

SMLOUVA O DÍLO

Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany:

Univerzita Pardubice

Právní forma: veřejná vysoká škola zřízená zákonem
 Se sídlem: Studentská 95, 532 10 Pardubice
 Zastoupená: prof. Ing. Liborem Čapkem, Ph.D., rektorem
 IČO: 00216275
 DIČ: CZ00216275
 Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Pardubice
 Číslo účtu: 37030561/0100
 Kontaktní osoba: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

EXBYDO s.r.o.

Se sídlem: Lužická 600, 396 01 Humpolec
 Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých
 Budějovicích, oddíl C, vložka 4529
 Zastoupená: [REDACTED] jednatelem
 IČO: 62497791
 DIČ: CZ62497791
 Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
 Číslo účtu: [REDACTED]
 Kontaktní osoba: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

Objednatel a zhotovitel dále společně též jen jako „smluvní strany“

uzavřely dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) za účelem interiérového vybavení objektu DC tuto Smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

I. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje na základě své nabídky ze dne 30. 1. 2026 k veřejné zakázce s názvem „**Pořízení interiéru pro budovu DC**“ (dále jen „Veřejná zakázka“), zadávané v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



„ZZVZ“), dodat objednateli v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou a projektovou dokumentací, která byla součástí zadávací dokumentace, výrobky a vybavení, včetně nezbytné dokumentace (dále jen „zboží“), zajistit jeho montáž a převést na objednatele vlastnické právo k tomuto zboží (**zboží a jeho montáž** dále souhrnně též jen jako „**dílo**“). Dílo je rozděleno na dvě části, a to na část díla 1a) Interiér pro budovu DC a na část díla 1b) INFRA III – Interiérové vybavení budova DFJP DC. Zboží obou částí je podrobně specifikováno v příloze č. 1 – výkaz výměr (dále jen „příloha č. 1“).

2. Část díla 1a) Interiér pro budovu DC je registrována v rámci programu 133 220 Rozvoj a obnova materiálně technické základny veřejných vysokých škol jako „UPAR – Pořízení interiéru pro budovu DC“, evidenční číslo EDS 133D22U000002.
Část díla 1b) Infra III – Interiérové vybavení budova DFJP DC je součástí projektu Rozvoj infrastrukturního zázemí na Univerzitě Pardubice (INFRA III) CZ.02.02.01/00/23_023/0009087.
3. Zboží musí být nové, nepoužité, plně funkční, nerenovované, kompletní a v souladu se specifikací uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy tak, aby bylo možné jeho plné využití.
4. Zhotovitel je povinen před výrobou zboží předložit objednateli ke schválení vzorník barev a materiálů. Vzorník barev a materiálů bude objednateli předán do 10 pracovních dnů od podpisu smlouvy. Objednatel je povinen se vyjádřit do 7 pracovních dnů ode dne předání vzorníku, v případě, že tak neučiní, je zhotovitel jej povinen vyzvat k vyjádření.
5. Zhotovitel je dále povinen před zahájením sériové výroby předložit objednateli k posouzení a schválení vzorky jednotlivých typů výrobků a vybavení (typy výrobků a vybavení jsou definovány přílohou č.1), které budou reprezentativní z hlediska materiálového provedení, funkčnosti a ergonomie. Objednatel se ke vzorkům písemně vyjádří do 7 pracovních dnů od jejich předání. V případě, že vzorky nebudou schváleny, je dodavatel povinen předložit upravené vzorky dle připomínek objednatele v nejkratším možném termínu. Objednatel může schválit vzorky s výhradou, tj. s požadavkem na úpravu vzorků při sériové výrobě. Výroba může být zahájena po schválení vzorků objednatelem.
6. Zhotovitel je povinen dodat dílo do místa plnění dle čl. III. odst. 1. této smlouvy ve sjednaném termínu, množství, jakosti a provedení.
7. Zhotovitel je povinen provést montáž a instalaci zboží včetně napojení na inženýrské sítě u všech položek zboží, kde je napojení na inženýrské sítě možné, a provést prověření bezchybné funkčnosti zboží v místě a době plnění dle čl. III. této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen při předání zboží dle čl. IV. této smlouvy předat objednateli prohlášení o záruce, resp. záruční listy na zboží v českém jazyce, uživatelské příručky, návody a dále technickou dokumentaci a veškerou další dokumentaci potřebnou k provozování zboží v českém nebo anglickém jazyce. Bližší ustanovení týkající se záruky na dílo je obsaženo v čl. VII. této smlouvy.



9. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu dle čl. II. odst. 1. této smlouvy.

II. Cena díla

1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na této celkové ceně díla:

Sjednaná cena díla celkem: 7 882 710,- Kč bez DPH

2. Cena částí díla je sjednána takto:

a) Cena za provedení části díla 1a) Interiér pro budovu DC – činí:
6 036 301,- Kč bez DPH

b) Cena za provedení části díla 1b) INFRA III – Interiérové vybavení budova DFJP DC – činí:
1 846 409,- Kč bez DPH

3. Sjednaná cena díla je uvedena bez daně z přidané hodnoty a daň z přidané hodnoty bude k této ceně účtována dle daňových předpisů platných v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“).
4. Sjednaná cena uvedená v odst. 1. tohoto článku je cena nejvýše přípustná a neměnná po celou dobu účinnosti této smlouvy. Ve sjednané ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele na provedení díla (např. náklady na balné, skladné, dopravu, pojištění, zaměření, montáž a instalaci zboží v místě plnění aj.). Zhotovitel není oprávněn účtovat žádné další částky v souvislosti s plněním dle této smlouvy.

III. Místo a doba plnění

1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti této smlouvy.
2. Místem montáže zboží, tj. místem plnění díla je objekt objednatele, a to budova DC na adrese Studentská 95, 532 10 Pardubice. Osoba pověřená k převzetí díla za objednatele je kontaktní osoba uvedená v úvodních ustanoveních této smlouvy.
3. Objednatel se zavazuje zajistit zhotoviteli vstup na místo plnění a poskytnout potřebné informace, podklady a součinnost (včetně připojení na zdroj elektrické energie 230 V) nutné pro realizaci díla.





4. Předpokládaný termín montáže zboží v místě plnění v rozsahu dle čl. I této smlouvy je od 1. 4. 2026 do 1. 5. 2026. Přesné datum, od kdy bude možné montáž zahájit, sdělí objednatel zhotoviteli písemně (e-mailem) nejpozději 15 kalendářních dnů předem na e-mail kontaktní osoby uvedené v záhlaví smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen řádně provést dílo (tj. dokončit a předat objednateli) v rozsahu dle čl. I této smlouvy nejpozději do 40 kalendářních dnů ode dne, který mu objednatel sdělil dle čl. III odst. 4 této smlouvy jako nejbližší možný termín zahájení montáže.

IV. Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. O předání díla sepíše smluvní strany předávací protokol. Objednatel není povinen dílo převzít, vykazuje-li jakoukoliv vadu či nedodělek. Pokud objednatel dílo převezme, učiní tak s výhradami nebo bez výhrad.
2. Předávací protokol vypracuje zhotovitel samostatně pro části díla dle čl. I. odst. 1. smlouvy. Předávací protokol bude obsahovat označení smluvních stran, dále pak soupis jednotlivých položek zboží, jejich množství, jednotkovou cenu, datum předání a převzetí díla, čitelné jméno a podpis zhotovitele, případně jím pověřeného zástupce a čitelné jméno a podpis objednatele.
3. Objednatel je oprávněn převzít dílo i v případě, že vykazuje drobné vady a/nebo nedodělky, které podle jeho názoru samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla, pokud se zhotovitel zaváže vady a nedodělky odstranit v objednatel stanovené lhůtě, která bude uvedena v předávacím protokolu.
4. Svépomocný prodej dle § 2609 OZ se nepoužije.

V. Fakturační a platební podmínky

1. Právo fakturovat vzniká zhotoviteli okamžikem provedení (tj. dokončení a převzetí) díla v rozsahu dle čl. I. této smlouvy.
2. Daňové doklady (faktury) budou vystaveny samostatně pro části díla dle čl. I. odst. 1. smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen, po vzniku práva fakturovat, do 15 dnů vystavit a doručit objednateli originál daňového dokladu (dále jen „faktura“) za řádně provedené dílo za dohodnutou smluvní cenu. Faktura bude mít náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména ZDPH. Na faktuře bude uvedeno evidenční číslo této smlouvy zaznamenané v jejím názvu. Dále bude na faktuře uvedeno číslo interní objednávky objednatele, které objednatel sdělí zhotoviteli při podpisu smlouvy.



4. Společně s každou fakturou je zhotovitel povinen předložit též přejímací protokol potvrzený oběma smluvními stranami.
5. Faktura může mít listinnou nebo elektronickou podobu. Splatnost faktury činí 30 dnů - v případě listinné podoby ode dne jejího prokazatelného doručení na adresu sídla objednatele uvedenou v úvodních ustanoveních této smlouvy, v případě elektronické podoby ode dne jejího prokazatelného doručení na e-mailovou adresu: fakturace@upce.cz. Objednatel tímto souhlasí s elektronickou formou fakturace ve formátu PDF a ISDOC a zavazuje se neprodleně informovat zhotovitele o jakékoliv změně e-mailové adresy pro zasílání faktur a dále se zavazuje, že zajistí řádnou funkčnost uvedené e-mailové adresy po dobu trvání této smlouvy. Jestliže bude z okolností zřejmé, že fakturu nelze na uvedenou e-mailovou adresu doručit, např. se zpráva vrátí jako nedoručitelná, bude neprodleně na adresu sídla objednatele uvedenou v úvodních ustanoveních této smlouvy zaslána faktura v listinné podobě, přičemž však bude faktura splatná v termínu, jako by byla úspěšně doručena prostřednictvím e-mailu.
6. Veškeré účetní daňové doklady (faktury) musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále „ZDPH“). Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost při vystavení a změnách faktur a doložení příloh. Účetní a daňový doklad musí obsahovat zejména tyto náležitosti:
 - a) označení povinné a oprávněné osoby, adresu, sídlo, DIČ,
 - b) číslo dokladu,
 - c) den odeslání a den splatnosti, den zdanitelného plnění,
 - d) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, konstantní a variabilní symbol,
 - e) účtovanou částku bez DPH, sazbu DPH a výši DPH
 - f) název díla, označení části díla,
 - g) důvod účtování s odvoláním na smlouvu,
 - h) razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení daňového a účetního dokladu,
 - i) seznam příloh,
 - j) další náležitosti, pokud je stanoví obecně závazný předpis,
 - k) číslo objednávky, číslo smlouvy,
 - l) označení: dle pokynů objednatele z důvodu vícezdrojového financování.
7. Na faktuře bude uveden položkový rozpis fakturovaných částí díla – tj. rozpis zboží a cena montáže. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy požadované doklady, je objednatel oprávněn vrátit ji do data její splatnosti zhotoviteli, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Zhotovitel vrácenou fakturu opraví, eventuálně vyhotoví novou, bezvadnou. V takovém případě běží objednateli nová doba splatnosti dle odst. 4. tohoto článku ode dne doručení opravené nebo nové faktury.
8. Objednatel neposkytuje zálohové platby.
9. Platby budou probíhat výhradně v Kč formou bezhotovostního převodu na účet zhotovitele uvedený v úvodních ustanoveních této smlouvy.



10. Smluvní strany se dohodly, že nastane-li v souvislosti se zhotovitelem jakákoliv skutečnost, v jejímž důsledku se může vůči objednateli uplatnit ručení za daň odváděnou zhotovitelem ve smyslu ZDPH, je objednatel oprávněn nezaplatit zhotoviteli vyúčtovanou DPH a odvést ji přímo správci daně a objednatel je rovněž oprávněn odstoupit od této smlouvy.
11. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 odst. 2 OZ, § 1765 odst. 1 a § 1766 OZ se tedy nepoužije.

VI. Práva a povinnosti smluvních stran, vlastnické právo a nebezpečí škody na díle

1. Zhotovitel je povinen při plnění této smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné právní předpisy, normy a další předpisy vztahující se k dílu, dále podmínky této smlouvy a pokyny objednatele.
2. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody na díle přechází na objednatele podpisem předávacího protokolu dle čl. IV. této smlouvy.
3. Zhotovitel po dobu trvání prací na díle přebírá v plném rozsahu odpovědnost za předané vybavené prostory objednatele a je povinen na nich udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi, dbát i na ekologické aspekty jeho činnosti v místě plnění díla.
4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek této smlouvy, zákona či jiných právních předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit.
5. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla, zejména si vyhrazuje právo na kontrolu zboží před zahájením montáže a v jejím průběhu. Při zjištění, že zhotovitel realizuje dílo v rozporu s obsahem této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli nápravu věci v objednatel stanoveném termínu a v případě, že tak zhotovitel neučiní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
6. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli při plnění předmětu této smlouvy nezbytnou součinnost.

VII. Záruka za jakost a reklamační podmínky

1. Zhotovitel odpovídá po dobu 60 měsíců od předání díla za bezvadnost provedeného díla, tzn. za to, že dílo splňuje požadavky této smlouvy, veškerých právních předpisů a technických podmínek vztahujících se k předmětu díla a požadavky na provedení díla s vysokou odbornou péčí.



2. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Vadu díla lze vytknout kdykoliv během sjednané záruční doby. Uplatnění reklamace přerušuje běh záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen bezplatně (zhotovitel není oprávněn účtovat objednateli ani jakékoliv jiné náklady související s odstraněním reklamované vady, např. cestovní náklady apod.) odstranit reklamovanou vadu nejpozději do 15 dnů ode dne doručení oznámení o reklamaci (reklamaci lze oznámit písemně na adresu zhotovitele, případně emailem).
4. Způsob vyřízení reklamace určuje objednatel.

VIII. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla nebo jeho části je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení až do výše celkové ceny díla bez DPH.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků díla, jež byly stanoveny v předávacím protokolu dle čl. IV. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení až do výše celkové ceny díla bez DPH.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla, uplatněných v záruční době dle čl. VII. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení až do podpisu protokolu o odstranění vady.
4. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury vystavené zhotovitelem je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý i započatý den prodlení s úhradou faktury.
5. Právo fakturovat a vymáhat smluvní pokutu a úrok z prodlení vzniká objednateli prvním dnem následujícím po marném uplynutí doby určené jako čas k plnění a zhotoviteli prvním dnem následujícím po marném uplynutí doby splatnosti faktury.
6. Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení písemného oznámení o jejich uplatnění.
7. Smluvní strany se dohodly, že zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu vzniklé majetkové či nemajetkové újmy v plné výši a rovněž není dotčeno plnit řádně povinnosti vyplývající z této smlouvy.
8. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti ceně díla dle této smlouvy s tím, že kontaktní osoba objednatele bude o případné výši smluvní pokuty informovat elektronicky



kontaktní osobu zhotovitele. Zhotovitel podpisem této smlouvy uděluje k takovému postupu souhlas.

IX. Zvláštní ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že dílo není zatíženo právy třetích osob.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou dodávky týkající se předmětu výše uvedené Veřejné zakázky, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění nezbytné. Dále potvrzuje, že všichni jeho zaměstnanci, kteří se budou podílet na plnění díla dle této smlouvy, byli proškoleni o předpisech bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost ohledně všech skutečností, se kterými se seznámí při plnění této smlouvy. Tato povinnost zavazuje i zmocněnce, zaměstnance nebo jiné osoby, kteří se podílejí na plnění této smlouvy.
4. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy ani celou tuto smlouvu nemůže žádná ze smluvních stran převést anebo postoupit na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
5. Obě smluvní strany jsou povinny si bez zbytečného odkladu sdělit písemně veškeré skutečnosti, které se dotýkají změn některého z jejich základních identifikačních údajů nebo kontaktních údajů včetně právního nástupnictví.
6. Ustanovení této smlouvy je třeba vykládat v souladu se zadávacími podmínkami k Veřejné zakázce, zejména podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci Veřejné zakázky a v souladu s nabídkou zhotovitele.
7. Zhotovitel je podle § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, 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. Zhotovitel se zavazuje stejným způsobem zavázat i svoje poddodavatele.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat všechny doklady a dokumenty po dobu a způsobem stanoveným platnými právními předpisy (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů).





9. Smluvní strany se dohodly, že všechny závazné projevy vůle je třeba činit písemnou formou v listinné podobě a prokazatelně doručit druhé smluvní straně na adresu sídla uvedenou v úvodních ustanoveních této smlouvy s výjimkou případů v této smlouvě uvedených, kdy postačuje elektronická podoba. Pokud smluvní strana, které je písemnost adresována, její přijetí odmítne nebo jiným způsobem zmaří, má se za to, že zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání. Pokud je na doručení druhé smluvní straně vázán počátek běhu doby určené touto smlouvou a smluvní strana, které je písemnost adresována, její přijetí odmítne nebo jiným způsobem zmaří, počíná taková doba běžet následujícího dne po uplynutí třetího pracovního dne ode dne od uložení písemnosti na poště. Toto však neplatí, využije-li některá ze smluvních stran pro doručení písemnosti datovou schránku ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
10. V případě, že se zhotovitel rozhodne během plnění předmětu této smlouvy využít poddodavatele, je zhotovitel povinen tuto skutečnost neprodleně oznámit objednateli, včetně sdělení identifikačních údajů daných poddodavatelů. Povinnost uvedená v předchozí větě platí i pro případ, kdy se zhotovitel rozhodne během plnění předmětu této smlouvy využít jiného poddodavatele, než uvedl v seznamu poddodavatelů předloženému objednateli před uzavřením této smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo ze závažných důvodů konkrétního poddodavatele odmítnout.
11. **Zhotovitel je povinen mít nejpozději v den předcházející dni podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, a to ve výši nejméně 20 000 000 Kč, jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 2 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.**
12. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel není ve vztazích vyplývajících z této smlouvy podnikatelem.
13. Zhotovitel odpovídá za újmu vzniklou objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy nebo nedodržením či porušením povinností vyplývajících z této smlouvy a zavazuje se veškerou újmu nahradit.
14. Objednatel zadal Veřejnou zakázku v souladu se zásadou environmentálně odpovědného zadávání. Zhotovitel je povinen po provedení díla na vlastní náklady zajistit odvoz a likvidaci odpadu, a to obalového materiálu dodaného zboží v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.
15. Objednatel zadává Veřejnou zakázku v souladu se zásadou sociálně odpovědného zadávání. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci plnění této smlouvy legální zaměstnávání osob a



pracovníkům podílejícím se na plnění této smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovněprávními a mzdovými předpisy. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů, ze kterých dané povinnosti vyplývají a zhotovitel je povinen je bez zbytečného odkladu objednateli předložit. Zhotovitel se dále zavazuje k řádnému a včasnému plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá v rámci Veřejné zakázky, a to vždy do 30 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých poddodavatelů. Nesplnění povinností dle tohoto ustanovení smlouvy se považuje za podstatné porušení této smlouvy.

16. Zhotovitel prohlašuje, že se na něj nevztahují omezující opatření (mezinárodní sankce) přijatá Evropskou unií vůči Rusku a Bělorusku v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny. Splnění uvedeného ověřil i u svých poddodavatelů.
17. Činnosti, ke kterým je potřeba zvláštní způsobilost, je zhotovitel povinen vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních předpisů.
18. Zhotovitel dále sdělí objednateli údaje o jménu a identifikačním čísle pro účely DPH nebo daňovém identifikačním čísle poddodavatele první úrovně u poddodávek ve výši nad 50 000 eur[3] a o poddodavatelské smlouvě (datum smlouvy, název, referenční číslo a smluvní částka), a to ve lhůtě do 3 pracovních dní po uzavření této smlouvy. Požadované informace poskytne zhotovitel objednateli písemně prostřednictvím e-mailu na kontaktní osobu uvedenou v této smlouvě či prostřednictvím zprávy odeslané přes profil zadavatele. Povinnost uvedená v tomto odstavci se neuplatní v případě, kdy zhotovitel prohlásí (obdobným způsobem) objednateli, že bude plnit předmět této smlouvy bez využití poddodavatelů nebo, že žádná z poddodávek nedosahuje limitní částky 50 000 eur.
19. Zhotovitel se s ohledem na kybernetickou bezpečnost zavazuje:
 - důsledně dodržovat varování, doporučení, metodiky či jiné písemné výstupy (dále jen „doporučení“) vydané Národním úřadem pro kybernetickou a informační bezpečnost (dále jen „NÚKIB“), tj. např. zákaz užívání produktů, nástrojů a komponent společnosti DeepSeek, zákaz užívání hardware i software společností - Huawei Technologies Co., Ltd. a ZTE Corporation, Šen-Čen, zákaz předávání systémových a uživatelských dat do Čínské lidové republiky, zákaz užívání aplikace TikTok apod. Zhotovitel se zavazuje při plnění této smlouvy dodržovat veškerá doporučení, metodiky, varování a další bezpečnostní opatření vydávaná NÚKIB, která jsou relevantní vzhledem k povaze poskytovaného plnění a aktuálním hrozbám v oblasti kybernetické bezpečnosti.
 - průběžně aktualizovat a udržovat soulad s novými doporučeními NÚKIB, tj.



Zhotovitel se zavazuje průběžně sledovat zveřejňované informace NÚKIB a bez zbytečného odkladu implementovat nová nebo aktualizovaná doporučení, která se vztahují k plnění podle této smlouvy.

- spolupracovat při případných kontrolách a auditech dodržování výše uvedených závazků. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele doložit, že přijal odpovídající opatření k naplnění doporučení NÚKIB, a poskytnout potřebnou součinnost při případné kontrole či auditu bezpečnostních opatření,
- přenést výše uvedené povinnosti i na své případné poddodavatele.

Nedodržení povinností uvedených v tomto článku se považuje za podstatné porušení smlouvy, opravňující objednatele k odstoupení od smlouvy.

20. Objednatel je oprávněn, resp. stanoví-li tak právní předpis, povinen, uzavřenou smlouvu zveřejnit v souladu s právními předpisy a zhotovitel s tímto souhlasí.

X. Zánik závazků

1. Zánik závazků z této smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními OZ a touto smlouvou.
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy ve smyslu § 2002 odst. 1 OZ se vedle případů specifikovaných v § 2002 OZ rozumí také:
 - a) prodlení zhotovitele s provedením díla (či jeho části) delší než 20 kalendářních dnů;
 - b) prodlení objednatele s uhrazením ceny díla delší než 30 kalendářních dnů, přičemž zhotovitel je povinen před odstoupením od smlouvy objednatele písemně upozornit na neplnění jeho závazků a poskytnout mu přiměřenou lhůtu k nápravě;
 - c) nedodržení sjednaného množství, jakosti, druhu díla;
 - d) jestliže dílo nemá vlastnosti deklarované zhotovitelem v této smlouvě či vlastnosti z této smlouvy vyplývající, příp. není v souladu se specifikací díla;
 - e) nesplnění povinnosti zhotovitele uvedené v čl. I. odst. 4. nebo odst. 5 této smlouvy;
 - f) nesplnění jakékoliv povinnosti zhotovitele uvedené v čl. IX. odst. 11., „15., 16., 17. nebo 19. této smlouvy;
 - g) jestliže zhotovitel ve své nabídce v rámci Veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy, uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek výběrového řízení;
3. Odstoupení od této smlouvy musí být písemné a nabývá účinnosti dnem doručení tohoto písemného oznámení druhé smluvní straně.
4. V případě odstoupení od této smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky a pohledávky stanovené v zákoně nebo v této smlouvě, a to do 30 dnů od právních účinků odstoupení nebo v dohodnuté lhůtě.



5. Ukončením účinnosti této smlouvy odstoupením od smlouvy nebo jiným způsobem nejsou dotčena práva na smluvní pokuty a náhradu újmy a další závazky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po ukončení účinnosti této smlouvy.

XI. Závěrečná ujednání

1. V otázkách touto smlouvou výslovně neupravených se práva a povinnosti smluvních stran řídí příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů platných na území České republiky, zejména OZ, ZZVZ a ostatními právními předpisy vztahujícími se k předmětu této smlouvy.
2. Veškeré spory, které se smluvním stranám nepodaří vyřešit smírnou cestou, budou řešeny věcně a místně příslušným soudem České republiky.
3. Tato smlouva bude uzavřena v elektronické nebo listinné podobě. V případě uzavření v listinné podobě bude vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží po dvou z nich. V případě uzavření v elektronické podobě bude uzavřena připojením uznávaného elektronického podpisu na straně zhotovitele a kvalifikovaného elektronického podpisu na straně objednatele. Toto ustanovení se použije obdobně i na případné dodatky této smlouvy.
4. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnými, oboustranně dohodnutými, vzestupně číslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí. Za písemnou formu není pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost dodatků z důvodu nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním. Za změnu smlouvy se nepovažuje změna identifikačních či kontaktních údajů.
5. Pokud bude z jakéhokoliv důvodu některé ustanovení této smlouvy shledáno neplatným, nečiní tato skutečnost neplatnou celou smlouvu. V takovém případě jsou smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu neplatné ustanovení nahradit novým platným, jež bude odpovídat smyslu a účelu této smlouvy.
6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Pro účely uveřejnění nepovažují smluvní strany nic z obsahu této smlouvy ani z metadat k ní se vázících za vyloučené z uveřejnění. Případná plnění předmětu této smlouvy poskytnutá před účinností této smlouvy v souladu s podmínkami této smlouvy se považují za plnění poskytnutá podle této smlouvy.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, a že byla ujednána po vzájemném projednání podle jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:





UNIVERZITA
PARDUBICE

Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 1 a) – výkaz výměr části díla – Interiér pro budovu DC

Příloha č. 1 b) – výkaz výměr části díla – INFRA III – Interiérové vybavení budova
DFJP DC

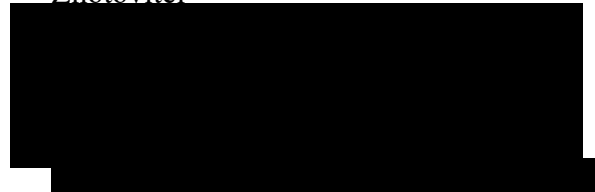
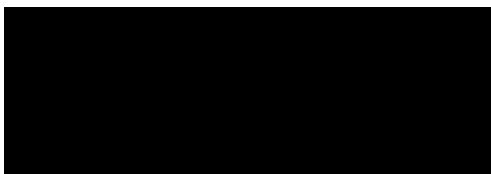
Příloha č. 2: Kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu

V Pardubicích dne (dle el. podpisu)

V Humpolci dne (dle el. podpisu)

Objednatel

Zhotovitel



prof. Ing. Libor Čapek, Ph.D.
rektor

jednatel



Spolufinancováno
Evropskou unií



Výkaz výměř

Akce: Pořízení interiéru pro budovu DC

Část 1a) Interiér pro budovu DC

Rekapitulace částí			
Část	Cena bez DPH	DPH 21 %	Cena s DPH
Výrobky "T" celkem	3 888 921 Kč	816 673 Kč	4 705 594 Kč
Vybavení "N" celkem	717 443 Kč	150 663 Kč	868 106 Kč
Vybavení "I" celkem	881 182 Kč	185 048 Kč	1 066 230 Kč
Doprava a montáž	548 755 Kč	115 238 Kč	663 993 Kč
Suma celkem	6 036 301 Kč	1 267 623 Kč	7 303 924 Kč

Rekapitulace s rozpočítanou dopravou			
Část	Cena bez DPH	DPH 21 %	Cena s DPH
Výrobky "T" celkem - neinv nezpůsobilé	4 277 813 Kč	898 341 Kč	5 176 154 Kč
Vybavení "N" celkem - neinv nezpůsobilé	789 188 Kč	165 729 Kč	954 917 Kč
Vybavení "I" celkem - inv	969 300 Kč	203 553 Kč	1 172 853 Kč
Suma celkem	6 036 301 Kč	1 267 623 Kč	7 303 924 Kč

	cena bez DPH	cena vč. DPH 21%	cena vč. DPH krácené koeficientem
Investiční způsobilé náklady	969 300 Kč	1 172 853 Kč	1 012 046,13 Kč
Neinvestiční nezpůsobilé náklady hrazené z fondu provozních prostředků Univerzity Pardubice	5 067 001 Kč	6 131 071 Kč	5 290 455,74 Kč
Celkem	6 036 301 Kč	7 303 924 Kč	6 302 501,87 Kč

Výkaz výměr Výrobky T								
Ozn.	Název		ks	š	v	hl	Cena za ks	Cena celkem
T 01.1	Pracovní stůl s příslušenstvím	<p>Obecný popis: Pracovní stůl s příslušenstvím. Provedení: Podnož kovové konstrukce z uzavřených hranatých profilů, nohy obráceného tvaru U se zakončením u země kluzákem (s možností mírné rektifikace). Luby podnože utopené od čelní a zadní hrany, stolová deska pevně spojena. V případě umístění stolu boční stranou ke stěně a výskytu parapetních žlabů, stolová deska přetažena přes podnož a dotažena pod obklad. Vybavení: Organizér kabelů (podélný kovový žlab při zadní hraně stolu – šedé provedení). Kabelová průchodka (obdélné provedení, 72 x 37 mm, umístění dle monitoru). Materiál: Stolová deska – DTDL tl. 25 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	97	1600	750	700	3 273 Kč	317 481 Kč
T 01.2	Pracovní stůl s příslušenstvím	<p>Obecný popis: Podstavná lednice s otevíravými dveřmi (uchycené k nábytkovému dvířku kuchyně) do modulu š. 60 cm (objem lednice min. 90 l, energetická třída E) úroveň hluku max. 38 dB, základní vybavení). Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů. Obecný popis: Pracovní stůl s příslušenstvím. Provedení: Podnož kovové konstrukce z uzavřených hranatých profilů, nohy obráceného tvaru U se zakončením u země kluzákem (s možností mírné rektifikace). Luby podnože utopené od čelní a zadní hrany, stolová deska pevně spojena. V případě umístění stolu boční stranou ke stěně a výskytu parapetních žlabů, stolová deska přetažena přes podnož a dotažena pod obklad. Vybavení: Organizér kabelů (podélný kovový žlab při zadní hraně stolu – šedé provedení). Kabelová průchodka (obdélné provedení, 72 x 37 mm, umístění dle monitoru). Materiál: Stolová deska – DTDL tl. 25 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	8	2000	750	700	3 604 Kč	28 832 Kč

T 02.1	Jednací stůl	<p>Obecný popis: Jednací stůl. Provedení: Podnož kovové konstrukce z uzavřených hranatých profilů, nohy obráceného tvaru U se zakončením u země kluzákem (s možností mírné rektifikace). Luby podnože utopené od čelní a zadní strany, stolová deska pevně spojena. V případě umístění stolu boční stranou ke stěně a výskytu parapetních žlabů, stolová deska přetažena přes podnož a dotažena pod obklad. Materiál: Stolová deska – DTDL tl. 25 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	23	800	750	700	2 159 Kč	49 657 Kč
T 02.2	Jednací stůl	<p>Obecný popis: Jednací stůl. Provedení: Podnož kovové konstrukce z uzavřených hranatých profilů, nohy obráceného tvaru U se zakončením u země kluzákem (s možností mírné rektifikace). Luby podnože utopené od čelní a zadní strany, stolová deska pevně spojena. V případě umístění stolu boční stranou ke stěně a výskytu parapetních žlabů, stolová deska přetažena přes podnož a dotažena pod obklad. Materiál: Stolová deska – DTDL tl. 25 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	27	1200	750	700	2 494 Kč	67 338 Kč

T 02.3	Jednací stůl	<p>Obecný popis: Jednací stůl. Provedení: Podnož kovové konstrukce z uzavřených hranatých profilů, nohy obráceného tvaru U se zakončením u země kluzákem (s možností mírné rektifikace). Luby podnože utopené od čelní a zadní strany, stolová deska pevně spojená. V případě umístění stolu boční stranou ke stěně a výskytu parapetních žlabů, stolová deska přetažena přes podnož a dotažena pod obklad. Materiál: Stolová deska – DTDL tl. 25 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	9	1900	750	800	3 198 Kč	28 782 Kč
T 02.5	Jednací stůl	<p>Obecný popis: Jednací stůl. Provedení: Podnož kovové konstrukce z uzavřených hranatých profilů, nohy obráceného tvaru U se zakončením u země kluzákem (s možností mírné rektifikace). Luby podnože utopené od čelní a zadní strany, stolová deska pevně spojená. V případě umístění stolu boční stranou ke stěně a výskytu parapetních žlabů, stolová deska přetažena přes podnož a dotažena pod obklad. Materiál: Stolová deska – DTDL tl. 25 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1	900	750	700	2 243 Kč	2 243 Kč

T 02.6	Jednací stůl	<p>Obecný popis: Jednací stůl. Provedení: Podnož kovové konstrukce z uzavřených hranatých profilů, nohy obráceného tvaru U se zakončením u země kluzákem (s možností mírné rektifikace). Luby podnože utopené od čelní a zadní hrany, stolová deska pevně spojena. V případě umístění stolu boční stranou ke stěně a výskytu parapetních žlabů, stolová deska přetažena přes podnož a dotažena pod obklad. Materiál: Stolová deska – DTDL tl. 25 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	5	1400	750	800	2 767 Kč	13 835 Kč
T 03.2	Nástěnka se skříňkou	<p>Obecný popis: Nástěnka se skříňkou. Provedení: Obklad stěny plošným materiálem, se skrytým uchycením ke stěně, povrchově zalisovaným magnetickým laminátem s možností popisování (na rubové straně s příslušným protitahem proti kroucení). Otevřená policová skříňka pevně spojena skrytými spojovacími prvky a se zády v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Vybavení: Kování – Zápustné závěsné kování (možnost seřízení a nulového odstupu od stěny, vč. pojistky proti vysazení). Skryté závěsné kování pro horní skříňky a použití za zády. Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 25 mm a magnet. laminát na podkladové desce celkové tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	156	1600	1350	320	4 106 Kč	640 536 Kč

T 04	Nízká skříňka s dveřmi	<p>Obecný popis: Nízká skříňka s dveřmi. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí šrouby (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností). Záda v drážce s mírným odsazením (bočnice a půda opřeny o stěnu). Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně). Uzamykatelné (individuální zámek pro každou kancelář se systémem generálního klíče). Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí šrouby (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Nábytkový zámek (princip mechanického či elektronického zámku bude odsouhlasen investorem). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	152	800	750	400	2 158 Kč	328 016 Kč
------	------------------------	---	-----	-----	-----	-----	----------	------------

T 06.1	Vysoká skříň šatní	<p>Obecný popis: Vysoká skříň šatní. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Záda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Zajištěna cirkulace vzduchu. Kotveno ke stěně proti přepadení. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně) vč. dveřní zarážky na zeď. Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Výsuvný věšák na ramínka (kuličkový výsuv, nosnost 25 kg, pětice ramínek). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	6	600	2100	400	2 911 Kč	17 466 Kč
--------	--------------------	--	---	-----	------	-----	----------	-----------

T 06.2	Vysoká skříň šatní	<p>Obecný popis: Vysoká skříň šatní. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Záda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Zajištěna cirkulace vzduchu. Kotveno ke stěně proti přepadení. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně) vč. dveřní zarážky na zeď. Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Výsuvný věšák na ramínka (kuličkový výsuv, nosnost 25 kg, pětice ramínek). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	7	600	2100	400	2 911 Kč	20 377 Kč
T 07.1	Vysoká skříň policová	<p>Obecný popis: Vysoká skříň policová. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Záda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Kotveno ke stěně proti přepadení. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně). Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	2	600	2100	400	3 041 Kč	6 082 Kč

T 07.2	Vysoká skříň policová	<p>Obecný popis: Vysoká skříň policová. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Záda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Kotveno ke stěně proti přepadení. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně). Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	23	600	2100	400	3 041 Kč	69 943 Kč
T 08	Kontejner mobilní	<p>Obecný popis: Nábytkový mobilní kontejner. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na nábytkových kolečkách pr. 50mm, nosnost 40kg/ks. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně). Uzamykatelné (individuální zámek pro každou kancelář se systémem generálního klíče). Vybavení: Kování – Systémové zásuvky s plno výsuvným kováním vč. tlumení (EN 15570, testováno na 95 000 cyklů). Nosné nábytkové kolečka (pogumované pro tvrdé podlahy, nosnost jedné nožky 50 kg). Nábytkový zámek (princip mechanického či elektronického zámku bude odsouhlasen investorem). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	112	400	650	650	3 899 Kč	436 688 Kč

T 09	Skříň s dveřmi	<p>Obecný popis: Skříň s dveřmi a policí. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Záda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Kotveno ke stěně proti přepadení. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně). Uzamykatelné (individuální zámek pro každou kancelář se systémem generálního klíče). Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Nábytkový zámek (princip mechanického či elektronického zámku bude odsouhlasen investorem). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	6	1100	2100	600	5 325 Kč	31 950 Kč
T 10.1	Obklad s háčky	<p>Obecný popis: Obklad s háčky. Provedení: Obklad stěny plošným materiálem, se skrytým uchycením ke stěně, opatřeným háčky půlkruhového tvaru. U země osazeno na soklovou lištu (obklad výškově přizpůsoben - horní hrana obkladu ve stejné výškové linii). Vybavení: Kování – Zápustné závěsné kování (možnost seřízení a nulového odstupu od stěny, vč. pojistky proti vysazení). Háčky (tvarově i povrchově jednotné provedení s úchytkami nábytku). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Háčky - Kovové, komaxitovány dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1	1100	2100	68	1 389 Kč	1 389 Kč

T 10.3	Obklad s háčky	<p>Obecný popis: Obklad s háčky. Provedení: Obklad stěny plošným materiálem, se skrytým uchycením ke stěně, opatřeným háčky půlkruhového tvaru. U země osazeno na soklovou lištu (obklad výškově přizpůsoben - horní hrana obkladu ve stejné výškové linii). Vybavení: Kování – Zápustné závěsné kování (možnost seřízení a nulového odstupu od stěny, vč. pojistky proti vysazení). Háčky (tvarově i povrchově jednotné provedení s úchytkami nábytku). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Háčky - Kovové, komaxitovány dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	37	1400	2100	68	1 625 Kč	60 125 Kč
T 10.4	Obklad s háčky	<p>Obecný popis: Obklad s háčky. Provedení: Obklad stěny plošným materiálem, se skrytým uchycením ke stěně, opatřeným háčky půlkruhového tvaru. U země osazeno na soklovou lištu (obklad výškově přizpůsoben - horní hrana obkladu ve stejné výškové linii). Vybavení: Kování – Zápustné závěsné kování (možnost seřízení a nulového odstupu od stěny, vč. pojistky proti vysazení). Háčky (tvarově i povrchově jednotné provedení s úchytkami nábytku). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Háčky - Kovové, komaxitovány dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	31	1600	2100	68	1 732 Kč	53 692 Kč

T 11	Skříň s dveřmi a policí	<p>Obecný popis: Skříň s dveřmi a policí. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Žáda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Kotveno ke stěně proti přepadení. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně). Uzamykatelné (individuální zámek pro každou kancelář se systémem generálního klíče). Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Nábytkový zámek (princip mechanického či elektronického zámku bude odsouhlasen investorem). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	143	800	2100	400	4 043 Kč	578 149 Kč
T 12.1	Výkryt výklenku	<p>Obecný popis: Výkryt výklenku. Provedení: Zaslepení volné části výklenku plošným materiálem, se skrytým uchycením (např. narážecí čep a pouzdro) k rámu z masivního dřeva či MDF (barevně sjednoceno s výkrytem) fixované ke stavební konstrukci po obvodu a k půdě nábytkové skříně. Výkrytové čelo navazuje na dveře skříně vč. jejich funkčních spár bez obvodového tmelení. Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	26	1435	500	610	863 Kč	22 438 Kč

T 13	Skříň s dveřmi	<p>Obecný popis: Vysoká skříň šatní. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Záda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Zajištěna cirkulace vzduchu. Kotveno ke stěně proti přepadení. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně) vč. dveřní zarážky na zeď. Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Šatní tyč (oblé provedení, pětice ramínek). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1	1100	2100	600	4 974 Kč	4 974 Kč
T 15	Výkryt	<p>Obecný popis: Výkryt mezi skříněmi. Provedení: Zaslepení volné části mezi skříněmi plošným materiálem, se skrytým uchycením (např. narážecí čep a pouzdro) ke korpusu výkrytu (barevně sjednoceno s čelem) fixované ke korpusům nábytkových skříní. Výkrytové čelo navazuje na dveře skříně vč. jejich funkčních spár bez obvodového tmelení. Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	2	135	2600	150	1 379 Kč	2 758 Kč

T 17.1	Nástěnka	<p>Obecný popis: Magnetická nástěnka umožňující popis fixami. Provedení: Nástěnka s kovovým rámečkem s uchycením na stěnu přes skryté kování - závěsné a zápusťné do rubové plochy, tak aby přesně kopírovalo stěnu bez mezer. Vybavení: Magnetický držák popisovačů. Materiál: Al hranatý rámeček a nástěnková výplň dle požadovaného odstínu. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	10	1200	1100	18	3 286 Kč	32 860 Kč
T 18.1	Skříň s dveřmi	<p>Obecný popis: Vysoká skříň šatní. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Záda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Zajištěna cirkulace vzduchu. Kotveno ke stěně proti přepadení. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně) vč. dveřní zarážky na zeď. Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Šatní tyč (oblé provedení, pětice ramínek). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	28	1435	2100	610	9 540 Kč	267 120 Kč

T 18.2	Skříň s dveřmi	<p>Obecný popis: Vysoká skříň šatní. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Záda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Zajištěna cirkulace vzduchu. Kotveno ke stěně proti přepadení. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně) vč. dveřní zarážky na zeď. Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Šatní tyč (oblé provedení, pětice ramínek). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	30	1435	2100	610	9 540 Kč	286 200 Kč
T 19.1	Jídelní stůl	<p>Obecný popis: Jídelní stůl. Provedení: Podnož kovové konstrukce z uzavřených hranatých profilů, nohy obráceného tvaru U se zakončením u země kluzákem (s možností mírné rektifikace). Luby podnože utopené od čelní a zadní hrany, stolová deska pevně spojena. Materiál: Stolová deska – DTDL tl. 25 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1	800	750	700	2 159 Kč	2 159 Kč

T 19.2	Jídelní stůl	<p>Obecný popis: Jídelní stůl. Provedení: Podnož kovové konstrukce z uzavřených hranatých profilů, nohy obráceného tvaru U se zakončením u země kluzákem (s možností mírné rektifikace). Luby podnože utopené od čelní a zadní hrany, stolová deska pevně spojena. Materiál: Stolová deska – DTDL tl. 25 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	7	1200	750	800	2 594 Kč	18 158 Kč
T 22	Skříň s dveřmi	<p>Obecný popis: Skříň s dveřmi a policí. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Záda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Kotveno ke stěně proti přepadení. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně). Uzamykatelné (individuální zámek pro každou kancelář se systémem generálního klíče). Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Nábytkový zámek (princip mechanického či elektronického zámku bude odsouhlasen investorem). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	2	800	2100	400	4 846 Kč	9 692 Kč

T 23	Skříň s dveřmi	<p>Obecný popis: Skříň s dveřmi a policí. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Záda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Kotveno ke stěně proti přepadení. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně). Uzamykatelné (individuální zámek pro každou kancelář se systémem generálního klíče). Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Nábytkový zámek (princip mechanického či elektronického zámku bude odsouhlasen investorem). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	3	800	2500	600	6 421 Kč	19 263 Kč
------	----------------	--	---	-----	------	-----	----------	-----------

T 24.1	Laťový obklad	<p>Obecný popis: Interiérový akustický panel určený k opláštění stěn, sestávající z vícevrstvé velkoformátové bidesky s nepravidelnou podélnou perforací a vloženým akustickým absorbérem v černém provedení. Panel je navržen pro zlepšení akustických parametrů prostoru, zejména pohltivosti v oblasti středních a vyšších frekvencí. Provedení: Panel je dodáván jako předkompletovaná sendvičová skladba, připravená k montáži na rošt. Skladba obsahuje nosnou třívrstvou bidesku z masivního jehličnatého dřeva (tl. 19 mm), pohledově upravenou přírodní dýhou jasan v prémiové kvalitě (tl. 0,9 mm), dále černě barvený svlak a podkladový absorbér z MDF desky a černé netkané textilie (tl. 3 mm). Perforace panelu je tvořena nepravidelným rastrem vertikálních drážek s proměnlivou roztečí v rozsahu 12–24 mm. Montáž: Montážní podklad tvoří rošt s minimální vzduchovou mezerou 20 mm mezi panelem a nosnou stěnou. Panely jsou určeny pro skryté kotvení přes zadní vrstvu nebo skrze svlaky. Při napojování panelů je nutné dodržet návaznost rastru. Materiál: Pohledová vrstva - Jasanová dýha, tl. 0,9 mm, kvalita A, podélná kresba, povrchová úprava – transparentní UV stabilní lazura. Nosná deska - Třívrstvá bideska (smrk/jedle), pohledová kvalita, broušená. Absorpční vrstva - Černě barvená MDF deska + netkaná černá textilie, tloušťka cca 3 mm. Akustické vlastnosti: Vážený činitel zvukové pohltivosti α_w: 0,65 Třída pohltivosti: C dle ISO 11654 Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	4	5310	2600	40	64 374 Kč	257 496 Kč
--------	---------------	---	---	------	------	----	-----------	------------

T 24.2	laťový obklad	<p>Obecný popis: Interiérový akustický panel určený k opláštění stěn, sestávající z vícevrstvé velkoformátové biodesky s nepravidelnou podélnou perforací a vloženým akustickým absorbérem v černém provedení. Panel je navržen pro zlepšení akustických parametrů prostoru, zejména pohltivosti v oblasti středních a vyšších frekvencí. Provedení: Panel je dodáván jako předkompleťovaná sendvičová skladba, připravená k montáži na rošt. Skladba obsahuje nosnou třívrstvou biodesku z masivního jehličnatého dřeva (tl. 19 mm), pohledově upravenou přírodní dýhou jasan v prémiové kvalitě (tl. 0,9 mm), dále černě barvený svlak a podkladový absorbér z MDF desky a černé netkané textilie (tl. 3 mm). Perforace panelu je tvořena nepravidelným rastrem vertikálních drážek s proměnlivou roztečí v rozsahu 12–24 mm. Montáž: Montážní podklad tvoří rošt s minimální vzduchovou mezerou 20 mm mezi panelem a nosnou stěnou. Panely jsou určeny pro skryté kotvení přes zadní vrstvu nebo skrze svlaky. Při napojování panelů je nutné dodržet návaznost rastru. Materiál: Pohledová vrstva - Jasanová dýha, tl. 0,9 mm, kvalita A, podélná kresba, povrchová úprava – transparentní UV stabilní lazura. Nosná deska - Třívrstvá biodeska (smrk/jedle), pohledová kvalita, broušená. Absorpční vrstva - Černě barvená MDF deska + netkaná černá textilie, tloušťka cca 3 mm. Akustické vlastnosti: Vážený činitel zvukové pohltivosti α_w: 0,65 Třída pohltivosti: C dle ISO 11654 Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	3	5860	2600	40	71 074 Kč	213 222 Kč
Celkem:								3 888 921 Kč

Výkaz výměr Vybavení N					
Ozn.	Název	Popis	ks	Cena za ks	Cena celkem
N 01	Kancelářská židle s područkami	<p>Obecný popis: Kancelářská ergonomická židle pro celodenní práci u PC. Provedení: Židle otočná s pěti-ramenným křížem s kolečky, pístnicí, synchro-mechanismem, čalouněným sedákem, meshovým opěrákem, s područkami. Židle bude umožňovat nastavení polohy s minimálně pěti body aretace a nastavení tuhosti odporu opěráku. Synchro-mechanismus musí zajišťovat současný pohyb sedáku a opěráku v ergonomicky správné synchronizaci. Sedák výškově stavitelný pneumatickým pístem (v normovém rozsahu, polohově stavitelný o 76 mm). Nastavitelná bederní opěrka (o 102 mm výškově). Područky výškově stavitelné. Kříž nylonový, kolečka plastová s pryží pro tvrdé podlahy (Ø 60 cm). Tvarovaný miskový sedák je čalouněný - PUR pěna o tloušťce minimálně 5 cm a objemové hmotnosti minimálně 63 kg/m³ a potažený látkou kategorie A (Materiál 100% polyester Odolnost proti oděru min. 100.000 Martindale, odolnost proti žmolování skupina 4, stálobarevnost skupina 6, vodoodpudivá úprava se zvýšenou odolností proti zašpinění) s dostatečně zaoblenou přední hranou, zabraňující nežádoucímu tlaku na spodní část nohou. Zádový opěrák je ergonomicky tvarovaný s rámem z kvalitního plastu a s vypnutou prodyšnou membránou (mesh) takových vlastností, aby vlivem užívání nedošlo k jejímu protažení / povolení. Židle musí odpovídat všem požadavkům formulovaným v ČSN EN normách, zejména rodina norem ČSN-EN 1335 a musí mít protokol o výsledku zkoušky. Dále bude židle odpovídat následujícím ergonomickým standardům: BSR/HFES 100-2002, BIFMA G1-2013. Barevné řešení: Kolečka černá se šedým pogumováním, kříž nylonový, pístnice černá, plastové díly černé, potah sedáku a mesh opěráku šedo-černá. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	103	2 475 Kč	254 925 Kč
N 02	Židle s čalouněním	<p>Obecný popis: Židle s čalouněním. Provedení: Židle se skořepinovým sedákem a opěrkou s částečným čalouněním. Kostra kovového provedení tenkého válcového profilu s kluzáky pro danou podlahu. Sedák s opěrkou z jednoho kusu z odolného PU plastu. Pod sedákem nohy kostry pevně spojen se skořepinou. Čalouněný sedák navazující na tvar skořepiny a respektující, tak jako celek židle, všem požadavkům ergonomie. Materiál: Kostra – Drátěná ocelová podnož v požadovaném RAL odstínu. Sedák a opěrka – Kvalitní PU skořepina čalounění těžce vznětlivou látkou se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	183	2 178 Kč	398 574 Kč
N 10	Vybavení chodby 1.NP	Vybavení chodby jako celek, který obsahuje:	1	63 944 Kč	63 944 Kč

N 04 Dvoumístná sofa

Obecný popis: Dvoumístná sofa. Provedení: Sofa s celočalouněným sedákem i opěrkou vč. pohledové zadní části. Podnož ocelového provedení, nohy s kluzáky pro danou podlahu. Sedák s opěrkou z jednoho kusu, nosný prvek např. PDP min. tl. 10mm, pevně spojeno s podnoží. Sofa musí odpovídat všem požadavkům ergonomie. Materiál: Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Sedák a opěrka – Čalounění kvalitní a těžce vznětlivou látkou se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místole výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.

4

T 17.2 Nástěnka

Obecný popis: Magnetická nástěnka umožňující popis fixami. Provedení: Nástěnka s kovovým rámečkem s uchycením na stěnu přes skryté kování - závěsné a zápusťné do rubové plochy, tak aby přesně kopírovalo stěnu bez mezer. Vybavení: Magnetický držák popisovačů. Materiál: Al hranatý rámeček a nástěnková výplň dle požadovaného odstínu. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.

4

Celkem:

717 443 Kč

Výkaz výměr Vybavení I					
Ozn.	Název	Popis	ks	Cena za ks	Cena celkem
I 01	Vybavení chodby 2.NP	Vybavení chodby jako celek, který obsahuje:	1	108 157 Kč	108 157 Kč
N 02	Židle s čalouněním	<p>Obecný popis: Židle s čalouněním. Provedení: Židle se skořepinovým sedákem a opěrkou s částečným čalouněním. Kostra kovového provedení tenkého válcového profilu s kluzáky pro danou podlahu. Sedák s opěrkou z jednoho kusu z odolného PU plastu. Pod sedákem nohy kostry pevně spojen se skořepinou. Čalouněný sedák navazující na tvar skořepiny a respektující, tak jako celek židle, všem požadavkům ergonomie. Materiál: Kostra – Drátěná ocelová podnož v požadovaném RAL odstínu. Sedák a opěrka – Kvalitní PU skořepina čalounění těžce vznětlivou látkou se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	4		
N 04	Dvoumístná sofa	<p>Obecný popis: Dvoumístná sofa. Provedení: Sofa s celočalouněným sedákem i opěrkou vč. pohledové zadní části. Podnož ocelového provedení, nohy s kluzáky pro danou podlahu. Sedák s opěrkou z jednoho kusu, nosný prvek např. PDP min. tl. 10mm, pevně spojeno s podnoží. Sofa musí odpovídat všem požadavkům ergonomie. Materiál: Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Sedák a opěrka – Čalounění kvalitní a těžce vznětlivou látkou se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	5		
N 07	Taburet	<p>Obecný popis: Čalouněný taburet. Provedení: Nosná kostra z masivního dřeva a ohýbané překližky či MDF válcového tvaru povrchově upravena čalouněním a kluzáky pro danou podlahu. Taburet musí odpovídat všem požadavkům ergonomie. Materiál: Kostra – Masivní dřevo a PDP deska (alternativně přežávaná MDF). Čalounění - Kvalitní a těžce vznětlivá látka se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	2		
N 09	Konferenční stolek	<p>Obecný popis: Konferenční stolek Provedení: Kovová podnož s placatou kruhovou základnou vynášející úzkou nohou stolovou desku tenkého materiálu s uchycením za pomoci kruhové montážní desky u vrcholu nohy. Základna s vhodnými kluzáky pro danou podlahu, vše pevně spojeno. Materiál: Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Stolová deska – Kompaktní deska případně PDP deska s HPL laminátem dle požadovaného odstínu. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1		

T 02.1	<p><i>Obecný popis: Jednací stůl. Provedení: Podnož kovové konstrukce z uzavřených hranatých profilů, nohy obráceného tvaru U se zakončením u země kluzákem (s možností mírné rektifikace). Luby podnože utopené od čelní a zadní hrany, stolová deska pevně spojena. V případě umístění stolu boční stranou ke stěně a výskytu parapetních žlabů, stolová deska přetažena přes podnož a dotažena pod obklad. Materiál: Stolová deska – DTDL tl. 25 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</i></p>	2		
T 12.2	<p><i>Obecný popis: Výkryt výklenku. Provedení: Zaslepení volné části výklenku plošným materiálem, se skrytým uchycením (např. narážecí čep a pouzdro) k rámu z masivního dřeva či MDF (barevně sjednoceno s výkrytem) fixované ke stavební konstrukci po obvodu a k půdě nábytkové skříně. Výkrytové čelo navazuje na dveře skříně vč. jejich funkčních spár bez obvodového tmelení. Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</i></p>	1		
T 16	<p><i>Obecný popis: Skříň do výklenku. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnicí lištou. Žáda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Zajištěna cirkulace vzduchu. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně). Uzamykatelné (individuální zámek pro každou kancelář se systémem generálního klíče). Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Nábytkový zámek (princip mechanického či elektronického zámku bude odsouhlasen investorem). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</i></p>	1		
T 17.3	<p><i>Obecný popis: Magnetická nástěnka umožňující popis fixami. Provedení: Nástěnka s kovovým rámečkem s uchycením na stěnu přes skryté kování - závěsné a zápuštné do rubové plochy, tak aby přesně kopírovalo stěnu bez mezer. Vybavení: Magnetický držák popisovačů. Materiál: Al hranatý rámeček a nástěnková výplň dle požadovaného odstínu. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</i></p>	2		
I 02	<p>Vybavení chodby 3.NP Vybavení chodby jako celek, který obsahuje:</p>	1	149 518 Kč	149 518 Kč

N 04	<p>Obecný popis: Dvoulístná sofa. Provedení: Sofa s celočalouněným sedákem i opěrkou vč. pohledové zadní části. Podnož ocelového provedení, nohy s kluzáky pro danou podlahu. Sedák s opěrkou z jednoho kusu, nosný prvek např. PDP min. tl. 10mm, pevně spojeno s podnoží. Sofa musí odpovídat všem požadavkům ergonomie. Materiál: Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Sedák a opěrka – Čalounění kvalitní a těžce vznětlivou látkou se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místole výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	5
N 05	<p>Obecný popis: Sedací sestava. Provedení: Sofa s celočalouněným sedákem i opěrkou vč. pohledové zadní části. Podnož ocelového provedení, nohy s kluzáky pro danou podlahu (minimalizován počet noh celkové podnože). Sedák s opěrkou z jednoho kusu, nosný prvek např. PDP min. tl. 10mm, pevně spojeno s podnoží. Sofa musí odpovídat všem požadavkům ergonomie. Materiál: Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Sedák a opěrka – Čalounění kvalitní a těžce vznětlivou látkou se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místole výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1
N 07	<p>Obecný popis: Čalouněný taburet. Provedení: Nosná kostra z masivního dřeva a ohýbané překližky či MDF válcového tvaru povrchově upravena čalouněním a kluzáky pro danou podlahu. Taburet musí odpovídat všem požadavkům ergonomie. Materiál: Kostra – Masivní dřevo a PDP deska (alternativně přežávaná MDF). Čalounění - Kvalitní a těžce vznětlivá látka se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	2
N 09	<p>Obecný popis: Konferenční stůl. Provedení: Kovová podnož s placatou kruhovou základnou vynášející úzkou nohou stolovou desku tenkého materiálu s uchycením za pomoci kruhové montážní desky u vrcholu nohy. Základna s vhodnými kluzáky pro danou podlahu, vše pevně spojeno. Materiál: Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Stolová deska – Kompaktní deska případně PDP deska s HPL laminátem dle požadovaného odstínu. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	2
T 12.2	<p>Obecný popis: Výkryt výklenku. Provedení: Zaslepení volné části výklenku plošným materiálem, se skrytým uchycením (např. narážecí čep a pouzdro) k rámu z masivního dřeva či MDF (barevně sjednoceno s výkrytem) fixované ke stavební konstrukci po obvodu a k půdě nábytkové skříně. Výkrytové čelo navazuje na dveře skříně vč. jejich funkčních spár bez obvodového tmelení. Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1

	<p><i>Obecný popis: Skříň do výklenku. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Žáda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Zajištěna cirkulace vzduchu. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně). Uzamykatelné (individuální zámek pro každou kancelář se systémem generálního klíče). Vybavení: Kování - Nosné výškové rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Nábytkový zámek (princip mechanického či elektronického zámku bude odsouhlasen investorem). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</i></p> <p><i>Obecný popis: Magnetická nástěnka umožňující popis fixami. Provedení: Nástěnka s kovovým rámečkem s uchycením na stěnu přes skryté kování - závěsné a zápusťné do rubové plochy, tak aby přesně kopírovalo stěnu bez mezer. Vybavení: Magnetický držák popisovačů. Materiál: Al hranatý rámeček a nástěnková výplň dle požadovaného odstínu. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</i></p>	1		
I 03	Vybavení chodby 4.NP Vybavení chodby jako celek, který obsahuje:	1	108 157 Kč	108 157 Kč
N 02	<p><i>Obecný popis: Židle s čalouněním. Provedení: Židle se skořepinovým sedákem a opěrkou s částečným čalouněním. Kostra kovového provedení tenkého válcového profilu s kluzáky pro danou podlahu. Sedák s opěrkou z jednoho kusu z odolného PU plastu. Pod sedákem nohy kostry pevně spojen se skořepinou. Čalouněný sedák navazující na tvar skořepiny a respektující, tak jako celek židle, všem požadavkům ergonomie. Materiál: Kostra – Drátěná ocelová podnož v požadovaném RAL odstínu. Sedák a opěrka – Kvalitní PU skořepina čalounění těžce vznětlivou látkou se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</i></p>	4		
N 04	<p><i>Obecný popis: Dvoumístná sofa. Provedení: Sofa s celočalouněným sedákem i opěrkou vč. pohledové zadní části. Podnož ocelového provedení, nohy s kluzáky pro danou podlahu. Sedák s opěrkou z jednoho kusu, nosný prvek např. PDP min. tl. 10mm, pevně spojeno s podnoží. Sofa musí odpovídat všem požadavkům ergonomie. Materiál: Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Sedák a opěrka – Čalounění kvalitní a těžce vznětlivou látkou se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</i></p>	5		

N 07 Taburet	<p>Obecný popis: Čalouněný taburet. Provedení: Nosná kostra z masivního dřeva a ohýbané překližky či MDF válcového tvaru povrchově upravena čalouněním a kluzáky pro danou podlahu. Taburet musí odpovídat všem požadavkům ergonomie. Materiál: Kostra – Masivní dřevo a PDP deska (alternativně prořezávaná MDF). Čalounění - Kvalitní a těžce vznětlivá látka se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	2
N 09 Konferenční stolek	<p>Obecný popis: Konferenční stolek Provedení: Kovová podnož s placatou kruhovou základnou vynášející úzkou nohou stolovou desku tenkého materiálu s uchycením za pomocí kruhové montážní desky u vrcholu nohy. Základna s vhodnými kluzáky pro danou podlahu, vše pevně spojeno. Materiál: Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Stolová deska – Kompaktní deska případně PDP deska s HPL laminátem dle požadovaného odstínu. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1
T 02.1 Jednací stůl	<p>Obecný popis: Jednací stůl. Provedení: Podnož kovové konstrukce z uzavřených hranatých profilů, nohy obráceného tvaru U se zakončením u země kluzákem (s možností mírné rektifikace). Luby podnože utopené od čelní a zadní hrany, stolová deska pevně spojena. V případě umístění stolu boční stranou ke stěně a výskytu parapetních žlabů, stolová deska přetažena přes podnož a dotažena pod obklad. Materiál: Stolová deska – DTDL tl. 25 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	2
T 12.2 Výkryt výklenku	<p>Obecný popis: Výkryt výklenku. Provedení: Zaslepení volné části výklenku plošným materiálem, se skrytým uchycením (např. narážecí čep a pouzdro) k rámu z masivního dřeva či MDF (barevně sjednoceno s výkrytem) fixované ke stavební konstrukci po obvodu a k půdě nábytkové skříně. Výkrytové čelo navazuje na dveře skříně vč. jejich funkčních spár bez obvodového tmelení. Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1

T 16 Skříň do výklenku	<p>Obecný popis: Skříň do výklenku. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Žáda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Zajištěna cirkulace vzduchu. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně). Uzamykatelné (individuální zámek pro každou kancelář se systémem generálního klíče). Vybavení: Kování - Nosné výškové rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Nábytkový zámek (princip mechanického či elektronického zámku bude odsouhlasen investorem). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1	149 518 Kč	149 518 Kč
T 17.3 Nástěnka	<p>Obecný popis: Magnetická nástěnka umožňující popis fixami. Provedení: Nástěnka s kovovým rámečkem s uchycením na stěnu přes skryté kování - závěsné a zápusťné do rubové plochy, tak aby přesně kopírovalo stěnu bez mezer. Vybavení: Magnetický držák popisovačů. Materiál: Al hranatý rámeček a nástěnková výplň dle požadovaného odstínu. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	2		
I 04 Vybavení chodby 5.NP	Vybavení chodby jako celek, který obsahuje:	1	149 518 Kč	149 518 Kč
N 04 Dvoumístná sofa	<p>Obecný popis: Dvoumístná sofa. Provedení: Sofa s celočalouněným sedákem i opěrkou vč. pohledové zadní části. Podnož ocelového provedení, nohy s kluzáky pro danou podlahu. Sedák s opěrkou z jednoho kusu, nosný prvek např. PDP min. tl. 10mm, pevně spojeno s podnoží. Sofa musí odpovídat všem požadavkům ergonomie. Materiál: Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Sedák a opěrka – Čalounění kvalitní a těžce vznětlivou látkou se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	5		
N 05 Sedací sestava	<p>Obecný popis: Sedací sestava. Provedení: Sofa s celočalouněným sedákem i opěrkou vč. pohledové zadní části. Podnož ocelového provedení, nohy s kluzáky pro danou podlahu (minimalizován počet noh celkové podnože). Sedák s opěrkou z jednoho kusu, nosný prvek např. PDP min. tl. 10mm, pevně spojeno s podnoží. Sofa musí odpovídat všem požadavkům ergonomie. Materiál: Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Sedák a opěrka – Čalounění kvalitní a těžce vznětlivou látkou se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1		

N 07 Taburet	<p>Obecný popis: Čalouněný taburet. Provedení: Nosná kostra z masivního dřeva a ohýbané překližky či MDF válcového tvaru povrchově upravena čalouněním a kluzáky pro danou podlahu. Taburet musí odpovídat všem požadavkům ergonomie. Materiál: Kostra – Masivní dřevo a PDP deska (alternativně prořezávaná MDF). Čalounění - Kvalitní a těžce vznětlivá látka se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	2
N 09 Konferenční stolek	<p>Obecný popis: Konferenční stolek Provedení: Kovová podnož s placatou kruhovou základnou vynášejí úzkou nohou stolovou desku tenkého materiálu s uchycením za pomoci kruhové montážní desky u vrcholu nohy. Základna s vhodnými kluzáky pro danou podlahu, vše pevně spojeno. Materiál: Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Stolová deska – Kompaktní deska případně PDP deska s HPL laminátem dle požadovaného odstínu. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	2
T 12.2 Výkryt výklenku	<p>Obecný popis: Výkryt výklenku. Provedení: Zaslepení volné části výklenku plošným materiálem, se skrytým uchycením (např. narážecí čep a pouzdro) k rámu z masivního dřeva či MDF (barevně sjednoceno s výkrytem) fixované ke stavební konstrukci po obvodu a k půdě nábytkové skříně. Výkrytové čelo navazuje na dveře skříně vč. jejich funkčních spár bez obvodového tmelení. Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1
T 16 Skříň do výklenku	<p>Obecný popis: Skříň do výklenku. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Žáda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Zajištěna cirkulace vzduchu. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně). Uzamykatelné (individuální zámek pro každou kancelář se systémem generálního klíče). Vybavení: Kování - Nosné výškové rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Nábytkový zámek (princip mechanického či elektronického zámku bude odsouhlasen investorem). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1
T 17.3 Nástěnka	<p>Obecný popis: Magnetická nástěnka umožňující popis fixami. Provedení: Nástěnka s kovovým rámečkem s uchycením na stěnu přes skryté kování - závěsné a zápuštné do rubové plochy, tak aby přesně kopírovalo stěnu bez mezer. Vybavení: Magnetický držák popisovačů. Materiál: Al hranatý rámeček a nástěnková výplň dle požadovaného odstínu. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	2

I 05	Vybavení chodby 6.NP	Vybavení chodby jako celek, který obsahuje:	1	108 157 Kč	108 157 Kč
N 02	Židle s čalouněním	<p>Obecný popis: Židle s čalouněním. Provedení: Židle se skořepinovým sedákem a opěrkou s částečným čalouněním. Kostra kovového provedení tenkého válcového profilu s kluzáky pro danou podlahu. Sedák s opěrkou z jednoho kusu z odolného PU plastu. Pod sedákem nohy kostry pevně spojen se skořepinou. Čalouněný sedák navazující na tvar skořepiny a respektující, tak jako celek židle, všem požadavkům ergonomie. Materiál: Kostra – Drátěná ocelová podnož v požadovaném RAL odstínu. Sedák a opěrka – Kvalitní PU skořepina čalounění těžce vznětlivou látkou se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	4		
N 04	Dvoumístná sofa	<p>Obecný popis: Dvoumístná sofa. Provedení: Sofa s celočalouněným sedákem i opěrkou vč. pohledové zadní části. Podnož ocelového provedení, nohy s kluzáky pro danou podlahu. Sedák s opěrkou z jednoho kusu, nosný prvek např. PDP min. tl. 10mm, pevně spojeno s podnoží. Sofa musí odpovídat všem požadavkům ergonomie. Materiál: Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Sedák a opěrka – Čalounění kvalitní a těžce vznětlivou látkou se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	5		
N 07	Taburet	<p>Obecný popis: Čalouněný taburet. Provedení: Nosná kostra z masivního dřeva a ohýbané překližky či MDF válcového tvaru povrchově upravena čalouněním a kluzáky pro danou podlahu. Taburet musí odpovídat všem požadavkům ergonomie. Materiál: Kostra – Masivní dřevo a PDP deska (alternativně prořezávaná MDF). Čalounění - Kvalitní a těžce vznětlivá látka se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	2		
N 09	Konferenční stolek	<p>Obecný popis: Konferenční stolek Provedení: Kovová podnož s placatou kruhovou základnou vynášející úzkou nohou stolovou desku tenkého materiálu s uchycením za pomoci kruhové montážní desky u vrcholu nohy. Základna s vhodnými kluzáky pro danou podlahu, vše pevně spojeno. Materiál: Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Stolová deska – Kompaktní deska případně PDP deska s HPL laminátem dle požadovaného odstínu. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1		
T 02.1	Jednací stůl	<p>Obecný popis: Jednací stůl. Provedení: Podnož kovové konstrukce z uzavřených hranatých profilů, nohy obráceného tvaru U se zakončením u země kluzákem (s možností mírné rektifikace). Luby podnože utopené od čelní a zadní strany, stolová deska pevně spojena. V případě umístění stolu boční stranou ke stěně a výskytu parapetních žlabů, stolová deska přetažena přes podnož a dotažena pod obklad. Materiál: Stolová deska – DTDL tl. 25 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	2		

T 12.2	<p>Obecný popis: Výkryt výklenku. Provedení: Zaslepení volné části výklenku plošným materiálem, se skrytým uchycením (např. narážecí čep a pouzdro) k rámu z masivního dřeva či MDF (barevně sjednoceno s výkrytem) fixované ke stavební konstrukci po obvodu a k půdě nábytkové skříně. Výkrytové čelo navazuje na dveře skříně vč. jejich funkčních pár bez obvodového tmelení. Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1			
T 16	<p>Obecný popis: Skříně do výklenku. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Žáda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Zajištěna cirkulace vzduchu. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně). Uzamykatelné (individuální zámek pro každou kancelář se systémem generálního klíče). Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Nábytkový zámek (princip mechanického či elektronického zámku bude odsouhlasen investorem). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1			
T 17.3	<p>Nástěnka Obecný popis: Magnetická nástěnka umožňující popis fixami. Provedení: Nástěnka s kovovým rámečkem s uchycením na stěnu přes skryté kování - závěsné a zápusťné do rubové plochy, tak aby přesně kopírovalo stěnu bez mezer. Vybavení: Magnetický držák popisovačů. Materiál: Al hranatý rámeček a nástěnková výplň dle požadovaného odstínu. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	2			
I 06	<p>Vybavení chodby 7.NP Vybavení chodby jako celek, který obsahuje:</p>	1	108 157 Kč	108 157 Kč	
N 02	<p>Židle s čalouněním. Provedení: Židle se skořepinovým sedákem a opěrkou s částečným čalouněním. Kostra kovového provedení tenkého válcového profilu s kluzáky pro danou podlahu. Sedák s opěrkou z jednoho kusu z odolného PU plastu. Pod sedákem nohy kostry pevně spojen se skořepinou. Čalouněný sedák navazující na tvar skořepiny a respektující, tak jako celek židle, všem požadavkům ergonomie. Materiál: Kostra – Drátěná ocelová podnož v požadovaném RAL odstínu. Sedák a opěrka – Kvalitní PU skořepina čalounění těžce vznětlivou látkou se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	4			

N 04 Dvoulístná sofa	<p>Obecný popis: Dvoulístná sofa. Provedení: Sofa s celočalouněným sedákem i opěrkou vč. pohledové zadní části. Podnož ocelového provedení, nohy s kluzáky pro danou podlahu. Sedák s opěrkou z jednoho kusu, nosný prvek např. PDP min. tl. 10mm, pevně spojeno s podnoží. Sofa musí odpovídat všem požadavkům ergonomie. Materiál: Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Sedák a opěrka – Čalounění kvalitní a těžce vznětlivou látkou se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	5
N 07 Taburet	<p>Obecný popis: Čalouněný taburet. Provedení: Nosná kostra z masivního dřeva a ohýbané překližky či MDF válcového tvaru povrchově upravena čalouněním a kluzáky pro danou podlahu. Taburet musí odpovídat všem požadavkům ergonomie. Materiál: Kostra – Masivní dřevo a PDP deska (alternativně prořezávaná MDF). Čalounění - Kvalitní a těžce vznětlivá látka se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	2
N 09 Konferenční stolek	<p>Obecný popis: Konferenční stolek Provedení: Kovová podnož s placatou kruhovou základnou vynášející úzkou nohou stolovou desku tenkého materiálu s uchycením za pomoci kruhové montážní desky u vrcholu nohy. Základna s vhodnými kluzáky pro danou podlahu, vše pevně spojeno. Materiál: Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Stolová deska – Kompaktní deska případně PDP deska s HPL laminátem dle požadovaného odstínu. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1
T 02.1 Jednací stůl	<p>Obecný popis: Jednací stůl. Provedení: Podnož kovové konstrukce z uzavřených hranatých profilů, nohy obráceného tvaru U se zakončením u země kluzákem (s možností mírné rektifikace). Luby podnože utopené od čelní a zadní hrany, stolová deska pevně spojena. V případě umístění stolu boční stranou ke stěně a výskytu parapetních žlabů, stolová deska přetažena přes podnož a dotažena pod obklad. Materiál: Stolová deska – DTDL tl. 25 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	2
T 12.2 Výkryt výklenku	<p>Obecný popis: Výkryt výklenku. Provedení: Zaslepení volné části výklenku plošným materiálem, se skrytým uchycením (např. narážecí čep a pouzdro) k rámu z masivního dřeva či MDF (barevně sjednoceno s výkrytem) fixované ke stavební konstrukci po obvodu a k půdě nábytkové skříně. Výkrytové čelo navazuje na dveře skříně vč. jejich funkčních spár bez obvodového tmelení. Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1

T 16 Skříň do výklenku	<p>Obecný popis: Skříň do výklenku. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Žáda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Zajištěna cirkulace vzduchu. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně). Uzamykatelné (individuální zámek pro každou kancelář se systémem generálního klíče). Vybavení: Kování - Nosné výškové rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Nábytkový zámek (princip mechanického či elektronického zámku bude odsouhlasen investorem). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1	149 518 Kč	149 518 Kč
T 17.3 Nástěnka	<p>Obecný popis: Magnetická nástěnka umožňující popis fixami. Provedení: Nástěnka s kovovým rámečkem s uchycením na stěnu přes skryté kování - závěsné a zápusťné do rubové plochy, tak aby přesně kopírovalo stěnu bez mezer. Vybavení: Magnetický držák popisovačů. Materiál: Al hranatý rámeček a nástěnková výplň dle požadovaného odstínu. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	2	149 518 Kč	149 518 Kč
I 07 Vybavení chodby 8.NP	Vybavení chodby jako celek, který obsahuje:	1	149 518 Kč	149 518 Kč
N 04 Dvoumístná sofa	<p>Obecný popis: Dvoumístná sofa. Provedení: Sofa s celočalouněným sedákem i opěrkou vč. pohledové zadní části. Podnož ocelového provedení, nohy s kluzáky pro danou podlahu. Sedák s opěrkou z jednoho kusu, nosný prvek např. PDP min. tl. 10mm, pevně spojeno s podnoží. Sofa musí odpovídat všem požadavkům ergonomie. Materiál: Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Sedák a opěrka – Čalounění kvalitní a těžce vznětlivou látkou se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	5	149 518 Kč	149 518 Kč
N 05 Sedací sestava	<p>Obecný popis: Sedací sestava. Provedení: Sofa s celočalouněným sedákem i opěrkou vč. pohledové zadní části. Podnož ocelového provedení, nohy s kluzáky pro danou podlahu (minimalizován počet noh celkové podnože). Sedák s opěrkou z jednoho kusu, nosný prvek např. PDP min. tl. 10mm, pevně spojeno s podnoží. Sofa musí odpovídat všem požadavkům ergonomie. Materiál: Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Sedák a opěrka – Čalounění kvalitní a těžce vznětlivou látkou se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1	149 518 Kč	149 518 Kč

N 07 Taburet	<p>Obecný popis: Čalouněný taburet. Provedení: Nosná kostra z masivního dřeva a ohýbané překližky či MDF válcového tvaru povrchově upravena čalouněním a kluzáky pro danou podlahu. Taburet musí odpovídat všem požadavkům ergonomie. Materiál: Kostra – Masivní dřevo a PDP deska (alternativně prořezávaná MDF). Čalounění - Kvalitní a těžce vznětlivá látka se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	2
N 09 Konferenční stolec	<p>Obecný popis: Konferenční stolec Provedení: Kovová podnož s placatou kruhovou základnou vynášejíci úzkou nohou stolovou desku tenkého materiálu s uchycením za pomoci kruhové montážní desky u vrcholu nohy. Základna s vhodnými kluzáky pro danou podlahu, vše pevně spojeno. Materiál: Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Stolová deska – Kompaktní deska případně PDP deska s HPL laminátem dle požadovaného odstínu. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	2
T 12.2 Výkryt výklenku	<p>Obecný popis: Výkryt výklenku. Provedení: Zaslepení volné části výklenku plošným materiálem, se skrytým uchycením (např. narážecí čep a pouzdro) k rámu z masivního dřeva či MDF (barevně sjednoceno s výkrytem) fixované ke stavební konstrukci po obvodu a k půdě nábytkové skříně. Výkrytové čelo navazuje na dveře skříně vč. jejich funkčních spár bez obvodového tmelení. Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1
T 16 Skříň do výklenku	<p>Obecný popis: Skříň do výklenku. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Žáda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Zajištěna cirkulace vzduchu. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně). Uzamykatelné (individuální zámek pro každou kancelář se systémem generálního klíče). Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Nábytkový zámek (princip mechanického či elektronického zámku bude odsouhlasen investorem). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1

T 17.3 Nástěnka

Obecný popis: Magnetická nástěnka umožňující popis fixami. Provedení: Nástěnka s kovovým rámečkem s uchycením na stěnu přes skryté kování - závěsné a zápusťné do rubové plochy, tak aby přesně kopírovalo stěnu bez mezer. Vybavení: Magnetický držák popisovačů. Materiál: Al hranatý rámeček a nástěnková výplň dle požadovaného odstínu. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.

2

Celkem:**881 182 Kč**

Výkaz výměr

Akce: Pořízení interiéru pro budovu DC

Část 1b) INFRA III - Interiérové vybavení budova DFJP DC

Rekapitulace částí

Část	Cena bez DPH	DPH 21 %	Cena s DPH
Výrobky "T" celkem	1 189 455 Kč	249 786 Kč	1 439 241 Kč
Vybavení "N" celkem	489 099 Kč	102 711 Kč	591 810 Kč
Doprava a montáž	167 855 Kč	35 250 Kč	203 105 Kč

Suma celkem	1 846 409 Kč	387 746 Kč	2 234 155 Kč
--------------------	---------------------	-------------------	---------------------

Rekapitulace s rozpočítanou dopravou

Část	Cena bez DPH	DPH 21 %	Cena s DPH
Výrobky "T" celkem	1 308 400 Kč	274 764 Kč	1 583 164 Kč
Vybavení "N" celkem	538 009 Kč	112 982 Kč	650 991 Kč

Suma celkem	1 846 409 Kč	387 746 Kč	2 234 155 Kč
--------------------	---------------------	-------------------	---------------------

	cena bez DPH	cena vč. DPH 21%	cena vč. DPH krácené koeficientem
Neinvestiční nezpůsobilé náklady hrazené projektem OP JAK Rozvoj infrastrukturního zázemí na Univerzitě Pardubice (INFRA III) CZ.02.02.01/00/23_023/0009087	1 846 409 Kč	2 234 154,89 Kč	1 927 835,64 Kč

Výkaz výměr								
Ozn.	Název		ks	š	v	hl	Cena za ks	Cena celkem
T 01.1	Pracovní stůl s příslušenstvím	<p>Obecný popis: Pracovní stůl s příslušenstvím. Provedení: Podnož kovové konstrukce z uzavřených hranatých profilů, nohy obráceného tvaru U se zakončením u země kluzákem (s možností mírné rektifikace). Luby podnože utopené od čelní a zadní hrany, stolová deska pevně spojena. V případě umístění stolu boční stranou ke stěně a výskytu parapetních žlabů, stolová deska přetažena přes podnož a dotažena pod obklad. Vybavení: Organizér kabelů (podélný kovový žlab při zadní hraně stolu – šedé provedení). Kabelová průchodka (obdélné provedení, 72 x 37 mm, umístění dle monitoru). Materiál: Stolová deska – DTDL tl. 25 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	49	1600	750	700	3 273 Kč	160 377 Kč
T 02.2	Jednací stůl	<p>Obecný popis: Jednací stůl. Provedení: Podnož kovové konstrukce z uzavřených hranatých profilů, nohy obráceného tvaru U se zakončením u země kluzákem (s možností mírné rektifikace). Luby podnože utopené od čelní a zadní hrany, stolová deska pevně spojena. V případě umístění stolu boční stranou ke stěně a výskytu parapetních žlabů, stolová deska přetažena přes podnož a dotažena pod obklad. Materiál: Stolová deska – DTDL tl. 25 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	11	1200	750	700	2 494 Kč	27 434 Kč

T 03.1	Nástěnka se skříňkou	<p>Obecný popis: Nástěnka se skříňkou. Provedení: Obklad stěny plošným materiálem, se skrytým uchycením ke stěně, povrchově zalisovaným magnetickým laminátem s možností popisování (na rubové straně s příslušným protitahem proti kroucení). Otevřená policová skříňka pevně spojena skrytými spojovacími prvky a se zády v drážce s mírným odsazením (bočnice opěny o stěnu). Vybavení: Kování – Zápustné závěsné kování (možnost seřízení a nulového odstupu od stěny, vč. pojistky proti vysazení). Skryté závěsné kování pro horní skříňky a použití za zády. Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 25 mm a magnet. laminát na podkladové desce celkové tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	15	1400	1350	320	3 960 Kč	59 400 Kč
T 03.2	Nástěnka se skříňkou	<p>Obecný popis: Nástěnka se skříňkou. Provedení: Obklad stěny plošným materiálem, se skrytým uchycením ke stěně, povrchově zalisovaným magnetickým laminátem s možností popisování (na rubové straně s příslušným protitahem proti kroucení). Otevřená policová skříňka pevně spojena skrytými spojovacími prvky a se zády v drážce s mírným odsazením (bočnice opěny o stěnu). Vybavení: Kování – Zápustné závěsné kování (možnost seřízení a nulového odstupu od stěny, vč. pojistky proti vysazení). Skryté závěsné kování pro horní skříňky a použití za zády. Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 25 mm a magnet. laminát na podkladové desce celkové tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	20	1600	1350	320	4 106 Kč	82 120 Kč

Nízká skříňka s dveřmi

Obecný popis: Nízká skříňka s dveřmi. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí šrouby (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností). Záda v drážce s mírným odsazením (bočnice a půda opřeny o stěnu). Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně). Uzamykatelné (individuální zámek pro každou kancelář se systémem generálního klíče). Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí šrouby (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Nábytkový zámek (princip mechanického či elektronického zámku bude odsouhlasen investorem). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.

T 04

32 800 750 400 2 158 Kč

69 056 Kč

Skříň se skl. dveřmi a policemi

Obecný popis: Skříň se skleněnými dveřmi a policemi. Provedení: Korpus . Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Záda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Kotveno ke stěně proti přepadení. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně) vč. dveřní zarážky na zeď. Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st) a specifické závěsy pro skleněné dveře s tlumením. Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.

T 05

7 800 2100 400 5 163 Kč

36 141 Kč

Vysoká skříň šatní

Obecný popis: Vysoká skříň šatní. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Záda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Zajištěna cirkulace vzduchu. Kotveno ke stěně proti přepadení. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně) vč. dveřní zarážky na zeď. Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Výsuvný věšák na ramínka (kuličkový výsuv, nosnost 25 kg, pětice ramínek). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.

T 06.1

7 600 2100 400 2 911 Kč

20 377 Kč

Vysoká skříň šatní	<p>Obecný popis: Vysoká skříň šatní. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Záda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Zajištěna cirkulace vzduchu. Kotveno ke stěně proti přepadení. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně) vč. dveřní zarážky na zeď. Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Výsuvný věšák na ramínka (kuličkový výsuv, nosnost 25 kg, pěťice ramínek). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1	600	2100	400	2 911 Kč	2 911 Kč
Vysoká skříň policová	<p>Obecný popis: Vysoká skříň policová. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Záda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Kotveno ke stěně proti přepadení. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně). Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	8	600	2100	400	3 041 Kč	24 328 Kč

Vysoká skříň policová	<p>Obecný popis: Vysoká skříň policová. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Záda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Kotveno ke stěně proti přepadení. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně). Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1	600	2100	400	3 041 Kč	3 041 Kč
Vysoká skříň policová	<p>Obecný popis: Vysoká skříň policová. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Záda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Kotveno ke stěně proti přepadení. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně). Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1	550	2100	400	2 953 Kč	2 953 Kč

Kontejner mobilní	<p>Obecný popis: Nábytkový mobilní kontejner. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na nábytkových kolečkách pr. 50mm, nosnost 40kg/ks. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně). Uzamykatelné (individuální zámek pro každou kancelář se systémem generálního klíče). Vybavení: Kování – Systémové zásuvky s plno výsuvným kováním vč. tlumení (EN 15570, testováno na 95 000 cyklů). Nosné nábytkové kolečka (pogumované pro tvrdé podlahy, nosnost jedné nožky 50 kg). Nábytkový zámek (princip mechanického či elektronického zámku bude odsouhlasen investorem). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	49 400 650 650	3 899 Kč	191 051 Kč
T 08	<p>Obecný popis: Obklad s háčky. Provedení: Obklad stěny plošným materiálem, se skrytým uchycením ke stěně, opatřeným háčky půlkruhového tvaru. U země osazeno na soklovou lištu (obklad výškově přizpůsoben - horní hrana obkladu ve stejné výškové linii). Vybavení: Kování – Zápustné závěsné kování (možnost seřízení a nulového odstupu od stěny, vč. pojistky proti vysazení). Háčky (tvarově i povrchově jednotné provedení s úchytkami nábytku). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Háčky - Kovové, komaxitovány dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	7 1100 2100 68	1 389 Kč	9 723 Kč
T 10.1				

<p>Obklad s háčky</p> <p>T 10.2</p>	<p>Obecný popis: Obklad s háčky. Provedení: Obklad stěny plošným materiálem, se skrytým uchycením ke stěně, opatřeným háčky půlkruhového tvaru. U země osazeno na soklovou lištu (obklad výškově přizpůsoben - horní hrana obkladu ve stejné výškové linii). Vybavení: Kování – Zápustné závěsné kování (možnost seřízení a nulového odstupu od stěny, vč. pojistky proti vysazení). Háčky (tvarově i povrchově jednotné provedení s úchytkami nábytku). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Háčky - Kovové, komaxitovány dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	<p>8 1200 2100 68</p>	<p>1 442 Kč</p>	<p>11 536 Kč</p>
<p>Obklad s háčky</p> <p>T 10.3</p>	<p>Obecný popis: Obklad s háčky. Provedení: Obklad stěny plošným materiálem, se skrytým uchycením ke stěně, opatřeným háčky půlkruhového tvaru. U země osazeno na soklovou lištu (obklad výškově přizpůsoben - horní hrana obkladu ve stejné výškové linii). Vybavení: Kování – Zápustné závěsné kování (možnost seřízení a nulového odstupu od stěny, vč. pojistky proti vysazení). Háčky (tvarově i povrchově jednotné provedení s úchytkami nábytku). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Háčky - Kovové, komaxitovány dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	<p>2 1400 2100 68</p>	<p>1 625 Kč</p>	<p>3 250 Kč</p>

<p>Obklad s háčky</p>	<p>Obecný popis: Obklad s háčky. Provedení: Obklad stěny plošným materiálem, se skrytým uchycením ke stěně, opatřeným háčky půlkruhového tvaru. U země osazeno na soklovou lištu (obklad výškově přizpůsoben - horní hrana obkladu ve stejné výškové linii). Vybavení: Kování – Zápustné závěsné kování (možnost seřízení a nulového odstupu od stěny, vč. pojistky proti vysazení). Háčky (tvarově i povrchově jednotné provedení s úchytkami nábytku). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Háčky - Kovové, komaxitovány dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	<p>6 1600 2100 68 1 732 Kč</p>	<p>10 392 Kč</p>
<p>Skříň s dveřmi a policí</p>	<p>Obecný popis: Skříň s dveřmi a policí. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Záda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Kotveno ke stěně proti přepadení. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně). Uzamykatelné (individuální zámek pro každou kancelář se systémem generálního klíče). Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Nábytkový zámek (princip mechanického či elektronického zámku bude odsouhlasen investorem). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	<p>30 800 2100 400 4 043 Kč</p>	<p>121 290 Kč</p>

Stůl se zásuvkovým boxem	<p>Obecný popis: Stůl se zásuvkovým boxem. Provedení: Podnož kovové konstrukce z uzavřených hranatých profilů, nohy obráceného tvaru U se zakončením u země kluzákem (s možností mírné rektifikace). Luby podnože utopené od čelní a zadní hrany, stolová deska pevně spojena. Vybavení: Organizér kabelů (podélný kovový žlab při zadní hraně stolu – šedé provedení). Kabelový svod (flexibilní plastový kanál kruhového průřezu (umístěn vždy nejbližší podlahové krabici – šedé provedení). Výklopná el. Zásuvka (modulový systém, 2x silová zásuvka, 1x HDMI konektor vč. připojení USB či dle požadavku investora). Materiál: Stolová deska – DTDL tl. 25 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	46	1400	750	800	4 752 Kč	218 592 Kč
Nástěnka	<p>Obecný popis: Magnetická nástěnka umožňující popis fixami. Provedení: Nástěnka s kovovým rámečkem s uchycením na stěnu přes skryté kování závěsné a zápusťné do rubové plochy, tak aby přesně kopírovalo stěnu bez mezer. Vybavení: Magnetický držák popisovačů. Materiál: Al hranatý rámeček a nástěnková výplň dle požadovaného odstínu. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	10	1200	1100	18	3 286 Kč	32 860 Kč

T 17.2	Nástěnka	<p>Obecný popis: Magnetická nástěnka umožňující popis fixami. Provedení: Nástěnka s kovovým rámečkem s uchycením na stěnu přes skryté kování - závěsné a zápusťné do rubové plochy, tak aby přesně kopírovalo stěnu bez mezer. Vybavení: Magnetický držák popisovačů. Materiál: Al hranatý rámeček a nástěnková výplň dle požadovaného odstínu. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	8	1500	1100	18	4 436 Kč	35 488 Kč
T 17.4	Nástěnka	<p>Obecný popis: Magnetická nástěnka umožňující popis fixami. Provedení: Nástěnka s kovovým rámečkem s uchycením na stěnu přes skryté kování - závěsné a zápusťné do rubové plochy, tak aby přesně kopírovalo stěnu bez mezer. Vybavení: Magnetický držák popisovačů. Materiál: Al hranatý rámeček a nástěnková výplň dle požadovaného odstínu. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1	800	1100	18	3 190 Kč	3 190 Kč

Skříň s dveřmi

Obecný popis: Vysoká skříň šatní. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Záda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Zajištěna cirkulace vzduchu. Kotveno ke stěně proti přepadení. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně) vč. dveřní zarážky na zeď. Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Šatní tyč (oblé provedení, pětice ramínek). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.

T 18.1

1 1435 2100 610 9 540 Kč

9 540 Kč

Skříň s dveřmi	<p>Obecný popis: Vysoká skříň šatní. Provedení: Korpus - Pevně spojen skrytými spojovacími prvky a osazen na soklové stavěcí nožky (s kluzákem pro danou podlahu a vysokou nosností) opatřené krycí deskou s těsnící lištou. Záda v drážce s mírným odsazením (bočnice opřeny o stěnu). Zajištěna cirkulace vzduchu. Kotveno ke stěně proti přepadení. Dveře - Vložené provedení a otevírání zajištěno kovovou úchytkou jdoucí přes hranu dvířek (vlastní uchycení na rubové straně) vč. dveřní zarážky na zeď. Vybavení: Kování - Nosné výškově rektifikovatelné stavěcí nožky (nosnost jedné nožky 50 kg). Miskové panty s integrovaným tlumením (EN 15570, 95000 cyklů, úhel otevření 110 st). Police polohovatelné (mimo konstrukční prvky). Šatní tyč (oblé provedení, pětice ramínek). Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Skryté části - DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (0,5 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	3	1435	2100	610	9 540 Kč	28 620 Kč
T 18.2	<p>Obecný popis: Laboratorní stůl. Provedení: Podnož kovové konstrukce z uzavřených hranatých profilů, nohy obráceného tvaru U se zakončením u země kluzákem (s možností mírné rektifikace). Luby podnože utopené od čelní a zadní hrany, stolová deska pevně spojena s vysokou odolností v daném prostředí. Materiál: Stolová deska – HPL na DTD + protitah, tl. 25 mm (EN 438-4, EN 312, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami HPL. Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	4	1200	750	700	4 356 Kč	17 424 Kč
T 20.1	<p>Laboratorní stůl</p> <p>Stůl s kovovou podnoží a obdélníkovou stolovou deskou, rozměr 12 x 75 cm, referenční výrobek - Scandinavia Ebony</p>	1	2000	750	850	6 567 Kč	6 567 Kč
T 20.4							

Výkryt za skříňky	<p>Obecný popis: Výkryt výklenku za skříňkami. Provedení: Zaslepení volné části výklenku za skříňkami plošným materiálem, se skrytým uchycením (např. narážecí čep a pouzdro) k rámu z masivního dřeva či MDF, fixované ke stavební konstrukci. Výkrytové části navazují na skříňky bez obvodového tmelení. Materiál: Pohledové části – DTDL tl. 18 mm (EN 312, EN 14322, E1, P2) dle požadovaného odstínu s hranami ABS (2 mm). Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné, kvalitně zpracované a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1	2465 2100 215	1 794 Kč	1 794 Kč
Celkem:					1 189 455 Kč

Výkaz výměr					
Ozn.	Název	Popis	ks	Cena za ks	Cena celkem
N 01	Kancelářská židle s područkami	<p>Obecný popis: Kancelářská ergonomická židle pro celodenní práci u PC. Provedení: Židle otočná s pěti-ramenným křížem s kolečky, pístnicí, synchro-mechanismem, čalouněným sedákem, meshovým opěrákem, s područkami. Židle bude umožňovat nastavení polohy s minimálně pěti body aretace a nastavení tuhosti odporu opěráku. Synchro-mechanismus musí zajišťovat současný pohyb sedáku a opěráku v ergonomicky správné synchronizaci. Sedák výškově stavitelný pneumatickým pístem (v normovém rozsahu, polohově stavitelný o 76 mm). Nastavitelná bederní opěrka (o 102 mm výškově). Područky výškově stavitelné. Kříž nylonový, kolečka plastová s pryží pro tvrdé podlahy (Ø 60 cm). Tvarovaný miskový sedák je čalouněný - PUR pěna o tloušťce minimálně 5 cm a objemové hmotnosti minimálně 63 kg/m³ a potažený látkou kategorie A (Materiál 100% polyester Odolnost proti oděru min. 100.000 Martindale, odolnost proti žmolování skupina 4, stálobarevnost skupina 6, vodoodpudivá úprava se zvýšenou odolností proti zašpinění) s dostatečně zaoblenou přední hranou, zabraňující nežádoucímu tlaku na spodní část nohou. Zádový opěrák je ergonomicky tvarovaný s rámem z kvalitního plastu a s vypnutou prodyšnou membránou (mesh) takových vlastností, aby vlivem užívání nedošlo k jejímu protažení / povolení. Židle musí odpovídat všem požadavkům formulovaným v ČSN EN normách, zejména rodina norem ČSN-EN 1335 a musí mít protokol o výsledku zkoušky. Dále bude židle odpovídat následujícím ergonomickým standardům: BSR/HFES 100-2002, BIFMA G1-2013. Barevné řešení: Kolečka černá se šedým pogumováním, kříž nylonový, pístnice černá, plastové díly černé, potah sedáku a mesh opěráku šedo-černá. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	51	2 475 Kč	126 225 Kč
N 02	Židle s čalouněním	<p>Obecný popis: Židle s čalouněním. Provedení: Židle se skořepinovým sedákem a opěrkou s částečným čalouněním. Kostra kovového provedení tenkého válcového profilu s kluzáky pro danou podlahu. Sedák s opěrkou z jednoho kusu z odolného PU plastu. Pod sedákem nohy kostry pevně spojen se skořepinou. Čalouněný sedák navazující na tvar skořepiny a respektující, tak jako celek židle, všem požadavkům ergonomie. Materiál: Kostra – Drátěná ocelová podnož v požadovaném RAL odstínu. Sedák a opěrka – Kvalitní PU skořepina čalounění těžce vznětlivou látkou se speciální nešpinivou a voděodolnou úpravou. Výplň čalounění vícevrstvou PUR pěnou vhodné hustoty a kvality proti prosezení. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	161	2 178 Kč	350 658 Kč

Školní židle	<p>Obecný popis: Laboratorní židle. Provedení: Židle s kovovou kostrou a dřevěným sedákem z tvarované překližky. Sedák s dostatečně zaoblenou přední hranou, zabraňující nežádoucímu tlaku na spodní část nohou, s mírným nakloněním dopředu v základní pozici pro správné a pohodlné sezení. Židle musí odpovídat všem požadavkům ergonomie. Materiál: Podnož – Kovová, komaxitována dle požadovaného odstínu RAL. Sedák a opěrka – PDP deska tvarovaná, povrchově upravená transparentním odolným PUR lakem (hluboký mat). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	12	1 018 Kč	12 216 Kč
Celkem:				489 099 Kč

Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 452 72 956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 1464, člen skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS, pod číslem 026

POJISTKA

Pojištění majetku a odpovědnosti podnikatele a právnických osob **ProfiPlán** potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. 5982827658



Pojistník

Název	EXBYDO s.r.o.
Adresa	Lužická 600, Humpolec, 396 01
Stát	ČESKÁ REPUBLIKA
IČO	62497791

Živelní pojištění

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda nebo jiná skutečnost uvedená v pojistné smlouvě či pojistných podmínkách, se kterou je spojena povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva, Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020 a Doplnkové pojistné podmínky pro pojištění movitých věcí DPPMP-P-02/2020 a Doplnkové pojistné podmínky pro pojištění staveb DPPSP-P-02/2020.

Pojištění přerušení provozu

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda nebo jiná skutečnost uvedená v pojistné smlouvě či pojistných podmínkách, se kterou je spojena povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva, Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020 a Doplnkové pojistné podmínky pro pojištění přerušení provozu DPPPP-P-02/2020.

Pojištění odcizení movitých věcí

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda nebo jiná skutečnost uvedená v pojistné smlouvě či pojistných podmínkách, se kterou je spojena povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva, Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020 Doplnkové pojistné podmínky pro pojištění movitých věcí DPPMP-P-02/2020.

Pojištění obecné odpovědnosti

Pojistná událost

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo újmu uvedenou v pojistné smlouvě či pojistných podmínkách, se kterou je spojena povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění

Počátek a doba pojištění

Sjednané pojištění je účinné od 0:00 hod. dne 26. 9. 2025.
Pojištění se sjednává na dobu neurčitou.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 26. 9. 2025

S pozdravem

Generali Česká pojišťovna a.s.