

Smlouva o dílo

(dále jen „smlouva“)


dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

(dále jen „občanský zákoník“)

1. Smluvní strany


1.1. Objednatel:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava,

Sídlo: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
Zastoupená: prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem
IČ: 619 89 100
DIČ: CZ 619 89 100
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
č. účtu: 100954151/0300
Kontaktní osoba: 

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Název společnosti: JM Services, s.r.o.
Sídlo: Na Náhonu 1140/30, 702 00 Ostrava-Přívoz
Zastoupená: Martin Chmiel
IČ: 27850749
DIČ: CZ27850749
ID datové schránky: 9a5k849
Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.
č. účtu: 4605887001/5500
Kontaktní osoby: 

(dále jen jako „zhotovitel“)

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce názvem **Modernizace prostor menzy** (dále jen „Veřejná zakázka“). Stavební práce a dodávky jsou realizovány v rozsahu příslušné projektové dokumentace, která je přílohou Výzvy k podání nabídky a zadávací dokumentace k veřejné zakázce.
- 2.2. Místem plnění smlouvy je sídlo zadavatele, Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, budova menzy, na ulici 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba.

- 2.3. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude odpovídat veškerým zadávacím podmínkám Veřejné zakázky a bude zhotoveno v souladu s nabídkou zhotovitele.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatel předloženými doklady a podklady týkajícími se níže uvedeného díla, zejména s projektovou dokumentací. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě, dle cenové nabídky zpracované oceněním rozpočtu na předmět díla.
- 2.5. Oprávněná osoba pověřená kontrolou provedených prací je [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE] nebude-li objednatel sděleno jinak.
- 2.6. Oprávněná osoba pověřená řízením prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech okolností souvisejících s realizací díla na straně zhotovitele: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE] nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak.

3. Předmět díla

- 3.1. Předmětem díla jsou stavební práce spočívající ve stavebních úpravách prostor kuchyně a jídelny ve 2. nadzemním podlaží. Součástí předmětu plnění je zároveň výměna a modernizace gastrovybavení kuchyně.
- 3.2. Součástí díla jsou rovněž:
- osvědčení, revizní zprávy, certifikáty a atesty, které jsou dle zvláštních předpisů vydávány k tomu oprávněnými subjekty pro jednotlivé specifické druhy výrobků,
 - vypracování dokumentace skutečného provedení ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a v jednom elektronickém vyhotovení v pdf. a dwg.,
 - návody k dodaným zařízením v českém jazyce,
 - proškolení uživatele na dodané zařízení, zvláště pak gastro technologií,
 - likvidace odpadů vzniklých realizací díla dle platné legislativy,
 - vyplněná tabulka dodaných zařízení – příloha č. 4
- 3.3. Součástí činností spojených s plněním díla jsou dále:
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu zdraví osob a majetku.
- 3.4. Věci k provedení díla budou nové, tzn. nikoli dříve použité.

4. Doba a podmínky plnění

- 4.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle **5. 6. 2023**.
- 4.2. Zhotovitel je povinen provést dílo do **12. 9. 2023**.
- 4.3. Práce a dodávky budou probíhat dle harmonogramu, který je přílohou smlouvy. Konečný termín dle harmonogramu je pro provádění prací závazný a neměnný.
- 4.4. Pokud zhotovitel splní řádně dílo a připraví jej k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací, je objednatel oprávněn převzít dílo i v tomto případném zkráceném termínu.
- 4.5. Práce budou probíhat za plného provozu objednatel v ostatních prostorách budovy menzy.

5. Vlastnické právo ke zhotovené věci a nebezpečí škody na ní

- 5.1. Vlastníkem díla do jeho předání objednateli je zhotovitel.
- 5.2. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí pracoviště místa plnění až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem za bezpečnost třetích osob dotčených provozem v místě instalace díla. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na pracovišti.

6. Cena díla a fakturace

- 6.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu projektové dokumentace, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla:

Celková cena bez DPH	32 922 202,95 Kč
Výše DPH	6 913 662,62 Kč
Celková cena včetně DPH	39 835 865,57 Kč

- 6.2. Zhotoviteli nebude objednatelem poskytována žádná záloha. Celková cena za dílo je stanovena jako nejvýše přípustná a je ze strany zhotovitele nepřekročitelná.
- 6.3. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla postupně, vždy na základě soupisu provedených stavebních prací.
- 6.4. Faktury budou v souladu s odst. 6.2 této smlouvy zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených prací. Tento soupis obsahuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb v rámci Předmětu realizace za příslušné časové období, a zhotovitel je povinen jej předložit objednateli vždy k 5. pracovnímu dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. Technický dozor stavebníka tento soupis odsouhlasí do 5 pracovních dnů; do 2 pracovních dnů po odsouhlasení soupisu vystaví zhotovitel daňový doklad.
- 6.5. Faktury vystavené zhotovitelem musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy.
- 6.6. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je 30 dnů od data doručení faktury objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 6.7. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění s uvedením důvodu vrácení. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.
- 6.8. Veškeré platby dle této Smlouvy budou Objednatelem placeny na účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený v této smlouvě nebo ve faktuře je jeho účtem, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s ust. § 96 zákona o DPH. Zhotovitel je povinen uvádět ve faktuře pouze účet, který je správcem daně zveřejněn v souladu se zákonem o DPH. Dojde-li během trvání této Smlouvy ke změně identifikace zveřejněného účtu, zavazuje se Zhotovitel bez zbytečného odkladu písemně informovat Objednatele o takové změně. Vzhledem k tomu, že dle ust. § 109

odst. 2 písm. c) zákona o DPH ručí příjemce zdanitelného plnění za nezaplacenou daň z tohoto plnění, pokud je úplata za toto plnění poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na jiný účet než účet poskytovatele zdanitelného plnění, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, provede Objednatel úhradu ceny díla pouze na účet, který je účtem zveřejněným ve smyslu ust. § 96 zákona o DPH. Pokud se kdykoliv ukáže, že účet Zhotovitele, na který Zhotovitel požaduje provést úhradu ceny díla, není zveřejněným účtem, není Objednatel povinen úhradu ceny díla na takový účet provést; v takovém případě se nejedná o prodlení se zaplacením ceny díla na straně Objednatele.

- 6.9. Ustanovení předešlého bodu se nevztahuje na neplátce DPH a na zahraniční subjekty, které nepodléhají povinnosti registrace podle zákona o DPH.
- 6.10. Na plnění z této smlouvy se vztahuje přenesená daňová povinnost dle ust. § 92 zákon o DPH.

7. Změny díla a případné vady technického zadání

- 7.1. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatel písemně bez zbytečného odkladu upozornit.

8. Vady díla a záruky

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že dílo bude mít I. jakost, tj. celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, zejména využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Ty budou odpovídat českým technickým normám, projektové dokumentaci a podmínkám zadávacího řízení.
- 8.2. Zhotovitel poskytuje na stavební části díla záruku v délce 60 měsíců (dále jako „Záruční doba“) ode dne převzetí díla objednatelům od zhotovitele na základě oboustranně podepsaného protokolu. Záruční lhůta pro dodávky zařízovacích předmětů a vybavení, na něž výrobce vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce 24 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po dni předání a převzetí kompletního a řádně dokončeného díla, které je zbaveno případných vad a nedodělků. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat.
- 8.3. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, je objednatel povinen bezodkladně oznámit zhotoviteli její výskyt. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Zhotovitel započne s odstraněním vady **do 24 hodin** od okamžiku oznámení vady, a to i v nepracovní dny.
- 8.4. Oznámení vady bude objednatelům uplatněno emailem, prostřednictvím datové schránky nebo poštou. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob, jak se vada projevuje. Telefonní (faxové) číslo, e-mailová adresa a ostatní kontaktní údaje pro uplatnění vady jsou:

Adresa sídla: JIM Services, s.r.o., Na Náhonu 1140/30, 702 00 Ostrava-Přívov.

- 8.5. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiného dodavatele. Zhotovitel je povinen

uhradit náklady na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelům, a uhradit smluvní pokutu podle čl. 11 této smlouvy.

- 8.6. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy má uzavřenu pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou **zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 5 000 000 Kč.**
- 8.7. Objednatel není povinen uzavřít smlouvu se zhotovitelem na provádění odborných kontrol a servisu zařízení po dobu záruky. Na odborné kontroly a servis zařízení je objednatel oprávněn uzavřít servisní smlouvu se třetí osobou, která bude postupovat v souladu se servisními podmínkami výrobce zařízení.

9. Provádění díla

- 9.1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
- 9.2. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru pracoviště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů.
- 9.3. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 9.4. Objednatel umožní zhotoviteli provádění prací od 6:00 do 20:00 hodin, a to i v nepracovní dny.
- 9.5. Zhotovitel je povinen spolupracovat s dalšími dodavateli objednatele, zvláště pak s koordinátorem BOZP a správcem stavby nebo technickým dozorem stavebníka, pokud budou objednatelům určeni.

10. Předání díla

- 10.1. Zhotovitel je povinen předat dokončené dílo v den ukončení realizace dle ustanovení 4.2 této smlouvy.
- 10.2. Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit certifikaci o použitých materiálech a dodávkách včetně atestů s prohlášením, že veškeré práce provedl dle technického zadání, zadávacích podmínek Veřejné zakázky a v souladu se svou nabídkou do Veřejné zakázky.
- 10.3. Objednatel je povinen převzít pouze dílo, které bylo v rozsahu této smlouvy řádně splněno.

11. Smluvní pokuty

- 11.1. Nebude-li faktura vystavena v souladu s čl. 6 smlouvy uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši dle platného předpisu.
- 11.2. V případě prodlení s dodáním díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z celkové ceny díla** za každý i započatý den prodlení.

- 11.3. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění záruční vady dle odst. 8.5 smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 dnů od doručení faktury s vyčíslenou smluvní pokutou. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
- 11.5. Za každý zjištěný případ porušení povinností vyplývajících z předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nedodržování „Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi“, který bude zpracován v případě naplnění bodu 9.7., zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši, uvedené v příloze č. 2 této smlouvy.

12. Ukončení smlouvy

- 12.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě prodlení s řádným zhotovením díla, po dobu delší než 7 dnů.
- 12.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
- 12.3. Smluvní strany jsou dále oprávněny od této smlouvy odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
- 12.4. Odstoupení od smlouvy musí být vůči druhé smluvní straně učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně do datové schránky nebo elektronicky podepsanou emailovou zprávou.
- 12.5. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
- 12.6. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.

13. Rozhodné právo a soudní příslušnost

- 13.1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
- 13.2. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotoviteli a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze smlouvy obecný soud této osoby.

14. Změny smlouvy, oznámení, přílohy

- 14.1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vzestupně číslovanými dodatky podepsanými smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 14.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je dotčená smluvní strana povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.
- 14.3. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně buď osobně, nebo doporučeným dopisem, oproti potvrzení přijetí, a to:
- kontaktní osobě objednatele, na adresu jeho sídla
- zhotoviteli na adresu: JM Services, s.r.o., Na Náhonu 1140/30, 702 00 Ostrava-Přívoz.
- 14.4. Každá ze stran může změnit svou doručovací adresu písemným oznámením zaslaným druhé straně v souladu tímto ustanovením.

15. Závěrečná ustanovení, podpisy

- 15.1. Zhotovitel bere na vědomí povinnosti objednatele zveřejnit údaje uvedené v této Smlouvě v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv a jinými obecně závaznými normami, a to způsobem, jenž vyplývá z uvedených předpisů či o němž rozhodne objednatel.
- Smluvní strany se zavazují udržovat v tajnosti a nezpřístupnit třetím osobám diskrétní informace – zachovat mlčenlivost – jak jsou vymezeny níže:
- veškeré informace poskytnuté zhotoviteli ve smyslu ustanovení § 218 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění,
 - informace, na které se vztahuje zákonem uložená povinnost mlčenlivosti (např. osobní údaje, utajované skutečnosti)
 - obchodní tajemství zhotovitele či případně jiný údaj chráněný dle zvláštních právních předpisů s odůvodněním takového zařazení, a to písemně před podpisem této smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že tento postup nelze uplatnit ve vztahu k výši skutečně uhrazené ceny za plnění této Smlouvy a k seznamu poddodavatelů zhotovitele a dále u informací, jejichž sdělení se vyžaduje ze zákona.
- 15.2. Registraci této smlouvy dle ustanovení § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv provede na základě dohody smluvních stran objednatel, a to tak, aby potvrzení o provedení registrace smlouvy bylo zasláno oběma smluvním stranám.
- 15.3. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

15.4. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti registrací smlouvy dle ustanovení 15.2.

15.5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

15.6. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.

Příloha č. 1 - naceněný položkový rozpočet

Příloha č. 2 - smluvní pokuty

Příloha č. 3 - harmonogram

Příloha č. 4 - tabulka dodaných zařízení

V Ostravě dne: 15. 05. 2023

Objednatel:

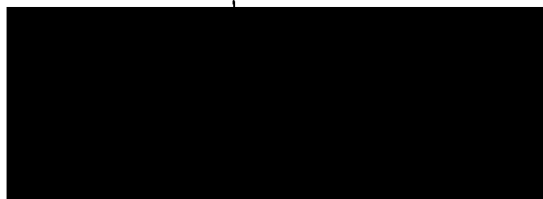


15. 05. 2023

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.
rektor

V Ostravě dne

Zhotovitel:



jméno: Martin Chmiel
funkce: jednatel

Pozice	Název	Popis	Rozměry ŠxHxV [mm]	Výrobce	Model	Mn. ks	Cena za 1 nj bez DPH	Cena celkem bez DPH v Kč	DPH %
100. - TERMOPORTY, ŠOKOVÁNÍ A BALENÍ									
101.	Nerez sestava podlahových roštových vpustí - DODÁVKA STAVBA	- 1x vpust' lineární cca 1850x100 - 1x vpust' na šířku 300x300 mm	dle dispozice	x	x			0	21
102.	Cívka s hadicí a tlakovou pistolí - DODÁVKA STAVBA	- plastové provedení navijáku - uchycení na slěnu - vč. hadice 10 m a tlak. pistole - automatické navijení hadice	x	x	x			0	21
103.	Regál nerez 4x police - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- 4x pevná police - provedení na nohou - v prosloru pod dřezem 1x pevná police - vlievo dřez GN 1/1, kompletní odpadová armatura - lokální prolomení kolem dřezu - otvor na baterii vč. podlepu	1800x700x1800	x	x			0	21
104.	Nerez stůl se spodní polici, dřezem a trnoží	- dále prostor na 2 ks podstolových šokových zchlazovačů - provedení stolu v trnoží - vpravo prostor na vozík s vakuovačkou - přetažená pracovní deska - 2x roh desky R25 - zadní lem, v=50 mm - provedení na nohou	2830x800x900	Anticoro	atyp.			28 872	21
105.	Baterie stolní páková - profi - DODÁVKA STAVBA	- model stolní s pákovým ovládním a otočným ramínkem - prodloužená plastová páka pro možnost loketního ovládní - model je v robustním nerezovém provedení s odolnou kartuší včetně přírodních hadic, 1/2" (d = 400mm) - max. průtok (3 bar): 18 l/min - upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 - max. Ø32 mm - hmotnost max. 3,4 kg	55x310x215	x	x			0	21
106.	Šokový zchlazovač, 5x GN 1/1 - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- kapacita: 5x GN 1/1 - příkon (230V): cca 1 kW - celonerezové provedení vnitřní/vnější AISI 304 (Cr-Ni 18/10), oblé rohy v komoře, vyjímatelné zásuvy, magnetické těsnění dveří, - zařízení je vybaveno jednobodovou vpichovou teplotní sondou, snadno a rychle demontovatelná - dotykový ovládací panel min. 4" - možnost volby receptů, nebo manuální program - Regulace výkonu ventilátoru 25%-100% po 1% - Automatické rozpoznání použití vpichové sondy - Jednobodová teplotní vpichová sonda (teplota jádra) - Automatické přeřnutí do udržovacího režimu - Port USB pro stažení dat HACCP - příprava pro zapojení do monitoringu chlazení - zesílená izolace min. 60 mm (minimální tepelné ztráty) - Zařízení je v klimatické třídě 5 - Automatické odmrazování horkým plynem - Oblá komora = hygienické provedení bez spojů, vyjímatelné zásuvy - Dveře tloušťka min. 60mm, funkce samouzavírání - kapacita 5x GN1/1 (nebo EN 600x400 mm), rozteč vsunů min. 50 mm - zchlazování +90°C / +3°C - 18 kg / cyklus - zmrazování +90°C / +3°C - 12 kg / cyklus - chladiivo R452A - příkon (230 V): max. 2kW	Lainox	x	x			0	21
107.	Šokový zchlazovač / zmrazovač 5x GN1/1 nebo EN 600x400 mm	- Port USB pro stažení dat HACCP - příprava pro zapojení do monitoringu chlazení - zesílená izolace min. 60 mm (minimální tepelné ztráty) - Zařízení je v klimatické třídě 5 - Automatické odmrazování horkým plynem - Oblá komora = hygienické provedení bez spojů, vyjímatelné zásuvy - Dveře tloušťka min. 60mm, funkce samouzavírání - kapacita 5x GN1/1 (nebo EN 600x400 mm), rozteč vsunů min. 50 mm - zchlazování +90°C / +3°C - 18 kg / cyklus - zmrazování +90°C / +3°C - 12 kg / cyklus - chladiivo R452A - příkon (230 V): max. 2kW	780x700x855 tolerance +-10%	Coldline	MODI UP WSUGS 700			99 500	21
108.	Vakuová balíčka - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- příkon (230 V): 0,4 kW	490x530x440	x	x			0	21
109.	Nerez vozík pod vakuovou balíčku	- spodní plná police - pojízdné provedení - 4x kolečko (2x brzděné)	dle vakuovačky	Anticoro	APS020P_vak u			7 775	21
200. - PŘÍPRAVA TĚSTA / CUKRÁRNA									
201.	Univerzální kuchyňský robot - 60 litrů - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- včetně příslušenství - příkon(400V): cca 2 kW	x	x	x			0	21
202.	Univerzální hnětačí stroj - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- včetně manipulačního vozíku - příkon (400V): cca 3 kW	x	x	x			0	21
203.	Dělička těsta poloautomat - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- příkon (400V): 2 kW	x	x	x			0	21
204.	Kráječ kostek pečiva - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- příkon (400V): 0,6 kW	x	x	x			0	21
205.	- zařízení určené pro zpracování těstových klonků do tvaru knedlíku, chleba, veky Zpracování těsta probíhá dvěma volitelnými způsoby: 1. Nadělené těsto se vkládá na pohyblivý pás a vjíždí pod tvarovací desku, z té vypadává na připravený plech. 2. Nadělené těsto se vkládá na pohyblivý pás a vjíždí pod tvarovací desku, na konci této desky se přepne směr pohybu a vyvalené těsto se vrací zpět k místu vkládání. Tato varianta umožní prodloužení času tvarování výrobku a obsluhu jedním pracovníkem. - umožňuje výroby tvarovat do různých délek a průměrů a opatřena dvěma klíny polazenými píslí pro šetrné rozvalení těstových klonků - seřízení stroje je velmi snadné a umožňuje rychlou změnu vyráběného sortimentu - příkon (400V): max 0,5 kW - 2x pevná police - bez lemu - pracovní deska v jednom kuse - provedení na kolečkách - 2x R25 - roznášecí spodní rám - 4x kolečko, z toho 2x otočné	450x950x1000 tolerance +-10%	ARTOS	AVK 2			218 015	21	
206.	Nerez pojízdný stůl s 2x polici	- 2x R25 - roznášecí spodní rám - 4x kolečko, z toho 2x otočné	2500x700x900	Anticoro	atyp.			60 517	21

207.	Nerez výlevka v kombinaci s umyvadlem na ruce	<ul style="list-style-type: none"> - výlevka má čtyři stavitelné nohy (jelek 40 x 40 mm), může být též připevněna pomocí závěsné kotvící lišty (součástí dodávky) na stěnu, nohy je možné zdemontovat - rozměr vaničky umyvadla: 440x280x140 mm - rozměr vaničky výlevky: 400x400x200 mm - k výlevce je dodávána kompletní odpadová armatura JS 40 a přepadová trubka 190 mm do spodního dřezu, odpad DN50 - součástí je odfatelný nerezový rošt - k výlevce je dodávána mechanická baterie pro 2 vody s otočným ramičkem - provedení na nohou - plastové provedení navijáku - uchycení na stěnu 	500x700x900	MAP	8710636	12 500	21
208.	Cívka s hadicí a tlakovou pistolí - DODÁVKA STAVBA	<ul style="list-style-type: none"> - vč. hadice 10 m a tlak. pistole - automatické navijení hadice - 4x police, z toho 2x stavitelná 	x	x	x	0	21
209.	Nerez skříň, 4x police s křídlovými dvířky	<ul style="list-style-type: none"> - 2x nerez křídlová dvířka, uzamykatelná - uzavřeno ze tří stran - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm - 1x spodní police 	1000x800x1650	Anticoro	atyp.	40 457	21
210.	Nerez stůl se spodní polici	<ul style="list-style-type: none"> - vlevo ve spodní polici výkus na topení vč lemu - na pracovní desce 2x nerez dvojzásuvka "domeček" - zadní a levý lem v=50 mm - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm - vázní plocha z nerez u rozměrech 23x19cm - ES ověření 	2400x800x750	Anticoro	atyp.	23 572	21
211.	Stolní váha kalibrována 10/20 kg	<ul style="list-style-type: none"> - součástí napájecí adaptér AC 230V. - možno použít také napájení bateriemi - tárování, nulování - váživost 10/20kg - dvojitý ohřivač čokolády pro její udržování v tekutém stavu - kapacita nádob minimálně 2x 1 litr - pro teplé topingové polevy 	260x287x137 tolerance +-10%	Tomgast	VAH-1	13 180	21
212.	Ohřivač čokolády, kapacita min. 2 x 1 litr	<ul style="list-style-type: none"> - ovládání pomocí termostatu do 90°C - 2x silový vypínač pro každou zónu - nerezové provedení opláštění ohřivače - včetně 2 ks plastové nádoby obsahu 1 ltr. s rozlévacím uzávěrem - 1x spodní police - vpravo dřež 450x450x250 mm, kompletní odpadová armatura, dřež umístěn na 45° - otvor na baterii vč podlepu - lokální protis kolem dřezu - vlevo ve spodní polici výkus na topení vč lemu - na pracovní desce 1x nerez dvojzásuvka "domeček" - zadní a pravý lem v=50 mm - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm 	200x100x100 tolerance +-10%	Krampouz	KRA-BECIC2	15 280	21
213.	Nerez stůl se spodní polici a dřezem	<ul style="list-style-type: none"> - model stolní s pákovým ovládaním, tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou - v robustním provedení s odolnou kartuší CX42, včetně přívodních hadic 3/8"(d=400 mm). - 1x spodní police - zadní a lem v=50 mm - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm 	2200x800x750	Anticoro		30 010	21
214.	Baterie sprchová - DODÁVKA STAVBA	<ul style="list-style-type: none"> - model stolní s pákovým ovládaním, tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou - v robustním provedení s odolnou kartuší CX42, včetně přívodních hadic 3/8"(d=400 mm). - 1x spodní police - zadní a lem v=50 mm - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm 	x	x	x	0	21
215.	Nerez stůl se spodní polici	<ul style="list-style-type: none"> - víceúčelový kuchyňský robot se zvedací misou - konstrukce z litého kovu a leštěné nerezové oceli - protiskluzová podložka pro bezpečnou manipulaci - rychlé planetární míchání - univerzální otvor pro doplňkové příslušenství - nerezová mísa s ergonomickým uchtem - objem mísy min 6 litrů vhodný k přípravě malého i velkého množství surovin - manuální ovládání - v myčce můžete mýt: šlehačí metlu, hnětací hák, plochý šlehač a nerezovou misu - napájení 230 V - 1x spodní police - zesílení deska min. tl. 2 mm - podlepeno profily - včetně zabudovaného sklokeramického vaříče - ovládací panel - otvor na napouštěcí baterii vč podlepu - zadní lem v=50 mm - 2x sklokeramická zóna 270 mm á 4 kW, 4x cívka kruhová - rozměr ceranového skla 350x650x6 mm - vestavný model BEZ nerez rámečku - sklo varné desky ve stejné rovině s nerez deskou - příkon (400 V): 8 kW - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm - otočné rameno - otočné napouštěcí ramínko 250 mm - výška 550 mm 	1650x800x750	Anticoro	atyp.	15 549	21
216.	Robot multifunkční profi	<ul style="list-style-type: none"> - napájení 230 V - 1x spodní police - zesílení deska min. tl. 2 mm - podlepeno profily - včetně zabudovaného sklokeramického vaříče - ovládací panel - otvor na napouštěcí baterii vč podlepu - zadní lem v=50 mm - 2x sklokeramická zóna 270 mm á 4 kW, 4x cívka kruhová - rozměr ceranového skla 350x650x6 mm - vestavný model BEZ nerez rámečku - sklo varné desky ve stejné rovině s nerez deskou - příkon (400 V): 8 kW - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm - otočné rameno - otočné napouštěcí ramínko 250 mm - výška 550 mm 	290x380x420 tolerance +-10%	KitchenAid	5KSM7591XE OB černá	25 478	21
217.	Nerez stůl se spodní polici a zabudovaným sklokeramickým vaříčem	<ul style="list-style-type: none"> - napájení 230 V - 1x spodní police - zesílení deska min. tl. 2 mm - podlepeno profily - včetně zabudovaného sklokeramického vaříče - ovládací panel - otvor na napouštěcí baterii vč podlepu - zadní lem v=50 mm - 2x sklokeramická zóna 270 mm á 4 kW, 4x cívka kruhová - rozměr ceranového skla 350x650x6 mm - vestavný model BEZ nerez rámečku - sklo varné desky ve stejné rovině s nerez deskou - příkon (400 V): 8 kW - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm - otočné rameno - otočné napouštěcí ramínko 250 mm - výška 550 mm 	1000x800x750	Anticoro	atyp.	92 574	21
218.	Napouštěcí baterie 1/2" - stolní	<ul style="list-style-type: none"> - napájení 230 V - 1x spodní police - zesílení deska min. tl. 2 mm - podlepeno profily - včetně zabudovaného sklokeramického vaříče - ovládací panel - otvor na napouštěcí baterii vč podlepu - zadní lem v=50 mm - 2x sklokeramická zóna 270 mm á 4 kW, 4x cívka kruhová - rozměr ceranového skla 350x650x6 mm - vestavný model BEZ nerez rámečku - sklo varné desky ve stejné rovině s nerez deskou - příkon (400 V): 8 kW - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm - otočné rameno - otočné napouštěcí ramínko 250 mm - výška 550 mm 	x	Rdf	1/2" 9790930	3 100	21

219.	Pekařská pec s kondenzační digestoři, min. 6x plech 600x400 mm a podstavbou	<ul style="list-style-type: none"> - minimální kapacita 6x 600 x 400mm - odvod a regulace vlhkosti - kombinovaný režim konvekčního pečení a páry (20-40-60-80-100%) - 3 kroky pečení, rychlé programy 12, programy 99 - umožňuje přidat vlhkost během cyklu pečení, a také snížit rychlost proudění vzduchu pro přípravu produktu - včetně zásobníku na vodu a čerpadla - levé otevírání dveří - rozteč vsunu min 75 mm - teplota předehřátí min 250 °C manuálně nastavitelná pro každý program zvlášť - zobrazení časového odpočtu pro dokončení zvoleného pečicího programu - zobrazení nominální a skutečné doby pečení, teploty uvnitř komory, vlhkosti a rychlosti otáček ventilátoru - nastavitelné zobrazení teploty v °C - těsnění ovládacího panelu zabraňuje pronikání páry do elektronické desky (IPX4) - bezpečnostní termostat - otevíratelné vnitřní sklo - napětí 380-415V 3N~ - elektrický příkon max 11 kW - včetně kondenzační digestoře připojené s pečí - včetně podstavby s vsuný na plechy 600x400 mm 	max. velikost pece 810x850x700 +/- 10%	UNOX	XEFT-06EU- ELLV-DR + XEKHT-ACEU + XHC021 + XHC016 +XEKRT- 08EU-H	148 945	21
220.	Mrazicí skříň, min. objem 550-650 litrů, nerez opláštění	<ul style="list-style-type: none"> - Čistý objem: 550-650 litrů - velikost chladničky na GN 2/1 - Provedení: nerez opláštění - Systém chlazení v mrazicí části: statický - Způsob odmrazování: automatické - Počet pevných roštů: max. 6 - Typ ovládní: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitální - Teplotní rozsah v mrazicí části: -10 °C až -22 °C (při okolní teplotě max. +32 °C) - Rukojeť: madlo - vyměnitelné těsnění - uzamykatelná - Příkon (230 V) 	775x735x1870 tolerance +10%	RM-Gastro	DF 600 S	28 710	21
221.	Chladicí skříň, min. objem 550-650 litrů, nerez opláštění	<ul style="list-style-type: none"> - Čistý objem: 550-650 litrů - velikost chladničky na GN 2/1 - Provedení: nerez opláštění - Systém chlazení v chladicí části: ventilovaný - Způsob odmrazování: automatické - Počet nastavitelných roštů: mix 4 - Typ ovládní: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitální - Teplotní rozsah v mrazicí části: -2 °C až +10 °C (při okolní teplotě max. +32 °C) - Rukojeť: madlo - vyměnitelné těsnění - uzamykatelná - Příkon (230 V) 	775x735x1870 tolerance +10%	RM-Gastro	DR 600 S	86 130	21
222.	Nerez stůl s policí a dřezem	<ul style="list-style-type: none"> - spodní plná police - vpravo dřez GN 1/1, kompletní odpadová armatura - olvor na baterii vč podlepu - 1x roh desky R25 - zadní a částečný pravý lem, v=50 mm - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm 	1970x750x750	Anticoro	atyp.	24 265	21
223.	Baterie stolní páková - profi - DODÁVKA STAVBA	<ul style="list-style-type: none"> - model stolní s pákovým ovládním a otočným ramínkem - prodloužená plastová páka pro možnost loketního ovládní - model je v robustním nerezovém provedení s odolnou kartuší - včetně přívodních hadic, 1/2" (d = 400mm) - max. průtok (3 bar): 18 l/min - upevňovací olvor pro baterii: min. Ø30 - max. Ø32 mm - hmotnost max. 3,4 kg 	55x310x215	x	x	0	21
224.	Nerez stůl s 2x policí bez lemu	<ul style="list-style-type: none"> - 2x nerez pevná police - 4x roh desky R25 - pracovní deska v jednom kuse - bez lemu - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm 	2800x1800x750	Anticoro		105 595	21
300. - PŘÍPRAVA MASA A RYB							
301.	Univerzální robot 60 lt. - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	<ul style="list-style-type: none"> - kolík 60 lt, včetně příslušenství - příkon (400V): cca 3 kW - 1x spodní police 		x	x	0	21
302.	Nerez stůl se spodní policí a dřezem	<ul style="list-style-type: none"> - vlevo dřez 500x500x300mm, kompletní odpadová armatura - olvor na baterii vč podlepu - lokální prolis kolem dřezu - zadní a částečný levý lem v=50 mm - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm 	2800x800x750	Anticoro	atyp.	30 733	21
303.	Baterie sprchová - DODÁVKA STAVBA	<ul style="list-style-type: none"> - model stolní s pákovým ovládním, tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou - v robustním provedení s odolnou kartuší CX42, včetně přívodních hadic 3/8"(d=400 mm). 	x	x	x	0	21
304.	Stolní váha kalibrována 10/20 kg	<ul style="list-style-type: none"> - váhni plocha z nerez o rozměrech 23x19cm - ES ověření - součástí napájecí adaptér AC 230V. - možno použít také napájení bateriemi - tárování, nulování - váživost 10/20kg - 1x spodní police - vpravo dřez 500x500x250 mm, kompletní odpadová armatura 	260x287x137 tolerance +10%	Tomgast	VAH-1	13 180	21
305.	Nerez stůl s dřezem a spodní policí	<ul style="list-style-type: none"> - olvor na baterii vč podlepu - lokální prolis kolem dřezu - zadní lem v=50 mm - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm 	2450x800x750	Anticoro	atyp.	29 638	21
306.	Nerez domérová kazeta do rohu na spoji stolů	<ul style="list-style-type: none"> - rozměr cca 250x250 - 2x lem, v=50 mm - tl desky 50 mm 	250x250x50	Anticoro	atyp.	1 993	21

307.	Řezačka masa	- řezačka masa pro využití v gastronomii a obchodě. Celonerezové provedení a vysoký hygienický standard - materiál: nerez - výkon: min. 80 - 200 kg/h - průměr složení: 82 mm - napětí: 230 V - příkon: 1,2 kW - 1x spodní police	max. 300x500x500 tolerance +-10%	OEM	HL - G 22 S 5410211		27 900	21	
308.	Nerez stůl se spodní polici	- na středě ve spodní polici výkús na topení vč lemu - na pracovní desce 2x nerez dvojjásuvka "domeček" - zadní a částečný levý lem v=50 mm - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm - 1x spodní police	2800x800x750	Anticoro	atyp.		24 864	21	
309.	Nerez stůl se spodní polici	- na středě ve spodní polici výkús na topení vč lemu - na pracovní desce 2x nerez dvojjásuvka "domeček" - 1x roh desky R25 - zadní a částečný levý lem v=50 mm - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm	2800x800x750	Anticoro	atyp.		24 864	21	
310.	Vakuová balíčka	- stolní provedení - digitální ovládání - jednodemorový stroj s jednou svářecí lištou - svářecí lišta minimálně 1x 420 mm - použitelný rozměr sáčku max. 420x400 mm - vakuová pumpa min 15 m3/hod - příkon (230 V)	490x530x440 tolerance +-10%	Henkelmann	Jumbo 42		70 200	21	
311.	Regál nerez 4x police	- vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm - 2x pevná police - 1x roh desky R25	850x800x1650	Anticoro	ARP 04		18 082	21	
312.	Nerez stůl s 2x polici	- zadní lem v=50 mm - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm - 2x pevná police	2100x800x750	Anticoro	atyp		22 805	21	
313.	Nerez stůl s 2x polici	- zadní a pravý lem v=50 mm - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm	2100x800x750	Anticoro	atyp.		23 710	21	
314.	Kutr stolní, 6 litrů - STÁVÁJÍCÍ ZARÍZENÍ	- příkon (230V): cca 2,5 kW	x	x	x		0	21	
315.	Nerez výlevka v kombinaci s umyvadlem na ruce	- výlevka má čtyři stavitelné nohy (ještě 40 x 40 mm), může být též připravena pomocí závěsné kolivky lišty (součástí dodávky) na stěnu, nohy je možné zdemontovat - rozměr vaničky umyvadla: 440x280x140 mm - rozměr vaničky výlevky: 400x400x200 mm - k výlevce je dodávána kompletní odpadová armatura JS 40 a přepadová trubka 190 mm do spodního dřezu, odpad DN50 - součástí je odnímatelný nerezový rošt - k výlevce je dodávána mechanická baterie pro 2 vody s otočným raménkem - provedení na nohou	500x700x900	OEM	8710636		12 500	21	
316.	Nerez stůl s 2x polici bez lemu	- 2x nerez pevná police - nerez deska v jednom kuse - 4x roh desky R25 - bez lemu - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm	2400x1600x750	Anticoro	atyp.		94 871	21	
317.	Špálek krájecí - dřevo - STÁVÁJÍCÍ ZARÍZENÍ	x	700x700x900	x	x		0	21	
400. - PŘÍPRAVA STUDENÁ KUCHYNĚ									
401.	Nerez stůl se spodní polici a dřezem	- 1x spodní police - vlevo dřez 500x500x300 mm, kompletní odpadová armatura - otvor na baterii vč podlepu - lokální prolis kolem dřezu - zadní a levý lem v=50 mm - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm	1825x800x750	Anticoro	atyp.		26 280	21	
402.	Baterie sprchová - DODÁVKA STAVBA	- model stolní s pákovým ovládáním, tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou - v robustním provedení s odolnou kartuší CX42, včetně přívodních hadic 3/8"(d=400 mm). - vázní plocha z nerezů o rozměrech 23x19cm - ES ověření.	x	x	x		0	21	
403.	Stolní váha kalibrovaná 10/20 kg	- součástí napájecí adaptér AC 230V, možno použít také napájení bateriemi - tárování, nulování - váživost 10/20kg	260x287x137 tolerance +-10%	Tomgast	VAH-1		6 590	21	
404.	Nerez stůl se spodní polici a zabudovaným sklokeramickým vaříčem	- 1x spodní police - zesílení deska min. tl. 2 mm - podlepeno profily - včetně zabudovaného sklokeramického vaříče - ovládací panel - otvor na napouštěcí baterii vč podlepu - zadní lem v=50 mm - 2x sklokeramická zóna 270 mm á 4 kW, 4x cívka kruhová - rozměr ceranového skla 350x650x6 mm - vestavný model BEZ nerez rámečku - sklo varné desky ve stejné rovině s nerez deskou - příkon (400 V): 8 kW	1000x800x750	Anticoro	atyp.		92 574	21	
405.	Napouštěcí baterie 1/2" - stolní	- vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm - otočné rameno - otočné napouštěcí ramínko 250 mm - výška 550 mm	x	RdI	1/2" 9790930		3 100	21	
406.	Nerez stůl se spodní polici	- 1x spodní police - zadní a pravý lem v=50 mm - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm	2800x800x750	Anticoro	atyp.		24 185	21	

407.	Krouhač zeleniny	<ul style="list-style-type: none"> - napětí 400 V - příkon minimálně 500 W - počet ot/min minimálně 370 - výkon min. 20 - 300 porcí - výkon krouhače min. 250 kg/hod. - krouhací hlava kovová - motorový blok celenerezový - bez disků - plátkovač 2 mm - plátkovač 4 mm - strouhač 1,5 mm - nudličkovač 4x4 mm - kostičkovač 14x14x14 mm (2 disky – plátkovač + mřížka) - tato sada musí být použitelná s položkou číslo 407 - 1x spodní police - vlevo ve spodní polici výkon na topení vč lemu - na pracovní desce 1x nerez dvojzásuvka "domeček" - zadní a lem v=50 mm - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm 	max. 350x350x600 tolerance +-10%	Robot Coupé	CL 50 E Ultra		94 020	21	
408.	Sada 6 disků ke krouhači	<ul style="list-style-type: none"> - nudličkovač 4x4 mm - kostičkovač 14x14x14 mm (2 disky – plátkovač + mřížka) - tato sada musí být použitelná s položkou číslo 407 - 1x spodní police 	x	Robot Coupé	1985		38 140	21	
409.	Nerez stůl se spodní polici	<ul style="list-style-type: none"> - na pracovní desce 1x nerez dvojzásuvka "domeček" - zadní a lem v=50 mm - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm 	2300x800x750	Anticoro	atyp.		23 214	21	
410.	Nářežový stroj - šnekový převod	<ul style="list-style-type: none"> - tlakový odštěk z hliníkové slitiny - rozměr stolu min.: 340 x 300 mm - řezný stůl uložen šikmo - šnekový převod - přídavné brusné zařízení - speciální antiadhezní úprava nože - motor s ventilátorem a pojistkou proti přehřátí - určeno pro velké provozovny - příkon (230V): min. 0.4 kW - 1x spodní police 	500 x 600 x 550 tolerance +-10%	RM-Gastro	GMS 300		30 591	21	
411.	Nerez stůl se spodní polici a dřezem	<ul style="list-style-type: none"> - na středě ve spodní polici výkon na topení vč lemu - vpravo dřez 500x500x300, kompletní odpadová armatura olvor na baterii vč podlepu - na pracovní desce 1x nerez dvojzásuvka "domeček" - 1x roh desky R25 - zadní a částečný pravý lem v=50 mm - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm 	2300x800x750	Anticoro	atyp.		33 551	21	
412.	Regál nerez 5x police	<ul style="list-style-type: none"> - 5x pevná police - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm - Čistý objem: 550-650 litrů - velikost chladničky na GN 2/1 - Provedení: nerez opláštění - Systém chlazení v mrazicí části: statický - Způsob odmrazování: automatické - Počet pevných roštů: max. 6 	1600x700x1650	Anticoro	ARP 05		24 309	21	
413.	Mrazicí skříň, min. objem 550-650 litrů, nerez opláštění	<ul style="list-style-type: none"> - Typ ovládní: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitální - Teplotní rozsah v mrazicí části: -10 °C až -22 °C (při okolní teplotě max. +32 °C) - Rukojeť: madlo - vyměnitelné těsnění - uzamykatelná - Příkon (230 V) 	775x735x1870 tolerance +-10%	RM-Gastro	DF 600 S		28 710	21	
414.	Chladicí skříň, min. objem 550-650 litrů, nerez opláštění	<ul style="list-style-type: none"> - Čistý objem: 550-650 litrů - velikost chladničky na GN 2/1 - Provedení: nerez opláštění - Systém chlazení v chladicí části: ventilovaný - Způsob odmrazování: automatické - Počet nastavitelných roštů: mix. 4 - Typ ovládní: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitální - Teplotní rozsah v mrazicí části: -2 °C až +10 °C (při okolní teplotě max. +32 °C) - Rukojeť: madlo - vyměnitelné těsnění - uzamykatelná - Příkon (230 V) - 2x pevná police 	775x735x1870 tolerance +-10%	RM-Gastro	DR 600 S		57 420	21	
415.	Nerez pojízdný stůl s 2x polici	<ul style="list-style-type: none"> - pracovní deska v jednom kuse - 4x roh desky R25 - roznášecí spodní rám - 4x kolečko, z toho 2x otočné 	2550x900x900	Anticoro	atyp.		37 537	21	
500. - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ									
501.	Nerez výlevka v kombinaci s umyvadlem na ruce	<ul style="list-style-type: none"> - výlevka má čtyři stavitelné nohy (jekl 40 x 40 mm), může být léž připevněna pomocí závěsné kolivici lišty (součástí dodávky) na stěnu, nohy je možné zdemontovat - rozměr vaničky umyvadla: 440x280x140 mm - rozměr vaničky výlevky: 400x400x200 mm - k výlevce je dodávána kompletní odpadová armatura JS 40 a přepadová trubka 190 mm do spodního dřezu, odpad DN50 - součástí je odnímatelný nerezový rošt - k výlevce je dodávána mechanická baterie pro 2 vody s otočným raménkem - provedení na nohou - 1x spodní police 	500x700x900	OEM	8710636		12 500	21	
502.	Nerez snížená vana na předmytí provozního nádobí	<ul style="list-style-type: none"> - prolomená pracovní deska - na středě dřez 1100x600x300 mm, kompletní odpadová armatura - na dřezem nerez mříž na provozní nádobí - součástí stolu 3x GN 1/1 hl 200 mm perforovaná na sběr zbytků - v dřezu rám na GN pro zvýšení gastronádob - vpravo přetažená deska a prostor na koš - zadní výškový lem v=250 mm - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm 	1800x900x650	Anticoro	atyp.		53 582	21	
503.	Cívka s hadicí a tlakovou pistolí - DODÁVKA STAVBA	<ul style="list-style-type: none"> - plastové provedení navijáku - uchycení na stěnu - vč. hadice 10 m a tlak. pistole - automatické navijení hadice 	x	x	x		0	21	

504.	Nádoba na odpady nerezová, 50 litrů	- celonerezové provedení se čírymi otočnými kolečky - poklop s držadlem - objem 50 litrů - 1x spodní police - prolomená deska	D380x615	OEM	4290850		2 865	21
505.	Nerez mycí stůl se spodní polici, 2x dřez	- 2x dřez 700x500x300mm, kompletní odpadová armatura - 2x otvor na baterii vč podlepu - kapotáž dřezů - zadní zvýšený lem v=150 mm - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm - tlaková sprcha se směšovací baterií s kohouty pro regulaci studené a teplé vody, navíc vybavena napouštěcím ramínkem ze sprchy - tlaková sprcha	1900x900x750	Anticoro	atyp.		46 976	21
506.	Předoplachová tlaková sprcha s ramínkem - stolní	- tlakovou hadici s vyvažovací pružinou - úchyt na zeď a háčekem na sprchu - max. průtok (3 bar): 17 l/min - max. tlak: 5 bar - upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm - max.Ø32 mm - model pro montáž do desky pracovního stolu	v ≈ 1200	Rdf	STAR 120 5120022		9 980	21
507.	Myčka provozního nádobí - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- mycí programy pro specifické cílové skupiny: pekaři, řezníci, univerzální gastronomie - standardně min. 3 programy - vysoké výkonný mycí systém s nastavováním mycího tlaku a jemným náběhem mytí - inteligentní systém filtrace mycího roztoku s automatickou regenerací a snímače zakalení - rychlá výměna vody v nádrži ve třech voltelných krocích - předávací svorkovnice pro externí dávkovače - systém pro hygienickou bezpečnost - hlubokotažný hygienický interiér (nádrž, spodní část stroje, topné těleso tanku, vedení koše) - odpadní čerpadlo - uživatelská přívětivost a hospodárnost - sklopný koš - dotyková obrazovka s jednotačtilkovým ovládáním a ukazatelem průběhu mytí - další spouštěcí tlačítko v ergonomické výšce - PIN-en chráněný vstup pro vedoucího a servisního technika - integrovaný hygienický záznamník s pamětí dat a chyb - kontaktní údaje na servisního technika a dodavatele mycích prostředků - časové řízení automatické spouštění a vyplnění - chybová hlášení se zobrazením piktogramu, nebo chybových kódů, akustická signalizace, ukazatel intervalu údržby - čidlo netěsnosti - multilukční výstup jako rozhraní pro externí zařízení - beztlaký bojler pro spichování - třída krytí IPX5 - aktivní management energie - pohotovostní režim (stand-by) - dvouplášťová konstrukce stroje - topné těleso nádrže s vratnou tepelnou pojistkou - vestavný dávkovač mycího a oplachového prostředku - zpětné získávání tepla - příprava pro systém optimalizace elektrické energie dle DIN 18875 pro ovládání a signalizaci - rozměr max.: 1470x900x2090 mm - minimální velikost mycího koše 610x670 mm - připojení na elektro 400V, vodu a odpad - příkon (400 V) 17,4 kW	1470x900x2090	x	x		0	21
508.	Regál nerez 4x police - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- 4x pevná police - provedení na nožičkách	1140x600x1800	x	x		0	21
600. - SKLAD INVENTÁŘE								
601.	Regál skladový - komaxitový - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- 4x plná police - skládací provedení - nosnost 1 police: cca 100 kg	1230x700x2000	x	x		0	21
602.	Regál skladový - komaxitový - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- 4x plná police - skládací provedení - nosnost 1 police: cca 100 kg	1330x700x2000	x	x		0	21
603.	Regál skladový - komaxitový - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- 4x plná police - skládací provedení - nosnost 1 police: cca 100 kg	1530x700x2000	x	x		0	21
604.	Regál skladový - komaxitový - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- 4x plná police - skládací provedení - nosnost 1 police: cca 100 kg	830x700x2000	x	x		0	21
605.	Regál skladový - komaxitový - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- 4x plná police - skládací provedení - nosnost 1 police: cca 100 kg	1130x700x2000	x	x		0	21
700. - VARNA / SKLADY								
701.	Nerez stůl se spodní polici a dřezem	- 1x spodní police - vlevo dřez 500x500x300 mm, kompletní odpadová armatura - lokální prolis kolem dřezu - otvor na baterii vč podlepu - 2x roh desky R25 - zadní a částečný levý lem v=50 mm - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm	2660x800x750	Anticoro	atyp.		31 616	21
702.	Baterie sprchová - DODÁVKA STAVBA	- model stolní s pákovým ovládáním, tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou - v robustním provedení s odolnou kartuší CX42, včetně přívodních hadic 3/8" (d=400 mm). - vážení plocha z nerez o rozměrech 23x19cm - ES ověření.	x	x	x		0	21
304.	Stolní váha kalibrovaná 10/20 kg	- součástí napájecí adaptér AC 230V. - možno použít také napájení bateriemi - tárování, nulování - váživost 10/20kg	260x287x137 tolerance +10%	Tomgast	VAH-1		6 590	21
704.	El. Konvektomat, 10xGN1/1, 20xGN1/2, bojlerový vývin páry - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- příkon (400V): cca 11 kW	x	x	x		0	21

705.	Kondenzační digestoř pro konvektomat 101	- systém kondenzace páry je tvořen žebrovým labyrintem umožňujícím vyunout širokou výměnnou plochu pro kondenzaci páry vyházející z konvektomatu při otevření dveří - kondenzační digestoř musí být kompatibilní se stávajícím konvektomatem - není třeba připojení na VZT - spuštění ventilátoru pro nasávání automaticky při otevření dveří stroje - konstrukce v provedení AISI 304 - výměnné a čístitelné filtry v provedení AISI 304 - digestoř musí umožňovat napojení na odpad - příkon (230V)	852x1081x320 tolerance +/- 10%	Lainox	BKC011		101 620	21
706.	Nerez podestavba se vsuny pod konvektomat 101	- příprava pro usazení konvektomatu 101 - ve spodní části 2x řada vsunů na GN 1/1 - provedení na nohách - 4x pevná police - provedení na nožičkách	dle konvektomatu	Anticoro	atyp.		24 192	21
707.	Regál nerez 4x police - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- 4x pevná police - provedení na nožičkách	1650x700x1800	x	x		0	21
708.	Regál nerez 4x police - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- 4x pevná police - provedení na nožičkách	2075x700x1800	x	x		0	21
709.	Kráječ knedlíků a chleba - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- příkon (400V): 2 kW	x	x	x		0	21
710.	Nerez stůl se spodní polici	- 1x spodní police - zadní lem v=50 mm - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm	1950x700x750	Anticoro	atyp.		42 092	21
711.	Nizkoprofilová můstková váha pro příjem nebo expedici zboží s vážním indikátorem	- lakovaná konstrukce s odklopnou vážní deskou o rozměru min 500x500 mm - používají se jako kontrolní váha ve skladech, příjmová a expediční váha, nebo při výrobním procesu. Technická data můstku: - váživost (kg): min. 150 - cílek - přesnost (g): min. 50 - rozměr vážní plochy (mm): min. 500x500 - provedení vážní plochy: lakovaný plech - provedení konstrukce: lak - provedení (materiál): lakovaná ocel - proslídí: suché, prašné - umístění: na podlahu, stolek, do podlahy - krycí snímače: IP-67 Technická data indikátoru: - NETTO / BRUTTO nebo lb / kg konverze - +/- Kontrolní vážení - Procentní vážení - Schválený přenos hmotnosti do počítače - Ruční zadání Tary - provoz na 4x AA baterie až 40 hodin - podsvícený 6-místný displej Napájení váhy: AC 230V/DC 12V Provedení (materiál): plast Alternativní napájení: 4x AA monočlánky Proslídí: suché, prašné Provozní teplota: -10°C » +40°C - příkon (230 V): max. 1 kW	500x500x60 +/- 10%	LESAK	4T0505LDFWL		22 800	21
712.	Volná pozice	x	x	x	x		0	21
713.	Nerez stůl do varného bloku s 2x polici	- 2x pevná police - nerez deska v jednom kuse - bez lemu - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm	2845x1300x750	Anticoro	atyp.		57 933	21
714.	Nerez základna varného bloku s 1 ks zabudované sklokeramické desky	- masivní deska v jednom kuse (plech tl. 3 mm) se zpětným ohybem bránícím zatékání do ovládacího panelu - vespod vyztuženo profily - příprava pro zabudování varných technologií: 1x sklokeramická deska - ovládání ve spodní části - HS provedení - otvor pro napouštěcí baterii, vč. podlepu - 1x zásuvka 230V - prostor pro modulovou fritézu síře 400 mm - bez lemu - 4x sklokeramická zóna 270 mm á 4 kW, 4x civka čtvercová - rozměr ceranového skla 700x720x6 mm - vestavný model BEZ nerez rámečku - sklo varné desky ve stejné rovině s nerez deskou - variantla s agregáty umístěnými pod deskou - příkon (400 V): 16 kW - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm	1100x1300x750	Anticoro			181 339	21
715.	Napouštěcí baterie 1/2" - stolní	- otočné rameno - otočné napouštěcí ramínko 250 mm - výška 550 mm	x	Rdf	1/2" 9790930		9 300	21
716.	Elektrický multifunkční kotel - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- příkon: 54,5 kW	1630x1280x900	x	x		0	21
717.	Nerez stůl s 2x polici	- 2x pevná police - 2x roh desky R25 - bez lemu - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm	1900x900x750	Anticoro	atyp.		23 484	21
718.	Nerez stůl s 2x polici	- 2x pevná police - 2x roh desky R25 - bez lemu - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm	1900x900x750	Anticoro	atyp.		23 484	21
719.	Keramické umyvadlo na ruce - DODÁVKA STAVBA	- včetně baterie a sifonu	x	x	x		0	21
720.	Nerez stůl do varného bloku s 2x polici	- otevírané provedení stolu - bez lemu - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm	1800x700x750	Anticoro	atyp.		116 683	21

721.	Elektrická multifunkční pánev, objem min. 200 litrů -	<p>TECHNICKÉ PARAMETRY Objem min. 200 litrů - dle DIN 18557 Kapacita GH min. 4x GH 1/1 Hloubka min. 200mm Užitná plocha min. 82 dm² Ovládací vřetvo Přívod studené vody R3/4, odpad vody DN - 50</p> <p>VARIÉ REŽIMY Vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous - vada (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě). Rozsah teplot: 30 °C až 250 °C</p> <p>OVLÁDACÍ PANEĽ Automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná min. 10" obrazovka, kompletní ovládní v českém jazyce, možnost uložení vlastních programů, s pamětí pro min. 150 programů o min 10 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazování poruchových hlášení na displeji, technické a servisní informace, tlačítko Zapnutí / Vypnutí, krytí displeje IPX5</p> <p>KONSTRUKCE Konstruované stroje kompletně v provedení AISI 304, minimální síla materiálu 3 mm, materiál vany AISI 316, dno s eboustlaným svěrem, dvojité robustní izolované víko s motorickým zdvihem, odvod nabytelné páry oborem ve střední vlně. Systém vytápění pomocí celoplošných nerezových nebo keramických topných těles</p> <p>ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ Automatický systém napouštění vany - dávkování vody nastavitelné v ltrech, elektrické vytápění pánev (2 rychlosti, rychlost na vyprázdnění pokrmu, rychlost na čištění a udržbu), bez třhařých pohybů i při maximálním naplnění. Osa sklápění umožňuje vykopání vany pro kompletní vyprázdnění pánev, mechanismus vytápění vyroben kompletně z nerezové oceli, vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, odložený start, integrovaný odpad ve dně vany pánev s elektrickým uzávěrem, automatický zdvih košů - včetně možnosti vaření v koších se zavřeným víkem, samostatný motor pro zdvih košů, automatická senzorová signálzace zavření ramene pro automatický zdvih košů, samostatný motor pro zdvih košů, dosažení teploty 180 °C z teploty 25 °C za max. 4 minuty, integrovaná zásuvka 230 V /16 A, USB konektor, integrovaná sprcha s automatickým navijemím HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů. Možnost vaření bez dozoru.</p> <p>TECHNICKÁ HADSTAVBA centrální připojení vody, odpadu a elektriny na stěnu i do podlahy, provedení pro umístění na stavebním soklu. Certifikační značka CE, TÜV-SUD - příprava na systém optimařzace příkonu - příkon (400 V), max. 50 kW /</p>	x850x1050 tolerance +10%	Jipa - International	JUMP 201	832 800	21
722.	Baliček příslušenství pro MF zařízení 200 litrů	<ul style="list-style-type: none"> - 1x rameno pro zvedací a spouštěcí automatiku - 4x fritovací koš - 4x roš na dno - sílo - 2x špachle s držadlem 	x	Jipa - International	přísluř. JUMP 201	47 730	21
723.	Elektrická multifunkční pánev, objem min. 200 litrů	<p>TECHNICKÉ PARAMETRY Objem min. 200 litrů - dle DIN 18557 Kapacita GH min. 4x GH 1/1 Hloubka min. 200mm Užitná plocha min. 82 dm² Ovládací vřetvo Přívod studené vody R3/4, odpad vody DN - 50</p> <p>VARIÉ REŽIMY Vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous - vada (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě). Rozsah teplot: 30 °C až 250 °C</p> <p>OVLÁDACÍ PANEĽ Automatický a manuální režim úpravy pokrmu, dotyková barevná min. 10" obrazovka, kompletní ovládní v českém jazyce, možnost uložení vlastních programů, s pamětí pro min. 150 programů o min 10 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazování poruchových hlášení na displeji, technické a servisní informace, tlačítko Zapnutí / Vypnutí, krytí displeje IPX5</p> <p>KONSTRUKCE Konstruované stroje kompletně v provedení AISI 304, minimální síla materiálu 3 mm, materiál vany AISI 316, dno s eboustlaným svěrem, dvojité robustní izolované víko s motorickým zdvihem, odvod nabytelné páry oborem ve střední vlně. Systém vytápění pomocí celoplošných nerezových nebo keramických topných těles</p> <p>ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ Automatický systém napouštění vany - dávkování vody nastavitelné v ltrech, elektrické vytápění pánev (2 rychlosti, rychlost na vyprázdnění pokrmu, rychlost na čištění a udržbu), bez třhařých pohybů i při maximálním naplnění. Osa sklápění umožňuje vykopání vany pro kompletní vyprázdnění pánev, mechanismus vytápění vyroben kompletně z nerezové oceli, vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, odložený start, integrovaný odpad ve dně vany pánev s elektrickým uzávěrem, automatický zdvih košů - včetně možnosti vaření v koších se zavřeným víkem, samostatný motor pro zdvih košů, automatická senzorová signálzace zavření ramene pro automatický zdvih košů, samostatný motor pro zdvih košů, dosažení teploty 180 °C z teploty 25 °C za max. 4 minuty, integrovaná zásuvka 230 V /16 A, USB konektor, integrovaná sprcha s automatickým navijemím HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů. Možnost vaření bez dozoru.</p> <p>TECHNICKÁ HADSTAVBA centrální připojení vody, odpadu a elektriny na stěnu i do podlahy, provedení pro umístění na stavebním soklu. Certifikační značka CE, TÜV-SUD - příprava na systém optimařzace příkonu - příkon (400 V), max. 50 kW /</p>	x850x1050 tolerance +10%	Jipa - International	JUMP 201	792 000	21
724.	Nerez základna varného bloku s 1 ks zabudované sklokeramické desky	<ul style="list-style-type: none"> - masivní deska v jednom kuse (plech tl. 3 mm) se zpětným ohybem bránícím zatékání do ovládacího panelu - vespod vyztuženo profily - příprava pro zabudování varných technologií: 1x sklokeramická deska - ovládní ve spodní části - HS provedení - olvor pro napouštění baterii, vč podlepu - 1x zásuvka 230V - prostor pro modulovou fritézu síře 400 mm - bez lemu <ul style="list-style-type: none"> - 4x sklokeramická zóna 270 mm á 4 kW, 4x cívka čtvercová - rozměr ceranového skla 700x720x6 mm - vestavný model BEZ nerez rámečku - sklo varné desky ve stejné rovině s nerez deskou - varianta s agregáty umístěnými pod deskou - příkon (400 V): 16 kW <ul style="list-style-type: none"> - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm 	1180x900x750	Anticoro	atyp.	181 339	21

725.	Nerez stůl do varného bloku se spodní polici	<ul style="list-style-type: none"> - spodní plná police - otevřené provedení stolu - bez lemu - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm - sendvičová izolace duplikátoru - plně automatické dopouštění hladiny duplikátoru bez zásahu obsluhy - tlačítkem ovládané napouštění vody do kotle - plynulé nastavení výkonu bez jakýchkoliv stupňů - pojistný tlakový ventil s automatickým odvodu znečištěným a sníženým hlukem unikající páry 	1180x900x750	Anticoro	atyp.		12 585	21
726.	Elektrický dvouplášťový kotel, objem min. 150 l	<ul style="list-style-type: none"> - mokrá zóna s odvodem přečleklé vody - spektrometrická sonda výšky hladiny vody v duplikátoru odolná vodnímu kameni snižuje náklady na servis - odolnost celého přístroje proti tekoucí vodě IPX4 - stěny a dno nádoby z nerezové oceli AISI 316 L odolné solím a chemikáliím, celonerezová konstrukce- celkový/čistý objem minimálně: 170/150 litrů - příkon (400V): 24 kW 	900x900x750 tolerance +-10%	Alba Hořovice	EB 170/900		289 800	21
726a.	Úprava kotle na stavební sokl	<ul style="list-style-type: none"> - demontáž nožiček - nerez dvířka do stavebního soklu 	dle kotle	Anticoro	x		8 556	21
727.	Elektrický dvouplášťový kotel, objem min. 250 l	<ul style="list-style-type: none"> - sendvičová izolace duplikátoru - plně automatické dopouštění hladiny duplikátoru bez zásahu obsluhy - tlačítkem ovládané napouštění vody do kotle - plynulé nastavení výkonu bez jakýchkoliv stupňů - pojistný tlakový ventil s automatickým odvodu znečištěným a sníženým hlukem unikající páry - mokrá zóna s odvodem přečleklé vody - spektrometrická sonda výšky hladiny vody v duplikátoru odolná vodnímu kameni snižuje náklady na servis - odolnost celého přístroje proti tekoucí vodě IPX4 - stěny a dno nádoby z nerezové oceli AISI 316 L odolné solím a chemikáliím, celonerezová konstrukce - celkový/čistý objem minimálně: 270/250 litrů - příkon (400V): minimálně 25 kW - 2x pevná police 	max. 1350x900x750 +/- 10%	Alba Hořovice	EB 280/900		485 980	21
728.	Nerez pojízdný stůl s 2x polici	<ul style="list-style-type: none"> - bez lemu - pracovní deska v jednom kuse - provedení na kolečkách, 4x kolečko, z toho 2x otočné - vozík k plnění, filrování a hygienickému uchovávání fritovacího oleje - vyrobeno z AISI 304 - hygienická kolečka - otočné napouštěcí rameno - aretace napájecího kabelu 	1900x900x900	Anticoro	atyp.		94 112	21
729.	Filtreační olejový vozík k multifunkčním pánvím	<ul style="list-style-type: none"> - vyjímatelný a omyvatelný jemný filtr pro přefiltrování oleje - čerpadlo pro přečerpávání oleje o teplotě až 180 °C - předehřev pro rozpuštění ztuhlého tuku anebo zchlazeného oleje - elektrické napětí: 230 V / 50 Hz - kapacita oleje: minimálně 45 l - příkon (230V) 	625 x 625 x 1150 tolerance +-10%	Jipa	AC-00002		104 100	21
730.	Vozík manipulační elektricko-bateriový k multifunkčním pánvím	<ul style="list-style-type: none"> - vozík k manipulaci s GN - vyrobeno z AISI 304 - hygienická kolečka s aretací - snadné vyjmutí GN - elektrické napětí: 230 V / 50HZ - kapacita: GN 1 / 1 – hloubka až 200mm - zdvih výška: 400–750 mm 	600 x 780 x 990 tolerance +-10%	Jipa	AC-00001		69 400	21
731.	Elektrická multifunkční pánev, kapacita max. 2x 78 litrů	<p>TECHNICKÉ PARAMETRY: Objem min. 2x75 litrů - dle DIN 18657 Kapacita GN: min. 2x GN 1/1 Užitná plocha min. 2 x 32 dm² Přívod studené vody R3/4, odpad vody DN – 50</p> <p>VARIJÉ REŽIMY: Vaření, intenzivní a šetrné smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide (vaření ve vákuu při konstantní nízké teplotě), Ruzožeh teplot. 30 °C až 250 °C</p> <p>OVLÁDACÍ PANEĚL: Automatický a manuální režim úpravy poltů, dotýková barevná min. 10" obrazovka kompletní ovládnutí v českém jazyce, možnost uložení vlastního programu, s pamětí pro min. 150 programů o min. 10 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazení poruchových hlášení na displeji, technické a servisní informace, tlačítka Zapnutí / Vypnutí, krytí displeje IPX5</p> <p>KONSTRUKCE: Konstrukce stroje kompletně v provedení AISI 304, minimální síla materiálu 2 mm, materiálu vany AISI 316, dno s otopitelným systémem, dvojšlá robustní otočné víko s motorickým zdvihem, bezpečnostní proces spouštění zabráňující úrazu, ochod nadbytečné páry otvorem ve středě víka. Systém vytápění pomocí ceteroplošných nerezových nebo keramických topných těles</p> <p>ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ: Automatický systém napouštění vany – důkazování vody v litrech, elektrické vytápění pány s proměnlivou rychlostí (2 rychlosti, rychlost na vyprázdnění poltů, rychlost na čištění a udržbu), bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění, Osa smápní umožňuje vykopnutí vany pro kompletní vyprázdnění pány, mechanismus vytápění vyroben kompletně z nerezové oceli, vícebodová sonda pro měření teploty jídla souromy, odložený start, integrovaný odpad ve dně vany pány s elektrickým uzdržením, automatický zdvih koše – včetně možnosti vaření v koších i se zavřeným víkem, samostatný motor pro zdvih koše, automatická senzorová signalizace zavření ramene pro automatický zdvih koše, samostatný motor pro zdvih koše, dosažení teploty 180 °C z teploty 25 °C za max. 4 minuty, integrovaná zástrčka 230 V / 16 A, USB konektor pro zdělování dat, integrovaná sprcha s automatickým navijemím, HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů</p> <p>Možnost vaření bez dozoru - provedení pro umístění na stavební sokl. Certifikační značka CE, TUV-SUD - příprava na systém optimalizace příkonu - příkon (400 V): max. 45 kW</p>	1770x850x1050 tolerance +-10%	Jipa - International	JUMP 101DL		750 000	21
732.	Balíček příslušenství pro MF zařízení 2x 78 litrů	<ul style="list-style-type: none"> - 1x rameno pro zvedací a spouštěcí automatiku - 1x varný koš - 1x fritovací koš - 2x rošt na dno - síto - 1x špachtle malá 	x	Jipa - International	přístus, JUMP 101 DL		30 230	21

733.	Elektrická multifunkční pánev, min. 150 litrů - OVLÁDÁNÍ VLEVO	<p>TECHNICKÉ PARAMETRY: Objem min. 150 litrů - dle DIN 18857 Kapacita GN: 3x GN 1/1 Užitná plocha: min. 63 dm² Ovládací úprava Přívod studené vody R3/4, odpad vody DN - 50</p> <p>VARNÉ REŽIMY: Vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous - vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě). Rozsah teplot: 30 °C až 250 °C</p> <p>OVLÁDACÍ PANEĽ: Automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná obrazovka min. 10" obrazovka, kompletní ovládní v českém jazyce, možnost uložení vlastních programů, paměť pro 150 programů o 10 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazení poruchových hlášení na displeji, technická a servisní informace, tlačítko Zpět / Vypnutí, krytí dle spíše IPX5</p> <p>KONSTRUKCE: Konstručníce stroje kompletně v provedení AISI 304, min. měřít síla materiálu 3 mm, materiál vany AISI 316, dno s obousměrným svářem, dvojtě robustní izolované víko s motorickým zdvihem, bezpečnostní proces spouštění zabraňující úrazu, odvod nadbytečné páry otvorem ve směru víka. Systém vytápění pomocí celoplošných nerezových nebo keramických topných těles.</p> <p>ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ: Automatický systém napouštění vany - dávkování vody v třech, elektrické vytápění páneve s proměnlivou rychlostí (2 rychlosti), rychlost na vyprázdnění pokrmu, rychlost na čištění a odřábku, bez tlhových pohybů i při maximálním naplnění. Osa sklápění umožňuje vyklápění vany pro kompletní vyprázdnění páneve, mechanismus vyklápění vyroben kompletně z nerezové oceli, vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, odložený start, integrovaný odpad ve dně vany páneve s elektrickým uzávěrem, automatický zdvih košu - včetně možnosti vaření v koších i se zavřeným víkem, samostatný motor pro zdvih košu, automatická senzorová signálzace zavření ramene pro automatický zdvih košu, samostatný motor pro zdvih košu, dosažení teploty 180 °C z 25°C za max. 4 minuty, integrovaná zásuvka 230 V /16 A, USB konektor, integrovaná sprcha s automatickým navijemím. HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů. Možnost vaření bez dozoru.</p> <p>TECHNICKÁ NADSTAVBA: centrální připojení vody, odpadu a elektřiny na stěnu i do podlahy, provedení pro umístění na stavebním soklu. Certifikační značka CE, TUV-SUD - příprava na systém optimaizace příkonu - příkon (400 V): max 40 kW</p>	1660x850x1050 tolerance +10%	Jipa - International	JUMP 151	1 453 600	21
734.	Baliček příslušenství pro MF zařízení 150 litrů	<ul style="list-style-type: none"> - 1x rameno pro zvedací a spouštěcí automatiku - 3x varný koš - 3x rošt na dno - sito - 2x špachtle s držadlem - 1x špachtle na omelety 	x	Jipa - International	přísluř. JUMP 151	94 960	21
735.	Elektrická multifunkční pánev, kapacita min. 2x 45 litrů	<p>TECHNICKÉ PARAMETRY: Objem min. 2x45 litrů - dle DIN 18857 Kapacita GN: min. 2x GN 1/1 Užitná plocha: 2 x 25 dm² Přívod studené vody R3/4, odpad vody DN - 50</p> <p>VARNÉ REŽIMY: Vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous - vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě). Rozsah teplot: 30 °C až 250 °C</p> <p>OVLÁDACÍ PANEĽ: Automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná min. 10" obrazovka, kompletní ovládní v českém jazyce, možnost uložení vlastních programů, paměť pro 150 programů o 10 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazení poruchových hlášení na displeji, technická a servisní informace, tlačítko Zpět / Vypnutí, krytí dle spíše IPX5</p> <p>KONSTRUKCE: Konstručníce stroje kompletně v provedení AISI 304, min. měřít síla materiálu 3 mm, materiál vany AISI 316, dno s obousměrným svářem, dvojtě robustní izolované víko s motorickým zdvihem, bezpečnostní proces spouštění zabraňující úrazu, odvod nadbytečné páry otvorem ve směru víka. Systém vytápění pomocí celoplošných nerezových nebo keramických topných těles.</p> <p>ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ: Automatický systém napouštění vany - dávkování vody v třech, elektrické vytápění páneve s proměnlivou rychlostí (2 rychlosti), rychlost na vyprázdnění pokrmu, rychlost na čištění a odřábku, bez tlhových pohybů i při maximálním naplnění. Osa sklápění umožňuje vyklápění vany pro kompletní vyprázdnění páneve, mechanismus vyklápění vyroben kompletně z nerezové oceli, vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, odložený start, integrovaný odpad ve dně vany páneve s elektrickým uzávěrem, automatický zdvih košu - včetně možnosti vaření v koších i se zavřeným víkem, samostatný motor pro zdvih košu, automatická senzorová signálzace zavření ramene pro automatický zdvih košu, samostatný motor pro zdvih košu, dosažení teploty 180 °C z pokojové teploty za max. 4 minuty, integrovaná zásuvka 230 V /16 A, USB konektor, integrovaná sprcha s automatickým navijemím. HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů. Možnost vaření bez dozoru.</p> <p>TECHNICKÁ NADSTAVBA: centrální připojení vody, odpadu a elektřiny na stěnu i do podlahy, provedení pro umístění na stavebním soklu. Certifikační značka CE, TUV-SUD - příprava na systém optimaizace příkonu - příkon (400 V): max 50 kW</p>	1580x850x1050 tolerance +10%	Jipa - International	JUMP 101 DM	616 000	21
736.	Baliček příslušenství pro MF zařízení 2x 45 litrů	<ul style="list-style-type: none"> - 1x rameno pro zvedací a spouštěcí automatiku - 1x varný koš - 1x fritovací koš - 2x rošt na dno - sito - 1x špachtle na omeletu - spodní plná police - otevřeně provedení stolu - bez lemu - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm - spodní plná police 	x	Jipa - International	přísluř. JUMP 101 DM	29 860	21
737.	Nerez stůl do varného bloku se spodní polici	<ul style="list-style-type: none"> - otevřeně provedení stolu - bez lemu - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm - spodní plná police 	345x900x750	Anticoro	atyp.	8 731	21
738.	Nerez stůl do varného bloku se spodní polici	<ul style="list-style-type: none"> - otevřeně provedení stolu - bez lemu - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm - spodní plná police 	520x900x750	Anticoro	atyp.	9 636	21
739.	Nerez stůl do varného bloku se spodní polici	<ul style="list-style-type: none"> - otevřeně provedení stolu - bez lemu - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm 	1585x900x750	Anticoro	atyp.	16 761	21

		<ul style="list-style-type: none"> - masivní deska v jednom kuse (plech II. 3 mm) se zpětným ohybem bránicím zatékání do ovládacího panelu - vespod vyztuženo profily - příprava pro zabudování varných technologií: 1x sklokeramická deska - ovládání ve spodní části - HS provedení - otvor pro napouštění baterii, vč podlepu - 1x zásuvka 230V - prostor pro modulovou fritézu síře 400 mm - bez lemu 	1185x900x750	Anticoro	atyp.		181 339	21
740.	Nerez základna varného bloku s 1 ks zabudované sklokeramické desky	<ul style="list-style-type: none"> - 4x sklokeramická zóna 270 mm á 4 kW, 4x cívka čilvercová - rozměr ceranového skla 700x720x6 mm - vestavný model BEZ nerez rámečku - sklo varné desky ve stejné rovině s nerez deskou - varianta s agregáty umístěnými pod deskou - příkon (400 V): 16 kW 						
		- vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm						
741.	Modulová fritéza s automatickou filtrací - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- příkon (400V): cca 22 kW	400x900x900	x	x		0	21
742.	Úprava fritézy na soklové provedení	- demontáž nožiček - rám pod fritézu - 2x pevná police - bez lemu	x	Anticoro	x		4 621	21
743.	Nerez pojízdný stůl s 2x polici	- pracovní deska v jednom kuse - provedení na kolečkách, 4x kolečko, z toho 2x otočné - 2x pevná police - bez lemu	1900x900x900	Anticoro	atyp.		23 528	21
744.	Nerez pojízdný stůl s 2x polici	- pracovní deska v jednom kuse - provedení na kolečkách, 4x kolečko, z toho 2x otočné - vozík k snadné manipulaci a hygienickému uskladnění vanych a fritovacích košů	1900x900x900	Anticoro	atyp.		23 528	21
745.	Manipulační vozík na koše	- vyrobeno z AISI 304 - hygienická kolečka s aretací - vyjímatelná odkapní vana pro snadnou údržbu - kapacita: 6 košů - hmotnost: 25 kg	600 x 860 x 1600	Jipa	AC-00003		37 800	21
746.	EI. Konvektomat 202 - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- příkon (400V): 73,2 kW		x	x		0	21
		<ul style="list-style-type: none"> - počet jídel min. 300-500 porcí - rozeč zásuvu max. 70 mm - interaktivní kucharka s přednastavenými recepty - manuální vaření se třemi módy s okamžitým zahájením vaření: pečení od 30°C do 300°C, pára od 30°C do 130°C nebo kombinace pečení a páry od 30°C do 300°C - předehřev až na 320 °C - programovatelné režimy - možnost naprogramovat a uložit režimy vaření v automatickém chodu (až 15 cyklů). - synchronizace konvektomatu připojených ke stejnému uživatelskému účtu - možnost víceúrovňového vaření různých jídel současně s různými dobami vaření - automatický systém odvlhčování varné komory. - nízkoteplotní noční vaření a následné udržování - automatický zpětný chod otáčení ventilátoru pro rovnoměrnou tepelnou úpravu - možnost zvolit až 6 rychlostí ventilátoru - regulace teploty v jádru výrobku se 4 bodovou teplotní vřichovou sondou - pevná vícebodová teplotní sonda - osvětlení varné komory - na základě množství a typu produktu konvektomat optimalizuje a řídí spotřebu energie, přičemž neustále udržuje přesnou a stabilní teplotu vaření - monitorovací systém pro spotřebu energie, plynu, vody, mycích detergentů - automatické mytí - rychlý mycí program max. 10 min - příkon (400V): max. 75 kW 	1150x950x1850 tolerance + -10%	Lainox	Naboo Boosted NAE202BS		1 000 269	21
747.	EI. Konvektomat 20xGN 2/1 s bojlerovým vývinem páry							
748.	Sestava el. konvektomatů 61+101 - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- sestava 2 strojů - příkon (400): 11+18kW=29kW	x	x	x		0	21
		<ul style="list-style-type: none"> - počet jídel min. 80-150 porcí - rozeč zásuvu max. 70 mm - interaktivní kucharka s přednastavenými recepty - manuální vaření se třemi módy s okamžitým zahájením vaření: pečení od 30°C do 300°C, pára od 30°C do 130°C nebo kombinace pečení a páry od 30°C do 300°C - předehřev až na 320 °C - programovatelné režimy - možnost naprogramovat a uložit režimy vaření v automatickém chodu (až 15 cyklů). - synchronizace konvektomatu připojených ke stejnému uživatelskému účtu - možnost víceúrovňového vaření různých jídel současně s různými dobami vaření - automatický systém odvlhčování varné komory - nízkoteplotní noční vaření a následné udržování - automatický zpětný chod otáčení ventilátoru pro rovnoměrnou tepelnou úpravu - možnost zvolit až 6 rychlostí ventilátoru - regulace teploty v jádru výrobku se 4 bodovou teplotní vřichovou sondou - pevná vícebodová teplotní sonda - osvětlení varné komory - na základě množství a typu produktu konvektomat optimalizuje a řídí spotřebu energie, přičemž neustále udržuje přesnou a stabilní teplotu vaření - monitorovací systém pro spotřebu energie, plynu, vody, mycích detergentů - automatické mytí - rychlý mycí program max. 10 min - příkon (400V): max. 20 kW 	860x800x1060 tolerance + -10%	Lainox	Naboo Boosted NAE101BS		437 990	21
749.	EI. Konvektomat 10xGN 1/1 s bojlerovým vývinem páry							

750.	Cívka s hadicí a tlakovou pistolí - DODÁVKA STAVBA	- plastové provedení navijáku - uchycení na stěnu - vč. hadice 10 m a tlak. pistole - automatické navijení hadice - 1x spodní police	x	x	x		0	21
751.	Nerez stůl se spodní polici	- zadní lem v=50 mm - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm - vylevka má čtyři stavitelné nohy (jekl 40 x 40 mm), může být též připevněna pomocí závěsné kotvící lišty (součástí dodávky) na stěnu, nohy je možné zdemontovat - rozměr vaničky umyvadla: 440x280x140 mm - rozměr vaničky vylevky: 400x400x200 mm	2000x700x750	Anticoro	atyp.		14 658	21
752.	Nerez vylevka v kombinaci s umyvadlem na ruce	- k vylevce je dodávána kompletní odpadová armatura JS 40 a přepadová trubka 190 mm do spodního dřezu, odpad DN50 - součástí je odnímatelný nerezový rošt - k vylevce je dodávána mechanická baterie pro 2 vody s otočným raménkem	500x700x900	AEM	8710636		12 500	21
753.	Nerez ohřevný vozík na 8 GN	- provedení na nohou - vozík je vyroben z chromniklové oceli 18/10 - kapacita: mn. 2x8 GN 1/1-65 - přívodní kabel 2 m s vidlicí. - 4 kolečka 160 mm z toho 2 pevnými a 2 otočnými s brzdou - dvoukřídle uzamykatelné dveře s těsněním, otevíratelné do 270° - lisované lišty - trubkové madlo - statické vyhívání topnými tělesy - odkládací zásuvka - nosnost (kg): min. 150 - samostatný regulovatelný termostat pro každou komoru - napájení vozíku je 230 V-50/60 Hz - příkon (kW): 0,5 - Čistý objem: 550-650 litrů - velikost chladničky na GN 2/1 - Provedení: nerez opláštění - Systém chlazení v chladicí části: ventilovaný - Způsob odmrazování: automatické - Počet nastavitelných roštů: mix. 4	max. 1050x720x930	Abner	EVT 2x8 GN 1/1 91676		290 000	21
754.	Chladicí skříň, min. objem 550-650 litrů, nerez opláštění	- Typ ovládání: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitalní - Teplotní rozsah v mrazicí části: -2 °C až +10 °C (při okolní teplotě max. +32 °C) - Rukojeť: madlo - Snadno vyměnitelné těsnění - Zámek: ano - Příkon (230 V) - 4x plná police	775x735x1870 tolerance +-10%	RM-Gastro	DR 600 S		28 710	21
755.	Regál skladový - komaxitový	- skládací provedení - nosnost 1 police: cca 150 kg - 4x pevná police - provedení na nožičkách	1530x600x2000	BEG Bohemia	x		41 230	21
756.	Regál nerez 4x police - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		1800x400x1800	x	x		0	21
800. - VÝDEJ - PŘÍPRAVNA								
801.	Nerez stůl s dřezem - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- včetně baterie a sifonu - provedení na nohách - 1x spodní police	1200x700x900	x	x		0	21
802.	Nerez stůl s 2x polici	- zadní lem v=50 mm - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm - 1x spodní police	1700x700x750	Anticoro	atyp.		16 542	21
803.	Nerez stůl s 2x polici	- zadní a pravý lem v=50 mm - vyšší hygienický standard nerez nábytku - provedení stolu na stavební sokl 150 mm - Čistý objem: 550-650 litrů - velikost chladničky na GN 2/1 - Provedení: nerez opláštění - Systém chlazení v mrazicí části: statický - Způsob odmrazování: automatické - Počet pevných roštů: max. 6	1700x700x750	Anticoro	atyp.		17 447	21
804.	Mrazicí skříň, min. objem 550-650 litrů, nerez opláštění	- Typ ovládání: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitalní - Teplotní rozsah v mrazicí části: -10 °C až -22 °C (při okolní teplotě max. +32 °C) - Rukojeť: madlo - vyměnitelné těsnění - uzamykatelná - Příkon (230 V)	775x735x1870 tolerance +-10%	RM-Gastro	DF 600 S		28 710	21
805.	Chladicí skříň, min. objem 550-650 litrů, nerez opláštění	- Čistý objem: 550-650 litrů - velikost chladničky na GN 2/1 - Provedení: nerez opláštění - Systém chlazení v chladicí části: ventilovaný - Způsob odmrazování: automatické - Počet nastavitelných roštů: mix. 4 - Typ ovládání: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitalní - Teplotní rozsah v mrazicí části: -2 °C až +10 °C (při okolní teplotě max. +32 °C) - Rukojeť: madlo - vyměnitelné těsnění - uzamykatelná - Příkon (230 V)	775x735x1870 tolerance +-10%	RM-Gastro	DR 600 S		28 710	21
806.	Holding. Skříň - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	- příkon (400V): 7 kW	x	x	x		0	21

807.	El. Konvektomat 10xGN 1/1 s bojlerovým vývinem páry	<ul style="list-style-type: none"> - počet jídel min. 80-150 porcí - rozteč zásuvky max. 70 mm - interaktivní kucharka s přednastavenými recepty - manuální vaření se třemi módy s okamžitým zahájením vaření: pečení od 30°C do 300°C, pára od 30°C do 130°C nebo kombinace pečení a páry od 30°C do 300°C - předehřev až na 320 °C - programovatelné režimy - možnost naprogramovat a uložit režimy vaření v automatickém chodu (až 15 cyklů), - synchronizace konvektomatu připojených ke stejnému uživatelskému účtu - možnost víceúrovňového vaření různých jídel současně s různými dobami vaření - automatický systém odvlhčování varné komory, - nízkoteplotní noční vaření a následně udržování - automatický zpětný chod otáčení ventilátoru pro rovnoměrnou tepelnou úpravu - možnost zvolit až 6 rychlostí ventilátoru - regulace teploty v jádru výrobku se 4 bodovou teplotní vřichovou sondou - pevná vícebodová teplotní sonda - osvětlení varné komory, - na základě množství a typu produktu konvektomat optimalizuje a řídí spotřebu energie, přičemž neustále udržuje přesnou a stabilní teplotu vaření - monitorovací systém pro spotřebu energie, plynu, vody, mycích detergentů, - automatické mytí - rychlý mycí program max. 10 min - příkon (400V): max. 20 kW 	860x800x1060 tolerance +-10%	Lainox	Naboo Boosted NAE101BS	437 990	21
808.	Nerez podestavba se vsuný pod konvektomat 101	<ul style="list-style-type: none"> - příprava pro usazení konvektomatu 101 - ve spodní části 2x řada vsunů na GN 1/1 - provedení na nohách 	dle konvektomatu	Anticoro	atyp.	12 096	21
900. - MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ							
901.	Univerzální tunelový mycí stroj pásový	<ul style="list-style-type: none"> - počet nádrží – min. máně 3 - objem jednotlivých tanků - min. máně 70 l - rozteč pásu- min. máně 60 mm - možnost nastavení tří rychlostí pohybu pásu v rozmezí 1-2 m/min - kapacita stroje v rozmezí 1500-2500 lal/hod - požadovaná teplota předmytí nastavitelná v rozmezí 35-45°C - požadovaná teplota mytí nastavitelná v rozmezí 55-65°C - požadovaná teplota předoplahu z předoplahové nádrže v rozmezí 60-65°C - délka aktívní zóny-měřená od první záclonky po první oplachová rameno-min. máně 2000 mm - požadovaná teplota 1 oplachu čerstvou vodou v rozmezí 70-75°C - požadovaná teplota 2 oplachu čerstvou vodou v rozmezí 80-85°C - délka sušicí zóny – min. máně 1000 mm - výkon topných těles sušicí zóny – min. máně 6 kW - ekonomika a hygiena procesu - akce zón při průchodu nádobím – integrovaná úspora mycích prostředků - třída krytí IPX5 - hygienicky provedené křídlové dveře otočné o 180° ve všech zónách - celoplošný systém sít ve všech zónách s nádrží - počet hydrocyklonů pro čištění porocích nečistot ve filtraci předoplahové nádrže - min. máně 2 - elektronický řízené odpady nádrží s automatickým oděrpáváním, bez předpádových trubek - komunikace na dotykovém displeji v železné - možnost vytvoření dal. pro HACCP na displeji - stroj vybaven čerpadlem na zvýšení tlaku - odtah par přes výmětný tukový filtr - systém úspory mycího prostředku – bypass z předoplahové zóny do zóny předmytí - systém úspory oplachového prostředku – dávkování pouze do jednoho ze dvou bořerů - možnost napojení stroje na odťah par - koaxiální tepelný výměník na předehřev vody pro bořer umístěný na by-passu ze zóny předoplahu do předmytí nebo na předmytí zóně - příprava na systém optimizace spotřeby energie - zadavatel požaduje schéma průtoku vody strojem s oděrnými bořerými a hydrocyklony - namořovaný výrobce(strojec) produktu musí být registrován (dohledatelný) na stránkách EKO KOM a ISOH - požadované rozměry a připojení stroje: délka vstupního stolu min. 1400 mm, délka výstupního stolu min. 1500 mm - přípoj elektro 400 V/3N/PE - celkový příkon (400V): 52 kW 	6500x800x2010 tolerance +-10%	Hobart	Profi Flni 2-E- A-R-DL6, C25	1 861 250	21
902.	Změkčovač vody - automatický	<ul style="list-style-type: none"> - teplota max. 60°C - kontinuální dodávka změkčené vody – minimálně 30l/hod - minimálně dvě regenerační nádoby - tvrdost vody nastavitelná na řídicí hlavě - regenerace řízená proudem vody, bez potřeby elektrického proudu - snadná obsluha - naplnění: tabletková sůl 	max. 360x500x550 tolerance +-10%	Winterhalter	DuoMatik 3	64 500	21
1000. - CHLAZENÍ							
1001.	Chladicí box +2 °C	<ul style="list-style-type: none"> - náfazané panely ISO 60 mm - dveře křídlové 800/2000 mm chladicí 1 ks pravé - zakrývaci lišty - bez podlahy - příkon (230 V): 2 kW - 1x výparník 	3080x1960x2460	Energostar	x	79 475	21
1002.	Technologie pro chladicí box	<ul style="list-style-type: none"> - 1x rozvaděč a digitální termostat - 1x příslušenství (vstříkovací ventil, solenoid, průhleditko, filtr, 2 x kulový ventil) 	x	Energostar	LU-WE, PEGO	39 950	21
1003.	Chladicí box +2 °C	<ul style="list-style-type: none"> - náfazané panely ISO 60 mm - dveře křídlové 800/2000 mm chladicí 1 ks levé - výkus v boxu v přední části cca 1500x900 mm - zakrývaci lišty - bez podlahy - příkon (230 V): 2 kW - 1x výparník 	2960x3400x2460	Energostar	x	92 425	21
1004.	Technologie pro chladicí box	<ul style="list-style-type: none"> - 1x rozvaděč a digitální termostat - 1x příslušenství (vstříkovací ventil, solenoid, průhleditko, filtr, 2 x kulový ventil) 	x	Energostar	LU-WE, PEGO	91 375	21
1005.	Mrazicí box -18 °C	<ul style="list-style-type: none"> - náfazané panely ISO 60 mm - dveře křídlové 800/2000 mm chladicí 1 ks levé - vlevo v zadní části výkus boxu cca 1300x300 mm - zakrývaci lišty - izoloaná podlaha - příkon (230 V): 2,5 kW 	2960x2040x2460	Energostar	x	117 831	21

1006.	Technologie pro mrazicí boxy	- 1 x výparník - 1x rozvaděč a digitální termostat - 1x příslušenství (vstříkovací ventil, solenoid, průhleditko, filtr, 2 x kulový ventil) - signalizace osoby v komoře - nařezané panely ISO 60 mm - dveře křídlové 800/2000 mm chladicí 1 ks PRAVÉ	x	Energostar	výparníky LU-VE SHA 17E vč. topné liče	85 213	21
1007.	Chladicí box +2 °C	- výkus v boxu v přední části cca 400x1300 mm - zakrývací lišty - bez podlahy - příkon (230 V): 2 kW - nařezané panely ISO 60 mm - dveře křídlové 800/2000 mm chladicí 1 ks PRAVÉ	2735x4055x2460	Energostar	x	98 368	21
1008.	Mrazicí box -18 °C	- vlevo v zadní části výkus boxu cca 1300x300 mm - zakrývací lišty - izolovaná podlaha - příkon (230 V): 2,5 kW - kompaktní chladicí jednotky - chladivo R449	2340x1800x2460	Energostar	x	102 213	21
1009.	Centrální kompaktní kompresorová jednotka vč. příslušenství pro chladicí technologie	- příslušenství: 2x uzavírací kulový ventil, sací filtr, konzole - příkon (400 V): cca 6,6 kW	x	Energostar	SILENSYS SILFH 4538Z/FM	143 331	21
1010.	Centrální kompaktní kompresorová jednotka vč. příslušenství pro mrazicí technologie	- příslušenství: 2x uzavírací kulový ventil, sací filtr, konzole - příkon (400 V): cca 2,2 kW	x	Energostar	SILENSYS SILFH2480Z	147 263	21
1012.	Propojovací potrubí včetně kaučukové izolace - ODHAD DÉLEK - NUTNO STANOVIT PŘESNĚ DLE STAVBY A UMÍSTĚNÍ JEDNOTKY	- rozvody Cu potrubí včetně tepelné izolace a příslušenství pro instalaci v rozsahu PD	x	Energostar	x	79 688	21
1013.	Monitoring chlazení	- systém monitoringu - interface - kabelové propojení pro monitorovací systém - elektro-příslušenství pro monitoring - uvedení monitoringu do provozu - cca kg chladiva R449A	x	Energostar	x	42 341	21
1014.	Montážní materiál chlazení	- spojovací a kotevní materiál - pomocný materiál - montáž technologie a boxů - tlaková zkouška - revize úniku chladiva - revize elektro	x	Energostar	x	112 625	21
1015.	Montáž a doprava chlazení	- zaregulování systému - doprava - Cena nezahrnuje případné stavební, bourací a jeřábnické práce.	x	Energostar	x	286 875	21

1100. - REGÁLY DO CHLADICÍCH BOXŮ

1101.	Stojina středová 1700x577	- eloxovaný dural	30x577x1700	RM-Gastro	1700x577	30 060	21
1102.	Police regálová komplet	- podesty a nosníky - materiál: eloxovaný dural a plast - vyjímatelné podesty s možností mytí v myčce nádobí	1682x577x30	RM-Gastro	577x1682	13 824	21
1103.	Police regálová komplet	- podesty a nosníky - materiál: eloxovaný dural a plast - vyjímatelné podesty s možností mytí v myčce nádobí	1505x577x30	RM-Gastro	577x1505	12 456	21
1104.	Police regálová komplet	- podesty a nosníky - materiál: eloxovaný dural a plast - vyjímatelné podesty s možností mytí v myčce nádobí	974x577x30	RM-Gastro	577x974	4 392	21
1105.	Police regálová komplet	- podesty a nosníky - materiál: eloxovaný dural a plast - vyjímatelné podesty s možností mytí v myčce nádobí	708x577x30	RM-Gastro	577x708	3 528	21
1106.	Police regálová komplet	- podesty a nosníky - materiál: eloxovaný dural a plast - vyjímatelné podesty s možností mytí v myčce nádobí	1152x577x30	RM-Gastro	577x1152	20 448	21
1107.	Police regálová komplet	- podesty a nosníky - materiál: eloxovaný dural a plast - vyjímatelné podesty s možností mytí v myčce nádobí	1330x577x30	RM-Gastro	577x1330	11 664	21
1108.	Stojina středová 1700x373	- eloxovaný dural	30x373x1700	RM-Gastro	1700x373	2 664	21
1109.	Police regálová komplet	- podesty a nosníky - materiál: eloxovaný dural a plast - vyjímatelné podesty s možností mytí v myčce nádobí	1330x373x30	RM-Gastro	373x1330	5 112	21
1110.	Stojina středová 1700x475	- eloxovaný dural	30x475x1700	RM-Gastro	1700x475	2 916	21
1111.	Police regálová komplet	- podesty a nosníky - materiál: eloxovaný dural a plast - vyjímatelné podesty s možností mytí v myčce nádobí	1330x475x30	RM-Gastro	475x1330	5 364	21

1200. - SYSTÉM OPTIMALIZACE SPOTŘEBY ELEKTRICKÉ ENERGIE U NOVÝCH SPOTŘEBIČŮ

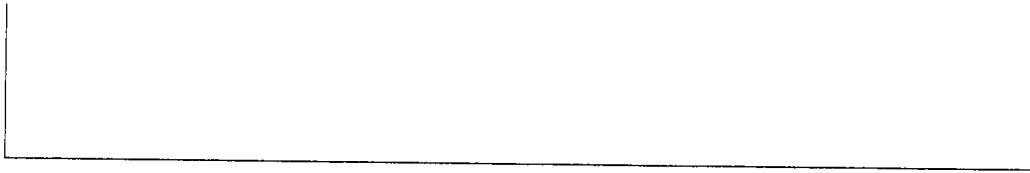
1201.	Inteligentní systém řízení energie	- centrální jednotka	x	Sicotronic	ZE6000	203 000	21
1202.	BUS modul	- BUS modul pro dva elektrotermické obvody (sleduje stav spotřebiče + spínání pomocí kontaktu relé)	x	Sicotronic	EAM-N	193 500	21
1203.	Napájecí zdroj sběrnice	- napájecí zdroj sběrnice	x	Sicotronic	SVEBUS	7 000	21
1204.	Modul pro omezení výkonu	- LON modul pro omezení výkonu, alarm/chyba, větrání - plně osazen moduly	x	Sicotronic	GW-ASL	22 000	21
1205.	Rozvaděč	- vč. poz. 1201. až 1204. - kabely napojeny do modulů, přívod vedení se shora, vč. dokumentace a přepravy do ČR	1200x600x300	Sicotronic	SCH	95 874	21
1206.	Proudový transformátor	- proudový transformátor IPA40	x	Sicotronic	SWA	4 500	21
1207.	Aktivní měřicí převodník výkonu	- aktivní měřicí převodník výkonu pro třífázové napájení	x	Sicotronic	MUGMCLON	22 316	21
1208.	Software pro dálkové ovládání	- software pro dálkové ovládání	x	Sicotronic	FERN	17 300	21
1209.	Uvedení do provozu	- uvedení do provozu včetně nákladů spojených s instalací modulů a nastavením systému	x	Sicotronic	PROV	55 100	21
1210.	Zaškolení zaměstnanců	- zaškolení zaměstnanců	x	Sicotronic	ŠKO	38 000	21
1211.	Montáž a implementace systému pro optimalizaci spotřeby	- montáž zařízení vč. zapojení ve spotřebičích	x	Sicotronic	MON	92 000	21

OSTATNÍ:

x01.	Centrální změkčovač vody - automatický	<ul style="list-style-type: none"> - katexový duplexový změkčovač s automat. regenerací, objemový ne-elektrický řídicí ventil vč. solankového tanku a min. 50 kg regenerační soli, Qmax = 50 l/min, pmax = 8 bar - ochranný filtr na mechanické nečistoty PLF-1 B - 100 mikronů, manuální čištění, 1" vstup / výstup, max. 10 bar - VYKONOVÉ SPECIFIKACE: - střídavý provoz duplexu - provozní výkon* 2,1 m3/hod KOMPONENTY - media tanky 2ks - řídicí modul ne-elektrický kinetický modul - ionexová pryskyřice silně kyselý katex - množství katexu min. 2 x 40 l - solankový tank na regenerační sůl 1 komplet SPECIFIKACE REGENERACE - doba regenerace 1 tanku max. 100 min 	2x 250 x 1370 + tank tolerance +/-10%	Earth Water Resources	ERWSK100	85 708	21
x02.	Kuchařský servis	<ul style="list-style-type: none"> - časově přizpůsobeno potřebě zákazníka - zaškolení obsluhy a seznámení s kuch. teorií moderní technologie - doprava technologií - demontáž a uskladnění na místě - ekologická likvidace vyřazeného vybavení - zpětná montáž stávajícího zařízení - doměření nerez nábytku - instalační materiál - vlastní montáž technologií - NEOBSAHUJE DODÁVKU ANI MONTÁŽ A NAPOJENÍ DIGESTOŘÍ - MUSÍ PROVÉST FIRMA, KTERÁ DODÁVÁ TECHNOLOGIE VZT !! - dílčí el. revize - nastavení a odzkoušení technologií - předávací dokumentace 	x	x	x	5 000	21
x03.	Montáž nové kuchyně, demontáž stávajícího kuchyňského celku a likvidace vyřazené technologie	<ul style="list-style-type: none"> - vlastní montáž technologií - NEOBSAHUJE DODÁVKU ANI MONTÁŽ A NAPOJENÍ DIGESTOŘÍ - MUSÍ PROVÉST FIRMA, KTERÁ DODÁVÁ TECHNOLOGIE VZT !! - dílčí el. revize - nastavení a odzkoušení technologií - předávací dokumentace 	x	x	x	609 400	21

Cena celkem s montáží a dopravou bez DPH:	16 336 332 Kč
Cena celkem s montáží a dopravou s DPH 21%:	19 766 962 Kč

NEREZ NÁBYTEK OBECNĚ:	<ul style="list-style-type: none"> - standart provedení nerez nábytku: HS - kvalitní materiál: nemagnetický polovinářský plech ČSN 17240, 17241, AISI 304 = kompletní výrobek II. min. 1 mm - povrchová úprava jemným broušením zrnitost 320 = kompletní výrobek - vrchní desky stolů tloušťky konstrukce 50 mm !!! - spodní police tloušťky konstrukce 40 mm - pracovní desky i spodní police sendvičové, podlepené omyvatelnou laminovanou dřevotřískou - konstrukce vyztužené - skládané provedení linců s přehyby a dokrytím - výška linců 50 - 150 mm, dle prostředí - veškeré lince zpracovány přesně dle soupisu a vyrobeny dle potřeb stavby (tj. lince vlevo/vpravo/částečně/bez lemu atd.) - nohy (uzavřený profil) ukončené zátěžovou plastovou rektifikací v rozsahu ± 30 mm - u stolů navazujících na sebe budou nohy bez přesahů - při soklovém provedení stolu bude spodní police opalčena nerez plechem až za hranu stavebního soklu, z důvodu zamezení vniknutí nečistot pod stůl, po instalaci dojde k vylmelení zbylé spáry mezi soklem a spodní částí stolu - hrana pracovní desky směřující do uličky pak rádius R25 - u dřezů zároveň vyvrtat otvory pro baterie (stojánkové), díry vyztužit podlepením plastovou deskou - veškeré dřezy v rádiusovém provedení, vč. stojánkových baterií nebo sprch a KOA (kompletní odpadová armatura - růžice, sifon, nerezová přepadová trubka a zářka) - prulis desky u mycích stolů = min. 10 mm hloubky a odtok spádovaný na mycí dřez - u dřezů, např. velikosti GN1/1 vyrobí pouze lokální lisovány prulis v jinak rovné desce - veškeré pohledové a funkční hrany zavařeny a vybroušeny - vozíky: 4x kolečka pr. 125 mm, z toho 2x brzděná, ochranné plastové nárazníky - výdejní linka: čelní hrana rádius, bezpečnostní skla u výdejních polic, soklové provedení stolů - tj. nerez okopová kazela s nacvakávacími pery, pojezdová dráha standardně 4x trubka D30 mm - izolované vyhřívané zásobníky talií: 3x spirála, kroucený přívodní elektrokabel se zvýšenou odolností proti vytahání (oranžový) - nástěnné skříňky: boky, dvířka a spodní police dvoupřístěkové - nástěnné police: vyztužení nerez profilem, přestavitelné provedení pomocí masivního nerez žebříčku, zadní lišec u polic s perlem, zavěšené zaháknutím - podlahové vpustě: síla plechu 1,5 mm, protizápachová uzávěra, příruba k uchycení vinylové izolace (pokud se provádí), předložení certifikace pro zabudování do podlahy dle normy EN 1253 - pracovní zásuvky: vnější zakrytí nerez plechem, nerezové ložiskové kolejničky, vnitřek zásuvky s podélnými hygienickými rádiusy R15, vyprofilované dvoupřístěkové čelo zásuvky vč. madla - v nabídce sjednocení výrobce aktivní a pasivní nerez technologie: stejný design, použité materiály, servis - před výrobou nábytku nutno provést přesné zaměření na stavbě - stejný výrobce jako ostatní nábytek, tak aby zde byl zachován stejný design zařízení a použité materiály - vyměnitelné magnetické těsnění - samozavírací kování dveří s arelací dveří v krajní poloze - zátěžové kolejničky s předvysuvem pro půdorysné vložení GN 1/1 - prostor s dvířky doplněn o vyjmatelné nerezové rošty GN1/1 - celonerezové provedení chlazeného stolu vč. spojovacího materiálu a kolejniček - úchyty dveří resp. zásuvek vyprofilované
CHLAZENÉ STOLY:	<ul style="list-style-type: none"> - Veškeré instalované výrobky musí být opatřeny značkou CE, dle nařízení o technických požadavcích na výrobky pro posuzování shody pro nařízení vlády. - Požadavek na minimálně 2 servisní a montážní techniky, v zaměstnaněckém poměru u uchazeče zakázky a středoškolským vzděláním s elektro kvalifikací min. dle vyhlášky 50, par. 6. - Katalogové listy v českém jazyce, s uvedeným číslem pozice, obrázkem, rozměry a parametry. Uvedené listy připraví pro pozice: 107., 205., 219., 220., 221., 307., 310. 407., 410., 714., 721., 726., 727., 729., 730., 731., 733., 735., 747., 749., 901., 1009., 1010. - Technický certifikát, opravňující provádět instalaci zařízení, záruční a pozáruční servis, vystavený výrobcem nebo oficiálním dovozcem do ČR. Certifikát bude vystaven na jméno účastníka výběrového řízení a musí mít aktuální platnost. - Kuchařský certifikát, opravňující provádět odborné zaškolení a upgrade software, vystavený výrobcem nebo oficiálním dovozcem do ČR. Certifikát bude vystaven na jméno účastníka výběrového řízení a musí mít aktuální platnost. - Zaškolení obsluhy certifikovaným kuchařem po dobu min. 2 pracovních dní. - Délka záruky a způsob zajištění servisu, viz. certifikace, dojezdová vzdálenost a časový nástup na servis. Zároveň uvést ceník servisních služeb. - Veškeré finální vývozy/ukončení aj. instalace elektro, ZTI, VZT (i dalších jednotlivých profesí) musí být konzultovány s dodavatelem gastro.
OSTATNÍ POŽADAVKY:	



Menza VŠB

Gastronomický provoz

Studentská 1770/1

Ostrava-Poruba

Systém Sicotronic - regulace spotřeby elektrické energie

Pol.	Kód	Název	Počet	Cena/jedn.	Celková cena bez DPH	Celková cena s DPH
1	ZE6000	Inteligentní systém řízení energie - centrální jednotka			203 000,00	245 630,00
2	EAM-N	BUS modul pro dva elektrotermické obvody (sleduje stav spotřebiče + spínání pomocí kontaktu relé)			193 500,00	234 135,00
3	SVEBUS	Napájecí zdroj sběrnice			7 000,00	8 470,00
4	GW-ASL	LON modul pro omezení výkonu, alarm/chyba, větrání			22 000,00	26 620,00
5	SCH	Rozvaděč VXŠxH, cca 1200x600x300 mm, plně osazen moduly vč. poz. 1 až 4, kabely napojeny do modulů, přívod vedení se shora, vč. dokumentace a přepravy do ČR			95 874,00	116 007,54
6	SWA	Proudový transformátor lPA40 ..?A/5A			4 500,00	5 445,00
7	MUGMCLON	Aktivní měnič převodník výkonu pro třífázové napájení			22 316,00	27 002,36
8	FERN	Software pro dálkové ovládání			17 300,00	20 933,00
9	PROV	Uvedení do provozu včetně nákladů spojených s instalací modulů a nastavením systému			55 100,00	66 671,00
10	ŠKO	Zaškolení zaměstnanců			38 000,00	45 980,00
11	MON	Montáž zařízení vč. zapojení ve spotřebičích			92 000,00	111 320,00
CENA CELKEM					750 590 Kč	908 214 Kč

Všechna zařízení vyžadují rozhraní podle DIN 18875!

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Menza VŠB Ostrava

Objekt:

1 - stavební práce

Místo:

Ostrava

Datum:

28. 1. 2023

Zadavatel:

VŠB - TU Ostrava

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 802 694,29

HSV - Práce a dodávky HSV

2 149 000,05

3 - Svislé a kompletní konstrukce	108 630,92
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	774 646,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	450 306,58
997 - Přesun sutě	581 169,96
998 - Přesun hmot	234 246,40

M - Práce a dodávky M

36 629,30

751 - Vzduchotechnika	36 629,30
-----------------------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

4 617 064,94

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	18 192,83
721 - Zdravotechnika - nerezové vpusti a rošty	660 229,00
763 - Konstrukce suché výstavby	972 334,91
766 - Konstrukce truhlářské	139 508,00
767 - Konstrukce zámečnické	375 117,31
771 - Podlahy z dlaždic	978 941,26
776 - Podlahy povlakové	64 131,96
781 - Dokončovací práce - obklady	639 265,18
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 791,03
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	752 027,90
787 - Dokončovací práce - zasklívání	9 525,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Menza VŠB Ostrava

Objekt:

1 - stavební práce

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2023

Zadavatel: VŠB - TU Ostrava

Projektant: ing.arch.Tomáš

Uchazeč: Vyplň údaj

Kudělka

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

6 802 694,29

D HSV Práce a dodávky HSV

2 149 000,05

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

108 630,92

1	K	310278842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladově nepálenými tvárniciemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3			16 756,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310278842					
			W vyzdívka základků pod gastro					
			W B.241					
			W 0,25*0,4*5,25					
			W 0,25*(0,2*(3,16*2+1,62)+0,4*1,62*2)					
			W 0,25*(0,2*0,76*2+0,23*0,61+0,25*0,61+0,31*(0,61+0,43)+0,33*0,61+0,37*0,61*2+0,4*(1,62*2+3,43))					
			W B.247					
			W 0,25*0,3*2,47+0,25*0,2*0,77					
			W B.246					
			W 0,25*0,3*2,77					
			W Součet					
2	K	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárniciemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2			464,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340271021					
			W vyzdívka základků pod gastro					
			W B.241					
			W 0,25*0,46					
			W B.247					
			W 0,25*0,71					
			W B.246					
			W 0,25*0,71					
			W B.244					
			W 0,25*0,71					
			W Součet					
3	K	340271031	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárniciemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2			59 630,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340271031					
			W vyzdívka základků pod gastro					
			W B.211					
			W 0,25*(4,56*2+0,71*2+0,46)					
			W B.250					
			W 0,25*(1,85*2+0,71*2)					
			W B.241					
			W 0,25*(4,38*2+0,71*2+0,46+0,4*2)+0,25*(2,62*2+0,46)+0,25*(5,77*2+0,61*2+0,36*2)+0,25*(3,76*2+0,72*2+0,47)*4					
			W 0,25*(5,5*2+1,62*2+0,48*2)					
			W 0,25*(1,62*2+0,48*4+3,16*2+0,38*4)					
			W 0,25*(1,62*2+0,48*4+0,25*0,43+1,19+0,89+0,81)					
			W B.248					
			W 0,25*(0,78*2+0,71*2+1,72*2+0,71*2)					
			W B.247					
			W 0,25*(1,47*2+0,71+0,4*2)+0,25*(2,03*2+0,66*2)+0,25*(2,42*2+0,52*2)+0,25*(3,76*2-0,77+0,62*2+0,37)+0,25*(5,0*2+0,71*3+2,85+0,46*4)					
			W 0,25*(2,72*2+1,62*2)					
			W B.246					
			W 0,25*(5,13*2+0,71*4+0,73*2+0,71*2+5,14*2+0,46*5)+0,25*(0,8*2+0,71*2)+0,25*(1,85*2+0,71+3,82*2+0,71*2+0,46)					
			W 0,25*(3,02*2+1,42*2)					
			W B.245					
			W 0,25*(5,84*2+0,71*2+3,89*2+0,71*2+0,46*4)+0,25*(3,27*2+0,72*2)+0,25*(1,62*2+0,61*2)					
			W B.244					
			W 0,25*(1,76*2+0,71*2)+0,25*(1,74*2+0,71*2)					
			W Součet					
4	K	340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárniciemi pórabetonovými tl do 150 mm	m2			26 119,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340271041					
			W zazdění otvorů instalačních předstěn u stoupaček					
			W 2.np - varna					
			W 1,5*(0,5+0,2)*7+1,5*0,5*2					
			W 1.np pod varnou					
			W 1,5*(0,5+0,2+0,5)+1,5*0,5*2+1,5*(0,5+0,2)*4					
			W 11,0*(0,6+0,2*2)					
			W Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	340271045	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2			5 660,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340271045					
		W	zazdívkva okna B252					
		W	1,2*1,2					
		W	výklenek B246					
		W	0,6*4,2					
		W	otvor do B244					
		W	1,2*2					
		W	Součet					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				774 646,19	
6	K	612121112	Zatření spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, ploch z pórabetonových tvárníc stěn	m2			2 563,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612121112					
		W	sjednocení ploch pod izolaci a obklady					
		W	vyzdívkva základků pod gastro					
		W	B.211					
		W	0,25*(4,56+0,71)					
		W	B.250					
		W	0,25*(1,85)					
		W	B.241					
		W	0,25*(4,38+0,71*2)+0,25*(2,62+0,71*2)+0,25*(5,77+0,61*2+0,36*2)+0,25*(3,76*2+0,72*2)*4					
		W	0,25*(5,5*2+1,62*2)					
		W	0,25*(1,62*2+6,56*2+0,61*4)					
		W	0,25*(1,62*2+6,56*2+0,61*8+0,61*2)					
		W	B.248					
		W	0,25*(0,78+0,71*2+1,72+0,71*2)					
		W	B.247					
		W	0,25*(1,47+0,71*2)+0,25*(2,03+0,66*2)+0,25*(2,42*2+0,52*2)+0,25*(3,76*2-0,77+0,62)+0,25*(5,0+0,71+2,85)					
		W	0,25*(2,72*2+1,62*2)					
		W	B.246					
		W	0,25*(5,13+0,71+0,73+5,14)+0,25*(0,8)+0,25*(1,85+0,71*2+3,82)					
		W	0,25*(3,02*2+1,42*2)					
		W	B.245					
		W	0,25*(5,84+3,89)+0,25*(3,27*2+0,72*2)+0,25*(1,62+0,61*2)					
		W	B.244					
		W	0,25*(1,76+0,71+0,5)+0,25*(1,74+0,71*2)					
		W	Součet					
7	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2			29 106,05	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131101					
		W	359,334					
		W	Součet					
8	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmeľu stěn	m2			7 789,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001					
		W	omítka zazdívek					
		W	zazdívkva okna B252					
		W	1,2*1,2*2					
		W	výklenek B246					
		W	0,6*4,2*2					
		W	otvor do B244					
		W	1,2*2*2					
		W	na zazdívkvy otvorů instalačních předstěn u stoupaček					
		W	2.np - varna					
		W	1,5*(0,5+0,3*7+1,5*0,6*2					
		W	1.np pod varnou					
		W	1,5*(0,6+0,2+0,6)+1,5*0,6*2+1,5*(0,5+0,3)*4					
		W	11,0*(0,6+0,3*2)					
		W	Součet					
9	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2			5 193,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311131					
10	K	612315122	Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2			46 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315122					
		W	zapravení rýh po sekání - odhad					
		W	50					
		W	Součet					
11	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus			15 600,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325223					
		W	vysprávky - odhad					
		W	30					
		W	Součet					
12	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2			122 892,23	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612331121					
		W	pod obklady					
		W	B.241					
		W	1,5*(29,695*2+13,3*2+0,3*2+0,5*4*(0,5+0,8))*2*2+(0,5+1,2)*2*2					
		W	-					
		W	1,5*(1,7+0,9+0,6+1,2*2+1,25+0,6+0,9*3+1,7+0,9*2+1,2+2,0*2+1,7+1,8+1,15+0,6+0,9+1,45)					
		W	1,5*(0,3*4+0,15*9+0,5*0,2*2+0,3*2)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		B.229 a B.234 a B.250					
	W		1,5*(1,75*2+1,05*2+0,85*2+1,05*2+1,85*2+3,15*2)					
	W		-1,5*(0,6*2+0,8)					
	W		B.248					
	W		1,5*(6,55*2+6,54*2)					
	W		-1,5*(0,9+0,8*2)-(1,5-0,7)*3,6					
	W		0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*2					
	W		B.247					
	W		1,5*(11,6*2+6,54*2+0,35*3+0,8*2)					
	W		-1,5*(1,8+1,7+0,9)-(1,5-0,7)*3,6*2					
	W		0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)*2+0,1*0,7*4+0,15*(1,7+6,3+5,6)+0,35*(0,55+0,75+0,3)					
	W		B.246					
	W		1,5*(7,1*2+6,54*2+0,8*2)					
	W		-1,5*2,0-(1,5-0,7)*3,6					
	W		0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*2+0,15*(1,9+1,1+0,7+0,8+6,54)+0,25*0,35					
	W		B.245					
	W		1,5*(4,925*2+6,54*2)					
	W		-1,5*2,0-(1,5-0,7)*3,6					
	W		0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*2+0,15*(1,3*2+5,6+0,6)+0,35*0,4					
	W		B.244					
	W		1,5*(5,62*2+6,54*2)					
	W		-1,5*1,2-(1,5-0,7)*3,6					
	W		0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*2+0,15*(0,7+3,4+0,4+0,35)					
	W		Mezisoučet					
	W		oprava obkladů					
	W		B.206 - 10%					
	W		(2,25*(7,481*2+12,1*2+0,4*2)-0,8*1,97-1,45*1,97+1,5*(2,0*2+0,15)+0,15*2,0)*0,1					
	W		B.211					
	W		oprava 10%					
	W		(1,5*(6,4*2+11,4*2)-(1,25*1,97+1,2*2,0*2+0,9*1,97)+0,25*1,5*4)*0,1					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
13	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepěním páskou	m2			7 797,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991011					
	W		zafoliování oken					
	W		3,6*3,0*19					
	W		Součet					
14	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m			43 779,78	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619995001					
	W		začištění kolem obkladů					
	W		B.241					
	W		(29,695*2+13,3*2+0,3*2+0,5*4*4+(0,5+0,8)*2*2+(0,5+1,2)*2*2)					
	W)					
	W		-					
	W		(1,7+0,9+0,6+1,2*2+1,25+0,6+0,9*3+1,7+0,9*2+1,2+2,0*2+1,7+1,8+1,15+0,6+0,9+1,45)					
	W		(0,3*4+0,2*2+0,3*2)					
	W		B.229 a B.234 a B.250					
	W		(1,75*2+1,05*2+0,85*2+1,05*2+1,85*2+3,15*2)					
	W		-(0,6*2+0,8)					
	W		B.248					
	W		(6,55*2+6,54*2)					
	W		-(0,9+0,8*2+3,6)					
	W		0,2*2					
	W		B.247					
	W		(11,6*2+6,54*2+0,35*3+0,8*2)					
	W		-1,5*(1,8+1,7+0,9-3,6*2)					
	W		0,2*4					
	W		B.246					
	W		(7,1*2+6,54*2+0,8*2)					
	W		-(2,0+3,6)					
	W		0,2*2					
	W		B.245					
	W		(4,925*2+6,54*2)					
	W		-(2,0+3,6)					
	W		0,2*2					
	W		B.244					
	W		(5,62*2+6,54*2)					
	W		-(1,2+3,6)					
	W		0,2*2					
	W		Mezisoučet					
	W		oprava obkladů					
	W		B.206 - 10%					
	W		((7,481*2+12,1*2+0,4*2)-0,8-1,45+(2,0*2+0,15)+0,15*2,0)*0,1					
	W		B.211, B.232					
	W		oprava 10%					
	W		((6,4*2+11,4*2)-(1,25+1,2+0,9)+0,25*4)*0,1					
	W		nový obklad za kuchyň					
	W		(0,8+4,7+2,35*2)					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
15	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omitaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěnou	m2			35 142,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622135002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		vyrovnaní nerovností po osekání obkladů pod nové obklady - 30%					
	W		359,334*0,3					
	W		Součet					
16	K	632451109	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 20 do 25 mm	m2			12 590,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451109					
	W		srovnání po odsekání podlahy					
	W		B.235					
	W		12,59					
	W		Součet					
17	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litéj tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2			250 716,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451254					
	W		výměna plošná podlah					
	W		B.241, 229, 234, 250, 248, 247, 246, 245					
	W		366,95+1,98+0,96+5,92+41,91+75,52+45,4+31,96					
	W		B.244					
	W		36,66					
	W		oprava podlah a úprava pod linku					
	W		B.211, B.232					
	W		58,94*0,1+5,0*0,9					
	W		B.206					
	W		91,37*0,1					
	W		Součet					
18	K	632451293	Potěr cementový samonivelační litéj Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2			149 176,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451293					
	W		626,791*7					
19	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m			13 765,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112126					
	W		nové obklady					
	W		B.241					
	W		(29,695*2+13,3*2+0,3*2+0,5*4*4+(0,5+0,8)*2*2+(0,5+1,2)*2*2)					
	W)					
	W		B.229 a B.234 a B.250					
	W		(1,75*2+1,05*2+0,85*2+1,05*2+1,85*2+3,15*2)					
	W		B.248					
	W		(6,55*2+6,54*2)					
	W		B.247					
	W		(11,6*2+6,54*2+0,35*3+0,8*2)					
	W		B.246					
	W		(7,1*2+6,54*2+0,8*2)					
	W		B.245					
	W		(4,925*2+6,54*2)					
	W		B.244					
	W		(5,62*2+6,54*2)					
	W		nový obklad za kuchyň					
	W		5,0+0,9					
	W		Mezisoučet					
	W		vyzdívka základků pod gastro					
	W		B.241					
	W		(0,71*2)+(0,71*2)+(0,61*2)+(3,76*2+0,72*2)*4					
	W		(5,5*2+1,62*2)					
	W		(1,62*2+6,56*2+0,61*4)					
	W		(1,62*2+6,56*2+0,61*8+0,81*2)					
	W		B.248					
	W		(0,71*2+0,71*2)					
	W		B.247					
	W		(0,71*2)+(0,66*2)+(2,42*2+0,52*2)+(3,76*2-0,77+0,62)					
	W		(2,72*2+1,62*2)					
	W		B.246					
	W		(3,02*2+1,42*2)					
	W		B.245					
	W		(3,27*2+0,72*2)+(0,61*2)					
	W		B.244					
	W		(0,71+0,5)+(0,71*2)					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
20	K	634661111	Výplň dilatačních spár mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm	m			16 728,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634661111					
21	K	634911113	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvě betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m			15 304,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634911113					
	W		b.241					
	W		12,2*5+26,695*2					
	W		B.248					
	W		6,54+6,55					
	W		B.247					
	W		6,54*2+11,6					
	W		B.246					
	W		6,54+7,1					
	W		B.245					
	W		6,54+5,62					
	W		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				450 306,58	
22	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2			26 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141 626,791*(0,1-0,015-0,05) Součet	m3			58 355,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC W W W					
24	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965045113	m2			72 707,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
25	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049111	m3			26 128,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
26	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081223 výměna plno plošná podlah B.241,229,234,250,248,247, 246,245 366,96+1,98+0,96+5,92+41,91+75,52+45,4+31,96 B.244 36,66 oprava podlah a úprava pod linku B.211, B.232 58,94*0,1+5,0*0,9 B.206 91,37*0,1 Součet	m2			53 904,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC W W W W W W W W W W W					
27	K	967023693	Přísekání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy přes 2 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967023693 dočištění po bourání podlah - odhad 10% plochy 626,791*0,1 přísekání pro vyrovnávací vrstvu pod PVC B.235 12,59 Součet	m2			26 344,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC W W W W W W					
28	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062245 okno B252 1,2*1,2 Součet	m2			195,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC W W W					
29	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033521 otevření instalačních předstěn u stoupaček 2.np - varna 1,5*(0,5+0,2)*7+1,5*0,5*2 1.np pod varnou 1,5*(0,5+0,2+0,5)+1,5*0,5*2+1,5*(0,5+0,2)*4 11,0*(0,6+0,2*2) Součet	m2			5 634,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC W W W W W W W					
30	K	976084111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí ochranných úhelníků ze zdiva s vysekáním kotev https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976084111 demontáž ochranných úhelníků 22*1,5 Součet	m			1 511,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC W W W					
31	K	977151118	Jádrové vrtly diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151118 prostupy odpady 6*0,3 Součet	m			5 940,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC W W W					
32	K	977151122	Jádrové vrtly diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151122 pro odpady 27*0,3 Součet	m			28 350,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC W W W					
33	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015391 dočištění zdiva po osekání obkladů a osekání omítky pro nové obklady nové obklady B.241 1,5*(29,695*2+13,3*2+0,3*2+0,5*4*4+(0,5+0,8)*2*2+(0,5+1,2)*2*2) - 1,5*(1,7+0,9+0,6+1,2*2+1,25+0,6+0,9*3+1,7+0,9*2+1,2+2,0*2+1,7+1,8+1,15+0,6+0,9+1,45) 1,5*(0,3*4+0,15*9+0,5+0,2*2+0,3*2) B.229 a B.234 a B.250	m2			27 664,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC W W W W W W W					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		$1,5*(1,75*2+1,05*2+0,85*2+1,05*2+1,05*2+3,15*2)$					
	W		$-1,5*(0,6*2+0,8)$					
	W		B.248					
	W		$1,5*(6,55*2+6,54*2)$					
	W		$-1,5*(0,9+0,8*2)-(1,5-0,7)*3,6$					
	W		$0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*2$					
	W		B.247					
	W		$1,5*(11,6*2+6,54*2+0,35*3+0,8*2)$					
	W		$-1,5*(1,8+1,7+0,9)-(1,5-0,7)*3,6*2$					
	W		$0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*4+0,15*(1,7+6,3+5,6)+0,35*(0,55+0,75+0,3)$					
	W		B.246					
	W		$1,5*(7,1*2+6,54*2+0,8*2)$					
	W		$-1,5*2,0-(1,5-0,7)*3,6$					
	W		$0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*2+0,15*(1,9+1,1+0,7+0,8+6,54)+0,25*0,35$					
	W		B.245					
	W		$1,5*(4,925*2+6,54*2)$					
	W		$-1,5*2,0-(1,5-0,7)*3,6$					
	W		$0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*2+0,15*(1,3*2+5,6+0,6)+0,35*0,4$					
	W		B.244					
	W		$1,5*(5,62*2+6,54*2)$					
	W		$-1,5*1,2-(1,5-0,7)*3,6$					
	W		$0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*2+0,15*(0,7+3,4+0,4+0,35)$					
	W		Mezisoučet					
	W		oprava obkladů					
	W		B.206 - 10%					
	W		$(2,25*(7,481*2+12,1*2+0,4*2)-0,8*1,97-1,45*1,97+1,5*(2,0*2+0,15)+0,15*2,0)*0,1$					
	W		B.211, B.232					
	W		oprava 10%					
	W		$(1,5*(6,4*2+11,4*2)-(1,25*1,97+1,2*2,0*2+0,9*1,97)+0,25*1,5*4)*0,1$					
	W		nový obklad za kuchyň					
	W		$(2,35-1,5)*(0,8+4,7)$					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
34	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2			37 370,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059541					
	W		nové obklady					
	W		B.241					
	W		$1,5*(29,695*2+13,3*2+0,3*2+0,5*4*4+(0,5+0,8)*2*2+(0,5+1,2)*2*2)$					
	W		-					
	W		$1,5*(1,7+0,9+0,6+1,2*2+1,25+0,6+0,9*3+1,7+0,9*2+1,2+2,0*2+1,7+1,8+1,15+0,6+0,9+1,45)$					
	W		$1,5*(0,3*4+0,15*9+0,5+0,2*2+0,3*2)$					
	W		B.229 a B.234 a B.250					
	W		$1,5*(1,75*2+1,05*2+0,85*2+1,05*2+1,85*2+3,15*2)$					
	W		$-1,5*(0,6*2+0,8)$					
	W		B.248					
	W		$1,5*(6,55*2+6,54*2)$					
	W		$-1,5*(0,9+0,8*2)-(1,5-0,7)*3,6$					
	W		$0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*2$					
	W		B.247					
	W		$1,5*(11,6*2+6,54*2+0,35*3+0,8*2)$					
	W		$-1,5*(1,8+1,7+0,9)-(1,5-0,7)*3,6*2$					
	W		$0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*4+0,15*(1,7+6,3+5,6)+0,35*(0,55+0,75+0,3)$					
	W		B.246					
	W		$1,5*(7,1*2+6,54*2+0,8*2)$					
	W		$-1,5*2,0-(1,5-0,7)*3,6$					
	W		$0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*2+0,15*(1,9+1,1+0,7+0,8+6,54)+0,25*0,35$					
	W		B.245					
	W		$1,5*(4,925*2+6,54*2)$					
	W		$-1,5*2,0-(1,5-0,7)*3,6$					
	W		$0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*2+0,15*(1,3*2+5,6+0,6)+0,35*0,4$					
	W		B.244					
	W		$1,5*(5,62*2+6,54*2)$					
	W		$-1,5*1,2-(1,5-0,7)*3,6$					
	W		$0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*2+0,15*(0,7+3,4+0,4+0,35)$					
	W		Mezisoučet					
	W		oprava obkladů					
	W		B.206 - 10%					
	W		$(2,25*(7,481*2+12,1*2+0,4*2)-0,8*1,97-1,45*1,97+1,5*(2,0*2+0,15)+0,15*2,0)*0,1$					
	W		B.211, B.232					
	W		oprava 10%					
	W		$(1,5*(6,4*2+11,4*2)-(1,25*1,97+1,2*2,0*2+0,9*1,97)+0,25*1,5*4)*0,1$					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
35	K	9886000	Výpomoc pro řemesla sekání, zednické zapravení včetně materiálu na vysprávky	hod			45 000,00	
36	K	9886001	Ochrana fasády při použití shozů, zaplachtování kontejnerů	m2			10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
37	K	9886002	oddělení pracovního prostoru od ostatních prostor, zaplachtování včetně ochrany dřevěných obkladů	m2			25 200,00	
D 997 Přesun sutě							581 169,96	
38	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t			179 400,86	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013212								
39	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t			10 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219								
VV materiál, který nelze transportovat shozem - odhad 25t								
VV 25*5								
VV Součet								
40	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m			5 200,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013311								
VV 2*5								
41	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m			17 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013321								
VV 10*40								
VV Součet								
42	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t			38 299,06	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501								
43	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t			30 229,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509								
VV 201,530*15								
VV Součet								
44	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t			282 203,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631								
45	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t			17 536,94	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611								
D 998 Přesun hmot							234 246,40	
46	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t			234 246,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018002								
D M Práce a dodávky M							36 629,30	
D 751 Vzduchotechnika							36 629,30	
47	K	751311092	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	kus			1 589,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751311092								
VV přemístění výústky v jídelně do podhledu								
VV 5*2								
VV Součet								
48	M	42972670	výústka komfortní jednořadá Al 400x200mm	kus			4 200,00	CS ÚRS 2023 01
49	K	751311817	Demontáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného nebo kruhového potrubí, průřezu do 0,080 m2	kus			370,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751311817								
50	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m			15 400,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510013								
VV přemístění výústek - včetně dodávky potrubí								
VV 1,0*7								
51	K	751514113	Montáž oblouku do plechového potrubí čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,070 do 0,140 m2	kus			2 380,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514113								
52	M	42982303	oblouk čtyřhranný Pz průřez do 0,13m2	kus			6 860,00	CS ÚRS 2023 01
53	K	751900002	Montážní a spojovací materiál	kg			3 150,00	
54	K	751900003	Ostatní práce na VZT - kompletace, úpravy stávajícího potrubí	soubor			2 480,00	
55	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%			200,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751201								
D PSV Práce a dodávky PSV							4 617 064,94	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							18 192,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
56	K	711411052	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V trojnásobným nátěrem tekutou lepenkou	m2			4 761,77	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711411052					
		W	izolace v m.č. B244					
		W	36,66					
		W	0,3*(5,62*2+6,54*2)					
		W	-0,3*1,2					
		W	0,3*0,15*2					
		W	Součet					
57	M	11163003	stěrka hydroizolační asfaltová jednosložková plněná polystyrénem do spodní stavby	l			12 931,06	CS ÚRS 2023 01
		W	spotřeba cca 4l/m2					
		W	43,686*4					
		W	Součet					
58	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711202					
		D	721 Zdravotechnika - nerezové vpusti a rošty				660 229,00	
59	K	721211913	Montáž vpustí podlahových - roštu	kus			10 704,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721211913					
		W	O11					
		W	4					
		W	O12					
		W	7					
		W	O13					
		W	9					
		W	O14					
		W	6					
		W	O15					
		W	1+2					
		W	O16					
		W	6+2+4+2					
		W	O17					
		W	3+2					
		W	Součet					
60	M	551617561	Hygienický rošt příčkový nerez 168x168mm R50 protiskluzný	kus			6 400,00	
		W	O11					
		W	4					
		W	Součet					
61	M	551617562	Hygienický rošt příčkový nerez 168x499mm R50 protiskluzný	kus			62 722,00	
		W	O12					
		W	7					
		W	O13					
		W	9					
		W	O16					
		W	6					
		W	Součet					
62	M	551617563	Hygienický rošt příčkový nerez 468x499mm R50 protiskluzný	kus			109 362,00	
		W	O14					
		W	6					
		W	O15					
		W	1					
		W	O16					
		W	4					
		W	Součet					
63	M	511617564	Hygienický rošt příčkový nerez 468x358mm R50 protiskluzný	kus			11 860,00	
		W	O15					
		W	2					
		W	Součet					
64	M	511617565	Hygienický rošt příčkový nerez 168x434mm H20 E20 příčka 20x4 R50 protiskluzný	kus			11 600,00	
		W	O16					
		W	2					
		W	Součet					
65	M	511617566	Hygienický rošt příčkový nerez 468x384mm H30 E30 příčka 30x5 R50 protiskluzný	kus			23 346,00	
		W	O16					
		W	2					
		W	Součet					
66	M	551617567	Hygienický rošt příčkový nerez 268x499mm R50 protiskluzný	kus			11 970,00	
		W	O17					
		W	3					
		W	Součet					
67	M	551617568	Hygienický rošt příčkový nerez 268x349mm R50 protiskluzný	kus			11 540,00	
		W	O17					
		W	2					
		W	Součet					
68	K	721219128	Montáž odtokového sprchového žlabu	m			10 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721219128					
		W	O12					
		W	1					
		W	O13					
		W	1					
		W	O14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3					
	W		O15					
	W		1					
	W		O16					
	W		2					
	W		O17					
	W		1					
	W		Součet					
69	M	552332001	Hyg. žlab 200/3530 H70, odtok 142, prodloužení, montážní sada	kus			27 690,00	
	W		O12					
	W		1					
	W		Součet					
70	M	552332002	Hyg. žlab 200/4530 H70, odtok 142, prodloužení, montážní sada	kus			31 300,00	
	W		O13					
	W		1					
	W		Součet					
71	M	552332003	Hyg. žlab 500/1030 H65, odtok 142, prodloužení, montážní sada	kus			29 970,00	
	W		O14					
	W		3					
	W		Součet					
72	M	552332004	Hyg. žlab 200/3530 H70, odtok 142, prodloužení, montážní sada	kus			20 540,00	
	W		O15					
	W		1					
	W		Součet					
73	M	552332005	Hyg. krabicový žlab 500/200x3350 H1 (H10), odtok 142, prodloužení, montážní sada	kus			92 640,00	
	W		O16					
	W		1+1					
	W		Součet					
74	M	552332006	Hyg. žlab 500/1250 H65, odtok 142, prodloužení, montážní sada	kus			20 410,00	
	W		O17					
	W		1					
	W		Součet					
75	K	721219621	Montáž vpustí hygienických včetně napojení na kanalizaci	kus			9 945,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721219621					
	W		O11					
	W		4					
	W		O12					
	W		2					
	W		O13					
	W		2					
	W		O14					
	W		3					
	W		O15					
	W		1					
	W		O16					
	W		2					
	W		O17					
	W		1					
	W		Součet					
76	M	562311651	Hyg vpust' 157, 200/200 příruba, DN 100, svislá	kus			11 200,00	
	W		O11					
	W		4					
	W		Součet					
77	M	562311652	Hyg vpust' 157, poziční přír., DN 100, svislá	kus			45 210,00	
	W		O12					
	W		2					
	W		O13					
	W		2					
	W		O14					
	W		3					
	W		O15					
	W		1					
	W		O16					
	W		2					
	W		O17					
	W		1					
	W		Součet					
78	K	721229111	Kompletace vpustí, osazení sifonů, kalových košů	kus			1 095,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721229111					
	W		O11					
	W		4					
	W		O12					
	W		2					
	W		O13					
	W		2					
	W		O14					
	W		3					
	W		O15					
	W		1					
	W		O16					
	W		2					
	W		O17					
	W		1					
	W		Součet					
79	M	551618300	sifon a těsnící limce do vpustí	kus			39 150,00	
80	M	551618302	kalový koš 157, pevná, svislá, teleskop	kus			8 100,00	
	W		O11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4					
	W		O14					
	W		3					
	W		O15					
	W		1					
	W		O17					
	W		1					
	W		Součet					
81	M	551618303	kalový koš 142, teleskop, hyg.žl.200	kus			4 800,00	
	W		O12					
	W		2					
	W		O13					
	W		2					
	W		O16					
	W		2					
	W		Součet					
82	K	771591257	Montáž izolace těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus			1 425,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591257					
83	M	590542551	manžeta těsnící hydroizolační na proslupy potrubí	kus			40 950,00	
84	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			5 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721202					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				972 334,91	
85	K	763121811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2			3 650,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121811					
	W		demontáž čela podhledu B.202					
	W		0,9*(17,4*2+32,8)					
	W		Součet					
86	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2			2 756,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714					
	W		čelo podhledu B.202					
	W		87,5*0,9					
	W		Součet					
87	K	763131722	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m	m			28 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131722					
	W		podhled v jídelně B.202					
	W		23,4+40,7+23,4					
	W		Součet					
88	K	763131731	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 12,5 mm	m			21 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131731					
89	K	763131911	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost do 0,10 m2	kus			3 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131911					
	W		výstky					
	W		5+2					
	W		Součet					
90	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2			24 165,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135101					
	W		B.232, B211					
	W		58,94					
	W		Součet					
91	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2			43 320,90	CS ÚRS 2023 01
	W		58,94					
	W		Součet					
	W		58,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
92	K	763135881	Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí kazet	m2			6 239,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135881					
	W		stávající podhled v jídelně B.202- 30% demontáže kazet					
	W		(17,4*32,8+1,2*19,6)*0,3					
	W		Součet					
93	K	763135611	Montáž sádrokartonového podhledu opláštění z kazet	m2			11 052,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135611					
	W		zpětná montáž kazet 30%					
	W		(17,4*32,8+1,2*19,6)*0,3					
	W		Součet					
94	M	RGS.KB517171	kazeta 10 x 600 x 1200 hladká	m2			174 082,98	
	W		178,272*1,05					
	W		Součet					
95	K	763431002	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů přes 0,36 m2 do 0,72 m2	m2			172 399,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431002					
	W		nový podhled dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		383,11					
	W		Součet					
96	M	RGS.KB517171	kazeta 10 x 600 x 1200 hladká	m2			370 084,72	
	W		383,11*1,05					
	W		Součet					
97	K	763431041	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2			3 831,10	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431041					
98	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2			7 245,84	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431801					
	W		rozebrání části stávajícího podhledu pro napojení					
	W		17,4*1*2+32,8*0,6					
	W		Součet					
99	K	763135611	Montáž sádkartonového podhledu opláštění z kazet	m2			3 377,76	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135611					
	W		navázání na stávající podhled v jídelně po rozebrání kolem hrany					
	W		17,4*1*2+32,8*0,6					
	W		Součet					
100	M	RGS.KB517171	kazeta 10 x 600 x 1200 hladká	m2			52 627,68	
	W		54,48*1,05					
	W		Součet					
101	K	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			45 000,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763201					
	D	766	Konstrukce truhlářské				139 508,00	
102	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus			5 880,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660031					
	W		D1-D4					
	W		4					
	W		Součet					
103	M	61162200	dveře dvoukřídlé prosklené protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový 1450x1970-2100mm	kus			73 000,00	
	W		D1-D2					
	W		1+1					
	W		Součet					
104	M	61165322	dveře dvoukřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 1450x1970-2100mm	kus			29 000,00	CS ÚRS 2023 01
	W		D3+D4					
	W		1+1					
	W		Součet					
105	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus			928,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660717					
106	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus			4 640,00	CS ÚRS 2023 01
107	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního paníkového kování	kus			7 920,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660734					
108	M	54914136	kování paníkové madlo/klika	kus			16 800,00	CS ÚRS 2023 01
109	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus			240,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914					
	W		jídelna					
	W		4*2					
	W		Součet					
110	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			1 100,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766202					
	D	767	Konstrukce zámečnické				375 117,31	
111	K	767581802	Demontáž podhledů lamel	m2			29 728,69	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767581802					
	W		B.232, B.211 - demontáž a náhda akazetami					
	W		58,94					
	W		1.NP - pod výdejem a mytím - demontáž + zpětná montáž					
	W		5,8*7					
	W		m.130, 131					
	W		9,925*8,1+2,825*4,2					
	W		Součet					
112	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2			2 416,54	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767582800					
	W		B.232, B.211 - demontáž a náhda akazetami					
	W		58,94					
	W		Součet					
113	K	767583342	Montáž kovových podhledů lamelových šířky 150, plochy přes 10 do 20 m2	m2			51 814,62	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767583342					
	W		včetně úpravy roštu					
	W		1.NP - pod výdejem a mytím + zpětná montáž					
	W		5,8*7					
	W		m.130,131					
	W		9,925*8,1+2,825*4,2					
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	M	19418025	lamela tl plechu 1,0mm, šířky do 150mm, délky 6000mm z Al plechu 10% výměna lamel pod výdejem a mytím 40,6*0,1 m.130, 131 10% výměna (9,925*8,1+2,825*4,2)*0,1 Součet 13,286*1,08 *Přepočtené koeficientem množství	m2			44 481,90	CS ÚRS 2023 01
115	K	767661501	Montáž požárního uzávěru textilního roletového umístěného na otvor nebo do otvoru ve stěnách přes 6 do 9 m2	kus			8 900,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767661501					
116	M	59081021	uzávěr roletový požární EW-C45 DP1 1500x3000mm	kus			165 000,00	CS ÚRS 2023 01
117	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg			18,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995112 ochrana rohů 22*1,5*0,005*1,1 Součet					
118	M	130104201	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm nerez včetně kotvení	t			28 000,00	
			0,182*1,1 Součet					
119	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg			11 381,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995113 ochrana čel přiček 16,33*1,5*6*1,1 Součet					
120	M	130108201	Ocelový profil U140 nerez včetně kotvení pro ochranu čel přiček	t			24 920,00	
			0,161667*1,1 Součet					
121	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg			3 456,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996701 demontáž ochranných rohů přiček U140 16,0*1,5*6 Součet					
122	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			5 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767202					
	D	771	Podlahy z dlaždic				978 941,26	
123	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2			26 846,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011 výměna plnoplošná podlah B.241,229,234,250,248,247, 246,245 366,95+1,98+0,96+5,92+41,91+75,52+45,4+31,96 B.244 36,66 oprava podlah a úprava pro linku B.211, B.232 58,94*0,1+5,0*0,9 B.206 91,37*0,1 Mezisoučet odpočet základků gastro B.211 -4,56*0,71 B.250 -1,85*0,71 B.241 -(4,38*0,71-0,4*0,4+2,62*0,71+5,77*0,61+3,76*0,72*4) (5,5*1,62) -(6,56*1,62-1,54*0,61*2) -(6,56*1,62-1,18*0,61*2+1,35*0,61+1,13*0,61+0,81*0,3) B.248 -(0,78*0,71+1,72*0,71) B.247 -((1,47*0,71-0,55*0,35)+2,03*0,66+2,42*0,52+3,76*0,62+5,71*0,71+2,85*0,71) -2,72*1,62 B.246 -((6,55*0,71-0,6*0,35-0,2*0,7)+5,14*0,71+0,8*0,71+(2,56*0,71-1,6*0,35)+0,71*3,82) -3,02*1,42 B.245 -(6,55*0,71+3,89*0,71+3,27*0,72+1,62*0,61) B.244 -(1,78*0,71+1,74*0,71) Mezisoučet Součet					
124	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm	m			30 873,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474114 základky pod gastro B.211 (4,56+0,71)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		B.250					
	W		(1,85)					
	W		B.241					
	W		(4,38+0,71*2)+(2,62+0,71*2)+(5,77+0,61*2)+(3,76*2+0,72*2)*					
	W		4					
	W		(5,5*2+1,62*2)					
	W		(1,62*2+6,56*2+0,61*4)					
	W		(1,62*2+6,56*2+0,61*8+0,81*2)					
	W		B.248					
	W		(0,78+0,71*2+1,72+0,71*2)					
	W		B.247					
	W		(1,47+0,71*2)+(2,03+0,66*2)+(2,42*2+0,52*2)+(3,76*2-					
	W		0,77+0,62)+(5,0+0,71+2,85)					
	W		(2,72*2+1,62*2)					
	W		B.246					
	W		(5,13+0,71+0,73+5,14)+(0,8)+(1,85+0,71*2+3,82)					
	W		(3,02*2+1,42*2)					
	W		B.245					
	W		(5,84+3,89)+(3,27*2+0,72*2)+(1,62+0,61*2)					
	W		B.244					
	W		(1,76+0,71+0,5)+(1,74+0,71*2)					
	W		Součet					
125	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2			16 711,70	CS ÚRS 2023 01
	W		212,92*0,15*1,15					
	W		Součet					
126	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2			231 357,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574112					
	W		526,41-34,161					
	W		Součet					
127	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2			246 370,67	CS ÚRS 2023 01
	W		492,249*1,1					
	W		Součet					
128	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2			18 959,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574263					
	W		B.244					
	W		36,66					
	W		B.244 - odpočet základů pod gastro					
	W		-(1,78*0,71+1,74*0,71)					
	W		Součet					
129	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2			22 734,25	CS ÚRS 2023 01
	W		34,161*1,1					
	W		Součet					
	W		37,577*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
130	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2			425,87	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111					
	W		výměna plnošplná podlah					
	W		B. 229,234,250,					
	W		1,98+0,96+5,92					
	W		oprava podlah					
	W		B.211, B.232					
	W		58,94*0,1+5,0*0,9					
	W		B.206					
	W		91,37*0,1					
	W		Součet					
131	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2			27 373,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577114					
132	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2			27 373,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577115					
133	K	771591000	Příplatek za dilatace, lišty	m2			35 795,88	
134	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2			181 611,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112					
135	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus			18 748,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591241					
	W		nové obklady					
	W		B.241					
	W		15+28					
	W		B.229 a B.234 a B.250					
	W		17					
	W		B.248					
	W		12					
	W		B.247					
	W		11					
	W		B.246					
	W		9					
	W		B.245					
	W		7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W B.244					
			W 8					
			W nový obklad za kuchyň					
			W 2					
			W Součet					
136	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus			19 550,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591242					
			W B.241					
			W 65					
			W B.248					
			W 6					
			W B.247					
			W 20					
			W B.246					
			W 9					
			W B.245					
			W 9					
			W B.244					
			W 6					
			W Součet					
137	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m			44 210,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591264					
			W nové obklady					
			W B.241					
			W (29,695*2+13,3*2+0,3*2+0,5*4*4+(0,5+0,8)*2*2+(0,5+1,2)*2*2)					
			W)					
			W B.229 a B.234 a B.250					
			W (1,75*2+1,05*2+0,85*2+1,05*2+1,85*2+3,15*2)					
			W B.248					
			W (6,55*2+6,54*2)					
			W B.247					
			W (11,6*2+6,54*2+0,35*3+0,8*2)					
			W B.246					
			W (7,1*2+6,54*2+0,8*2)					
			W B.245					
			W (4,925*2+6,54*2)					
			W B.244					
			W (5,62*2+6,54*2)					
			W nový obklad za kuchyň					
			W 5,0+0,9					
			W Mezisoučet					
			W vyzdívka základků pod gastro					
			W B.241					
			W 0,15*(0,71*2)+0,15*(0,71*2)+0,15*(0,61*2)+0,15*(3,76*2+0,72*2)*4					
			W 0,15*(5,5*2+1,62*2)					
			W 0,15*(1,62*2+6,56*2+0,61*4)					
			W 0,15*(1,62*2+6,56*2+0,61*8+0,81*2)					
			W B.248					
			W 0,15*(0,71*2+0,71*2)					
			W B.247					
			W 0,15*(0,71*2)+0,15*(0,66*2)+0,15*(2,42*2+0,52*2)+0,15*(3,76*2-0,77+0,62)					
			W 0,15*(2,72*2+1,62*2)					
			W B.246					
			W 0,15*(3,02*2+1,42*2)					
			W B.245					
			W 0,15*(3,27*2+0,72*2)+0,15*(0,61*2)					
			W B.244					
			W 0,15*(0,71+0,5)+0,15*(0,71*2)					
			W Mezisoučet					
			W Součet					
138	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			30 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771202					
		D 776	Podlahy povlakové				64 131,96	
139	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2			705,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111116					
			W B.235 elektrorozvodna					
			W 12,59					
			W Součet					
140	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2			125,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					
141	K	776121321	Příprava podkladu penetrace nefeděná podlah	m2			906,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121321					
142	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2			44 432,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141121					
143	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2			686,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811					
			W B.235					
			W 12,59					
			W Součet					
144	K	776221221	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců elektrostaticky vodivých	m2			3 777,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221221					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	M	28410242	krytina podlahová homogenní elektrostaticky vodivá tl 2,0mm 608x608mm 12,59*1,05 Součet	m2			8 460,80	CS ÚRS 2023 01
146	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811 W (5,5+2,3)*2 W Součet	m			156,00	CS ÚRS 2023 01
147	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421111 W (5,5+2,3)*2 W Součet	m			1 528,80	CS ÚRS 2023 01
148	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm W 15,6*1,1 W Součet	m			463,32	CS ÚRS 2023 01
149	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepicích Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421311	m			84,60	CS ÚRS 2023 01
150	M	59054130	profil přechodový nerezový samolepicí 35mm	m			115,00	CS ÚRS 2023 01
151	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991821	m2			2 140,30	CS ÚRS 2023 01
152	K	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776201	%			550,00	CS ÚRS 2023 01
D		781	Dokončovací práce - obklady				639 265,18	
153	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011 W nové obklady W B.241 W 1,5*(29,695*2+13,3*2+0,3*2+0,5*4*4+(0,5+0,8)*2*2+(0,5+1,2)*2*2) W - W 1,5*(1,7+0,9+0,6+1,2*2+1,25+0,6+0,9*3+1,7+0,9*2+1,2+0,2*2+1,7+1,8+1,15+0,6+0,9+1,45) W 1,5*(0,3*4+0,15*9+0,5+0,2*2+0,3*2) W B.229 a B.234 a B.250 W 1,5*(1,75*2+1,05*2+0,85*2+1,05*2+1,85*2+3,15*2) W -1,5*(0,6*2+0,8) W B.248 W 1,5*(6,55*2+6,54*2) W -1,5*(0,9+0,8*2)-(1,5-0,7)*3,6 W 0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*2 W B.247 W 1,5*(11,6*2+6,54*2+0,35*3+0,8*2) W -1,5*(1,8+1,7+0,9)-(1,5-0,7)*3,6*2 W 0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)*2+0,1*0,7*4+0,15*(1,7+6,3+5,6)+0,35*(0,55+0,75+0,3) W B.246 W 1,5*(7,1*2+6,54*2+0,8*2) W -1,5*2,0-(1,5-0,7)*3,6 W 0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*2+0,15*(1,9+1,1+0,7+0,8+6,54)+0,25*0,35 W B.245 W 1,5*(4,925*2+6,54*2) W -1,5*2,0-(1,5-0,7)*3,6 W 0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*2+0,15*(1,3*2+5,6+0,6)+0,35*0,4 W B.244 W 1,5*(5,62*2+6,54*2) W -1,5*1,2-(1,5-0,7)*3,6 W 0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*2+0,15*(0,7+3,4+0,4+0,35) W Mezisoučet W oprava obkladů W B.206 - 10% W (2,25*(7,481*2+12,1*2+0,4*2)-0,8*1,97-1,45*1,97+1,5*(2,0*2+0,15)+0,15*2,0)*0,1 W B.211, B.232 W oprava 10% W (1,5*(6,4*2+11,4*2)-1,25*1,97+1,2*2,0*2+0,9*1,97)+0,25*1,5*4)*0,1 W nový obklad za kuchyň W (2,35-1,5)*(0,8+4,7) W Mezisoučet W základky pod gastro W B.211 W 0,15*(4,56+0,71) W B.250 W 0,15*(1,85) W B.241 W 0,15*(4,38+0,71*2)+0,15*(2,62+0,71*2)+0,15*(5,77+0,61*2)+0,15*(3,76*2+0,72*2)*4 W 0,15*(5,5*2+1,62*2) W 0,15*(1,62*2+6,56*2+0,61*4) W 0,15*(1,62*2+6,56*2+0,61*8+0,81*2) W B.248 W 0,15*(0,78+0,71*2+1,72+0,71*2) W B.247 W 0,15*(1,47+0,71*2)+0,15*(2,03+0,66*2)+0,15*(2,42*2+0,52*2)+0,15*(3,76*2-0,77+0,62)+0,5*(5,0+0,71+2,85)	m2			20 545,72	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,15*(2,72*2+1,62*2) B.246					
			0,15*(5,13+0,71+0,73+5,14)+0,15*(0,8)+0,15*(1,85+0,71*2+3,82)					
			0,15*(3,02*2+1,42*2) B.245					
			0,15*(5,84+3,89)+0,15*(3,27*2+0,72*2)+0,15*(1,62+0,61*2) B.244					
			0,15*(1,76+0,71+0,5)+0,15*(1,74+0,71*2)					
			Mezisoučet					
			Součet					
154	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vstřívách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112	m2			54 522,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			nové obklady					
			B.241					
			0,3*(29,695*2+13,3*2+0,3*2+0,5*4+(0,5+0,8)*2*2+(0,5+1,2)*2*2)					
			B.229 a B.234 a B.250					
			0,3*(1,75*2+1,05*2+0,85*2+1,05*2+1,85*2+3,15*2)					
			B.248					
			0,3*(6,55*2+6,54*2)					
			B.247					
			0,3*(11,6*2+6,54*2+0,35*3+0,8*2)					
			B.246					
			0,3*(7,1*2+6,54*2+0,8*2)					
			B.245					
			0,3*(4,925*2+6,54*2)					
			B.244					
			1,5*(4,925*2+6,54*2)					
			-1,5*2,0-(1,5-0,7)*3,6					
			0,3*(1,5-					
			0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*2+0,15*(1,3*2+5,6+0,6)+0,35*0,4					
			nový obklad za kuchyň					
			0,3*(0,8+4,7)					
			Mezisoučet					
			vyzdívká základků pod gastro					
			B.211					
			0,15*(4,56+0,71)					
			B.250					
			0,15*(1,85)					
			B.241					
			0,15*(4,38+0,71*2)+0,15*(2,62+0,71)+0,15*(5,77+0,61*2)+0,15*(3,76*2+0,72*2)*4					
			0,15*(5,5*2+1,62*2)					
			0,15*(1,62*2+6,56*2+0,61*4)					
			0,15*(1,62*2+6,56*2+0,61*8+0,81*2)					
			B.248					
			0,15*(0,78+0,71*2+1,72+0,71*2)					
			B.247					
			0,15*(1,47+0,71*2)+0,15*(2,03+0,66*2)+0,15*(2,42*2+0,52*2)+0,15*(3,76*2-0,77+0,62)+0,15*(5,0+0,71+2,85)					
			0,15*(2,72*2+1,62*2)					
			B.246					
			0,15*(5,13+0,71+0,73+5,14)+0,15*(0,8)+0,15*(1,85+0,71*2+3,82)					
			0,15*(3,02*2+1,42*2)					
			B.245					
			0,15*(5,84+3,89)+0,15*(3,27*2+0,72*2)+0,15*(1,62+0,61*2)					
			B.244					
			0,15*(1,76+0,71+0,5)+0,15*(1,74+0,71*2)					
			Mezisoučet					
			Součet					
155	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy vnitřní kout https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131241	kus			6 037,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			nové obklady					
			B.241					
			0,3*15+0,15*26					
			B.229 a B.234 a B.250					
			0,3*15+0,15*2					
			B.248					
			0,3*8+0,15*5					
			B.247					
			0,3*9+0,15*8					
			B.246					
			0,3*9+0,15*7					
			B.245					
			0,3*6+0,15*4					
			B.244					
			1,5*5+0,15*4					
			nový obklad za kuchyň					
			0,3*1+0,15*2					
			Součet					
156	K	781131242	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy vnější roh https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131242	kus			6 885,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			nové obklady					
			B.241					
			0,3*55+0,15*42					
			B.248					
			0,3*4+0,15*4					
			B.247					
			0,3*9+0,15*15					
			B.246					
			0,3*7+0,15*7					
			B.245					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,3*4+0,15*6					
			B.244					
			1,5*3+0,15*4					
			nový obklad za kuchyň					
			0,3*1+0,15*2					
			Součet					
157	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m			67 995,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131264					
			nové obklady					
			B.241					
			(29,695*2+13,3*2+0,3*2+0,5*4*4+(0,5+0,8)*2*2+(0,5+1,2)*2*2)					
			B.229 a B.234 a B.250					
			(1,75*2+1,05*2+0,85*2+1,05*2+1,85*2+3,15*2)					
			B.248					
			(6,55*2+6,54*2)					
			B.247					
			(11,6*2+6,54*2+0,35*3+0,8*2)					
			B.246					
			(7,1*2+6,54*2+0,8*2)					
			B.245					
			(4,925*2+6,54*2)					
			B.244					
			(5,62*2+6,54*2)					
			nový obklad za kuchyň					
			5,0+0,9					
			Mezisoučet					
			vyzdívka základků pod gastro					
			B.241					
			(0,71*2)+(0,71*2)+(0,61*2)+(3,76*2+0,72*2)*4					
			(5,5*2+1,62*2)					
			(1,62*2+6,56*2+0,61*4)					
			(1,62*2+6,56*2+0,61*8+0,81*2)					
			B.248					
			(0,71*2+0,71*2)					
			B.247					
			(0,71*2)+(0,66*2)+(2,42*2+0,52*2)+(3,76*2-0,77+0,62)					
			(2,72*2+1,62*2)					
			B.246					
			(3,02*2+1,42*2)					
			B.245					
			(3,27*2+0,72*2)+(0,61*2)					
			B.244					
			(0,71+0,5)+(0,71*2)					
			Mezisoučet					
			Součet					
158	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2			192 924,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474112					
			nové obklady					
			B.241					
			1,5*(29,695*2+13,3*2+0,3*2+0,5*4*4+(0,5+0,8)*2*2+(0,5+1,2)*2*2)					
			-					
			1,5*(1,7+0,9+0,6+1,2*2+1,25+0,6+0,9*3+1,7+0,9*2+1,2+2,0*2+1,7+1,8+1,15+0,6+0,9+1,45)					
			1,5*(0,3*4+0,15*9+0,5+0,2*2+0,3*2)					
			B.229 a B.234 a B.250					
			1,5*(1,75*2+1,05*2+0,85*2+1,05*2+1,85*2+3,15*2)					
			-1,5*(0,6*2+0,8)					
			B.248					
			1,5*(6,55*2+6,54*2)					
			-1,5*(0,9+0,8*2)-(1,5-0,7)*3,6					
			0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*2					
			B.247					
			1,5*(11,6*2+6,54*2+0,35*3+0,8*2)					
			-1,5*(1,8+1,7+0,9)-(1,5-0,7)*3,6*2					
			0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*4+0,15*(1,7+6,3+5,6)+0,35*(0,55+0,75+0,3)					
			B.246					
			1,5*(7,1*2+6,54*2+0,8*2)					
			-1,5*2,0*(1,5-0,7)*3,6					
			0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*2+0,15*(1,9+1,1+0,7+0,8+6,54)+0,25*0,35					
			B.245					
			1,5*(4,925*2+6,54*2)					
			-1,5*2,0*(1,5-0,7)*3,6					
			0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*2+0,15*(1,3*2+5,6+0,6)+0,35*0,4					
			B.244					
			1,5*(5,62*2+6,54*2)					
			-1,5*1,2*(1,5-0,7)*3,6					
			0,3*((1,5-0,7)*2+3,6)+0,1*0,7*2+0,15*(0,7+3,4+0,4+0,35)					
			Mezisoučet					
			oprava obkladů					
			B.206 - 10%					
			(2,25*(7,481*2+12,1*2+0,4*2)-0,8*1,97-1,45*1,97+1,5*(2,0*2+0,15)+0,15*2,0)*0,1					
			B.211, B.232					
			oprava 10%					
			(1,5*(6,4*2+11,4*2)-1,25*1,97+1,2*2,0*2+0,9*1,97)+0,25*1,5*4)*0,1					
			nový obklad za kuchyň					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W (2,35-1,5)*(0,8+4,7)					
			W Mezisoučet					
			W Součet					
159	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2			157 252,00	CS ÚRS 2023 01
			W 364,009*1,08					
			W Součet					
160	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivé	m2			3 537,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477111					
			W nové obklady					
			W B.241					
			W 1,5*(0,5*4+0,5+0,8)*2*2+(0,5+1,2)*2*2)					
			W oprava obkladu					
			W B.206 - 10%					
			W (2,25*(7,481*2+12,1*2+0,4*2)-0,8*1,97-					
			W 1,45*1,97+1,5*(2,0*2+0,15)+0,15*2,0)*0,1					
			W B.211, B.232					
			W oprava 10%					
			W (1,5*(6,4*2+11,4*2)-					
			W (1,25*1,97+1,2*2,0*2+0,9*1,97)+0,25*1,5*4)*0,1					
			W nový obklad za kuchyň					
			W (2,35-1,5)*(0,8+4,7)					
			W Součet					
161	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2			20 384,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477114					
162	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2			20 384,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477115					
163	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem rohové	m			25 597,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494111					
			W nové obklady					
			W B.241					
			W 1,5*55					
			W B.248					
			W 1,5*4+(0,8*2+3,6)					
			W B.247					
			W 1,5*9+(0,8*2+3,6)*2					
			W B.246					
			W 1,5*7+(0,8*2+3,6)					
			W B.245					
			W 1,5*4+(0,8*2+3,6)					
			W B.244					
			W 1,5*3+(0,8*2+3,6)					
			W Součet					
164	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem rohové	m			1 992,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494111					
			W hrany základků gastro (viz oddíl dlažby - sokl)					
			W B.241					
			W 0,15*44					
			W B.248					
			W 0,15*4					
			W B.247					
			W 0,15*15					
			W B.246					
			W 0,15*7					
			W B.245					
			W 0,15*6					
			W B.244					
			W 0,15*4					
			W Součet					
165	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m			14 823,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115					
			W kolem obkladů					
			W 294,734					
			W kolem zařizovacích předmětů - odhad					
			W 50					
			W Součet					
166	K	781571141	Montáž obkladů ostění a parapetu z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm	m			2 158,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781571141					
			W pouze jako montážní příplatek - dodávka obkladů je v ploše					
			W celkové výměry obkladů					
			W 0,8*0,2*12+3,6*0,3*6					
			W Součet					
167	K	78199000	Příplatek za izolaci prostupů, vyřezání otvorů pro krabice, zásuvky, vypínače, proslupy	m2			28 724,11	
			W 398,946					
			W Součet					
168	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			15 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781202					
			D 783				7 791,03	
169	K	783301303	Dokončovací práce - nátěry Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivěním odrezovačem bezoplachovým	m2			1 089,94	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301301					
			záručně oprava nátěru jen po hranici řešeného prostoru					
			(2*1,97+0,8)*(0,15+0,05)*2					
			(2*1,97+0,9)*(0,15+0,05)*7					
			(2*1,97+0,6)*(0,15+0,05)*3					
			(2*1,97+1,45)*(0,15+0,05)*1					
			(2*2,02+1,45)*(0,15+0,05)*4					
			(2*2,0+1,7)*(0,15+0,05)*2					
			(2*1,97+1,25)*(0,15+0,05)*1					
			Součet					
170	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2			2 422,08	
171	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2			2 099,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101					
172	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2			2 179,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				752 027,90	
173	K	784111010	Obroušení podkladu , příprava, tmelení drobných prasklinek , zakrytí , olepení ploch	m2			80 070,22	
			4954,336+933,18					
			Součet					
174	K	784111033	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2			187 273,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111033					
			2.NP					
			:B.202					
			1,1*(23,7*2+42,85)+2,5*2,7+0,5*2,3+1,9*1,7+0,3*1,7*2					
			3,82*(23,7*2+42,85)-(3,6*3,0-					
			4,0)*12+3,6*(2,5*2+2,7+0,7)+4,0*1,9					
			:B206					
			7,476*12,1					
			(3,85-2,25)*(7,476+12,1)*2					
			:B207					
			1,5*1,2					
			(3,85-1,5)*(1,5+1,2)*2					
			:B208, 215					
			6,3*7,45*2+2,6*4,8+2,3*4,8					
			3,85*(8,8*2+7,45+1,1+1,6+6,3*2+7,45+1,1+1,6)+3,3*2,3*2-					
			(3,6*3,0-4,0)*2					
			:B213					
			2,2*1,3					
			3,85*(2,2+1,65)*2					
			:B217, B238					
			1,8*7,6*2+2,2*3,6*2					
			3,85*(7,6+4,0)*2*2					
			:B218, B222, B223					
			1,8*(2,3+1,15+2,05)					
			(3,85-1,5)*(1,8+2,3+0,85+1,1+1,8+1,15+1,8+2,05)*2					
			:B219, B220, B221, B224, B225, B226					
			1,9*(2,4+3,1)					
			(3,85-2,1)*(1,9+2,4+1,9+3,1)*2					
			:B227					
			3,7*5,5					
			3,85*(3,7+5,5)*2					
			:B211, B232					
			3,85*(6,4+11,4)*2-(1,5*2,75-4,0)					
			:B235, B236					
			2,2*5,5+3,0*5,5					
			3,85*(5,5*2+2,2+3,0)*2					
			:B237					
			2,375*3,2+2,8*2,6					
			:B240, B242, B243					
			6,55*(9,845+3,6+6,45)					
			3,85*(6,55*3+9,845+0,75+0,25+3,6+6,45)*2-(3,6*3,0-4,0)-					
			(2,4*3,0-4,0)*3					
			:B241, B247, B246, B245, B244, B229, B234					
			29,695*(12,2+0,15+5,64)+5,55*1,1+1,75*1,05+0,85*1,05					
			(3,85-					
			1,5)*(29,695*2+(12,2+0,15+5,64+1,75+1,05+0,85+1,5)*2+0,45					
			*4*4+(0,75+0,45)*2*6+(1,05+0,45)*2*2+(0,75*2+0,45)*2)-					
			(3,6*3,0-4,0)*5					
			:B256, B253, B252, B255, B249					
			6,55*6,8+2,35*(1,85+2,1)+1,9*3,2+2,05*3,15					
			3,85*(6,55+6,8+2,35*2+1,85+2,1+1,9+3,2+2,05+3,15+0,75*2+					
			0,25*2)*2-(2,4*3,0-4,0)*3					
			:B250, B 248					
			1,85*3,15+6,55*6,54					
			(3,85-1,5)*(1,85+3,15+6,55+6,54)*2-(3,6*3,0-4,0)					
			Mezisoučet					
			1.NP					
			m.154					
			17*1,8+22*2,1					
			3,25*(17,0+23,8)*2-(1,8*2,95-4,0)					
			m.123,124					
			6,275*(2,245+4,925)					
			3,25*(2,245+4,925+6,275*2+0,45)*2					
			m.131					
			3,25*(2,825+4,2)*2					
			m.126					
			5,6*5,75+1,8*8,35+8,2*1,8					
			3,25*(15,65*2+5,6+3,8+6,4+8,2)-(1,8*2,95-4,0)					
			m.130					
			9,925*8,1					
			3,25*(9,925+8,1+1,125+1,375+0,575)*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W m 154a					
			W 18,576*1,8+5,6*2,6+5,6*1,05					
			W 3,25*(18,576*2+5,45*2)					
			W m.148					
			W 6,15*2,475					
			W 3,25*(6,15+2,475+0,6*2)*2					
			W pod výdejem a mytím					
			W 2,5*5,5					
			W (3,25-2,1)*(5,5*2+2,5*2)					
			W Mezisoučet					
			W suterén - výměník					
			W odhad					
			W 250					
			W Součet					
175	K	784111039	Omytí podkladu omytí na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2			39 193,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111039					
			W 2.NP					
			W ;B209, B214					
			W 2,25*4,8*4+2,7*4,8*2*2					
			W 7,45*(6,6*4+4,8*2)					
			W ;B210					
			W 1,1*2*3,6+2,2*1,1*2+2,2*2,8*2					
			W 7,45*(2,8+5,4)*2					
			W ;B216, B239					
			W 1,4*4,0*4+3,6*(1,4+2,6)*2+1,1*1,8*2*2					
			W 7,45*(7,5*2*2+3,6*2*2+1,1*2*2)					
			W Součet					
176	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2			164 483,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121003					
177	K	784121009	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2			34 527,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121009					
178	K	784161003	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m			2 130,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784161003					
			W odhad					
			W 100					
			W Součet					
179	K	784161009	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m			476,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784161009					
			W odhad					
			W 20					
			W Součet					
180	K	784161203	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	kus			4 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784161203					
			W odhad					
			W 100					
181	K	784161209	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy do 0,1 m2 na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	kus			920,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784161209					
			W odhad					
			W 20					
182	K	784181001	Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2			508,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181001					
			W na omítku novou na zadržky					
			W 34,62					
			W Součet					
183	K	784221103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2			198 303,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221103					
			W čelo podhledu B.202					
			W 87,5*0,9					
			W na zdivo					
			W 4954,336					
			W Součet					
184	K	784221109	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2			39 940,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221109					
			D 787 Dokončovací práce - zasklívání				9 525,56	
185	K	787701913	Očištění PC stěny, přetěsnění	m2			9 025,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/787701913					
			W B.244					
			W 2,35*(5,6+5,2)-0,6*1,2					
			W Součet					
186	K	998787202	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998787202					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Menza VŠB Ostrava

Objekt:

3 - ÚT

Místo:

Ostrava

Datum:

28. 1. 2023

Zadavatel:

VŠB - TU Ostrava

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

73 312,40

PSV - Práce a dodávky PSV

73 312,40

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	33 200,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	8 110,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	11 720,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	20 282,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Menza VŠB Ostrava

Objekt:

3 - ÚT

Místo:

Ostrava

Datum:

28. 1. 2023

Zadavatel:

VŠB - TU Ostrava

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

73 312,40

D PSV

Práce a dodávky PSV

73 312,40

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

33 200,00

1	K	73321000	Úprava přípojovacího potrubí pro radiátory - demontáž, připojení (přívod, zpátečka)	kusů			14 700,00	
2	K	73322000	Vypuštění a napuštění systému po opravě, zprovoznění systému, topná zkouška	kusů			18 500,00	

D 734

Ústřední vytápění - armatury

8 110,00

3	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus			1 500,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	--	--	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734200821

WV

6*2

4	K	734222812	Ventily regulační závitové termostatické, s hlavici ručního ovládání PN 16 do 110°C přímé chromované G 1/2	kus			2 622,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	--	--	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734222812

5	K	734261233	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2	kus			1 488,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	--	--	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261233

6	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			2 500,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--	--	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734202

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

11 720,00

7	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2			5 508,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--	--	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735121810

WV

18*0,6*6

WV

Součet

8	K	735191903	Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles ocelových nebo hliníkových	m2			1 620,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--	--	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735191903

9	K	735192912	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových ocelových	m2			2 592,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--	--	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735192912

10	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			2 000,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	--	--	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735202

D 783

Dokončovací práce - nátěry

20 282,40

11	K	783601321	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odrezivěním bezoplachovým	m2			5 572,80	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	--	--	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783601321

12	K	783617117	Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný syntetický	m2			14 709,60	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	--	--	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783617117

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Menza VŠB Ostrava

Objekt:

4 - VRN

Místo:

Ostrava

Datum:

28. 1. 2023

Zadavatel:

VŠB - TU Ostrava

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

219 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

219 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Menza VŠB Ostrava

Objekt:

4 - VRN

Místo:

Ostrava

Datum:

28. 1. 2023

Zadavatel:

VŠB - TU Ostrava

Projektant:

ing.arch.Tomáš

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kudělka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

219 400,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								219 400,00
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	------------

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	komple t			4 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/010001000 Poznámka k souboru cen: PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.								
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kompl. t			4 400,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: vyhotovení a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu včetně závěrečné zprávy.								
3	K	030001000.1	Zařízení staveniště včetně provozu a odstranění	kompl. t			70 000,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: vybudování zařízení staveniště včetně mobilního WC, připojení a spoležba energií, provoz zařízení staveniště, odstranění zařízení staveniště.								
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kompl. t			7 000,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).								
5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	komple t			4 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034303000 Poznámka k souboru cen: PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště.								
6	K	034503000.1	Čištění prostoru staveniště a výjezdů z areálu	komple t			4 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034503000.1 Poznámka k souboru cen: PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště.								
7	K	035103001	Pronájem ploch	komple t			4 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/035103001 Poznámka k souboru cen: PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště.								
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kompl. t			8 000,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: veškeré průkazní a kontrolní zkoušky (včetně vypracování KZP a technologických postupů prací).								
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	... kom plet			8 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000 Poznámka k souboru cen: PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.								
10	K	052103000	Rezerva - inflační rezerva - platné po celou dobu výstavby pro všechny objekty stavby	soubor			44 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/052103000								
11	K	052203000	Rezerva na nepředvídané a drobné nepodchycené práce- doporučeno do výše 5% . Po kontrole dokumentace a rozpočtu nacení dodavatel dle vlastní úvahy.	soubor			46 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/052203000								
12	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	... kom plet			8 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071002000 Poznámka k souboru cen: PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.								
13	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	soubor			8 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/094104000								

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Menza VŠB Ostrava

Objekt:

2 - ZTI

Místo:

Ostrava

Datum:

28. 1. 2023

Zadavatel:

VŠB - TU Ostrava

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

875 336,00

PSV - Práce a dodávky PSV

875 336,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	281 905,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	499 511,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	49 500,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	44 420,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Menza VŠB Ostrava
 Objekt: 2 - ZTI

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2023

Zadavatel: VŠB - TU Ostrava

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

875 336,00

D PSV Práce a dodávky PSV

875 336,00

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

281 905,00

1	K	721174024	Potrubi z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 75	m			15 120,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174024								
2	K	721174025	Potrubi z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 110	m			64 896,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174025								
3	K	721174042	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m			7 590,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042								
4	K	721174043	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m			57 371,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043								
5	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus			450,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194104								
6	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus			4 508,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194105								
7	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus			590,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194107								
8	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus			2 320,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109								
9	K	721007.1	Demontáž stáv. kanalizac	hod			28 800,00	
10	K	721010	Konstrukce zámečnické - konzoly po zavěšení potrubí	kg			25 500,00	
11	K	721011	Napojení na stáv. kanalizaci	ks			18 000,00	
12	K	721012	HSV práce pro kanalizaci	hod			30 600,00	
13	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m			6 160,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111								
WV WV Součet								
14	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			20 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721202								
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod							499 511,00	
15	K	722174022	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m			57 663,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174022								
16	K	722174023	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m			119 448,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174023								
17	K	722174024	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m			19 414,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174024								
18	K	722174025	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m			23 220,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174025								
19	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m			11 920,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181231								
20	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m			28 600,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181232								
21	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m			3 816,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181233								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusťek do DN 25 <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401</small>	kus			23 086,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
23	K	722232045	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1" <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232045</small>	kus			5 504,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
24	K	722232046	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4" <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232046</small>	kus			1 896,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
25	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100 <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290215</small>	m			76 773,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
26	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234</small>	m			24 021,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
27	K	722001	Demontáž stáv vodoinstalace	hod			48 000,00	
28	K	722002	Práce HSV	hod			28 800,00	
29	K	722003	Nápojení na stáv. rozvod	ks			7 350,00	
30	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722202</small>	%			20 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod							49 500,00	
31	K	723110000	Odstavení rozvodu plynu, odplynění, odřezání, zaslepení potrubí, zprovoznění po odstavení, napuštění plynovodu, revize, tlaková zkouška	kus			25 000,00	
32	K	723120809	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 50 do DN 80 včetně odvozu a likvidace suti <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723120809</small>	m			22 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
33	K	998723202	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723202</small>	%			2 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							44 420,00	
34	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813111</small>	soubor			21 660,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
35	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4" <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813112</small>	kus			17 940,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
36	K	725980123	Dvířka 30/30 <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725980123</small>	kus			2 820,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
37	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725202</small>	%			2 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								

2RMS1

Položka	MJ	Množství celkem	MATERIÁL		MONTÁŽ	
			Cena jednotková	Cena celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Rozvaděče NN – sestava pole1	ks			80 901,88		24 951,05
Rozvaděče NN – sestava pole2-4	ks			370 474,85		114 258,60
režije1	ks			0,00		7 409,70
režije 2_3	ks			0,00		33 931,34
				451 376,73 Kč		180 550,69 Kč

Čís.	Název	Cena/MJ	Množství	Cena celkem
1	Pole č.1			
2	Rozváděč skříňový RAK 2085, 2000 x 800 x 500 mm, RAL 7035 IP55			16 778,76
3	Držák nosníku roštu RAK-DNR 1			140,30
4	Konstrukce instalační pro RAK			6 482,40
5	Podstavec, rohový díl 100mm			804,53
6	Univerzální díl podstavce 100x800 mm,2 kusy			507,94
7	Univerzální díl podstavce 100x500 mm,2 kusy			305,92
8	Jistič výkonový, typ AE, 3-pólový, 50kA, 1250A (in1000A)			37 824,36
9	Vypínací spoušť 208-250V AC/DC			1 152,62
10	Tunelová svorka 3-pólová 4x 240 mm?			3 847,26
11	Rozšíření svorek			6 535,68
12	Hřibovité tlačítko s aretací, červené			236,21
13	Signálka,bílá,nízká			89,69
14	Signálka,zelená,nízká			89,69
15	Zapínací a rozpínací kontakt k výkonovým jističům MC			155,84
16	Propojovací díl			89,49
17	Kontakt 1Z, šroubové svorky			65,71
18	LED 85-264 VAC, bílá, zadní, šroubové svorky			409,36
19	Pojistkový odpínač 1P,32A-850001585			70,15
20	Pojistka válcová gG10x38 6A 500V			23,32
	Celkem:			75 609,23
	Podružný materiál - 7%			5292,65
	Materiál celkem			80901,88
	Montáž			24951,05
	Náklady celkem			105852,92
	Režie			7409,70
	CELKEM bez DPH			113262,63
	DPH 21%:			23 785,15
	Celkem s DPH:			137 047,78

Čís.	Název	Cena/MJ	Množství	Cena celkem
1	Rozváděč skříňový RAK 2085, 2000 x 800 x 500 mm, RAL 7035 IP55			50 336,28
2	Držák nosníku roštu RAK-DNR 1			420,90
3	Konstrukce instalační pro RAK			19 447,20
4	Bočnice RAK-N 2050, 2000 x 500, RAL 7035, balení 1 pár (2ks)			3 581,30
5	Podstavec, rohový díl 100mm			2 413,59
6	Univerzální díl podstavce 100x500 mm,2 kusy			917,76
7	Univerzální díl podstavce 100x800 mm,2 kusy			1 523,82
8	Pojistkový odpínač 3P,100A-850001598			866,69
9	Pojistka válcová gG22x58 100A 500V			201,12
10	Svodič přepětí PROTEC BC TNS 275/25			9 439,44
11	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a DIN			162,66
12	Jistič výkonový, typ A, 3-pólový, 25kA, 125A			7 541,78
13	Jistič výkonový, typ A, 3-pólový, 25kA, 100A			11 233,20
14	Pojistkový odpínač 3P,50A-850001593			478,63
15	Pojistka válcová gG14x51 32A 500V			110,55
16	Pojistkový odpínač 3P,100A-850001598			1 733,38
17	Trafo měřicí pro kabel 1000/5A, D=21mm			1 264,08
18	Digitální elektroměr 3f,x/5A/RS485,2 tarify			4 334,03
19	Nosič sběrnic 3P			1 133,08
20	Cu sběrnice 1250A			25 185,60
21	Chránič 40/003			12 056,00
22	Chránič 63/003			16 544,95
23	Jistič s chr. 16B/1/003			26 445,32
24	Jistič s chr. 10B/1/003			30 240,10
25	Jistič 10B/1			5 508,80
26	Jistič 6B/1			3 489,80
27	Jistič 16B/1			5 950,00
28	Jistič 16B/3			8 072,25
29	Jistič 20B/3			604,36
30	Jistič 25B/3			593,65
31	Jistič 32B/3			2 995,12
32	Jistič 40B/3			11 480,52
33	Jistič 50B/3			9 544,00
34	Jistič 63B/3			16 500,64
35	Jistič 80B/3			12 596,24
36	Jistič 125B/3			19 679,50
37	Nosný izolátor IS 106,M6,3,5kN			1 070,76
38	Třmenová svorka 125A			818,98
39	Třmenová svorka 160A			3 002,10
40	Průchodky			16 720,00
41				

Celkem:

346 238,18

Podružný materiál - 7%

24236,67

Materiál celkem

370474,85

Montáž

114258,60

Náklady celkem

484733,45

Režie

33931,34

CELKEM bez DPH

518664,79

DPH 21%:

108 919,61

Celkem s DPH:

627 584,40

HZS	CISLO	CENA	MNOZSTVI	CENA CELKEM
PD skutecneho stavu				10 000,00 Kč
PD výrobní R				10 000,00 Kč
koordinace profesí				19 200,00 Kč
Ekologický příspěvek za demont.				2 000,00 Kč
Demontážní práce - deinstalace stáv. Elektroinst.				48 000,00 Kč
Přepojování stávajících okruhů a přeložení kabelů				48 000,00 Kč
Seřízení ,zkoušky a zkušební provoz				4 800,00 Kč
Prověření stáv.vedení/Vyhledání stávající elektroinstalace				10 000,00 Kč
Přepojování na nové vedení st.instalace				8 000,00 Kč
Úprava rozvaděče				16 800,00 Kč
Napojení VZT - vč.drobn.materiál				19 200,00 Kč
Regulace topení/chlazení - koordinace s MaR a VZT				4 000,00 Kč
Úprava předávaných prostor				9 600,00 Kč
přepojení nspecifikovaných okruhu				2 000,00 Kč
požární utěsnění otvorů				4 800,00 Kč
Úprava podhledu (doplnění) přemístění a montáž				9 600,00 Kč
Zednická výpomoc (sekání a zaomítání) - mimo malby				26 400,00 Kč
Úprava pilířů po montáži zásuvek v jídelně				2 400,00 Kč
Úprava rozvodny NN pro připojení 1000A				5 000,00 Kč
DATA (doplnění WiFi a napojení UTPcat5 pro stávající pokladny a PC) cca 200m kabelu, 10x dvoj.zás.UTP, 2x WiFirouter				40 000,00 Kč
				299 800,00 Kč

Materiál	CENA	MNOZSTVI	JEDNOTKA	CENA CELKEM
CYKY 3x2,5				122 616,00 Kč
CYKY 3X1,5				50 120,00 Kč
CYKY 5x4				51 688,00 Kč
CYKY 5X1,5				53 350,00 Kč
CYKY 5x25				129 420,80 Kč
CYSY 2x1				6 713,00 Kč
CYKY 2AX1,5				7 798,00 Kč
CYKY 12X1,5				37 350,00 Kč
CYKY 5x2,5				79 440,00 Kč
CYKY 5x10				52 052,00 Kč
CYKY 5x16				108 216,00 Kč
CYKY 4x50				141 031,00 Kč
Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 12 x 1,5 mm ²				37 350,00 Kč
Drátěný žlab nerez 150/50				135 292,00 Kč
Drátěný žlab nerez 100/50				50 884,00 Kč
Drátěný žlab nerez 50/50				42 480,00 Kč
Drátěný žlab nerez 250/50				189 118,00 Kč
Spojka nerez				43 530,00 Kč
Držák žlabu do stropu				48 770,00 Kč
Držák žlabu do stěny				34 169,00 Kč
LISTA LV 40X40 2M				5 410,50 Kč
LISTA LV 20X20				3 157,50 Kč
Trubka PVC pevná 16				2 082,00 Kč
Trubka PVC pevná 24				1 534,40 Kč
svork.vyrovnaní potenc. EP/MXE - OBO				6 252,27 Kč
CY 6 zel.zl./H07V-U/				2 943,00 Kč
CY 4 zel.zl./H07V-U/				3 110,00 Kč
CY 25 zel.zl./H07V-U/				16 668,00 Kč
WAGO 3x 2,5mm				5 232,00 Kč
CY 2,5 CERNY				3 320,00 Kč
CY 2,5 SV.MODRY				3 320,00 Kč
CY 2,5 ZEL.ZLUTY				3 320,00 Kč
SVORKA RSA 4 CERNA				587,50 Kč
SVORKA RSA 4 KONCOVA PREP.				237,00 Kč
SVORKA RSA 4 PE ZEL.ZL.				587,50 Kč
SVORKA RSA 4 SV.MODRA				587,50 Kč
Ventilat.rele zpoz dovaci				440,68 Kč
KR.těsná pro napojení				1 704,50 Kč
KT250				690,82 Kč
krabice do PK				5 028,80 Kč
krabice ACIDUR 6455-11				6 729,60 Kč
krabice KU				1 080,00 Kč
EKE 180X60 HD - elektroinstalační kanál elegant				56 700,00 Kč
PK 170X70 D HD - parapetní kanál				78 597,00 Kč
Dělicí příčka kovová				19 257,50 Kč
Roh vnější 90				10 884,50 Kč
Roh vnitřní 90				9 777,50 Kč
Pomocný materiál k par. žlabu				2 000,00 Kč
Zásuvka dvojnásobná těsná				20 499,60 Kč
zásuvka 230V nastenna na povrch kompletní				4 404,50 Kč
zásuvka 230V parapetní				6 004,00 Kč
Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm				1 936,00 Kč
Pohybove cidlo PIR				5 964,00 Kč
Nový podhled 120x60 k doplnění				21 600,00 Kč
Zás,skříň 1x400/32, 2x230,				11 880,00 Kč
				1 744 915,97 Kč

C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	CENA	MNOZSTVI	JEDNOTKA	CENA CELKEM
seřízení ovládání			KS	600,00 Kč
Celk.prohl.el.zař.a vyhot.zpr.do 2500.tis.mont.pr.			objem	5 000,00 Kč
lišta vkladací s víčkem40- 20mm			m	9 000,00 Kč
ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2			ks	2 250,00 Kč
ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2			ks	300,00 Kč
ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2			ks	600,00 Kč
ochran.pospoj. . Cu 4-16mm2			m	3 000,00 Kč
vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 150mm			ks	600,00 Kč
Vysekání drážky pro kabely			M	8 750,00 Kč
EP-ochranná přípojnice			ks	450,00 Kč
CYKY-CYKYm do 3Cx2.5 mm2 750V			m	130 000,00 Kč
CYKY-CYKYm do 3Cx1.5 mm2 750V (PU)			m	87 500,00 Kč
CYKY-CYKYm do 5x25 mm2 750V (PU)			m	78 400,00 Kč
CYKY-CYKYm 2x1.5 mm2 750V (PU)			m	10 000,00 Kč
CYKY-CYKYm do 5x2,5-10			m	60 000,00 Kč
CYKY-CYKYm do 4x70			m	12 000,00 Kč
zatažení kabelu do 2 kg na metr			m	25 000,00 Kč
montáž popisného štítku přístrojů			ks	12 000,00 Kč
popisný štítek kabelový			ks	5 000,00 Kč
vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 450mm			ks	18 000,00 Kč
zednická výpomoc (drážky, sekání, atd)			ks	10 000,00 Kč
CY 2.5 mm2 černý (DR)			m	4 000,00 Kč
CY 2.5 mm2 světle modrý (DR)			m	4 000,00 Kč
CY 2.5 mm2 zelenožlutý (DR)			m	4 000,00 Kč
svorka řadová RS 2,5-4			ks	10 000,00 Kč
prepojení krab.rozvodka do 4mm2 vč.zapoj.			ks	7 200,00 Kč
krab.odbočná s víčkem (1901;KO 68) kruh. bez zap. prepojení			ks	3 000,00 Kč
krabice KO 68 pod omítku + vysekání			ks	4 500,00 Kč
krab.rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zapoj.			ks	600,00 Kč
ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2			ks	7 500,00 Kč
vypinac velkoplosny			ks	6 600,00 Kč
zásuvka montáž			ks	25 000,00 Kč
Přepojení rozvaděče vč. Pomoc.mat.			ks	2 000,00 Kč
Přepojení stáv.okruhů neupravov. Prostor			ks	2 400,00 Kč
Montáž parap.kanalu/žlabu			m	54 000,00 Kč
ostatní nespecifikované práce (napojení jiných el. Zařízení)			ks	25 600,00 Kč
mont.zás.skř.			ks	600,00 Kč
Připojení VZT jednotek			h	22 400,00 Kč
připojení gastro			h	42 000,00 Kč
doprava			ks	2 000,00 Kč
				705 850,00 Kč

A	AQFPRO L LED6400-840 PC MB HF	1		73 885,76 Kč
A1	AQFPRO L LED8000-840 PC MB HF	1		210 889,36 Kč
B	AQFPRO S LED4300-840 PC MB HF	1		53 794,16 Kč
C	PL COMP 1200x600 V 53W 840 U19	1		409 604,72 Kč
C - BOX		1		17 969,28 Kč
D	BETA 3 4800-840 HF LRO Q600	1		54 610,18 Kč
	BETA 3 IQ BFAM SURFACE MOUNT KIT Q600	1		73 306,37 Kč
E	TOM VARIO LED 300 2000 830/40 WH	1		13 864,20 Kč
N1	VOYAGER SOLID MS E3-S WH	1		34 525,70 Kč
	PIKTOGRAM	1		4 264,70 Kč
N2	VOYAGER BLADE 2 115 MS E1 WH	1		20 124,28 Kč
N4	VOYAGER STAR MRCR ANT E3 WH	1		46 952,25 Kč
N5	VOYAGER STAR MSC ANT E3 WH	1		55 665,28 Kč
N6	RESCLITE PRO MSC ANT E8D WH IP65	1		65 718,00 Kč
DALI	LITECOM CCD DALI-2	1		18 483,20 Kč
DALI	LITECOM APP TM	1		2 773,92 Kč
DALI	LITECOM APP SL	1		2 773,92 Kč
DALI	LITECOM APP DL250	1		6 932,29 Kč
DALI	LITECOM CCD DALI-2	1		18 483,20 Kč
DALI	LITECOM APP TM	1		2 773,92 Kč
DALI	LITECOM APP SL	1		2 773,92 Kč
DALI	ED-SENS	1		27 739,20 Kč
DALI	ED-SxED	1		30 428,10 Kč
DALI	LM-4UAS	1		11 385,84 Kč
DALI	LM-BVS35	1		9 099,64 Kč
				1 268 821,39 Kč
O	Ovladač otočný / stmívač - zázemí			58 892,86 Kč
Pr	programování svítidel (systém DALI)			103 750,00 Kč
	vizualizace - základní (vizualizace, ovládání sekci, časy-určí majitel)			20 000,00 Kč
	měření osvětlení			50 000,00 Kč
	pomocné práce při programování-nastavení systému (programování O)			4 000,00 Kč
	lačítko DALI (vypínač pro gastro a výdej)			10 530,80 Kč
	CYSY 2x1 vč. Mont			6 145,00 Kč
				253 318,66 Kč
	Motáž kabelů-přepojování			18 000,00 Kč
	Montáž svítidel			166 000,00 Kč
	Seřízení ,zkoušky a zkušební provoz silové práce-ŘS je samostatná položka			4 000,00 Kč
	požární utěsnění otvorů			900,00 Kč
	Lišty 20/20 a 40/20 č. mont			15 750,00 Kč
	Krabice odbočná na povrch (DALI) odbočení DALI pro svítidla / páteř vč. Mont.			9 100,00 Kč
	pomocný materiál			5 000,00 Kč
	CELKEM			218 750,00 Kč
				1 740 890,05 Kč

Dodávka svítidel a montáž je součástí elektroinstalace. Řídicí systém bude dodán jako komponenty montážní firmě k zapojení do R. Přesné rozmístění prvků je nutné odsouhlasit před realizací (v době realizace budou možné změny umístění pracovišť) Práce koordinovat s IT a využít jejich infrastrukturu. POZOR je nutné odsouhlasit využití žlabů!

OZN.:	název svítidla:	Pozn.	počet		W	celkem W
A	AQFPRO L LED6400-840 PC MB HF	1		- Kč	52,7	1686,4
A1	AQFPRO L LED8000-840 PC MB HF	1		- Kč	62,6	5508,8
B	AQFPRO S LED4300-840 PC MB HF	1		- Kč	35,2	985,6
C	PL COMP 1200x600 V 53W 840 U19	1		- Kč	53	5194
C - BOX		1		- Kč		
D	BETA 3 4800-840 HF LRO Q600	1		- Kč	39,2	744,8
	BETA 3 IQ BEAM SURFACE MOUNT KIT Q600	1		- Kč		
E	TOM VARIO LED 300 2000 830/40 WH	1		- Kč		
N1	VOYAGER SOLID MS E3-S WH	1		- Kč		
	PIKTOGRAM	1		- Kč		
N2	VOYAGER BLADE 2 115 MS E1 WH	1		- Kč		
N4	VOYAGER STAR MRCR ANT E3 WH	1		- Kč		
N5	VOYAGER STAR MSC ANT E3 WH	1		- Kč		
N6	RESCLITE PRO MSC ANT E8D WH IP65	1		- Kč		
DALI	LITECOM CCD DALI-2	1		- Kč		
DALI	LITECOM APP TM	1		- Kč		
DALI	LITECOM APP SL	1		- Kč		
DALI	LITECOM APP DL250	1		- Kč		
DALI	LITECOM CCD DALI-2	1		- Kč		
DALI	LITECOM APP TM	1		- Kč		
DALI	LITECOM APP SL	1		- Kč		
DALI	ED-SENS	1		- Kč		
DALI	ED-SxED	1		- Kč		
DALI	LM-4UAS	1		- Kč		
DALI	LM-BVS35	1		- Kč		
				- Kč		14119,6

RADEK	MENZA -NAZEV	CENA
1	C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	705 850,00 Kč
2	Ekologická přírážka z C21M a navázaného materiálu	9 740,00 Kč
3	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	12 400,00 Kč
4	Provoz investora z C21M a navázaného materiálu	18 400,00 Kč
5	MONTÁŽE celkem	746 390,00 Kč
6	Materiál elektro	1 744 915,97 Kč
7	Doprava materiálu	15 300,00 Kč
8	MATERIÁLU celkem	1 760 215,97 Kč
9	Osvětlení	1 740 890,05 Kč
10	HZS-Hodinová zúčtovací sazba	299 800,00 Kč
11	ROZVADĚČ 2RMS1	631 927,42 Kč
12	ROZVADĚČ 2RMS1	280 481,19 Kč
13	VN/NN BudovaJ a menza rozvodna	2 404 833,63 Kč
14	bez DPH	7 864 538,26 Kč

Obj.č.	Množství	Množstevní jednotka	Název produktu	Cena	Součet
AC208060--			Řadový rozvaděč AC IP55, 1křídle dveře, 2000 x 800 x 600 mm		31 940,00 Kč
ACSW2006--			Bočnice AC (pár), 2000 x 600 mm, RAL 7035		3 894,77 Kč
ACCCI060--			Sada na spojení skříní, univerzální (vnitřní i vnější)		1 810,20 Kč
ACSOB082--			Podstavec - přední/zadní díl, 800 x 200 mm		2 612,48 Kč
ACSOT062--			Podstavec - boční díl, 600 x 200 mm, RAL 9005		9 226,32 Kč
ASDRA400--			Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepící		105,67 Kč
ILM20800--			AC/KC vestavba pro M2000		10 416,24 Kč
IG714816--			Adaptér M2000 pro skříně AT/KT, vel. 2-4 (600/800/1000 mm)		10 421,56 Kč
MX412233--			Jistič výkonový typ EM, 3 pólový, 50kA, 1250A		32 531,88 Kč
MX490017--			Rozšíření svorek 3 pólové pro MX4, 1000-1250A, 3 ks		9 714,72 Kč
MX490154--			Vypínací cívka 220-240VAC pro MX4		1 506,94 Kč
MX199411--			Pomocný kontakt 1 P		545,24 Kč
MG958150-A			Trafo měřicí 1500/5A, 80x30mm		4 638,03 Kč
MM216745--			Hřibovité tlačítko s aretací, červené		236,21 Kč
MM216771--			Signálka, bílá, nízká		89,69 Kč
MM216773--			Signálka, zelená, nízká		89,69 Kč
MM216374--			Propojovací díl		89,49 Kč
MM216376--			Kontakt 1Z, šroubové svorky		65,71 Kč
MM216563--			LED 85-264 VAC, bílá, zadní, šroubové svorky		204,68 Kč
IS506105--			Pojistkový odpínač 3P+N, 32A 850001624		333,00 Kč
IS506101--			Pojistkový odpínač 1P, 32A-850001585		70,15 Kč
ISZ10006--			Pojistka válcová gG10x38 6A 500V		93,28 Kč
MGF37900--			Analyzátor sítě MF9, 96x96mm, RS485/ModBus RTU/TCP		5 971,80 Kč
SJO14790--			Nosič sběrnice 3P, 1250A, 100mm		4 713,52 Kč
CSCU6010--			Cu sběrnice 60/10mm, délka 4m/21,504kg, 985A (1250A)		50 642,64 Kč
CSCU3010--			Cu sběrnice 30/10mm, délka 4m/10,752 kg, 573A (630A)		8 432,44 Kč
IK011042-A			Nosný izolátor 2xM8 vnitřní závit, lomová síla 4,4kN, 40mm		1 193,44 Kč
			Jistič 1000A 2RMS1		33 455,40 Kč
			Jistič 630A		29 436,00 Kč
			pomocný materiál		6 000,00 Kč
			montáž		20 000,00 Kč
					280 481,19 Kč

	MN	Materiál	Montáž
DTTH2N 1000/20, 1000 kVA; 22/0,4 kV; IP00; vinutí Al; Ecodesign 2		790 500,00 Kč	20 000,00 Kč
Skříň IP21 pro vnitřní použití (1000 kVA)		43 200,00 Kč	3 800,00 Kč
EK 90 tlumič vibrací a hluku (trafa do 1250kVA)		3 600,00 Kč	1 200,00 Kč
Rozvaděč VN RM6, 24kV, Ik16kA, Ud50kV, Ir630A - 3pole (Přívod, vývot TR, vývot TR615)		490 000,00 Kč	10 000,00 Kč
22-AXEKVCEY 70 do traťa VN		7 795,44 Kč	2 520,00 Kč
1-YY 1x300 (propoj traťa a pole 1NN) Cu		85 783,50 Kč	9 000,00 Kč
1-YY 1x300 ZŽ (propoj traťa a pole 1NN) Cu		28 594,50 Kč	3 000,00 Kč
AXEKVCEY 240		60 000,00 Kč	9 600,00 Kč
Koncovka VN do RM6		29 700,00 Kč	4 500,00 Kč
Spojka AXEKVCEY 240		8 400,00 Kč	1 500,00 Kč
Rozvaděč NN RHMS1 (1600A, vývod 2RMS1, RH1, RH2)		280 481,19 Kč	12 000,00 Kč
Spojka NN 2x240+120 v rozvodně NN menzy		9 000,00 Kč	3 000,00 Kč
Úprava přívodů v rozvodně menzy		0,00 Kč	32 000,00 Kč
Kabelový žlab z RH do 2RMS		24 701,40 Kč	12 000,00 Kč
AYKY 3x240+120 (propoje v rozvodně menzy)		52 659,60 Kč	12 000,00 Kč
AYKY 3x240+120 (z rozvodny menzy do 2NP -6x AYKY 3x240+120 (In 1320A))		263 298,00 Kč	60 000,00 Kč
Revize VN		0,00 Kč	10 000,00 Kč
Revize NN		0,00 Kč	10 000,00 Kč
PD skutečného stavu		0,00 Kč	5 000,00 Kč
Úprava měření přívodu VN OM (odběrného místa)		0,00 Kč	3 000,00 Kč
výměna MTP VN měření ČEZ		0,00 Kč	3 000,00 Kč
		2 177 713,63 Kč	227 120,00 Kč
CELKEM			2 404 833,63 Kč

Smluvní pokuty
za porušení povinností vyplývajících z předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a
nedodržování „Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi“

Typ porušení bezpečnostních předpisů	Smluvní pokuta ve výši
Nepoužívání předepsaných osobních ochranných pracovních pomůcek (přilby, pracovní obuv, reflexní vesty, ochrana sluchu, zraku apod.) pro dané pracoviště.	1 000,- Kč
Porušení zákazu kouření.	3 000,- Kč
Používání nevyhovujících, nevidovaných žebříků.	2 000,- Kč
Používání nevidovaných, poškozených nebo nevyhovujících strojů, nářadí, el. zařízení, prodlužovacích kabelů apod.	2 000,- Kč
Nezakrytí otvorů proti zamezení pádu předmětů z výšky a do volné hloubky.	10 000,- Kč
Pracovní lávky a plošiny neodpovídající BOZP (bez zábradlí, okopové lišty nedostatečně široké, bez předepsaných platných prohlídek a revizí).	2 000,- Kč
Používání konstrukcí k výstupu (sestupu), které nejsou k tomu určeny (bednění, pažení, palety apod.).	2 000,- Kč
Porušení technologických postupů při práci s otevřeným ohněm (pálení, řezání, svařování, používání PB apod.) mimo míst k tomu určených.	8 000,- Kč
Práce ve výškách nebo nad volnou hloubkou bez zajištění proti pádu (prostředky osobního zajištění, lešení, zábradlí, sítě apod.).	10 000,- Kč
Zásady vázání a dopravy břemen, používání nevidovaných a poškozených, nevhodných vázacích prostředků.	5 000,- Kč
Pohyb a vstup na pracoviště pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových a omamných látek.	5 000,- Kč
Používání k dopravě osob zařízení nebo částí strojů, které k tomu nejsou určeny.	5 000,- Kč

