

Smlouva o dílo č. 2016/0298/201

uzavřená v souladu se zněním § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jako „občanský zákoník“), v jeho platném znění.

1. Smluvní strany.

Město Šumperk

se sídlem: nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

IČO: 00303461

DIČ: CZ00303461

Zastoupené:

ve věcech smluvních: **Mgr. Tomášem Spurným**, 2. místostarostou

ve věcech technických: **Ing. Irenou Bittnerovou**, vedoucí odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Šumperk

číslo účtu: 27-1905609309/0800

tel: 583 388 311

e-mail: posta@sumperk.cz

Dále jen: **Objednatel**

na straně jedné

a

PRVNÍ CHRÁNĚNÁ DÍLNA s.r.o.

se sídlem: Raisova 769/9, 400 03 Ústí nad Labem

IČO : 28685521

DIČ: CZ28685521

Zastoupené:

ve věcech smluvních: **Mgr. Barbora Horáčkovou**, jednatelkou

ve věcech technických: **Ing. Jiřím Válkem**

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 2650692319/0800

tel: +420 723 592 924

e-mail: barbora.horackova@1chd.cz

Dále jen: **Dodavatel**

uzavřeli dnešního dne, měsíce a roku v souladu s výše uvedenými ustanoveními občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo.

2. Předmět smlouvy

Na základě této smlouvy se dodavatel zavazuje dodat a nainstalovat pro objednatele dílo specifikované v článku 3. této smlouvy.

Objednatel se zavazuje od dodavatele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj dodavateli cenu za jeho provedení. Cena za provedení díla je uvedena v článku 4. této smlouvy.



3. Předmět díla

Předmětem smlouvy je dodávka a montáž technologie do kuchyně ZŠ ul. 8. května 63, Šumperk dle projektové dokumentace zpracované projekcí společnosti MAVVA spol. s r.o., Sovova 5, 703 00 Ostrava - Vítkovice a výkazu výměr, který je nedílnou součástí zadávacích podmínek.

Dodavatel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.

Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka dodavatele na realizaci předmětu plnění zakázky.

Provedením díla se rozumí úplně, funkční a bezvadné dodání technologie v souladu se shora uvedenou projektovou dokumentací a provedení všech montážních prací v objektu ZŠ ul. 8.května 63 v Šumperku.

4. Cena díla

1. Cena díla je pevná včetně nákladů na straně dodavatele spojených s přípravou a realizací předmětu smlouvy. Obsahem ceny jsou práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci.

2. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

Cena bez DPH :	4 128 545,00 Kč
DPH	866 994,45 Kč
Cena:	4 995 539,45 Kč

(slovy: čtyři milióny devět set devadesát pět tisíc pět set třicet devět korun českých).

Cena díla je doložena cenovou nabídkou v příloze č. 1 k této smlouvě.

5. Fakturace a platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.

2. Veškeré platby se provádějí jako bezhotovostní a v českých korunách.

3. Úhrada ceny díla bude prováděna na základě měsíčních daňových dokladů – faktur, jejichž přílohami budou vždy zjišťovací protokol, soupis provedených prací a dodávek a jejich ocenění, potvrzené oprávněným zástupcem zadavatele. Datem uskutečnění zdanitelného plnění na daňovém dokladu - faktuře je den předání a převzetí díla uvedený v zápise o předání a převzetí díla. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

Faktury budou propláceny až do výše 90% celkové ceny.

Konečná faktura – zbývajících 10% bude uhrazeno po komplexním převzetí celého bezvadného díla zadavatelem, resp. po odstranění vad a nedodělků, po zaškolení obsluhy a po společném vaření.

4. Lhůta splatnosti daňového dokladu - faktury je do 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury, lhůta splatnosti počíná běžet prvního dne následujícího po doručení daňového dokladu do podatelny objednatele. Dnem úhrady daňového dokladu - faktury se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele.

5. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Pokud faktura nebude

obsahovat náležitosti, je objednatel oprávněný vrátit ji dodavateli jako neúplnou na doplnění nejpozději do 15 dnů ode dne doručení. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová začne běžet po doručení opravené faktury objednateli.

6. Dodavatel je povinen u prací v režimu přenesené daňové povinnosti u kódu CZ-CPA 41 až 43 uvádět na fakturu, kromě odkazu na ustanovení § 92e zákona o DPH, i celé číslo kódu prováděných prací. U stavebních nebo montážních prací většího rozsahu pak první dvojčíslí kódu. Je-li předmětem plnění dodávka v klasickém režimu i v režimu přenesené daňové povinnosti, pak je Dodavatel povinen tyto práce fakturovat zvlášť, nelze na jednu fakturu uvádět běžný režim a režim přenesené daňové povinnosti. Dodavatel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění.

Dodavatel se zavazuje, že v případě chybné či opožděné fakturace u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, uhradí objednateli úrok z prodlení, který bude objednateli, z důvodu pochybení dodavatele při fakturaci u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, vyměřen finančním úřadem.

6. Doba plnění

- | | |
|--|-----------------------|
| a) Zahájení montážních prací: | 26.8.2016 |
| b) Dokončení montážních prací – provozu schopná technologie - dílčí termín : | 16.9.2016 |
| c) Zaškolení obsluhy kuchyně: | do 22.9.2016 |
| d) Vaření se školícím odborníkem technologie dodavatele: | od 23.9. do 30.9.2016 |
| e) Komplexní dokončení technologie vč. předání dokladů : | 30.9.2016 |

7. Povinnosti dodavatele

1. Dodavatel provede dílo v rozsahu, kvalitě a termínech podle této smlouvy o dílo.

2. Při plnění této smlouvy je dodavatel povinen řídit se pokyny objednatele, autorského dozoru projektanta, technického dozoru investora a koordinátora BOZP vydanými v souladu s předanou dokumentací, právními předpisy České republiky a touto smlouvou. Takové pokyny objednatele nepředstavují změnu této smlouvy a plnění takových pokynů vydaných před provedením nebo v průběhu provádění určité práce dodavatelem nemůže být důvodem pro zvýšení cen za plnění ani pro prodloužení lhůt pro plnění podle této smlouvy.

3. Pokud vznikne působením dodavatele škoda na majetku objednatele případně na majetku, třetí osoby je dodavatel povinen tuto škodu odstranit případně pokud to není možné nahradit. V případě, že tuto povinnost dodavatel nesplní a škodu na své náklady neodstraní nebo nenahradí ke spokojenosti objednatele, je objednatel oprávněn škodu napravit na náklady dodavatele. Tímto není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.

4. Dodavatel je povinen při vlastní realizaci díla respektovat technické, materiálové a estetické řešení podle prováděcího projektu.

5. Dodavatel technologie se bude na základě výzvy objednatele účastnit kontrolních dnů na stavbě (kontrola připravenosti na dodávku a montáž technologie), stavební práce na rekonstrukci kuchyně budou zahájeny 24.6.2016.

6. Dodavatel je povinen v celém objektu školy dodržovat zákaz kouření.

7. Dodavatel musí počítat s maximálním nasazením v době montáže technologie (od 26.8. do 16.9.2016 nutná koordinace se stavebními pracemi) i s možností využití dnů pracovního volna.

8. Dodavatel zajistí proškolení obsluhy kuchyně, podrobně obsluhu seznámí s podmínkami provozu a údržby, o zaškolení jednotlivých osob doloží dodavatel při předání a převzetí díla protokoly o zaškolení osob.

9. Dodavatel zajistí aktivní vaření na nově dodané varné technologii, v rozsahu 5 pracovních dnů. Zaškolení obsluhy bude provedeno odborně vyškoleným pracovníkem dodavatele technologie.

10. Dodavatel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické a kvalitativní podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

8. Dokončení díla, předání a převzetí díla

1. Dílo se považuje za komplexně dokončené okamžikem podpisu zápisu o předání a převzetí celého díla mezi dodavatelem a objednatelem, resp. po odstranění vad a nedodělků, po zaškolení obsluhy a po společném vaření. Dílo bude předáno u objednatele na adrese: ZŠ ul. 8.května 63, Šumperk.

2. Objednatel nabývá vlastnické právo k předmětu díla jeho převzetím podle této smlouvy. Stejným okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na věci, které jsou předmětem díla.

3. Dodavatel je povinen předat objednateli připravený předmět díla (provozu schopnou technologii) nejpozději do 16.9.2016 – dílčí termín dokončení díla.

4. Dodavatel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli. Tímto není dotčena platnost ust.. § 2615 a násl. občanského zákoníku.

5. Při komplexním předání díla objednatel vyhotoví zápis, který podepíše všichni účastníci přejímacího řízení. Podpisem zápisu dochází k předání díla objednateli. Převzetí díla je možno odepřít v případě úplného nebo částečného nesplnění provedení díla dodavatelem, při nepředložení požadovaných dokladů pro přejímací řízení nebo při zjištění vad.

6. Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje malý počet drobných vad, které samy o sobě či ve spojení s jinými nebrání v užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny v případě vad neodstranitelných.

7. Pokud objednatel v průběhu předávání díla zjistí jakékoliv vady, je oprávněn přerušit přejímací řízení, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstraněných vad v přejímacím řízení pokračovat.

9. Kvalita díla, záruky a odpovědnost za vady

1. Dodavatel poskytuje Objednateli na celý předmět plnění smlouvy bezvýhradnou záruční dobu v délce trvání 60 měsíců tak, že všechny jeho části dle této smlouvy budou po celou dobu trvání záruční doby bez vad, budou splňovat požadavky na jakost specifikované v projektové dokumentaci a souvisejících platných technických normách. Předmět díla nesmí mít nedostatky jakosti, které brání užívání nebo je stěžují anebo způsobují rychlejší opotřebení předmětu plnění. Dodavatel je vázán k bezplatnému odstranění vad, ke kterému jej bez zbytečného odkladu vyzve objednatel, případně uživatel převzatého díla.

2. Náklady na řešení reklamací a odstraňování reklamovaných vad díla nese Dodavatel.

3. Dodavatel odpovídá za vady zjištěné v záruční době. Dodavatel po dobu záruky díla zaručuje:

a) bezvadnou jakost a bezporuchovou funkci celého díla,

b) že dílo bude plně odpovídat projektové dokumentaci,

c) že dílo bude splňovat požadavky všech platných souvisejících norem a předpisů;

4. Dodavatel neodpovídá za vady, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věci předaných mu ke zpracování Objednatelem v případě, že Dodavatel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na jejich nevhodnost upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Dodavatel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Dodavatel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Dodavatel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit. Dodavatel nezodpovídá za vady, které byly způsobeny vyšší mocí.
5. Dodavatel však odpovídá za vady, které byly způsobeny Objednatelem v důsledku nevhodného užívání díla, v případě, že na nevhodné užívání díla Objednatelem Objednatele písemně neupozornil nebo mu nepředložil návrhem vhodných opatření.
6. Záruční doba počíná běžet po dokončení, předání a převzetí kompletního předmětu plnění smlouvy a odstranění veškerých vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla a právo reklamace přechází z objednatele na uživatele.
7. Pro ty součásti díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Dodavatelem opraveny, a to tak, že byly nahrazeny novými součástmi, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne dokončení a předání příslušného předmětu reklamační opravy Objednateli.

Způsob uplatnění reklamace

9. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Dodavatele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Dodavatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se vady projevují. Objednatel v reklamaci uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
10. Objednatel je oprávněn požadovat:
 - odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařízení, strojů apod.);
 - odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná;
11. Za havárii je Objednatel oprávněn označit takovou vadu, která svými následky brání užívání díla k účelu vyplývajícímu z charakteru stavby, nebo dochází-li v důsledku této vady k omezení běžného provozu.
12. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

Podmínky odstranění reklamovaných vad

13. Pokud Objednatel požaduje v reklamaci odstranění vady, je Dodavatel povinen neprodleně po obdržení reklamace Objednatele zahájit práce k odstranění reklamované vady.
14. Dodavatel musí vždy písemně sdělit v jakém termínu vadu(y) odstraní.
15. Nezahájí-li Dodavatel práce k odstranění reklamované vady ani do 10-ti dnů po obdržení reklamace Objednatele, nebude-li v konkrétním případě dohodou smluvních stran sjednáno jinak, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobou. Tato dohoda musí být uzavřena písemně, přičemž pro tyto potřeby se za uzavření písemné dohody považuje situace, kdy se setkají projevy vůle smluvních stran učiněné elektronicky nebo faxem. Veškeré takto vzniklé náklady objednatele uhradí Dodavatel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů na odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo objednatele požadovat na Dodavateli zaplacení smluvní pokuty.

16. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Dodavatel povinen zahájit práce na odstraňování havarijní vady nejpozději do 12 hodin po obdržení reklamace (oznámení), nebude-li v konkrétním případě dohodou smluvních stran sjednáno jinak. Tato dohoda musí být uzavřena písemně, přičemž pro tyto potřeby se za uzavření písemné dohody považuje situace, kdy se setkají projevy vůle smluvních stran učiněné elektronicky nebo faxem.
17. Nezahájí-li Dodavatel práce k odstranění reklamované havarijní vady ve sjednaném termínu po obdržení reklamace (oznámení) Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním havarijní vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Dodavatel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů na odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo Objednatele požadovat na Dodavateli zaplacení smluvní pokuty.
18. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Dodavatele přístup do míst, do kterých je nezbytný přístup k odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Dodavatel v prodlení s termínem zahájení prací na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

19. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
20. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 48 hodin od okamžiku uplatnění reklamace (oznámení) Objednatelem.
21. O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí převzetí dokončených prací na odstranění vady a odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

10. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že dodavatel je v prodlení s prováděním a dokončením díla dle termínů uvedených v této smlouvě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
2. Odstoupení nabývá účinnosti dnem jeho doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Dodavatel může odstoupit od smlouvy v případě nezaplacení řádné faktury ze strany objednatel delším jak 60 dnů po termínu splatnosti.

11. Sankce

1. Sankce za nesplnění dohodnutých termínů

- 1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu komplexního dokončení díla sjednanému podle čl. 6. písm. b) smlouvy o dílo, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z celkové sjednané ceny bez DPH a 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 1.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti dílčímu termínu dokončení díla sjednanému podle čl. 6. písm. e) této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z dílčí sjednané ceny bez DPH a 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

2. Sankce za porušení povinností dodavatele

2.1. V případě, že dodavatel poruší některou ze svých povinností (např. pořádek na staveništi, nařízení koordinátora BOZP) je dodavatel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý případ.

3. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

3.1. Pokud dodavatel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

4.1. Pokud dodavatel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady nebo vad, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 5 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.

4.2. Pokud neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 5 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.

4.3. V případě, že se bude jednat o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v trojnásobné výši.

5. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

5.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,04% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

5.2. Prodlení objednatele s úhradou faktury delší jak šedesát dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

6. Způsob vyúčtování sankcí

6.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) může vyúčtovat oprávněná strana straně povinné. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.

6.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho doručení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto rozumí písemné stanovisko strany povinné.

6.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně nejpozději do deseti dnů ode dne doručení vyjádření sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

7. Lhůta splatnosti sankcí

7.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů ode dne doručení příslušného vyúčtování.

7.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úrok z prodlení.

8. Omezení celkové výše sankcí

8.1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí a celková výše úroku z prodlení uplatněných podle Smlouvy o dílo nesmí přesáhnout 50% z celkové sjednané ceny díla bez DPH.

8.2. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinností zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

12. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí právem České republiky.
2. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smlouva může být ukončena také písemnou dohodou smluvních stran, která bude upravovat vzájemná práva a povinnosti.
4. Dodavatel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu.

5. Objednatel je oprávněn jednostranně započítat svou peněžitou pohledávku vůči peněžitě pohledávce dodavatele, které smluvními stranám vznikly z titulu této smlouvy o dílo.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství dle ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, případně důvěrné informace a souhlasí s jejím zveřejněním v plném rozsahu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně i s jejím jiným zveřejněním např. na internetových stránkách, úřední desce apod.
9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a dodavatel jedno vyhotovení.
11. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
12. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením RM Šumperk č. 1916/16 ze dne 12.5.2016.

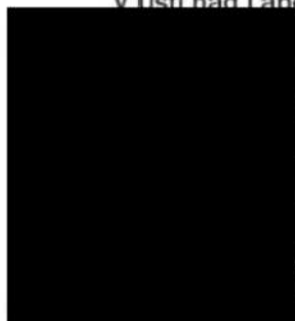
Příloha: 1 Výkaz výměr

V Šumperku dne: 8. 06. 2016



Město Šumperk
Mgr. Tomáš Spurný
2.místostarosta

V Ústí nad Labem dne: 30. 5. 2016



Jednatelka



PRVNÍ CHRÁNĚNÁ DÍLNA s.r.o.
sídlé: Raisova 769/9, 400 03 Ústí nad Labem
právozovna: Raisova 1589/7, 400 03 Ústí n. L.
IČO: 28685521, DIČ: CZ28685521
tel.: +420 723 592 924
e-mail: info@1chd.cz
www.1chd.cz

PRVNÍ CHRÁNĚNÁ DÍLNA s.r.o.
Jednatelka



Poz.	Název množství/Popis	Minimální požadavky	Výrobce	Model	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	Příkon el. 400V/kW	Příkon el. 230V/kW	Příkon pl. kW	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH	
	Příjem m.č.101														
1	Místková vlna celonerezová (vážní plocha konstrukce) s indikátorem, k zabudování do podlahy, vč.nerezového rámu. Jedná se o celochrupovou vlnu v nerezovém provedení konstrukce s nerezovými krycím plechem a nerezovým tenzometrickým snímačem. Rozměr vážní plochy: 600 x 600 mm. Váživost: 150 kg. Přesnost (dílek): 50 μ. Kabel pro propojení vlny s indikátorem délky 3m. Držák pro připevnění indikátoru Vč. ES ověřené váhy. Popis vážního indikátoru: nerezové provedení s jasně svítícím LED displejem, velikost čísel 25 mm. Indikátor je osazen dvěma porty RS232 pro připojení tiskárny, PC nebo vzdáleného displeje. Provozní teplota -10°C +40°C, krytí IP 65.		Lesák Zeman	L21166NNZ150	600	600	0	0	0,1	0	36 976,80 Kč	1	36 976,80 Kč	21	44 741,93 Kč
3	Rudi do 250kg se zpevněnou ocelovou konstrukcí a důbovými koly. Rukojeť rudi jsou opatřeny plastovými madly, rozměr lopaty 2 x 40 x 25 cm; průměr koly: 260 mm. Uklád + sklád bio odpadů m.č.103		Mámutan	999340	600	700	1300	0	0	0	2 607,24 Kč	1	2 607,24 Kč	21	3 154,76 Kč
8	Chladicí komora na odpad, ventilované chlazení, +2+15°C, automatické odtávání, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat, horní víko pro vzhazování odpadů, boční dveře pro nádobu na odpad o objemu 120 l, antibakteriální nerezová úprava vnitřního prostoru. Trojtlakové provedení pro okolní teplotu +43°C.	Minimální požadavek na materiál -AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301)	Billing	AAK M011 200	1020	720	1060	0	0,44	0	30 428,71 Kč	1	30 428,71 Kč	21	36 818,74 Kč
9	Podlahová vpusť. Kompletně svařovaná konstrukce. Protiskluzový rošt. Svažující se dno. Vč.úpeřňových prvků do podlahy a odpadů/sifonu. Sřředový spodní odpad. Nerezové provedení AISI304. S úpravou vpusťi pro vodotěsné napojení na podlahovou krytinu z protiskluzného vinylu.	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Plastové police jsou svařeno vyjmatalně a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkových nádobách v kóli o rozměru 500x500x110mm	Melcon	Atyp	300	300	210	0	0	0	6 016,56 Kč	1	6 016,56 Kč	21	7 280,04 Kč
10	Regál, 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici. Pojistné provedení.		Edeca	EZ-331	1190	500	1700	0	0	0	6 817,94 Kč	1	6 817,94 Kč	21	8 249,70 Kč
15	Sklád chlazených a mražených potravin m.č.104 Chladicí minibox, objem min.1400l. Ventilované chlazení, provozní teplota 0-10°C. Agregát na střeše boxu. Automatické odtávání, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat. Zámkový systém spojování, polyuretanová izolace, šife izolace min. 60 mm, dveře min. 700x1620mm, 3 ks nerezových polic min. 88 x 40 cm, nerezová podlaha.		Nordline	100WHFTN	1000	1000	2120	0	0,57	0	43 755,58 Kč	4	175 022,32 Kč	21	211 777,00 Kč
16	Mrazicí minibox, objem min.1400l. Ventilované chlazení, provozní teplota -18-20°C. Agregát na střeše boxu. Automatické odtávání, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat. Zámkový systém spojování, polyuretanová izolace, šife izolace min. 60 mm, dveře min. 700x1620mm, 3 ks nerezových polic min. 88 x 40 cm, nerezová podlaha.		Nordline	100WHBT	1000	1000	2120	0	0,57	0	51 127,06 Kč	3	153 381,19 Kč	21	185 591,24 Kč
17	Podlahová vpusť. Kompletně svařovaná konstrukce. Protiskluzový rošt. Svažující se dno. Vč.úpeřňových prvků do podlahy a odpadů/sifonu. Sřředový spodní odpad. Nerezové provedení AISI304. S úpravou vpusťi pro vodotěsné napojení na podlahovou krytinu z protiskluzného vinylu. Sklád suchých potravin m.č.106	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melcon	Atyp	300	300	210	0	0	0	6 016,56 Kč	1	6 016,56 Kč	21	7 280,04 Kč
20	Regál 4 pozinkované police, nosnost jedné regálové police při plošném zatížení max. 150 kg, stojiny regálů jsou opatřeny plastovými trojúhelníkovými patkami, stojiny mají profil L o stranách min. 37 mm a tloušťky min. 2 mm, police jsou ohraněny do tvaru G a mají čelní výšku min. 45 mm, přestavitelnost polic je min. 25 mm.		Kredo	Beta	1025	600	1800	0	0	0	2 329,75 Kč	4	9 318,99 Kč	21	11 275,98 Kč
21	Regál 4 pozinkované police, nosnost jedné regálové police při plošném zatížení max. 150 kg, stojiny regálů jsou opatřeny plastovými trojúhelníkovými patkami, stojiny mají profil L o stranách min. 37 mm a tloušťky min. 2 mm, police jsou ohraněny do tvaru G a mají čelní výšku min. 45 mm, přestavitelnost polic je min. 25 mm.		Kredo	Beta	1025	600	1800	0	0	0	2 329,75 Kč	2	4 659,50 Kč	21	5 614,25 Kč

22	Regál 4 posilované police, nosnost jedné regálové police při plnění zatíženi max. 150 kg, stojiny regálů jsou opatřeny plastovými trojúhelníkovými patkami, stojiny mají profil L o stranách min. 37 mm a tloušťky min. 2 mm, police jsou obráběny do tvaru G a mají šňití výšku min. 45 mm, přestavitelnost polic je min. 25 mm. Hrubá příprava stěny m.č.107		Kredo	Bera	1025	600	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 329,75 Kč	2	4 659,49 Kč	21	5 637,99 Kč
27	Chladicí box -2+7°C, skládá se z panelů s 60mm silnou polyuretanovou pěnou i izolací o vysoké hustotě. Vnitřní a vnější povrch sáň z galvanizované oceli s povrchovou úpravou některem odolným proti poškrábání. Vnitřní podhled podlaha z galvanizované oceli s povrchovou úpravou z odolného, protiskluzového lepidla plátnu. Spojovací pomoci vyhledávacích zámkových spojů výrobních z vysoké odolných kompozitních materiálů. Vnitřní i vnější obě roty - 1 prvek, samostatně dvířka s magnetickým těsněním; madlo se zámkem a bezpečnostním otevřením zvnějš. Vnitřní osvětlení. Chladicí jednotka v tropikalizovaném provedení (pro provoz při okolní teplotě až +43°C). Chladicí médium: R404a. Odtahání horkým plynem s následným odpařením kondenzátu. Ovládací panel: podsvětlený vypínač Zapnuto/Vypnuto, vypínač vnitřního osvětlení a digitální ovládací.		Bratři Horákové	Atyp	2150	1750	2150	0	0,85	0	0	0	0	0	0	0	96 678,66 Kč	1	96 678,66 Kč	21	116 981,18 Kč
28	Regál 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici. Polštředí provedení.		Edesa	Edesa	EZ-335	1390	500	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	8 116,51 Kč	1	8 116,51 Kč	21	9 820,98 Kč
29	Regál 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici. Polštředí provedení.		Edesa	Edesa	EZ-330	1090	500	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	6 446,92 Kč	1	6 446,92 Kč	21	7 800,77 Kč
30	Umývadlo nástrčkové, nerezové, úchyty na zadě k umyvadlu, senzorová bezdotyková baterie, zákrť sílnou		Makon /Sencor	Atyp/WBS3.2E	450	450	400	0	12V/0,007kWh	0	0	0	0	0	0	0	9 024,85 Kč	1	9 024,85 Kč	21	10 920,06 Kč
31	Mycí stůl se 2 dřevy 600x500x300mm, 1400mm, spodní nožová police - dodává provozovatelem		Rubinterne del Früll	Star 120	1400	700	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
31.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raměnkem, tlaková hadice s vyvážovací průtokovou úchyt na zadě a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.		Rubinterne del Früll	Star 120	800	465	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 163,25 Kč	1	4 163,25 Kč	21	5 037,59 Kč
32	Vozík nástrčková / mobilní dřev, vána 600x500x300, 4 otáčková kolečka z toho 2 s brzdou		Makon	Atyp	760	610	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 698,87 Kč	1	11 698,87 Kč	21	14 155,64 Kč

Minimální požadavek na materiál :
AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm, pracovní deska není podléhající dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevu, je vyztužena nerezovými profily. Hygienická provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných tvarů.

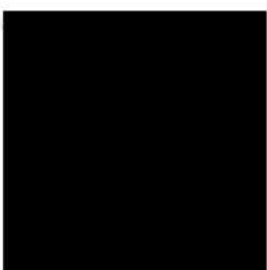
33	Podlahová vpusť. Kompletně svařovaná konstrukce. Protisklizový rošt. Svařující se dno. VZ.uspřikovací prvky do podlahy a odpadu/zifonu. Sředový spodní odpad. Nerezové provedení AISI304. S úpravou vpusťi pro vodotěsné napojení na podlahovou krytinu z protisklizného vinylu. 1.4301).	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melion	Atyp	400	400	210	0	0	0	9 576,36 Kč	1	9 576,36 Kč	21	11 587,40 Kč	
34	Šerabka brambor. Výkonnost stroje- min. 300 kg / hod hmotnost 1 náplně: 20 kg Doba 1 pracovního cyklu: 1,5 - 3 min. Vrtovou korundu je pokryt buben škrabky a dno. Caloneerzové provedení vč. lapače slupek. Čistá příprava zeleniny m.č.108	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Varas	ŠKZ20N/LS1N	800	750	950	0,75	0	0	36 691,58 Kč	1	36 691,58 Kč	21	44 396,82 Kč	
40	Pracovní stůl se zadním lmcem, nerez, police, blok 3 zásuvek	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevoziskou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.	Melion	Atyp	1600	700	900	0	0	0	15 755,04 Kč	1	15 755,04 Kč	21	19 063,60 Kč	
41	SKřídka nástěnná - posuvné dveře, nerez	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melion	Atyp	1600	350	600	0	0	0	12 341,48 Kč	1	12 341,48 Kč	21	14 933,19 Kč	
42	Voděodolná kompaktní digitální váha Sig a integrovaným displejem. provozem na síť i baterie. Velký LCD displej, dvourozsahová, funkce: tárování, nulování, HOLD, automatická vypínání, indikace vybití baterie. Vážitost: 2,5/5 kg, dílek: 1/2 g. Rozměr vřikní plochy (mm) 230x130. Napájení AC 230V nebo alternativní napájení šx monočlánek D-1,5V. Provedení (materiál) plast. Provedení vřikní plochy nerez. Provedení konstrukce plast. Prostředí suché-prátne,vřiká, stříkající voda, chemický #gresivní. Umístění displeje na těle váhy. Certifikace pro obchodní vážení - E5 ověřeni. Provozní teplota -10°C +40°C. Krytí IP 65.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevoziskou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez vřikřitálních svřrů.	CAS	5W1W-5	260	287	137	0	0,1	0	4 924,27 Kč	1	4 924,27 Kč	21	5 958,37 Kč	
43	Mycí stůl s 1 dřezem 500x500x200mm, 700mm	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevoziskou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez vřikřitálních svřrů.	Melion	Atyp	700	700	900	0	0	0	8 774,16 Kč	1	8 774,16 Kč	21	10 616,79 Kč	
43.1	Stojánková tlaková sprcha s napouřřitřím raměnkem. tlaková hadice s vřikřivací průbřinou, řikřit na zad a hřek na sprchu, délka hadice 1100mm.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301), vana provedena bez vřikřitálních svřrů, vana v radiuřivém provedení pro snadně zřitění a vysoký stupeň hygieny, vnřikřit průdřrný tvar bez ostřích rořbů pro bezpečný pohyb osob kolem umyvadla bez možnosti zachycení odřvu o hranu umyvadla	Rubinterrie del Frulli	Star 120	800	465	1400	0	0	0	4 163,25 Kč	1	4 163,25 Kč	21	5 037,53 Kč	
44	Umyvadlo nástěnné, nerezové, řikřity na zad ř umyvadlu, senzorová bezdotyková baterie, zakrytí sřionu	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melion /Senzor	Atyp/W553.2E	450	450	400	0	0	12V/10,007kW	0	9 024,85 Kč	1	9 024,85 Kč	21	10 920,06 Kč

60	Umyvadlo nástěnné, nerezové, úchyty na zad k umyvadlu, senzorová bezdotyková baterie, zakrytí sifonu	Minimální požadavek na materiál: AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301), vana provedena bez vydatelných párn, vana v radiuovém provedení pro snadné čištění a vysoký stupeň hygieny, vnější půdorysný tvar bez ostrých rohů pro bezpečný pohyb osob kolem umyvadla bez možnosti zachycení oděvu o hrany umyvadla	Melion /senzor	Atyp/WB53.2E	450	450	400	0	12V/0,0071kW	0	9 024,85 Kč	1	9 024,85 Kč	21	10 920,06 Kč
61	Chladicí skříň - stávející	Plastové police jsou snadno vyjmaterelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčičkách nádobí v toli o rozměru 500x500x110mm						0,3							
62	Regál, 4 plastové perforované police, stojiny elovovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici. Pojistčné provedení.	Možnost přisúdenství přídavných zařízení s jednoduchou výměnou pracovního nástavce např.: kráječ, krouhač a kostřilovač zeleniny, planetový hnětač nebo šlehač, naklepávač masa a nudličovač.	Edasa	EZ-327	790	500	1700	0	0	0	5 704,87 Kč	1	5 704,87 Kč	21	6 902,90 Kč
63	Hnač jednotka s magnetickým bezpečnostním zařazením, skříň z ušlechtlé nerezové oceli, speciální nástřná spojka z ušlechtlé oceli, tlačítkové spínání pro min. 2 rychlosti 140/280 ot.min. a impulsní stupeň. Integrovaná ochrana motoru proti přehřátí. Součástí stroje je mýlnak na maso. Nezná složení z nožové oceli s magnetickým zabezpečováním zařazením, včetně třídného řazného složení - průměr min. 70mm, které se skládá z: 1. řezné desky (předřaz): 1. střízaci čtyřhranný nůž; 1 řezací deska 4,5 mm; 1 vymazovací krouhač 15 mm; plastové přitlačky a robusnění nerezového žneku. Výkon min. 150 kg/hod.	Minimální požadavek na materiál: AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Fauna	AE 6e	330	515	650	1,1	0	0	54 256,51 Kč	1	54 256,51 Kč	21	65 650,38 Kč
64	Podstavec pod mýlnak, mobilní	Minimální požadavek na materiál: AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melion	Atyp	700	500	500	0	0,3	0	5 765,87 Kč	1	5 765,87 Kč	21	6 976,71 Kč
65	Chladicí skříň - stávející							0	0	0					
	Vana m.c.111							0	0	0					
	PU přípravy těsta							0	0	0					
75	Skříňka nástěnná - posuvné dveře, nerez	Minimální požadavek na materiál: AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melion	Atyp	1000	350	600	0	0	0	9 725,94 Kč	2	19 451,88 Kč	21	23 536,78 Kč
76	Pracovní stůl se zadním lincem, nerez, police, blok 3 záruvek	Minimální požadavek na materiál: AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.	Melion	Atyp	2400	700	900	0	0	0	19 185,32 Kč	1	19 185,32 Kč	21	23 214,23 Kč
77	Voděodolná kompaktní digitální váha 5kg s integrovaným displejem, provozem na síť baterie. Velký LCD displej, dvourozsahová funkce tárování, nulování, HOLD, automatické vypínání, indikace vybití baterie. Vážitost: 2,5/5 kg, délka: 17,2 g. Rozměr vnitřní plochy (mm) 230x190. Napájení AC 230V nebo alternativní napájení 6x monočlánek D-1,5V. Provedení (materiál) plast. Provedení vnitřní plochy nerez. Provedení konstrukce plast. Prostředí suché, prášné, vřiké, stříkající voda, chemický agresivní. Umístění displejů na těle váhy. Certifikace pro obchodní vážení - E5 ověřeni. Provozní teplota -10°C a +40°C. Krytí IP 65.	CAS	SW1W-S	260	287	137	0	0,1	0	0	4 924,27 Kč	1	4 924,27 Kč	21	5 958,37 Kč

109	Podlahová vpusť. Kompletně svařovaná konstrukce. Protiskluzový rošt. Svažující se dno. Vč. upevňovacích prvků do podlahy a odpadu/zifonu. Sřezdový spodní odpad. Nerazové provedení AISI304. S úpravou vpusťi pro vodotěsné napojení na podlahovou krytinu z protiskluzného vinylu.	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melbon	Atyp	400	800	210	0	0	0	10 862,40 Kč	1	10 862,40 Kč	21	13 343,51 Kč
110	Ruční míxer s nerezovou tyčí, zesílenou lžehací metlou a prostorově úsporným držákem na zeď. Lze využít přímo v hrncích i při vaření. Montáž i demontáž díky bajonetovému upínacímu systému. Odnímatelná tyč s míxerem je snadno rozebratelná pro čištění bez nutnosti nářadí. Elektronický regulátor rychlosti s možností nastavení rychlosti při jakémkoliv zatížení. Elektronické regulace otáček stávkem tlačítkem a nebo - . Plynulá elektronická regulace otáček až do 10000 ot/min. Motor chráněn proti přehřívání pojistkou (v případě velice intenzivní práce). Bezpečnostní zařízení vyžaduje při zapnutí přístroje vybití obou rukou. Konstrukce pro záložní provoz: motor dvojitým vzduchovým chladičím systémem. Dobře viditelný ovládací panel s ochranou proti vodě (IP55) pro ovládní rychlosti a zároveň kontrolkou přehřívání. Uzamykací systém zabráněje uvolnění tyče při provozu.		Electrolux	BMK650T65	138	120	965	0	0,65	0	15 318,96 Kč	1	15 318,96 Kč	21	18 535,94 Kč
111	PŮ mycí provozního nádobí														
101	Vozík regálový na 34 GN 1/1. Konstrukce z nerez oceli AISI304. Rám ze svařovaných profilů 25x25mm. Vodící lišty s patry po 75mm, ve tvaru "C" zarnazující naklopení nádobí při zakládání, se zvýšením na koncích. Vhodné pro GN nádoby 1/2, 1/2 a 1/3. 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům.125mm s plastovými nárazníky.	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melbon	Atyp	809	617	1590	0	0	0	11 866,00 Kč	1	11 866,00 Kč	21	14 357,86 Kč
103	Podlahová vpusť. Kompletně svařovaná konstrukce. Protiskluzový rošt. Svažující se dno. Vč. upevňovacích prvků do podlahy a odpadu/zifonu. Sřezdový spodní odpad. Nerazové provedení AISI304. S úpravou vpusťi pro vodotěsné napojení na podlahovou krytinu z protiskluzného vinylu.	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melbon	Atyp	200	950	210	0	0	0	9 923,15 Kč	1	9 923,15 Kč	21	12 007,01 Kč
104	Namáček stůl 1 dřez 1000x500x250mm, 1200mm, spodní roštová police	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm, pracovní deska není podlapaná dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevno, je vyztužena nerezovými profily. Hygienická provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.	Melbon	Atyp	1200	700	900	0	0	0	11 302,78 Kč	1	11 302,78 Kč	21	13 676,37 Kč
104.1	Stojánková tlaková sprcha s noupoučtácím raménkem, tlaková hadice s vyzávozací průhlednou úchyt na zeď a hřebek na sprchu, délka hadice 1100mm.		Frulli	Star 120	800	465	1400	0	0	0	4 163,25 Kč	1	4 163,25 Kč	21	5 037,53 Kč
105	Mýdlová provozního nádobí - stávející				850	850	1900	11	0	0	-	1	-	21	-
106	Regál, 4 plastová perforovaná police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici. Pojistné provedení.	Plastové police jsou snadno vyjímatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobí v koši o rozměru 500x500x110mm	Edesa	EZ-329	990	500	1700	0	0	0	6 214,61 Kč	3	18 643,83 Kč	21	22 559,03 Kč
107	Zrnátková studená vody. Automatický (automatická regenerace i zrnkávání vody) zrnátkové studené vody, 2x20l katezu, solankové nádrž, objemové řízení, vstupní filtr mechanických nečistot. PPI regeneraci zajištěna i nadále obdobíka úpravené vody. Průtok min.1,5m3/hod. Pílná certifikace pro pitné aplikace v CZ.		Aquina	WGDE-9100-80	1000	550	1200	0	0,5	0	29 259,12 Kč	1	29 259,12 Kč	21	35 403,54 Kč
108	Servicevací vozík, 3policový, s dřevěnými, max.nosnost 150 kg. Konstrukce z nerez oceli AISI304. Rám ze svařovaných kulatých profilů o prům.25 mm. Bezpečné police s protiskluzovou úpravou a dvakrát zahnutými okraji jsou připeřeny k rámu. Madlo na obou stranách je prodloužením konstrukce rámu. 4 otočná kolečka (z toho 2 s brzdou) o prům.125 mm s plastovými nárazníky. Max.celková nosnost: 150 kg rovnoměrně rozloženo.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Electrolux	STR903WH	995	695	916	0	0	0	7 495,64 Kč	1	7 495,64 Kč	21	8 991,28 Kč

110	Pracovní stůl nerez SHAD DNP m.č.110	Mínimální požadavek na materiál: AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Mínimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm, pracovní deska není podleprana dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevu, je vytvářena nerezovými profily.	Melion	Atyp	1400	700	900	0	0	0	0	0	8 203,42 Kč	2	16 406,83 Kč	21	19 852,27 Kč
111	Uložná skříň 4-policevá, třířísňové dveře	Mínimální požadavek na materiál: AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melion	Atyp	1200	500	1800	0	0	0	0	0	23 146,22 Kč	1	23 146,22 Kč	21	28 006,93 Kč
112	Uložná skříň 4-policevá, třířísňové dveře 21P Výdej jídel m.č.201	Mínimální požadavek na materiál: AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melion	Atyp	1200	500	1800	0	0	0	0	0	23 146,22 Kč	1	23 146,22 Kč	21	28 006,93 Kč
200	Chladicí skříň závěsná GN Z/1, Digitální ovládací. Rozsah teplot +2-+12°C, ventilované chlazení, automatická odmrznutí, Vnější provedení nerez, vjezdová rampa. Spotřeba 3,3 kWh/24hod., chladivo R134A, Max. rozměry 780x800x2100. Příkon max. 630W. Trojpoloskové provedení pro okolní teplotu +43°C.	Mínimální požadavek na materiál: AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Rilling	AHM MNE79 01	780	800	2100	0	0,63	0	0	0	46 859,36 Kč	1	46 859,36 Kč	21	56 699,83 Kč
201	Sříšňka nástěnná - posuvné dveře, nerez	Mínimální požadavek na materiál: AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).	Melion	Atyp	900	350	600	0	0	0	0	0	9 354,09 Kč	2	18 708,17 Kč	21	22 636,89 Kč
202	Pracovní stůl s dřezem 400x400x250 vpravo nerez, police	Mínimální požadavek na materiál: AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Mínimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm, pracovní deska není podleprana dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevu, je vytvářena nerezovými profily, hygienická provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svrtdů.	Melion Tiarina	Atyp 920910	1800	700	900	0	0	0	0	0	13 045,08 Kč	1	13 045,08 Kč	21	15 794,58 Kč
203	Umývadlo nástěnné, nerezové, dýcháky na zadě s umyvadly, senzorová bezdotyková baterie, zakrytí sítovnu	Mínimální požadavek na materiál: AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301), vana provedena bez viditelných svrdů, vana v radiuzovém provedení pro snadné čištění a vysoký stupeň hygieny, vnější podrobný tvar bez ostřích rohů pro bezpečný pohyb osob kolem umyvadla bez možnosti zachycení oděvu o hranu umyvadla	Melion /senzor	Atyp/WBSS ZE	450	450	400	0	0	0	0	0	9 024,55 Kč	1	9 024,55 Kč	21	10 920,06 Kč

<p>221 Profesionální mikrovlnná trouba objem 28l v celobarevném provedení s jedním magnetronem o výkonu min. 1100W, velký vnitřní rozměr komory min. 336x339mm bez talíře (odolná keramická dno). Rozměr komory vhodný také pro GN 1/2 (PP). Mechanické ovládacím s časovačem, 5 stupňů mikrovlnného výkonu. Funkce rozmrazení při výkonu 170 a 330W. Signalizace ukončení procesu, vnitřní osvětlení, interaktivní vnitřní a vnější provedení.</p>		Samsung	CM-1099	517	412	297	0	1,1	7 968,37 Kč	1	7 968,37 Kč	21	9 641,72 Kč
---	--	---------	---------	-----	-----	-----	---	-----	-------------	---	-------------	----	-------------



Povolená tolerance exaktních hodnot, které nejsou dány rozpětím (min./max.) je +/- 10% za podmínky dodržení celkového dispozičního řešení dle náčrta.													
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

