové dílce“ se považují pevné a samostatné jednotky, jejichž tvar a formu není před montáží plně funkční podoby konečného výrobku třeba měnit, ačkoliv při užívání konečného výrobku se jejich poloha měnit může.

<sup>10</sup> Za „materiály dílců“ se považují materiály, které nejsou pevné a jejichž tvar a formu lze před montáží či při užívání nábytkového výrobku měnit. Jednoznačným příkladem je čalounický materiál, ale za materiál dílců lze považovat také dřevo, z něhož však následným nařezáním a ošetřením vznikne dílec.

<sup>11</sup> Str. 32 – 34 dokumentu ENV-2017-00602-02-00-CS-TRA-00.pdf

Pokud jsou v čalounění nábytku použity pěnové vycpávkové materiály, nesmějí se jako nadouvadla nebo pomocná nadouvací činidla při výrobě těchto vycpávkových materiálů používat halogenované organické sloučeniny.

#### **Ověření:**

Dodavatel předloží prohlášení výrobce pěnového vycpávkového materiálu, že takové látky nejsou použity. U čalouněných nábytkových výrobků, kterým byla udělena ekoznačka EU pro nábytek, jak je stanoveno v rozhodnutí Komise (EU) 2016/1332, nebo jiné relevantní ekoznačky ISO 14024 typu I přímo splňující stanovené požadavky nebo používající ekvivalentní metody, se má za to, že požadavky splňují.

#### **TS5 / 8: Vhodnost k použití (stejně pro základní i komplexní kritéria)**

Nábytkový výrobek musí splňovat požadavky stanovené v nejaktuálnějším znění následujících příslušných norem EN, jež se týkají odolnosti, požadavků na rozměry, bezpečnosti a pevnosti výrobku:  
*(veřejný zadavatel uvede odkaz na konkrétní normy z dodatku IV nebo jiných zdrojů, které jsou pro pořizovaný nábytek nejpodstatnější)*

Doplňující informace ze strany Zadavatele:

Zadavatel uvádí normy, které musí nabízený nábytek splňovat.

#### **Čalouněný nábytek**

*EN 1021-1 Nábytek. Hodnocení zápalnosti čalouněného nábytku – Část 1: Zdroj zapálení – doutnající cigareta (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení)*

*EN 1021-2 Nábytek. Hodnocení zápalnosti čalouněného nábytku – Část 2: Zdroj zapálení – ekvivalent plamene zápalky (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení)*

*Pozn.: Pokud existují vnitrostátní předpisy nebo povinné normy, které vyžadují, aby nábytek splňoval určitou úroveň hořlavosti, musí to vzít veřejný orgán při zpracování dokumentace k výběrovému řízení v úvahu. Pokud žádná závazná pravidla/normy neexistují, není veřejný orgán povinen dodržovat žádnou konkrétní dobrovolnou normu. Pokud jde o výše uvedené normy, EN 1021-2 vyžaduje nižší úroveň hořlavosti než EN 1021-1. Může to vést k použití chemikálií na zpomalování hoření, což by mohlo mít negativní vliv na životní prostředí, zdraví, odolnost a kvalitu výrobků a vést k navýšení nákladů. Veřejný orgán by proto měl zvážit, jakou úroveň hořlavosti bude požadovat, a to podle zamýšleného použití a umístění kusů nábytku.*

#### **Kancelářský nábytek**

*EN 527-1 Kancelářský nábytek – Pracovní stoly – Část 1: Rozměry (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení)*

*EN 527-2 Kancelářský nábytek – Pracovní stoly – Část 2: Mechanické bezpečnostní požadavky (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení)*

*EN 1023-2 Kancelářský nábytek – Dělicí příčky – Část 2: Mechanické bezpečnostní požadavky (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení)*

*EN 1335-1 Kancelářský nábytek – Kancelářské židle pracovní – Část 1: Rozměry – Stanovení rozměrů (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení)*

*EN 1335-2 Kancelářský nábytek – Kancelářské židle pracovní – Část 2: Bezpečnostní požadavky (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení)*

*EN 14073-2 Kancelářský nábytek – Úložný nábytek – Část 2: Bezpečnostní požadavky (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení)*

*EN 14074 Kancelářský nábytek – Stoly, pracovní desky a úložný nábytek – Metody zkoušení pro stanovení pevnosti a odolnosti pohyblivých částí. (po provedení zkoušky nesmí být dílce poškozené a musí fungovat tak, jak bylo zamýšleno) (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení).*

### **Sedací nábytek**

*EN 1022 Nábytek bytový – Sedací nábytek – Hodnocení stability (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení)*

*EN 12520 Nábytek – Pevnost, odolnost a bezpečnost – Požadavky pro domácí sedací nábytek (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení)*

*EN 12727 Nábytek – Pevně zabudované řady sedadel – Zkušební metody a požadavky na pevnost a odolnost (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení)*

*EN 13759 Nábytek – Polohovací mechanismy pro sedací nábytek a rozkládací pohovky – Zkušební metody (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení)*

*EN 14703 Nábytek – Spoje pro nebytový sedací nábytek spojený navzájem do řady – Požadavky na pevnost a metody zkoušení (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení)*

*EN 16139 Nábytek – Pevnost, odolnost a bezpečnost – Požadavky na nebytový sedací nábytek Stoly (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení)*

*EN 12521 Nábytek – Pevnost, odolnost a bezpečnost – Požadavky pro domácí stoly (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení)*

*EN 15372 Nábytek – Pevnost, odolnost a bezpečnost – Požadavky na nebytový stolový nábytek (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení)*

### **Kuchyňský nábytek**

*EN 1116 Kuchyňský nábytek – Koordinované rozměry kuchyňského nábytku a vybavení (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení)*

*EN 14749 Bytový a kuchyňský úložný nábytek a pracovní desky – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení)*

### **Úložný nábytek**

*EN 16121 Nebytový úložný nábytek – Požadavky na bezpečnost, pevnost, odolnost a stabilitu (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení)*

### **Další typy nábytku**

*EN 1729-1 Nábytek – Židle a stoly pro vzdělávací instituce – Část 1: Funkční rozměry (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení)*

*EN 1729-2 Nábytek – Židle a stoly pro vzdělávací instituce – Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení)*

*EN 14434 Nástěnné tabule pro vzdělávací zařízení – Ergonomické, technické a bezpečnostní požadavky a metody zkoušení (zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení)*

**Ověření:**

Dodavatel předloží prohlášení o splnění všech příslušných norem EN, k němuž doloží protokoly o zkouškách poskytnuté výrobcem nábytku nebo případně dodavatelem dílce/materiálu. U nábytkových výrobků, kterým byla udělena ekoznačka EU pro nábytek, jak je stanoveno v rozhodnutí Komise (EU) 2016/1332, nebo jiné relevantní ekoznačky ISO 14024 typu I přímo splňující stanovené požadavky nebo používající ekvivalentní metody, se má za to, že požadavky splňují.

**TS6 / 9: Design umožňující demontovatelnost a opravy (stejně pro základní i komplexní kritéria)**

Dodavatel poskytne jasné pokyny pro demontáž a opravy (např. v tištěné nebo elektronické formě, např. ve formě videa), aby bylo možné nábytkový výrobek bez poškození demontovat za účelem výměny dílců/materiálů. Tyto pokyny budou poskytnuty v tištěné podobě společně s výrobkem a/nebo v elektronické podobě prostřednictvím webových stránek výrobce. Rozebrání a náhradu by mělo být možné provádět pomocí běžného základního ručního nářadí a bez speciální kvalifikace.

**Ověření:**

Dodavatel poskytne příručku, která bude obsahovat rozložené schéma výrobku s ilustracemi částí, které lze demontovat a vyměnit, a potřebných nástrojů. U nábytkových výrobků, kterým byla udělena ekoznačka EU pro nábytek, jak je stanoveno v rozhodnutí Komise 2016/1332/EU, nebo jiné relevantní ekoznačky ISO 14024 typu I přímo splňující stanovené požadavky nebo používající ekvivalentní metody, se má za to, že požadavky splňují.

**TS10: Záruka na výrobek a náhradní díly (komplexní kritéria)**

Dodavatel poskytne minimálně pětiletou záruku platnou ode dne předání výrobku dle smlouvy. Tato záruka se bude vztahovat na opravu nebo výměnu s možností vyzvednutí a vrácení nebo opravy na místě. Záruka bude garantovat, že zboží je v souladu se smluvními specifikacemi bez navýšení ceny.

Dodavatel bude garantovat dostupnost náhradních dílů nebo prvků, které plní ekvivalentní funkci, a to minimálně po dobu pěti let ode dne dodání nábytkového výrobku. Měly by být poskytnuty kontaktní údaje za účelem zajištění dodání náhradních dílů.

**Ověření:**

Dodavatel předloží písemné prohlášení s popisem nabízené záruční doby, v němž je uvedeno, že ručí za to, že zboží je v souladu se smluvními specifikacemi, včetně veškerého uvedeného použití.

Dodavatel předloží prohlášení, že veřejnému zadavateli budou poskytnuty přímo nebo prostřednictvím poskytovatele služeb kompatibilní náhradní díly.

U nábytkových výrobků, kterým byla udělena ekoznačka EU pro nábytek, jak je stanoveno v rozhodnutí Komise 2016/1332, nebo jiné relevantní ekoznačky ISO 14024 typu I přímo splňující stanovené požadavky nebo používající ekvivalentní metody, se má za to, že požadavky splňují.

## **Obalové materiály**

Dané kritérium není v dokumentu Evropské komise uvedeno, neboť se přímo nevztahuje k jednotlivým požadavkům na nábytek. Nicméně Evropská komise v dokumentu odhaduje, že celkové dopady balení (obalových materiálů) na životní prostředí se mohou v závislosti na konkrétním výrobku pohybovat zhruba kolem 6 % z celkových dopadů výrobku na životní prostředí v rámci jeho životního cyklu. Zadavatel tak považuje za zcela nezbytné stanovit určité minimální environmentální standardy také pro oblast obalových materiálů, neboť ty úzce souvisí s požadovaným předmětem plnění.

Zadavatel požaduje, aby použité obaly byly vyrobeny ze snadno recyklovatelného materiálu nebo materiálu z obnovitelných zdrojů, nebo se musí jednat o systém pro vícero použití. Všechny obalové materiály musí být ručně snadno oddělitelné na recyklovatelné části tvořené jedním materiálem (např. lepenka, papír, plast, textilie).

Nepřípustný je obal z PVC.

### **Ověření:**

Popis obalu výrobku musí být poskytnut společně s odpovídajícím čestným prohlášením dodavatele o splnění těchto požadavků.