

**SMLOUVA O DÍLO**  
**„Stavební úpravy kuchyně a jídelny ZŠ Dlouhá 56“**

**I.**  
**Smluvní strany**

**OBJEDNATEL****Město Nový Jičín**

Se sídlem: Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín  
Zastoupený: Mgr. Stanislavem Kopeckým, starostou města  
IČO: 00298212  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Nový Jičín  
Číslo účtu: 326801/0100  
Zástupce ve věcech smluvních: Ing. arch. Jitka Pospíšilová, vedoucí Odboru rozvoje a investic Městského úřadu Nový Jičín  
Zástupce ve věcech technických: [redacted] referentka Oddělení investic Odboru rozvoje a investic

dále jen „objednatel“

a

**ZHOTOVITEL****JVAgro Morava s.r.o.**

Se sídlem: Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
Zastoupený: Jaroslavem Bolckem – jednatelem společnosti  
IČO: 26826411  
DIČ: CZ26826411  
Bankovní spojení: Raiffeisen Bank a.s.  
Číslo účtu: 3408877002/5500  
Zástupce ve věcech smluvních: Jaroslav Bolcek – jednatel společnosti  
Zástupce ve věcech technických (stavbyvedoucí): [redacted] ČKAIT 1100478  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. oddíl C, vložka 27768

dále jen „zhotovitel“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smlouvu o dílo na provedení stavby  
**„Stavební úpravy kuchyně a jídelny ZŠ Dlouhá 56“.**

**II.**  
**Základní ustanovení**

**2.1** Tato smlouva se uzavírá dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“). Práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

**2.2** Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

**2.3** Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

**2.4** Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla včetně veškerých zadávacích podkladů, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, právní a jiné podmínky realizace díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu. Zhotovitel nese v rámci sjednané ceny veškeré náklady související s realizací díla i všechny ostatní náklady, jejichž vynaložení lze v souvislosti s provedením díla předpokládat.

**2.5** Zhotovitel prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený v čl. I. této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.

**2.6** Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak v oblasti BOZP a úpravy pracovních podmínek zaměstnanců, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem.

### **III. Předmět smlouvy**

#### **3.1 Předmět smlouvy**

3.1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební dílo „**Stavební úpravy kuchyně a jídelny ZŠ Dlouhá 56**“ (dále jen „dílo“).

3.1.2 Provedením díla se rozumí úplné, funkční, bezvadné provedení všech činností, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

3.1.1 Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude spolufinancováno prostřednictvím 9. výzvy Ministerstva pro životní prostředí z Programu životní prostředí 2021-2027 (dále jen „poskytovatel dotace“).

#### **3.2 Rozsah předmětu díla**

3.2.1 Rozsah předmětu díla je vymezen projektovou dokumentací zpracovanou společností Kudělka s. r. o., se sídlem Kunín 104, 742 53 Kunín, IČO 27835511, Rozhodnutím o schválení stavebního záměru vydaným Městským úřadem Nový Jičín, Odborem územního plánování a stavebního řádu, dne 02. 01. 2024 pod č. j. 26458/2023/Kol a oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „Položkový rozpočet“), který tvoří Přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy.

3.2.2 Mimo všechny definované činnosti, jež jsou obsahem projektové dokumentace a Položkového rozpočtu patří k úplnému provedení stavebního díla i následující práce a činnosti:

- a) Zajištění a provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí zařízení a systémů tvořících předmět plnění dle právních předpisů a technických norem platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a technických parametrů díla, včetně vyhodnocení provedených zkoušek (tlaková zkouška vodovodního a plynového potrubí, proplach potrubí, revize elektroinstalace, atd.).
- b) Zajištění splnění podmínek, vyplývajících ze stanovisek a vyjádření, vydaných k realizaci stavby.
- c) Zajištění dokladů o provedených zkouškách, revizích, atestech a požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě), vše v českém jazyce.
- d) Dodání seznamu strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasportů, záručních listů, návodů k obsluze a údržbě, provozních řádů a dalších dokladů nezbytných k provozu, to vše v českém jazyce.

- e) Zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací.
- f) Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. jeho vytýčení, označení, zajištění jeho napojení na inženýrské sítě. Zajištění a provedení všech ostatních opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
- g) Roztřídění vybouraných hmot a demontovaných materiálů na odpady dle kategorií a druhotné suroviny, odvoz druhotných surovin k dalšímu zpracování a předložení písemných dokladů o jejich předání (finanční výnos za druhotné suroviny je příjmem zhotovitele) a odvoz a uložení odpadů na řízenou skládku včetně úhrady za uložení nebo jiná likvidace odpadů v souladu s právními předpisy a předložení písemných dokladů o jejich likvidaci.
- h) Úklid prostor dotčených stavebními pracemi tzv. **do čista**.
- i) Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (dotčené prostory budovy, okolní prostranství, komunikace, chodníky, zeleň, ostatní plochy, atd.). Před zahájením stavebních prací zhotovitel prokazatelně seznámí všechny vlastníky (nájemce, uživatele) dotčených pozemků nebo prostorů s rozsahem prováděných prací a po ukončení prací dotčené pozemky nebo prostory předá protokolárním způsobem všem vlastníkům (nájemcům).
- j) Udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, společných prostor budovy, chodníků a ostatních ploch přilehlých k objektu v pořádku a čistotě.
- k) Zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrnému hluku v souladu s právními předpisy.
- l) Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou).
- m) Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací a veřejného prostranství (např. zeleně) vč. úhrady příslušných poplatků popř. nájemného.
- n) Zajištění projednání případných dočasných dopravních omezení s příslušnými správními orgány, zajištění dočasného dopravního značení, jeho údržba, přemísťování a následné odstranění.
- o) Zajištění staveniště (objektu) proti vniku neoprávněných osob, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- p) Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, kde budou nově zpracovány výkresy skutečného stavu stavby po ukončení realizace s vyznačením změn oproti projektové dokumentaci.
- q) Zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací, potřebných pro provedení díla (např. výrobní dokumentace).
- r) Pojištění díla a odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s prováděním díla.
- s) Provedení podrobné fotodokumentace průběhu zhotovování díla. Dokumentace bude předána objednateli po ukončení díla na přenosném nosiči.

### **3.3 Změny předmětu díla**

3.3.1 Objednatel je z vážných důvodů oprávněn požadovat změnu provedení díla i v průběhu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje tyto požadované změny akceptovat. Zhotoviteli nenáleží finanční ani jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé změnami nebo zúžením rozsahu díla.

3.3.2 Změny předmětu díla (vícepráce a méněpráce) musí být vždy sjednány formou písemného dodatku ke smlouvě. Vícepráce mohou být realizovány až po uzavření příslušného dodatku.

3.3.3 Potřebu změny, která vyvstane v průběhu provádění díla z důvodu nepředvídaných okolností, je zhotovitel povinen neprodleně po jejím zjištění oznámit formou zápisu do stavebního deníku. Nejpozději do 5 dnů od tohoto zápisu je povinen předložit zástupci objednatele změnový list s popisem změny (včetně odůvodnění) a jejího vlivu na cenu díla včetně návrhu změny položkového rozpočtu. Zástupce objednatele je povinen se k této změně vyjádřit nejpozději do 5 dnů od obdržení kompletního změnového listu.

## IV.

### Základní povinnosti zhotovitele a objednatele

#### 4.1 Závazek zhotovitele provést dílo

4.1.1 Zhotovitel je povinen řádně provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době, a to v souladu s projektovou dokumentací, příslušnými rozhodnutími a stanovisky správních orgánů a dotčených osob, které zhotovitel převzal před podpisem smlouvy v elektronické podobě a jejichž převzetí potvrzuje.

#### 4.2 Kvalita a jakost díla

4.2.1 Zhotovitel se zavazuje, provést dílo v souladu s právními a technickými předpisy platnými v době provádění a předání díla, v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které vyplývají z projektové dokumentace a v souladu s pokyny objednatele. Všechny platné ČSN se stávají tímto závaznými pro zhotovení díla podle této smlouvy.

4.2.2 Zhotovitel je povinen vždy před zahájením prací na příslušné části díla předložit zástupci objednatele ke kontrole vzorky výrobků a materiálů určených k provedení této části díla. Seznam vzorků a materiálů předkládaných ke kontrole bude zhotoviteli předán při předání staveniště.

#### 4.3 Povinnost kontroly předaných podkladů a seznámení s podmínkami provádění díla

4.3.1 Zhotovitel je povinen nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla s odbornou péčí zkontrolovat technickou část předané dokumentace a v případě zjištění vad a nedostatků o tom neprodleně uvědomit objednatele, včetně podání návrhu na jejich odstranění a vymezení dopadu na předmět a cenu díla.

4.3.2 Zhotovitel podpisem smlouvy potvrzuje, že se seznámil s podmínkami v místě provádění díla a že práce mohou být provedeny způsobem a v termínech stanovených smlouvou.

#### 4.4 Povinnost součinnosti

4.4.1 Zhotovitel je povinen spolupracovat se zástupci objednatele, osobami vykonávajícími pro objednatele technický a autorský dozor a s koordinátorem BOZP určeným objednatelem a respektovat jimi udělené pokyny.

4.4.2 Zhotovitel je dále povinen přizpůsobit realizaci stavebních prací provozu školy a za tím účelem spolupracovat se zástupcem provozovatele budovy (Základní škola a Mateřská škola, Nový Jičín, Dlouhá 56, příspěvková organizace).

#### 4.5 Základní povinnosti objednatele

4.5.1 Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

## V.

### Doba a místo plnění

#### 5.1 Termín zahájení

5.1.1 Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat neprodleně po protokolárním předání staveniště objednatelem, nejpozději však **01. 06. 2024**, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

5.1.2 Pokud zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě tří dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

#### 5.2 Termín dokončení a předání díla

5.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a předat dílo objednateli nejpozději dne **20. 08. 2024**.

5.2.2 Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.

### 5.3 Přerušeni prací

5.3.1 Přerušeni prací z důvodů na straně zhotovitele ani z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nemá vliv na sjednaný termín dokončení díla.

### 5.4 Místo plnění

5.4.1 Místem plnění budova č. p. 1996 na ulici Dlouhá 56 v Novém Jičíně ve vlastnictví objednatele na pozemku parc. č. st. 1661 (stavba občanského vybavení) v katastrálním území Nový Jičín – Dolní Předměstí.

## VI. Cena díla

### 6.1 Výše a obsah ceny díla

6.1.1 Cena díla sjednaná v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, v platném znění, je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a činí:

	Cena bez DPH v Kč	DPH 21% v Kč	Cena s DPH v Kč
SO 01	23.449.974,58	4.924.494,66	28.374.469,24
Úklid do čista	30.000,00	6.300,00	36.300,00
<b>Cena celkem</b>	<b>23.479.974,58</b>	<b>4.930.794,66</b>	<b>28.410.769,24</b>

Slovy: Dvacet tři milióny čtyři sta sedmdesát devět tisíc devět set sedmdesát čtyři koruny a padesát osm haléřů bez DPH.

6.1.2 Cena je stanovena podle projektové dokumentace a oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkového rozpočtu) předloženého zhotovitelem v rámci zadávacího řízení na předmět plnění veřejné zakázky. Zhotovitel prohlašuje, že Položkový rozpočet je správný a úplný.

6.1.3 Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo nákladů na vlastní provedení prací a dodávek a nákladů na práce, dodávky a činnosti uvedené v odst. 3.2.2 smlouvy i náklady na pokuty a náhrady škody, které vzniknou třetím osobám nebo objednateli. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen na trhu.

6.1.4 Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že zhotovitel stanovil sazbu daně z přidané hodnoty či daň z přidané hodnoty v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v té souvislosti vznikla.

### 6.2 Platnost ceny

6.2.1 Sjednaná cena je platná po celou dobu účinnosti této smlouvy.

### 6.3 Podmínky pro změnu ceny

6.3.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za těchto podmínek:

- nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle Položkového rozpočtu, který je přílohou této smlouvy,
- bude-li objednatel požadovat i provedení jiných prací a dodávek, které nebyly součástí smluveného předmětu díla, a v době podání nabídky do výběrového řízení o nich zhotovitel nemohl vědět, ani je nemohl předvídat (vícepráce). Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle Položkového rozpočtu. Vícepráce, u nichž není možno použít pro ocenění položkových cen uvedených v Položkovém rozpočtu, budou oceněny dle aktuálního Sborníku cen stavebních prací zpracovaného společností RTS, a.s. nebo ÚRS PRAHA, a.s., podle toho, která z těchto cen bude nižší; u víceprací, pro které neexistují položky ve výše uvedených sbornících, stanoví zhotovitel se souhlasem objednatele cenu, která musí odpovídat ceně v místě a čase obvyklé,
- dojde-li před podpisem smlouvy nebo v průběhu realizace díla k zákonným změnám sazeb DPH; smluvní strany se dohodly, že v takovém případě je zhotovitel povinen účtovat DPH v platné výši a o změně výše ceny není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě.

## **VII. Platební podmínky**

### **7.1 Zálohy**

7.1.1 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.

### **7.2 Postup plateb**

7.2.1 Cena za dílo bude uhrazena na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem v souladu s obecně závaznými právními předpisy včetně zákona o DPH.

7.2.2 V souladu s ustanovením zákona o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc.

7.2.3 Zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě, a to neprodleně po protokolárním předání a převzetí díla objednatelem. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Plnění odsouhlasené objednatelem dle předloženého soupisu se považuje za zdanitelné plnění uskutečněné první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za nějž byl vyhotoven soupis. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu tak, aby byla doručena objednateli nejpozději do desátého pracovního dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury bude objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací.

7.2.4 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

### **7.3 Zádržné (pozastávka)**

7.3.1 Měsíční fakturací dle odst. 7.2 této smlouvy bude uhrazena cena díla maximálně do výše 90% z celkové sjednané ceny díla.

7.3.2 Zbývající část ceny za dílo ve výši minimálně 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání díla bez vad a nedodělků.

7.3.3 Zádržné bude zhotoviteli vyplaceno formou úhrady poslední faktury vystavené na dílčí plnění tak, že část fakturované ceny ve výši 10 % z celkové sjednané ceny díla bude uhrazena až na základě žádosti zhotovitele po podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků dle odst. 12.3.4 této smlouvy.

## **7.4 Náležitosti a splatnost faktury**

7.4.1 Kromě náležitostí stanovených právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen na faktuře uvést i tyto údaje:

- a) číslo smlouvy objednatele
- b) označení banky a číslo účtu, na který má být zaplacen (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I. je zhotovitel povinen o této skutečnosti informovat objednatele v souladu s ust. odst. 2.5 smlouvy).

7.4.2 Přestože se jedná o výkon veřejné správy a objednatel se v souladu s ust. § 5 odst.3, zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění, nepovažuje za osobu povinnou k dani, bude vystaven objednateli doklad s náležitostmi dle tohoto zákona.

7.4.3 Splatnost daňových dokladů (faktur) je **30 dnů** ode dne doručení faktury objednateli.

7.3.4 Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje některou náležitost stanovenou zákonem nebo smlouvou (včetně příloh), popř. má jiné vady. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu také v případě, že zjistí před úhradou faktury vady díla nebo v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele. Ve vrácené faktuře musí vyznačit důvod vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury.

## **7.5 Zvláštní způsob zajištění daně**

Zhotovitel je povinen na každé faktuře (daňovém dokladu, vystaveném za podmínek této smlouvy) jako bankovní účet, na který má být cena za dílo a k ní příslušná DPH uhrazena, uvést účet, který je bankovním účtem zveřejněným správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že bankovní účet zhotovitele, uvedený na faktuře, není či nebude v okamžiku uskutečnění platby zveřejněným účtem nebo v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup zveřejněna skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, je objednatel oprávněn uhradit cenu za dílo jen v její výši bez DPH s tím, že je zároveň oprávněn DPH, příslušnou k této platbě, uhradit za zhotovitele formou tzv. zvláštního způsobu zajištění daně ve smyslu ust. § 109 a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

## **VIII.**

### **Subdodavatelé**

#### **8.1 Vymezení, změna subdodavatele, sankce**

8.1.1 Zhotovitel při předání a převzetí staveniště písemně doloží seznam všech subdodavatelů včetně identifikačních a kontaktních údajů každého subdodavatele, který se bude na realizaci zakázky podílet.

8.1.2 Subdodavatelské firmy uvedené v bodu 8.1.1. musí být totožné s firmami uvedenými v nabídce podané do výběrového řízení na veřejnou zakázku. Před zahájením prací ani v průběhu realizace stavby nelze subdodavatele měnit bez písemného souhlasu objednatele. Souhlas objednatele se změnou subdodavatele je zhotovitel povinen si vyžádat alespoň 5 dnů předem. Pokud zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na veřejnou zakázku kvalifikaci prostřednictvím tohoto subdodavatele, musí nový subdodavatel prokázat kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu jako původní subdodavatel.

8.1.3 Pokud objednatel zjistí, že se v místě realizace díla bez jeho souhlasu vyskytují jiné subjekty, je oprávněn tyto subjekty okamžitě vykázat z místa realizace díla. Pokud při další kontrole místa realizace zjistí objednatel přítomnost neoprávněných subjektů, je zhotovitel

povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000Kč za každý další den, kdy se tyto subjekty i přes jejich vykázaní objednatelem zdržují na místě realizace díla, a to na základě záznamu ve stavebním deníku, popř. zápisu z kontrolního dne.

## **8.2 Vzájemné plnění závazků**

8.2.1 Zhotovitel je povinen vymáhat plnění závazků svých subdodavatelů.

8.2.2 Zhotovitel se zavazuje zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým subdodavatelům, kdy se za řádné a včasné plnění považuje plné uhrazení (vyjma případně sjednaných pozastávek) subdodavatelem řádně vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá v rámci provádění díla ve sjednané lhůtě splatnosti.

## **IX. Provádění díla**

### **9.1 Dodržování bezpečnosti, požární ochrany a hygieny práce**

9.1.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

9.1.2 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména, veřejné prostory budovy, veřejná prostranství nebo komunikace ponechané v užívání veřejnosti).

9.1.3 Zhotovitel je povinen učinit všechna nezbytná opatření k zamezení nadměrnému nebo zbytečnému zatěžování okolí stavby, omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, nadměrnému znečištění komunikací apod. Zhotovitel je povinen v maximální míře omezit hluchost a prašnost prováděných prací a zajistit denní čištění stavebními pracemi znečištěných ploch včetně komunikací.

9.1.4 Zhotovitel je povinen dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi předložený objednatelem. Rovněž je povinen řádně spolupracovat s koordinátorem BOZP určeným objednatelem. Zhotovitel je povinen zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své subdodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.

9.1.5 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.) a předpisů o zaměstnanosti, a to vůči všem osobám, která se na provádění díla podílejí.

9.1.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit pojištění všech svých osob pohybujících se po staveništi proti úrazu. Totéž je povinen zajistit i u svých subdodavatelů.

### **9.2 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací**

9.2.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z dokladů vydaných k realizaci stavby, případně vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

9.2.2 Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, záborům komunikací a dále osazení a údržbu provizorního dopravního značení. Zhotovitel je povinen zajistit po dobu provádění díla organizaci dopravy a následné uvedení provozu do původního stavu.

### **9.3 Zástupci zhotovitele a objednatele**

9.3.1 Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby osobou označenou v záhlaví smlouvy jako zástupce zhotovitele ve věcech technických – stavbyvedoucí - a odborného provádění prací oprávněnými osobami. Změna osoby stavbyvedoucího není možná bez písemného souhlasu zástupce objednatele. Nově navržená osoba stavbyvedoucího musí splňovat kvalifikační předpoklady definované pro tuto osobu v zadávacím řízení na předmět



díla. Práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů se zhotovitel zavazuje realizovat osobami, které tuto podmínku splňují. Všechny tyto osoby musí být přítomny v místě plnění po celou dobu provádění díla nebo jeho příslušné části. Stavbyvedoucí nebo jeho zástupce musí být v místě realizace díla přítomni nejméně 3x týdně. Zhotovitel je povinen na požádání objednatele všechny výše uvedené podmínky kdykoli prokázat předložením příslušného dokladu. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn dát pokyn k zastavení výkonu stavební činnosti.

9.3.2 Za objednatele je ve věcech realizace díla oprávněna jednat osoba označená v záhlaví smlouvy jako zástupce objednatele ve věcech technických a realizace stavby, osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále též „TDS“) a osoba vykonávající autorský dozor projektanta a koordinátor bezpečnosti práce na staveništi (dále též „KBOZP“). Osoby vykonávající TDS, autorský dozor projektanta a KBOZP sdělí objednatel zhotoviteli při předání staveniště.

#### **9.4 Povinnost informovat objednatele**

9.4.1 Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastala nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace budou objednateli zaslány elektronicky na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy a následně poštou. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:

- a) zjistí-li se při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla; zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
- b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
- c) zjistí-li v projektové dokumentaci vady.

#### **9.5 Kontrola provádění prací**

9.5.1 Zhotovitel je povinen účastnit se pravidelných kontrolních dnů organizovaných objednatelem. Termíny těchto dnů sdělí objednatel zhotoviteli při předání staveniště. Zhotovitel poskytne objednateli při organizaci a pořádání kontrolních dnů stavby nezbytnou součinnost (zajištění přístupu do kancelářských prostor zařízení staveniště, dostupnost projektové dokumentace a stavebního deníku, přítomnost odpovědných pracovníků zhotovitele, poskytnutí informací k provedení kontroly časového a finančního plnění provádění prací apod.).

9.5.2 Osoba vykonávající TDS a funkci koordinátora BOZP na staveništi je kromě průběžné kontroly provádění díla oprávněna i ke kontrole dokumentace k realizaci stavby vypracované zhotovitelem, kontrole deníků dle čl. XI. této smlouvy, kontrole rozpočtů a faktur a kontrole hospodaření s odpady a rovněž ke kontrole bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a k dalším úkonům vyplývajícím z příslušné smlouvy na zajištění výkonu inženýrské a investorské činnosti a výkonu koordinace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi při realizaci stavby.

9.5.3 Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění díla dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a doklady musí být na staveništi přístupné po celou dobu provádění díla.

9.5.4 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku), a to nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

9.5.5 Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

9.5.6 Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

## **9.6 Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu**

9.6.1 Zhotovitel je povinen učinit všechna opatření potřebná k odvracení hrozící škody.

9.6.2. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli i třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla, a to uvedením do předešlého stavu a není-li to možné, nahradit ji v penězích.

9.6.3 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

9.6.4 Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním této smlouvy dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny, včetně odpovědnosti za náhradu způsobené škody.

## **X. Staveniště**

### **10.1 Předání a převzetí staveniště**

10.1.1 Objednatel je povinen vyzvat zhotovitele k převzetí staveniště nejpozději dne **20. 05. 2024**, pokud se obě smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je povinen v termínu dle předchozí věty na výzvu objednatele staveniště převzít, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy.

10.1.2 Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště (příp. sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:

- projektové dokumentace v tištěné podobě.

### **10.2 Vybudování a údržba zařízení staveniště**

10.2.1 Provozní, sociální a výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

10.2.2 Zhotovitel si zajistí na své náklady odběrná místa a měření médií odebíraných při provádění díla. Náklady na tyto odběry hradí zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Odběrná místa budou po celou dobu provádění díla přístupná zástupcům objednatele.

10.2.3 Celý prostor staveniště bude ohrazen pomocí přenosného oplocení, aby nemohlo dojít k volnému přístupu nepovolaných osob na staveniště a k jejich úrazu. Přenosné oplocení bude doplněno výstražnými tabulemi zákazu vstupu nepovolaných osob a nebezpečí úrazu a pádu. Toto hrazení musí být za snížené viditelnosti osvětleno veřejným osvětlením nebo samostatným individuálním osvětlením.

10.2.4 Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat veškeré odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy zejména předpisy o ochraně životního prostředí a likvidaci odpadů.

10.2.5 Veškerý demontovaný materiál bude po celou dobu realizace stavby průběžně odvážen a ekologicky likvidován, doklad o likvidaci předloží dodavatel při předání a převzetí díla. Demontovaný materiál nesmí být v žádném případě deponován na staveništi či v jeho blízkém okolí. Zhotovitel bude jako zařízení staveniště užívat pouze vyhrazené prostory.

10.2.6 Před zahájením prací na díle bude provedena pasportizace okolních pozemků, které budou využívány zhotovitelem během provádění prací, bude pořízena fotodokumentace stávajícího stavu. Během stavby budou veškeré dotčené pozemky (stávající komunikace, chodníky, zeleň, ostatní plochy atd.) udržovány čisté, jejich případné znečištění bude průběžně odstraňováno a po ukončení stavby budou uvedeny všechny dotčené pozemky a prostory do původního stavu.

### **10.3 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací**

10.3.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch a veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel, který nese veškeré příp. náklady s tím související.

10.3.2 Objednatel jako vlastník místní komunikace na pozemku parc. č. 457/2 v katastrálním území Nový Jičín – Dolní Předměstí vydává uzavřením této smlouvy zhotoviteli souhlas se zvláštním užíváním komunikace v souladu s ust. § 25 odst. 1 zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu a za podmínek uvedených v této smlouvě.

Souhlas města se zvláštním užíváním komunikace vyjádřený touto smlouvou nezbujuje zhotovitele povinnosti zajistit si vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace vydaného příslušným silničním správním úřadem a ohlásit zvláštní užívání veřejného prostranství podle příslušné obecně závazné vyhlášky města Nový Jičín. Povinnost ohlásit zvláštní užívání veřejného prostranství správci poplatku má i poplatník, který je od poplatku osvobozen.

### **10.4 Vyklizení staveniště**

10.4.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 3 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

10.4.2 Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ani do 3 dnů ode dne, kdy měl staveniště vyklidit, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

## **XI. Stavební deník**

### **11.1 Povinnost vést stavební deník**

11.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, a to v souladu s právními předpisy upravujícími dokumentaci staveb. Na stavbě bude veden stavební deník, který umožňuje zhotovení 2 a více propisovaných kopií.

11.1.2 Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoli v průběhu prací. Zhotovitel umožní zástupci objednatele vyjmout při prováděné kontrolní činnosti ze stavebního deníku první průpis denních záznamů.

### **11.2 Způsob vedení a zápisu**

11.2.1 Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být zaznamenány zhotovitelem v ten den, kdy nastaly. Zápisy musí být prováděny chronologicky, čitelně, nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány strany. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele.

11.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen vyjádřit se k zápisu ve stavebním deníku učiněnému zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

11.2.3 Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, příp. osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

## XII. Předání a převzetí díla

### 12.1 Předání díla

12.1.1 Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli v termínu sjednaném dle smlouvy bez vad a nedodělků.

### 12.2 Organizace předání díla

12.2.1 Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději **3** dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 2 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

12.2.2 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.

### 12.3 Protokol o předání a převzetí díla

12.3.1 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol) podepsaný osobami oprávněnými k jednání ve věcech realizace díla na straně objednatele a zhotovitele a osobou vykonávající TDS.

12.3.2 Povinným obsahem protokolu jsou:

- Označení předmětu díla
- Údaje o zhotoviteli a objednateli
- Termín zahájení a dokončení prací na díle
- Prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo ne
- Dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
- Termín, od kterého počíná běžet záruční doba
- Seznam dokladů předávaných objednateli společně s dílem

Seznam drobných ojedinělých vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předmětu díla ani je nijak neztěžují a nesnižují jeho kvalitu, se kterými objednatel dílo přejímá a lhůty k jejich odstranění.

12.3.3 V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

12.3.4 Bylo-li dílo převzato s vadami a nedodělků dle odst. 12.3.2, sepiší smluvní strany o odstranění těchto vad a nedodělků zápis, podepsaný oprávněnými osobami.

### 12.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

12.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:

- 2x vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla, kde budou nově zpracovány výkresy skutečného stavu stavby po ukončení realizace,
- 2x zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách,
- 2x zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- 2x seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze, provozní řády a další doklady nezbytné k provozu, a to vše v českém jazyce,
- 2x doklady o požadovaných vlastnostech výrobků dle zákona č. 22/1997 Sb. prohlášení o shodě,
- 2x doklady o likvidaci odpadů v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Součástí těchto dokladů budou i „vážní lístky“ na množství odpadů dle položkového rozpočtu,
- 2x doklady o uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu
- fotodokumentace prováděných prací na CD,

- 2x kopie stavebního deníku (případně deníků).

Současně je povinen předat všechny doklady v elektronické verzi na CD.

12.4.2 Nedoloží-li zhotovitel všechny požadované doklady, bude to považováno za vadu bránící užívání díla, stavba nebude považována za dokončenou a schopnou předání. Předáním díla není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

## 12.5 Zkoušky

12.5.1 Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí díla.

12.5.2 Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, revizích, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu/kolaudačního rozhodnutí, pokud bude potřebné, zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

12.5.3 Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek se zdůvodněním, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

## XIII.

### Odpovědnost za vady a záruka za jakost díla

#### 13.1 Odpovědnost za vady díla

13.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Převzme-li objednatel dílo s drobnými ojedinělými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předmětu díla ani je nijak neztěžují a nesnižují jeho kvalitu, je zhotovitel povinen odstranit je v termínu stanoveném v protokolu o předání a převzetí díla.

13.1.2 Zhotovitel odpovídá i za vady díla způsobené chybou v technické dokumentaci předané mu objednatelem v případě, že neprovedl kontrolu dle odst. 4.3.1 této smlouvy nebo tuto provedl, avšak nezjistil a neoznámil objednateli takové vady dokumentace, které vzhledem ke své odborné způsobilosti zjistit měl. Ustanovení § 2630 odst. 2 Občanského zákoníku se v takovém případě neuplatní.

13.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.

#### 13.2 Záruční doba

Záruční doba je stanovena v délce **60 měsíců** a počíná běžet převzetím díla bez vad a nedodělků objednatelem. V případě, že dílo bylo převzato s vadami, počíná běžet okamžikem podpisu zápisu o odstranění poslední z těchto vad.

#### 13.3 Výjimky ze záruky

Záruční doba pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list se sjednává v délce doby poskytnuté výrobcem nejméně však v délce **24 měsíců**.

#### 13.4 Způsob uplatnění reklamace

Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

- Odstranění vady dodáním náhradního plnění nebo jeho části.
- Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.

c) Přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

Tím není dotčeno právo objednatele odstoupit od smlouvy v případech stanovených zákonem ani další práva z vadného plnění náležející objednateli stanovená zákonem.

### **13.5 Podmínky odstranění reklamovaných vad**

13.5.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či nikoli. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či ne.

13.5.2 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod. po obdržení reklamace (oznámení).

13.5.3 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady.

### **13.6 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad**

13.6.1 Lhůtu pro odstranění reklamované vady sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 15 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.

13.6.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 3 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.

13.6.3 Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu ve smluvené nebo stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby.

### **13.7 Postup po odstranění vad**

13.7.1 O provedeném odstranění vady sepíše smluvní strany zápis (protokol).

13.7.2 Na provedenou opravu vady případně vyměněnou část předmětu plnění poskytne zhotovitel záruku za jakost po dobu uvedenou v odst. 13.2 nebo 13.3, která počíná běžet dnem předání opraveného díla nebo jeho části.

13.7.3 O dobu, po kterou nemohl být předmět díla nebo jeho část v důsledku vady užíván, se prodlužuje záruční doba.

## **XIV.**

### **Vlastnictví díla, nebezpečí škod na díle, pojištění díla**

#### **14.1 Vlastnictví díla**

Vlastnictví k částem díla, jejichž zabudování je k řádnému provedení díla nezbytné, přechází na objednatele jejich zabudováním, k ostatním částem díla okamžikem podpisu předávacího protokolu dle čl. XII. odst. 12.3.

#### **14.2 Nebezpečí škod na díle**

Nebezpečí škody na díle ve smyslu § 2624 Občanského zákoníku, a to i těch částech, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele, nese zhotovitel a to až do doby řádného převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem.

#### **14.3 Pojištění díla**

14.3.1 Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu účinnosti smlouvy o dílo sjednánu pojistnou smlouvu pro případ škod způsobených na díle a škod způsobených v souvislosti s

prováděním díla, a to s pojistným plněním minimálně ve výši ceny díla. Při vzniku pojistné události zabezpečuje zhotovitel veškeré úkony vůči pojistiteli.

14.3.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

14.3.3 Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

## **XV. Sankční ujednání**

### **15.1 Sankce za neplnění dohodnutých termínů**

15.1.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště ve lhůtě stanovené v čl. X., odst. 10.1.1 delším než 2 dny, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.

15.1.2 Pokud bude zhotovitel v prodlení se zahájením prací na díle, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.

15.1.3 Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků ve sjednaném termínu podle smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla sjednané ke dni uzavření smlouvy bez DPH za každý i započatý den prodlení.

15.1.4 Pokud bude objednatel v prodlení s placením faktur, může zhotovitel požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2% z dlužné částky, za každý i započatý den prodlení. To platí i v případě prodlení kterékoli smluvní strany s plněním jakéhokoli peněžitého závazku.

15.1.5 Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve stanovené nebo dohodnuté lhůtě, může objednatel požadovat smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení s vyklizením staveniště.

### **15.2 Sankce za neodstranění vad**

15.2.1 Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (příp. vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.

15.2.2 Pokud zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

15.2.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají smluvní strany smluvní pokutu dle odst. 15.2.1 a 15.2.2 ve dvojnásobné výši.

### **15.3 Sankce za porušení bezpečnostních a pracovněprávních předpisů**

15.3.1 Pokud zhotovitel poruší některou z povinností uvedených v čl. IX., odst. 9.1.5 nebo 9.1.6, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý případ porušení povinnosti.

15.3.2 Pokud se zhotovitel nebo pracovníci zhotovitele dopustí méně závažného porušení bezpečnostních předpisů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé jednotlivé porušení.

15.3.3 Pokud se zhotovitel nebo pracovníci zhotovitele dopustí závažného porušení bezpečnostních předpisů, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení.

15.3.4 V případě zjištění porušení bezpečnostních předpisů oprávněným orgánem státní správy (stavební úřad, OIP), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši

50.000 Kč za každé jednotlivé porušení bezpečnostních předpisů uvedené v zápise vyhotoveném tímto orgánem. Možnost požadovat sankci dle odst. 15.3.1 a 15.3.2 zůstává v tomto případě nedotčena.

15.3.5 Stupeň závažnosti porušení bezpečnostních předpisů určuje objednatel.

#### **15.4 Sankce za neplnění ostatních povinností a podmínek vyplývajících ze smlouvy nebo rozhodnutí správních orgánů**

15.4.1 Pokud zhotovitel poruší povinnost stanovenou v čl. VIII., odst. 8.2.2 (řádné a včasné plnění finančních závazků vůči subdodavatelům), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti.

15.4.2 Pokud zhotovitel poruší jakoukoli povinnost stanovenou v čl. IX., odst. 9.3.1 je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.

15.4.3 Pokud zhotovitel poruší povinnost stanovenou v čl. XIV., odst. 14.3.1 je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý den, v němž porušení povinnosti trvalo.

15.4.4 Pokud zhotovitel poruší jakoukoli smluvní povinnost v tomto článku neuvedenou nebo nesplní podmínku stanovenou ve smlouvě či rozhodnutí správního orgánu, může objednatel požadovat po zhotoviteli za každé takové jednotlivé porušení zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000 Kč, při zvlášť závažném porušení (zejména vznikla-li nebo hrozí-li objednateli či třetím osobám závažná újma) ve výši 10.000 Kč. Stupeň závažnosti porušení povinnosti určuje objednatel. Při opakovaném porušení povinnosti či podmínky je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve dvojnásobné výši.

#### **15.5 Společná ustanovení**

15.5.1 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.

15.5.2 Zánik závazku pozdním splněním nezpůsobuje zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

15.5.3 Sjedené smluvní pokuty je povinna smluvní strana uhradit bez ohledu na zavinění a bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé straně škoda.

15.5.4 Uhrazené pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

15.5.5 Objednatel je oprávněn započíst nárok na úhradu smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele, a to i bez předchozí výzvy k úhradě smluvní pokuty doručené zhotoviteli. Zhotovitel s tím bez výhrad souhlasí.

## **XVI. Odstoupení od smlouvy**

#### **16.1 Způsob odstoupení od smlouvy**

16.1.1 Odstoupení je smluvní strana povinna písemně oznámit druhé straně s uvedením důvodu, pro který od smlouvy odstupuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

#### **16.2 Důvody odstoupení od smlouvy**

16.2.1 Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:

a) prodlení s předáním díla v termínu stanoveném v odst. 5.2.1 této smlouvy trvajícím déle než 15 dnů,



- b) nepřevzetí staveniště zhotovitelem na výzvu objednatele nebo nezahájení stavebních prací do 7 dnů po doručení opětovné výzvy k převzetí staveniště,
- c) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
- d) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
- e) neuhrazení (části) ceny za dílo objednatelem ani po druhé výzvě zhotovitele, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 15 dnů po doručení první výzvy,
- f) porušení ustanovení odst. 8.1.2 nebo 9.3.1 smlouvy zhotovitelem.

16.2.2 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:

- a) neoprávněného zastavení prací ze strany zhotovitele nebo provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli,
- b) rozhodnutí soudu o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí),
- c) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.

### **16.3 Právní účinky odstoupení od smlouvy**

16.3.1 Právní účinky odstoupení od smlouvy nastupují ode dne následujícího po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně. Tím není dotčeno ust. § 2004 Občanského zákoníku.

16.3.2 Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka za vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

16.3.3 Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, je v případě odstoupení od smlouvy kterékoli ze smluvních stran zhotovitel na náklady objednatele povinen provést nezbytná opatření k zamezení škodám způsobeným přerušením prací, předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které mají být součástí díla, a uhradit mu případně vzniklou škodu.

## **XVII.**

### **Závěrečná ustanovení**

**17.1** Jakákoliv změna smlouvy je možná jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

**17.2** Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy.

**17.3** Objednatel a zhotovitel se zavazují, že informace poskytnuté druhou smluvní stranou v souvislosti s plněním této smlouvy budou uchovávat v tajnosti, nezpřístupní je třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a neužijí je pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy. Tato povinnost trvá i po zániku ostatních závazků z této smlouvy.

**17.4** Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

**17.5** Smlouva nabývá platnosti dnem uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

**17.6** Nedílnou součástí smlouvy je Příloha č. 1 - Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkový rozpočet).

**17.7** Smluvní strany konstatují, že tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

**17.8** Smluvní strany se dohodly, že smlouva bude v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), uveřejněna v registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že elektronický obraz smlouvy a metadata dle uvedeného zákona zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel, a to nejpozději do 15 dnů od jejího uzavření. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva vyjma osobních údajů neobsahuje informace ve smyslu § 3 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., a proto souhlasí se zveřejněním celého textu smlouvy včetně příloh po znečitelnění osobních údajů.

**17.9** Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

**17.10** Město Nový Jičín v souladu s ust. § 41 odst. 1 zák. č. 128/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů stvrzuje, že uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Nový Jičín č. 1181/22R/2024 ze dne 17. 01. 2024 a č. 1413/25R/2024 ze dne 03. 04. 2024.

#### **Přílohy:**

Příloha č. 1 - Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkový rozpočet)

Příloha č. 2 - Soupis klíčových komponentů

Za objednatele

**Mgr.  
Stanislav  
Kopecký**

Digitálně  
podepsal Mgr.  
Stanislav Kopecký  
Datum: 2024.04.22  
08:20:46 +02'00'

-----  
Mgr. Stanislav Kopecký  
starosta města

Za zhotovitele

Elektronicky podepsáno  
[redacted]  
JV Agro Morava s.r.o.  
09:23 21.04.2024  
RSA/4096

-----  
Jaroslav Bolcek  
jednatel společnosti

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-009  
Stavba: Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 22.03.2024

Zadavatel: IČ:  
Město Nový Jičín DIČ:

Uchazeč: IČ: 26826411  
JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm DIČ: CZ26826411

Projektant: IČ:  
ing.arch. Tomáš Kudělka DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>23 449 974,58</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>23 449 974,58</b>	<b>4 924 494,66</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>28 374 469,24</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-009

**Stavba:** Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

Místo: Datum: 22.03.2024

Zadavatel: Město Nový Jičín Projektant: ing.arch. Tomáš Kudělka

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Mezifičská 2304, 756 61 Rožnov pod F Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>23 449 974,58</b>	<b>28 374 469,24</b>	
01	stavební část	6 643 909,89	8 039 130,97	STA
02	ZTI	790 045,67	955 955,26	STA
03	Elektro	2 469 708,68	2 988 347,50	STA
04	VZT	3 554 984,58	4 301 531,34	STA
05	GASTRO 1.NP Specifikace	1 064 280,80	1 287 779,77	STA
06	GASTRO 2.NP Specifikace	8 473 382,56	10 252 792,90	STA
07	Vybavení	347 662,40	420 671,50	STA
09	VRN	106 000,00	128 260,00	STA

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

Objekt:

**01 - stavební část**

Místo:

Datum: 22.03.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš  
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**6 643 909,89**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 171 876,00
1 - Zemní práce	84 022,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	201 122,09
4 - Vodorovné konstrukce	37 815,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 549 959,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	678 910,66
997 - Přesun sutě	421 059,68
998 - Přesun hmot	198 986,70
PSV - Práce a dodávky PSV	2 475 033,89
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 980,54
763 - Konstrukce suché výstavby	127 383,00
766 - Konstrukce truhlářské	373 535,56
767 - Konstrukce zámečnické	84 736,37
771 - Podlahy z dlaždic	760 817,77
776 - Podlahy povlakové	214 246,47
781 - Dokončovací práce - obklady	620 758,94
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 650,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	266 925,24
M - Práce a dodávky M	997 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	997 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

Objekt:

**01 - stavební část**

Místo:

Datum: 22.03.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**6 643 909,89**

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 171 876,00

D 1

Zemní práce

84 022,29

1	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	20,744	1 400,00	29 041,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/132212121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212121)

VV

rýhy pro připojovací potrubí  
(2,5+1,0+2,0+5,2+0,7+8,0+1,0\*2+5,2+1,4\*2+1,2+0,5\*5)\*0,4\*0,6

7,944

VV

rýha pro výměnu kanalizace - splašková a k lapolu  
(20+20)\*0,4\*0,8

12,800

VV

Součet

20,744

2	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	20,744	164,00	3 402,02	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162211321](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211321)

3	K	162211329	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1321	m3	41,488	152,00	6 306,18	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162211329](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211329)

VV

20,744\*2

41,488

4	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	6,124	651,00	3 986,72	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/174111102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111102)

Poznámka k souboru cen:

- Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.
- V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.
- Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.
- Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.
- Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.

VV

20,744-2,924-11,696

6,124

VV

Součet

6,124

5	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	7,800	450,00	3 510,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

VV

3,9\*2,0

7,800

VV

Součet

7,800

6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	11,696	603,00	7 052,69	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/175111101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101)

Poznámka k souboru cen:

- Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).
- V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

PSC								
VV		rýhy pro připojovací potrubí						
VV		(2,5+1,0+2,0+5,2+0,7+8,0+1,0*2+5,2+1,4*2+1,2+0,5*5)*0,4*0,4			5,296			
VV		rýha pro výměnu kanalizace - splašková a k lapolu						
VV		(20+20)*0,4*0,4			6,400			
VV		Součet			11,696			
7	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	23,392	400,00	9 356,80	CS ÚRS 2024 01
VV			11,696*2,0		23,392			
VV			Součet		23,392			
8	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	20,744	180,00	3 733,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151102</a>					
9	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	20,744	300,00	6 223,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137</a>					
VV			20,744		20,744			
10	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	145,208	22,00	3 194,58	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751139</a>					
VV			20,744*7		145,208			
11	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	37,339	220,00	8 214,58	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873</a>					
VV			20,744*1,8		37,339			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				201 122,09	
12	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2	m3	0,147	8 000,00	1 176,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310321111</a>					
VV			v základech					
VV			pi*0,125*0,125*(0,6*2+0,3*6)		0,147			
13	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	3,000	211,00	633,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317121101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317121101</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku překladů, tato se ocení ve specifikaci.					
VV			1.np					
VV			1		1,000			
VV			2.np					
VV			2		2,000			
VV			Součet		3,000			
14	M	59321071	překlad železobetonový RZP vylehčený 1490x140x140mm	kus	3,000	700,00	2 100,00	CS ÚRS 2024 01
15	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm	kus	8,000	263,00	2 104,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317121102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317121102</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku překladů, tato se ocení ve specifikaci.					
VV			1.np					
VV			2		2,000			
VV			vzt 1.np					
VV			2*2		4,000			
VV			výtah 2.np					
VV			2		2,000			
VV			Součet		8,000			
16	M	59321073	překlad železobetonový RZP vylehčený 2390x140x140mm	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 01
VV			dveře					
VV			2		2,000			
17	M	59321072	překlad železobetonový RZP vylehčený 1790x140x140mm	kus	4,000	900,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 01
VV			vzt					
VV			2*2		4,000			

	VV		Součet				4,000		
18	M	59321071	překlad železobetonový RZP vylehčený 1490x140x140mm	kus	2,000	700,00		1 400,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výtah				2,000		
19	K	317142412	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 75 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	653,00		2 612,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142412</a>							
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.							
	VV		1.+2.np						
	VV		4			4,000			
	VV		Součet			4,000			
20	K	317142420	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	2,000	600,00		1 200,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142420">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142420</a>							
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.							
	VV		1.np						
	VV		1			1,000			
	VV		2.np						
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			2,000			
21	K	317142426	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm	kus	2,000	875,00		1 750,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142426">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142426</a>							
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.							
	VV		1.np						
	VV		2			2,000			
	VV		Součet			2,000			
22	K	317142430	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	1,000	600,00		600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142430">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142430</a>							
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.							
	VV		1.np						
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
23	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	3,000	952,00		2 856,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142442</a>							
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.							
	VV		1.np						
	VV		3			3,000			
	VV		Součet			3,000			
24	K	31716811R	Osazení překladů pro prostupy VZT - úhelnyky dle potřeby včetně dodávky a zapravení	m	30,600	240,00		7 344,00	
	VV		příčky						
	VV		0,5*2+0,6+1,1*3+1,8*2+1,4+0,9+0,6+1,1+0,7+0,5+0,5+0,4*6			16,600			
	VV		obvod - mimo prostupy 1200/700 v 1.NP						
	VV		0,5*4*2			4,000			
	VV		rezerva						
	VV		10			10,000			
	VV		Součet			30,600			
25	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,070	42 000,00		2 940,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944323</a>							
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.							
	VV		2.np						
	VV		5,0*0,014			0,070			
	VV		Součet			0,070			
26	M	13010818	ocel profilová UPN 120 jakost 11 375	t	0,076	30 000,00		2 280,00	CS ÚRS 2024 01
	P	Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m							
	VV		5,0*0,014*1,08			0,076			



			Součet					0,076	
27	K	340271015	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	3,918	680,00	2 664,24	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340271015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340271015</a>						
		VV	1.np						
		VV	3,0*2,02-1,6*1,97		2,908				
		VV	2.np						
		VV	0,5*2,02		1,010				
		VV	Součet		3,918				
28	K	310237241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	31,000	605,00	18 755,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310237241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310237241</a>						
		VV	po VZT						
		VV	15+3+7+4+2		31,000				
		VV	Součet		31,000				
29	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	1,818	950,00	1 727,10	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340271045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340271045</a>						
		VV	1.np						
		VV	0,9*2,02		1,818				
		VV	Součet		1,818				
30	K	342272215	Příčky z pórabetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	14,136	643,00	9 089,45	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272215</a>						
		VV	1.np						
		VV	3,28*(1,7+0,9)		8,528				
		VV	2.np						
		VV	3,28*2,8-1,0*2,0-0,8*1,97		5,608				
		VV	Součet		14,136				
31	K	342272225	Příčky z pórabetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	27,345	741,00	20 262,65	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272225</a>						
		VV	2.np						
		VV	3,28*1,745-0,7*1,97		4,345				
		VV	3,28*(2,696+5,76+0,4)-5,76*1,05		23,000				
		VV	Součet		27,345				
32	K	342272235	Příčky z pórabetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	36,395	860,00	31 299,70	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272235</a>						
		VV	1.np						
		VV	3,28*1,87*2-0,6*1,97		11,085				
		VV	2.np						
		VV	2,1*3,0+1,5*(1,82+3,18+2,842+2,829+2,002)		25,310				
		VV	Součet		36,395				
33	K	342272245	Příčky z pórabetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	85,841	950,00	81 548,95	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272245</a>						
		VV	1.np						
		VV	3,28*(4,64+2,96+1,95+3,95+1,87+0,9)-(0,8*1,97*2)		50,214				
		VV	2.np						
		VV	3,28*(4,6+2,3+3,962)		35,627				
		VV	Součet		85,841				
34	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,400	700,00	980,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381</a>						
		VV	0,14*5,0*2		1,400				
		VV	Součet		1,400				
D 4			Vodorovné konstrukce				37 815,00		
35	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných	m3	0,360	8 000,00	2 880,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411388531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411388531</a>						
		VV	úprava kolem prostupu po VZT						
		VV	(1,3*0,8-1,2*0,7)*2*0,3*3		0,360				
		VV	Součet		0,360				
36	K	411388621	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropech železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2	kus	46,000	680,00	31 280,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411388621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411388621</a>						
		VV	zapravení prostupů po ZTI						
		VV	18+17+11		46,000				
37	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,924	1 250,00	3 655,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111</a>						
		VV	rýhy pro přípojovací potrubí						
		VV	(2,5+1,0+2,0+5,2+0,7+8,0+1,0*2+5,2+1,4*2+1,2+0,5*5)*0,4*0,1		1,324				

VV	rýha pro výměnu kanalizace - splašková a k lapolu	
VV	(20+20)*0,4*0,1	1,600
VV	Součet	2,924

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 549 959,58

38	K	611315412	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	600,020	220,00	132 004,40	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/611315412](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611315412)

Poznámka k souboru cen:  
1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.

VV	1.NP	
VV	19,21+11,67+14,73+5,1+26,88+14,09+15,01+6,95+6,0+2,3+4,84+5,45+14,09+16,05+14,39+10,83+3,12+1,57+2,04+11,02+12,63+17,51+3,59*2	242,660
VV	2.NP	
VV	149,74+112,21+7,23+12,93+10,55+21,65+3,12+5,18+3,0+1,53+20,53+9,69	357,360
VV	Součet	600,020

39	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	591,739	65,00	38 463,04	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/611131111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611131111)

VV	1.np	
VV	25,13+5,48+14,73+5,1+33,19+14,09+15,01+6,95+2,3+4,84+5,45+6,0+4,5*1,1	143,220
VV	1,46+3,48+2,9+3,12+16,73+2,04+1,57+15,6+24,1+5,71+13,66	90,370
VV	2.np	
VV	149,74+150,05+4,22+8,32+17,18+15,08+2,09*1,1+3,12+6,26+1,88	358,149
VV	Součet	591,739

40	K	611142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stropů	m2	591,739	250,00	147 934,75	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/611142001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611142001)

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.

41	K	611311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	591,739	180,00	106 513,02	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/611311131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611311131)

42	K	612315412	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 285,654	180,00	231 417,72	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/612315412](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315412)

Poznámka k souboru cen:  
1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.

VV	1.np	
VV	014,015,017	
VV	3,28*(5,7*2+5,5*2+2,62*2+0,7*2+0,3*4)-(1,6*1,97+0,8*1,97*4+1,2*2,275)+0,15*(1,2+2,275*2)	87,864
VV	chodba, schodiště	
VV	3,28*(20,25*2-3,0-4,6+2,8*2+4,35*2+4,9*2+4,3*2+0,5*2+0,75*2-1,1+3,55*4+2,28*2)	281,293
VV	-	
VV	(1,6*1,97*2+0,8*1,97*6+0,6*1,97*4+1,2*2,1+1,2*2,275)+0,15*(1,2+2,275*2)+0,3*(1,2+2,1*2)	-23,256
VV	027,028,036,037,0,34	
VV	3,28*(5,7+3,81+2,09+1,1+2,38+2,17+2,3+2,37)*2-(0,8*1,97*2+0,6*1,97*3+1,2*2,275*2+1,0*3,125)+0,15*(1,2*2+2,275*4+1,0+3,125*2)	131,325
VV	sociálky, šatny	
VV	3,25*(1,85+1,65+5,6+5,82+0,6+1,35*2+1,51+1,16)*2-(0,8*1,97*2+0,6*1,97*3+1,2*1,175*4)+0,15*(1,2*4+1,175*6)	125,225
VV	strojovna, technická místnost	
VV	3,28*(5,67+4,37+4,64+1,2)*2-(1,6*1,97+0,8*1,97*2+1,2*1,175*2)+0,15*(1,2*2+1,175*4)	96,114
VV	2.np	
VV	jídlna, kuchyň	
VV	3,2*(15,4*2+10,3*2+0,35*2+0,4*4*5+1,2*2+0,4*2+0,7*4+15,4*2+14,62*2+2,3*2)	418,368
VV	-	
VV	(1,6*1,97+1,4*1,97+1,2*2,1*2+0,8*1,97*2+4,653*1,2*2+1,5*1,2*2+0,9*1,97+1,2*2,4*29)+0,15*(1,2*29+2,4*9)+0,3*(1,2*2+2,1*2+1,7+2,02*2)	-102,000
VV	chodba, schodiště	
VV	3,28*(4,0*2-1,1+1,6+4,65*2+2,28+1,1+3,55*2+1,1*2)-(1,4*1,97+0,9*1,97+0,8*1,97*2)	92,291
VV	sociálky, sklad	
VV	3,28*(1,85*4+1,65+4,86+0,6)-(0,8*1,97*2)	44,441
VV	011a 010	
VV	3,28*(5,7*2+2,39*2+7,5*2-1,6+2,38*2)-(0,9*1,97*2+1,2*2,4*5)+0,15*(1,2*5+2,4*5)	97,389
VV	jídlna u vstupu - vyspráva po starém obkladu pod nový obklad	
VV	2,0*18,3	36,600
VV	Součet	1 285,654

43	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	1 624,345	65,00	105 582,43	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131111</a>					
VV			338,691+1285,654		1 624,345			
VV			Součet		1 624,345			
44	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	338,691	215,00	72 818,57	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
VV			zazdívky					
VV			1.np					
VV			(0,45*2,02*2+0,9*2,02)*2+0,6*3,28		9,240			
VV			2.np					
VV			(0,5*2,02)*2		2,020			
VV			Mezisoučet		11,260			
VV			příčky					
VV			75mm					
VV			1.np					
VV			3,28*(1,7+0,9)*2		17,056			
VV			2.np					
VV			(3,28*2,8-1,0*2,0-0,8*1,97)*2		11,216			
VV			100mm					
VV			2.np					
VV			(3,28*1,745-0,7*1,97)*2		8,689			
VV			(3,28*(2,696+5,76+0,4)-5,76*1,05)*2		45,999			
VV			125mm					
VV			1.np					
VV			(3,28*1,87*2-0,6*1,97)*2		22,170			
VV			2.np					
VV			(2,1*3,0+1,5*(1,82+3,18+2,842+2,829+2,002))*2		50,619			
VV			150mm					
VV			1.np					
VV			(3,28*(4,64+2,96+1,95+3,95+1,87+0,9)-(0,8*1,97*2))*2		100,427			
VV			2.np					
VV			(3,28*(4,6+2,3+3,962))*2		71,255			
VV			Mezisoučet		327,431			
VV			Součet		338,691			
45	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 624,345	160,00	259 895,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311131</a>					
VV			1285,654+338,691		1 624,345			
VV			Součet		1 624,345			
46	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	255,385	320,00	81 723,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612331121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612331121</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
P			Poznámka k položce: pod obklady					
VV			pod nové obklady nebo dosekání do výšky 2,0m					
VV			1.np					
VV			2,0*(1,51*2+1,16*2+1,35*4+1,85*2+1,68*2+1,93+0,7+0,3+1,53+2,62*2+5,7*2+0,25*4)		79,800			
VV			-					
VV			(0,8*1,97*4+0,6*1,97*2+1,2*0,075*2+1,2*1,15)+0,15*(1,2*2+0,075*2+1,2+1,15*2)		-9,321			
VV			2.np					
VV			2,0*(15,4*3+8,24*2-2,7+2,3*2+0,4*2+1,6*2+0,9*2+0,6*2+0,4*4*2+0,4*2+0,65*2+0,25*4+0,2*2+0,8*4)		162,960			
VV			2,0*(2,39*2+5,7*2+0,4*2+1,85*2+1,65*2+13,68+1,1+1,7)		80,920			
VV			-					
VV			(4,653*1,2*2+0,8*1,97*4+1,5*1,2*2+0,9*1,97*2+0,7*1,97*2+1,4*1,97+1,2*2,1*2+14,3*1,275+2,3*1,275+7,2*1,275)+0,15*(7,2+14,3+2,3+1,275*3)+0,3*2,0*4		-58,974			
VV			Součet		255,385			
47	K	612331191	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	510,770	70,00	35 753,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612331191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612331191</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
VV			rovnání nerovností po odsekání					
VV			2*255,385		510,770			
VV			Součet		510,770			

48	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	370,240	45,00	16 660,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143003</a>					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztrátě lze stanovit ve výši 5%.</li> <li>V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře, tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</li> </ol>					
	VV		1.np					
	VV		(1,2+2,275*8+1,08*3,125*2)		26,150			
	VV		(1,2*5+2,4+1,175*12)		22,500			
	VV		3,25*25		81,250			
	VV		2.np					
	VV		(1,2*29+2,4*9)+(1,2*2+2,1*2+1,7+2,02*2)		68,740			
	VV		(1,2*5+2,4*5)		18,000			
	VV		3,2*48		153,600			
	VV		Součet		370,240			
49	M	59051471	profil rohový Al 135° 22x22mm pro suchou výstavbu a pórobeton	m	407,264	7,73	3 148,15	CS ÚRS 2024 01
	VV		370,24*1,1		407,264			
	VV		Součet		407,264			
50	K	622225123	Oprava kontaktního zateplení z desek z minerální vlny jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	4,000	950,00	3 800,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622225123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622225123</a>					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách jsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> <li>výřiznutí otvoru pro vložení opravované části,</li> <li>upevnění vkládaných desek plochy do 0,1 m2 celoplošným lepením, desek přes 0,1 m2 lepením a talířovými hmoždinkami , včetně jejich dodávky,</li> <li>přestěrkování vkládaných izolačních desek,</li> <li>vložení skloláknité tkaniny s přesahem.</li> </ol> </li> <li>Výměra opravy zateplení je rovna velikosti plochy vkládané části.</li> </ol>					
51	K	622225124	Oprava kontaktního zateplení z desek z minerální vlny jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622225124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622225124</a>					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách jsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> <li>výřiznutí otvoru pro vložení opravované části,</li> <li>upevnění vkládaných desek plochy do 0,1 m2 celoplošným lepením, desek přes 0,1 m2 lepením a talířovými hmoždinkami , včetně jejich dodávky,</li> <li>přestěrkování vkládaných izolačních desek,</li> <li>vložení skloláknité tkaniny s přesahem.</li> </ol> </li> <li>Výměra opravy zateplení je rovna velikosti plochy vkládané části.</li> </ol>					
52	K	622525103	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	4,000	295,00	1 180,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622525103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622525103</a>					
53	K	622525104	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622525104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622525104</a>					
54	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	6,066	5 000,00	30 330,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311131</a>					
	VV		po překopu kanalizace v základech					
	VV		rýhy pro přípojovací potrubí					
	VV		(2,5+1,0+2,0+5,2+0,7+8,0+1,0*2+5,2+1,4*2+1,2+0,5*5)*0,4*0,2		2,648			
	VV		rýha pro výměnu kanalizace - splašková a k lapolu					
	VV		(20+20)*0,4*0,2		3,200			
	VV		rýhy pro připojení v 2.np v podlaze					
	VV		(1,8+2,5)*0,15*0,1		0,065			
	VV		rýhy pro vpusti					
	VV		(0,5*0,4*6+0,997*0,4)*0,1-(0,4*0,3*6+0,897*0,3)*0,1		0,061			
	VV		(1,409*0,3*2+0,809*0,3*2)*0,1-(1,309*0,2*2+0,709*0,2*2)*0,1		0,052			
	VV		0,7*0,58*0,1*2-0,6*0,48*0,1*2		0,024			
	VV		0,25*0,25*4*0,1-0,15*0,15*4*0,1		0,016			
	VV		Součet		6,066			
55	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	1,350	461,00	622,35	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351101</a>					
	VV		prohlubeň pro boxy					
	VV		0,1*(4,0+2,75)*2		1,350			
	VV		Součet		1,350			
56	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	1,350	102,00	137,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351102</a>					
57	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	436,190	490,00	213 733,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451254</a>					

VV		1.NP						
VV		19,21+11,67+14,73+5,1+26,88+15,01+6,95+6,0+2,3+4,84+5,4					228,570	
VV		5+14,09+16,05+14,39+10,83+3,12+1,57+2,04+11,02+12,63+1						
VV		7,51+3,59*2						
VV		2.NP						
VV		112,21+7,23+12,93+10,55+21,65+3,12+5,18+3,0+1,53+20,53					207,620	
VV		+9,69						
VV		Součet					436,190	
58	K	633811111	Povrchová úprava betonových podlah broušení nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	436,190	40,00	17 447,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/633811111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/633811111</a>					
59	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	5,000	1 300,00	6 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642942111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642942111</a>					
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívaní v sklepech profilovaným oceňovanými cenami katalogu 800-787 Zasklívaní.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva.</p> <p>4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.).</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu.</p> <p>7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.</p>								
PSC								
VV		1.np						
VV		3			3,000			
VV		2.np						
VV		1+1			2,000			
VV		Součet			5,000			
60	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	5,000	1 400,00	7 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642944121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642944121</a>					
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
PSC								
VV		1.np						
VV		3			3,000			
VV		2.np						
VV		2			2,000			
VV		Součet			5,000			
61	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	5,000	1 300,00	6 500,00	CS ÚRS 2024 01
VV		1+2+2			5,000			
VV		Součet			5,000			
62	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2024 01
63	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2024 01
64	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	1 350,00	4 050,00	CS ÚRS 2024 01
VV		3			3,000			
VV		Součet			3,000			
65	K	642944221	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642944221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642944221</a>					
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
PSC								
VV		1.np						
VV		1+1			2,000			
66	M	55331754	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 210-250mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
67	M	55331745	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	1,000	2 220,00	2 220,00	CS ÚRS 2024 01
68	K	998224110	Nájemné čerpadla na beton pro dopravu betonové směsi	m3	29,297	450,00	13 183,65	
<p>Poznámka k položce:</p> <p>včetně dopravného, mytí, čekání, instalace hadic</p>								
P								
VV		585,93*0,05			29,297			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				678 910,66	
69	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	600,000	50,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111</a>					

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.

2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.

3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.

	VV	600			600,000				
	VV	Součet			600,000				
70	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 980,406	27,00	53 470,96	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121001</a>						
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňují jakýkoli počet současně škrabáných vrstev barvy.						
	VV	stropy							
	VV	1.NP							
	VV	19,21+11,67+14,73+5,1+26,88+14,09+15,01+6,95+6,0+2,3+4,84+5,45+14,09+16,05+14,39+10,83+3,12+1,57+2,04+11,02+12,63+17,51+3,59*2			242,660				
	VV	2.NP							
	VV	149,74+112,21+7,23+12,93+10,55+21,65+3,12+5,18+3,0+1,53+20,53+9,69-3*13			318,360				
	VV	Mezisoučet			561,020				
	VV	stěny							
	VV	1.np							
	VV	014,015,017							
	VV	3,25*(5,7*2+5,5*2+2,62*2+0,7*2+0,3*4)-							
	VV	(1,6*1,97+0,8*1,97*4+1,2*2,275)+0,15*(1,2+2,275*2)			86,957				
	VV	chodba, schodiště							
	VV	3,25*(20,25*2-3,0-							
	VV	4,6+2,8*2+4,35*2+4,9*2+4,3*2+0,5*2+0,75*2-			278,720				
	VV	1,1+3,55*4+2,28*2)							
	VV	027,028,036,037,0,34							
	VV	3,25*(5,7+3,81+2,09+1,1+2,38+2,17+2,3+2,37)*2			142,480				
	VV	sociálky, šatny							
	VV	3,25*(1,85+1,65+5,6+5,82+0,6+1,35*2+1,51+1,16)*2			135,785				
	VV	strojovna, technická místnost							
	VV	3,25*(5,67+4,37+4,64+1,2)*2			103,220				
	VV	2.np							
	VV	jídlelna, kuchyň							
	VV	3,2*(15,4*2+10,3*2+0,35*2+0,4*4*5+1,2*2+0,4*2+0,7*4+15,4*2+14,62*2+2,3*2)			418,368				
	VV	chodba, schodiště							
	VV	3,2*(4,0*2-1,1+1,6+4,65*2+2,28+1,1+3,55*2+1,1*2)			97,536				
	VV	sociálky, sklad							
	VV	3,2*(1,85*4+1,65+4,86+0,6)			46,432				
	VV	011a 010							
	VV	3,2*(5,7*2+2,39*2+7,5*2-1,6+2,38*2)			109,888				
	VV	Mezisoučet			1 419,386				
	VV	Součet			1 980,406				
71	K	959231131	Obrubní pás z cihel pálených z jedné vrstvy cihel (běhouny na sraz) jako okrajová zarážka střešních a podobných násypů nastojato do malty MVC nebo MC, z cihel dl. 290 mm, plných P 15 až P 20	m	2,620	111,00	290,82	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/959231131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/959231131</a>						
	VV	soklík ve skladu 017							
	VV	2,62			2,620				
	VV	Součet			2,620				
72	K	962031132	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm	m2	178,138	123,00	21 910,97	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031132</a>						
	VV	1.np							
	VV	3,28*(5,7+5,7+5,7+2,1+3,0)			72,816				
	VV	-(0,8*1,97+0,9*1,97)			-3,349				
	VV	2.np							
	VV	3,28*(2,62+2,9+2,8+3,6+0,5+4,0+4,5+1,85+1,65*2+2,38+2,68)			102,106				
	VV	-(0,8*1,97*4+0,6*1,97*3+3,3*2,0)			-16,450				
	VV	3,28*(2,969+5,76+0,3)-1,1*1,2*5			23,015				
	VV	Součet			178,138				
73	K	962031133	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm	m2	45,618	130,00	5 930,34	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031133</a>						
	VV	1.np							
	VV	3,25*(2,54*3+3,45)			35,978				
	VV	-(0,8*1,97*2)			-3,152				
	VV	2.np							
	VV	3,28*(3,6+0,3)			12,792				
	VV	Součet			45,618				
74	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	23,292	3 500,00	81 522,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965043341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965043341</a>						
	VV	srovnání podkladu pod dlažbu							
	VV	436,19*0,05			21,810				
	VV	snížení podlahy pro boxy							
	VV	0,077*7,0*2,75			1,482				
	VV	Součet			23,292				
75	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	436,190	110,00	47 980,90	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081333</a>						

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.

VV

1.NP

VV

19,21+11,67+14,73+5,1+26,88+15,01+6,95+6,0+2,3+4,84+5,4  
5+14,09+16,05+14,39+10,83+3,12+1,57+2,04+11,02+12,63+1  
7,51+3,59\*2

228,570

VV

2.NP

VV

112,21+7,23+12,93+10,55+21,65+3,12+5,18+3,0+1,53+20,53  
+9,69

207,620

VV

Součet

436,190

76	K	967023693	Přisekání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy přes 2 m2	m2	19,250	300,00	5 775,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/967023693](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967023693)

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 upravované plochy nové povrchové úpravy.

VV

1.np pro boxy

VV

7,0\*2,75

19,250

VV

Součet

19,250

77	K	967031142	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou	m2	8,757	200,00	1 751,40	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/967031142](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031142)

VV

1.np

VV

0,15\*(3,28\*2+2,02\*2)

1,590

VV

0,08\*(3,28\*5)

1,312

VV

0,25\*2,02\*2

1,010

VV

2.np

VV

0,08\*(0,725\*2+3,2\*12+2,02+0,6\*2)

3,446

VV

0,15\*0,725

0,109

VV

0,3\*(2,15\*2)

1,290

VV

Součet

8,757

78	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	27,777	240,00	6 666,48	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/968072455](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455)

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.  
2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.

VV

1.np

VV

0,8\*1,97\*8+0,9\*1,97

14,381

VV

2.np

VV

0,8\*1,97\*4+0,9\*1,97\*2+0,6\*1,97\*3

13,396

VV

Součet

27,777

79	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	31,000	20,00	620,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/766691914](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691914)

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.

VV

31

31,000

80	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	25,000	185,00	4 625,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/971033431](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033431)

VV

prostory pro VZT

VV

15

15,000

VV

vodovod pro ZTI

VV

10

10,000

VV

Součet

25,000

81	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	5,454	334,00	1 821,64	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/971033531](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033531)

VV

1.np

VV

0,9\*2,02\*3

5,454

VV

Součet

5,454

82	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	5,905	270,00	1 594,35	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/971033531](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033531)

VV

prostory pro VZT

VV

0,9\*0,7\*3+1,6\*0,8\*2+1,2\*0,8+0,9\*0,55

5,905

VV

Součet

5,905

83	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	6,326	140,00	885,64	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/971033621](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033621)

VV

1.np

VV

1,7\*2,02-0,45\*2,02\*2

1,616

VV

2.np

	VV		1,0*2,02+0,5*2,02+0,7*1,2*2				4,710			
	VV		Součet				6,326			
84	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,160	1 100,00		1 276,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033641</a>							
	VV		1.np							
	VV		(1,7*2,02-0,9*2,02)*0,25				0,404			
	VV		2.np - výtah							
	VV		1,2*2,1*0,3				0,756			
	VV		Součet				1,160			
85	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	51,800	220,00		11 396,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031664</a>							
	VV		1.np							
	VV		3,0+1,2+2,1*2+1,2*2				10,800			
	VV		2.np							
	VV		1,5*2+1,2+5,0				9,200			
	VV		vzt							
	VV		příčky							
	VV		0,5*2+0,6+1,1*3+1,8*2+1,4+0,9+0,6+1,1+0,7+0,5+0,5+0,4*6				16,600			
	VV		obvod							
	VV		0,5*4*2*2+1,8*2*2				15,200			
	VV		Součet				51,800			
86	K	974042554	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	4,300	260,00		1 118,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974042554">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974042554</a>							
	VV		rýhy pro připojení v 2.np v podlaze							
	VV		(1,8+2,5)				4,300			
87	K	974042557	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	10,833	440,00		4 766,52	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974042557">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974042557</a>							
	VV		rýhy pro vpusti							
	VV		0,5*6+0,997				3,997			
	VV		1,409*2+0,809*2				4,436			
	VV		0,7*2				1,400			
	VV		0,25*4				1,000			
	VV		Součet				10,833			
88	K	974042559	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky Příplatek k ceně -2557 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 100 mm	m	8,197	90,00		737,73	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974042559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974042559</a>							
	VV		rýhy pro vpusti							
	VV		0,5*6+0,997				3,997			
	VV		0,7*2*3				4,200			
	VV		Součet				8,197			
89	K	974042587	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky do 300 mm	m	73,100	750,00		54 825,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974042587">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974042587</a>							
	VV		dopojení ležaté kanalizace							
	VV		rýhy pro připojovací potrubí							
	VV		2,5+1,0+2,0+5,2+0,7+8,0+1,0*2+5,2+1,4*2+1,2+0,5*5				33,100			
	VV		rýha pro výměnu kanalizace - splašková a k lapolu							
	VV		20+20				40,000			
	VV		Součet				73,100			
90	K	974042589	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky Příplatek k ceně -2587 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 250 mm	m	73,100	180,00		13 158,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974042589">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974042589</a>							
91	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	3,300	1 500,00		4 950,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151114</a>							
	VV		ZTI							
	VV		11*0,3				3,300			
92	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	5,100	1 800,00		9 180,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151119</a>							
	VV		ZTI							
	VV		17*0,3				5,100			
93	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	5,400	2 400,00		12 960,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151123</a>							
	VV		ZTI							
	VV		18*0,3				5,400			
94	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	3,000	6 000,00		18 000,00	CS ÚRS 2024 01	



Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151128</a>						
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.						
VV		pro kanalizaci v základech						
VV		0,6*2+0,3*6		3,000				
95	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	1,480	6 000,00	8 880,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151128</a>						
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.						
VV		vrtání otvorů pro VZT přes obvodový plášť se zateplením						
VV		0,37*(2+2)		1,480				
VV		Součet		1,480				
96	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	8,400	2 600,00	21 840,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977211112</a>						
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řez do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.						
VV		vyřezání otvorů pro VZT přes strop do 2.NP						
VV		(1,3+0,8)*2*2		8,400				
VV		Součet		8,400				
97	K	977211123	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu přes 350 do 420 mm	m	8,400	3 400,00	28 560,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977211123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977211123</a>						
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řez do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.						
VV		vyřezání otvorů pro VZT přes obvodový plášť se zateplením						
VV		(1,3+0,8)*2*2		8,400				
VV		Součet		8,400				
98	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm	m	112,400	260,00	29 224,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977311113</a>						
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řez do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.						
VV		rýhy pro přípojovací potrubí						
VV		0,4+0,5+2,5*2+0,4*2+1,0*2+2,0*2+0,5*2+0,4*2+5,2*2+0,7*2+0,5+0,5*2+8,0*2+1,0*4+0,5*2+5,2*2+1,4*4+1,2*2+0,4		67,600				
VV		rýha pro výměnu kanalizace - splašková a k lapolu						
VV		0,4+20*2+0,4+2,0*2		44,800				
VV		Součet		112,400				
99	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	154,986	220,00	34 096,92	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977312112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977312112</a>						
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řez do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.						
VV		rýhy pro přípojovací potrubí						
VV		0,4+0,5+2,5*2+0,4*2+1,0*2+2,0*2+0,5*2+0,4*2+5,2*2+0,7*2+0,5+0,5*2+8,0*2+1,0*4+0,5*2+5,2*2+1,4*4+1,2*2+0,4		67,600				
VV		rýha pro výměnu kanalizace - splašková a k lapolu						
VV		0,4+20*2+0,4+2,0*2		44,800				
VV		rýhy pro připojení v 2.np v podlaze						
VV		1,8*2+2,5*2		8,600				
VV		rýhy pro vpusti						
VV		(0,5+0,4)*2*6+(1,409+0,3)*2*2+0,25*4*4+(0,997+0,4)*2+(0,809+0,3)*2*2+(0,7+0,58)*2*2		33,986				
VV		Součet		154,986				
100	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	600,020	35,00	21 000,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978011141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978011141</a>						
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.						
P		Poznámka k položce: m.č. 208 a 203, 214, 215 a 204						
VV		1.NP						
VV		19,21+11,67+14,73+5,1+26,88+14,09+15,01+6,95+6,0+2,3+4,84+5,45+14,09+16,05+14,39+10,83+3,12+1,57+2,04+11,02+12,63+17,51+3,59*2		242,660				
VV		2.NP						
VV		149,74+112,21+7,23+12,93+10,55+21,65+3,12+5,18+3,0+1,53+20,53+9,69		357,360				
VV		Součet		600,020				

101	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 259,605	25,00	31 490,13	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/978013141](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013141)

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.

P

Poznámka k položce:  
m.č. 208 a 203, 214, 215 a 204

VV

1.np

VV

014,015,017

VV

3,28\*(5,7\*2+5,5\*2+2,62\*2+0,7\*2+0,3\*4)-  
(1,6\*1,97+0,8\*1,97\*4+1,2\*2,275)+0,15\*(1,2+2,275\*2) 87,864

VV

chodba, schodiště

VV

3,28\*(20,25\*2-3,0-  
4,6+2,8\*2+4,35\*2+4,9\*2+4,3\*2+0,5\*2+0,75\*2-  
1,1+3,55\*4+2,28\*2) 281,293

VV

(1,6\*1,97\*2+0,8\*1,97\*6+0,6\*1,97\*4+1,2\*2,1+1,2\*2,275)+0,15\*(  
1,2+2,275\*2)+0,3\*(1,2+2,1\*2) -23,256

VV

027,028,036,037,0,34

VV

3,28\*(5,7+3,81+2,09+1,1+2,38+2,17+2,3+2,37)\*2-  
(0,8\*1,97\*2+0,6\*1,97\*3+1,2\*2,275\*2+1,0\*3,125)+0,15\*(1,2\*2+  
2,275\*4+1,0+3,125\*2) 131,325

VV

sociálky, šatny

VV

3,28\*(1,85+1,65+5,6+5,82+0,6+1,35\*2+1,51+1,16)\*2-  
(0,8\*1,97\*2+0,6\*1,97\*3+1,2\*1,175\*4)+0,15\*(1,2\*4+1,175\*6) 126,478

VV

strojovna, technická místnost

VV

3,28\*(5,67+4,37+4,64+1,2)\*2-  
(1,6\*1,97+0,8\*1,97\*2+1,2\*1,175\*2)+0,15\*(1,2\*2+1,175\*4) 96,114

VV

2.np

VV

jídelna, kuchyň

VV

3,28\*(15,4\*2+10,3\*2+0,35\*2+0,4\*4\*5+1,2\*2+0,4\*2+0,7\*4+15,4  
\*2+14,62\*2+2,3\*2) 428,827

VV

-

VV

(1,6\*1,97+1,4\*1,97+1,2\*2,1\*2+0,8\*1,97\*2+4,653\*1,2\*2+1,5\*1,2  
\*2+0,9\*1,97+1,2\*2,4\*29)+0,15\*(1,2\*29+2,4\*9)+0,3\*(1,2\*2+2,1\*  
2+1,7+2,02\*2) -102,000

VV

chodba, schodiště

VV

3,28\*(4,0\*2-1,1+1,6+4,65\*2+2,28+1,1+3,55\*2+1,1\*2)-  
(1,4\*1,97+0,9\*1,97+0,8\*1,97\*2) 92,291

VV

sociálky, sklad

VV

3,2\*(1,85\*4+1,65+4,86+0,6)-(0,8\*1,97\*2) 43,280

VV

011a 010

VV

3,28\*(5,7\*2+2,39\*2+7,5\*2-1,6+2,38\*2)-  
(0,9\*1,97\*2+1,2\*2,4\*5)+0,15\*(1,2\*5+2,4\*5) 97,389

VV

Součet

1 259,605

102	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	101,778	100,00	10 177,80	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/978013191](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191)

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.

P

Poznámka k položce:  
osekání pod nové obklady včetně omítky pod starými obklady

VV

pod nové obklady nebo dosekání do výšky 2,0m

VV

1.np

VV

2,0\*(1,51\*2+1,16\*2+1,35\*4+1,85\*2+1,68\*2+1,93+0,7+0,3+1,5  
3+2,62\*2+5,7\*2+0,25\*4) 79,800

VV

-

VV

(0,8\*1,97\*4+0,6\*1,97\*2+1,2\*0,075\*2+1,2\*1,15)+0,15\*(1,2\*2+0,  
075\*2+1,2+1,15\*2) -9,321

VV

odpočet původních obkladů

VV

-29,502 -29,502

VV

2.np

VV

2,0\*(15,4\*3+8,24\*2-

VV

2,7+2,3\*2+0,4\*2+1,6\*2+0,9\*2+0,6\*2+0,4\*4\*2+0,4\*2+0,65\*2+0,  
25\*4+0,2\*2+0,8\*4) 162,960

VV

2,0\*(2,39\*2+5,7\*2+0,4\*2+1,85\*2+1,65\*2+13,68+1,1+1,7)

VV

-

VV

(4,653\*1,2\*2+0,8\*1,97\*4+1,5\*1,2\*2+0,9\*1,97\*2+0,7\*1,97\*2+1,  
4\*1,97+1,2\*2,1\*2+14,3\*1,275+2,3\*1,275+7,2\*1,275)+0,15\*(7,2  
+14,3+2,3+1,275\*3)+0,3\*2,0\*4 -58,974

VV

odpočet původních obkladů

VV

-(131,879+32,34-31,154-8,96) -124,105

VV

Součet

101,778

103	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	153,607	105,00	16 128,74	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/978059541](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978059541)

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.

VV

1.np

VV

1,95\*(1,51\*2+1,16\*2+1,35\*4+1,85\*2+1,68\*2)-  
(0,8\*1,97\*2+0,6\*1,97\*2+1,2\*0,025\*2)+0,15\*(1,2\*2+0,025\*2) 29,502

VV

2.np

VV

1,95\*(15,4\*2+8,24\*2-

VV

2,7+1,6\*2+0,4\*2+1,7+0,9\*2+0,6\*2+0,4\*4\*2+0,4\*2+0,65\*2+0,8\*  
2+0,25\*4+0,2\*2+0,9+1,85+2,7+0,6) 131,879

VV

2,1\*15,4

VV

- 32,340

VV

(4,653\*1,2+0,8\*1,97\*2+1,5\*1,2+0,9\*1,97+1,4\*1,97+1,2\*2,1+5,  
2\*1,275+7,2\*1,275)+0,15\*(5,2+7,2+1,275\*2) -31,154

	VV		-(4,653*1,2+0,8*1,97+1,5*1,2)						-8,960			
	VV		Součet						153,607			
104	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	21,960	90,00		1 976,40		CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411811</a>						21,960			
	VV		1,2*18,3									
105	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	21,960	30,00		658,80		CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411822</a>									
106	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	50,400	120,00		6 048,00		CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766421821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766421821</a>									
	VV		3,0*13+0,6*(3,0*2+13,0)						50,400			
	VV		Součet						50,400			
107	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	50,400	30,00		1 512,00		CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766421822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766421822</a>									
108	K	771271812	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic přes 250 do 350 mm	m	25,300	110,00		2 783,00		CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771271812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771271812</a>									
	VV		1,1*23						25,300			
	VV		Součet						25,300			
109	K	771271832	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic do 250 mm	m	25,300	81,40		2 059,42		CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771271832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771271832</a>									
110	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	455,930	20,00		9 118,60		CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771471810</a>									
	VV		1.np									
	VV		014,015,017									
	VV		(5,7*2+5,5*2+2,62*2+0,7*2+0,3*4)						30,240			
	VV		chodba, schodiště									
	VV		(20,25*2-3,0-4,6+2,8*2+4,35*2+4,9*2+4,3*2+0,5*2+0,75*2-1,1+3,55*4+2,28*2)						85,760			
	VV		1,25*2+2,28						4,780			
	VV		027,028,036,037,034									
	VV		(5,7*3,81+2,09+1,1+2,38+2,17+2,3+2,37)*2						43,840			
	VV		sociálky, šatny									
	VV		3,25*(1,85+1,65+5,6+5,82+0,6)*2						100,880			
	VV		strojovna, technická místnost									
	VV		(5,67+4,37+4,64+1,2)*2						31,760			
	VV		2.np									
	VV		jídlna, kuchyň									
	VV		(0,35*2+0,4*4*5+1,2*2+0,4*2+0,7*4+15,4*2+14,62*2+2,3*2)						79,340			
	VV		chodba, schodiště									
	VV		(4,0*2-1,1+1,6+4,65*2+2,28+1,1+3,55*2+1,1*2)						30,480			
	VV		sociálky, sklad									
	VV		(1,85*4+1,65+4,86+0,6)						14,510			
	VV		011a 010									
	VV		(5,7*2+2,39*2+7,5*2-1,6+2,38*2)						34,340			
	VV		Součet						455,930			
111	K	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m	20,792	25,00		519,80		CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771471830">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771471830</a>									
	VV		0,152*23*2+0,3*23*2						20,792			
	VV		Součet						20,792			
112	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	149,740	40,00		5 989,60		CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201811</a>									
	VV		2.NP									
	VV		149,74						149,740			
	VV		Součet						149,740			
113	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	63,300	10,00		633,00		CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776410811</a>									
	VV		2.np									
	VV		(15,4+10,3)*2+ 0,35*2+0,4*4*5+1,2*2+0,4*2						63,300			
	VV		Součet						63,300			
114	K	99754200	Drobné demontáže zařízení (mimo technologii), drobné montážní práce, přemístění nábytku, demontáž a montáž vybavení jídelny (hodiny, rozhlas ...)	soubor	1,000	8 000,00		8 000,00				
115	K	99755200	Nepředvídané práce, rezerva	soubor	1,000	1,00		1,00				
116	K	99756200	Zednické výpomoci pro ZTI - sekání drážek, prostupů, zazdění, zaomítání pod finální omítku, lešení - mimo sekání a vrtání prostupů konkrétně uvedených	soubor	1,000	18 000,00		18 000,00				
117	K	99756300	Zednické výpomoci pro elektro - sekání drážek, kapes, prostupů, zaomítání, zazdění, lešení	soubor	1,000	20 000,00		20 000,00				
118	K	99756400	Ostatní drobné zednické výpomoci pro VZT, gastro	soubor	1,000	3 000,00		3 000,00				
D	997	Přesun sutě						421 059,68				
119	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	210,389	700,00		147 272,30		CS ÚRS 2024 01		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212</a>									

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:

- a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,  
 b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,  
 c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,  
 d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.  
 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.  
 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.  
 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

120	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	210,389	250,00	52 597,25	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/997013501](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501)

121	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příklad ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 367,952	10,00	33 679,52	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/997013509](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509)  
 VV 210,497\*16 3 367,952

122	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	44,149	600,00	26 489,40	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/997013603](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603)  
 VV 32,243+11,906 44,149

123	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	97,986	1 200,00	117 583,20	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	---	--------	----------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/997013631](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631)  
 VV 210,497-68,362-44,149 97,986

124	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	68,362	143,00	9 775,77	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/997013861](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861)  
 VV 51,242+0,142+0,715+0,18+12,062+4,021 68,362

125	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	210,389	160,00	33 662,24	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/997221611](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611)

D 998 Přesun hmot 198 986,70

126	K	998012109	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby nosnou svislou konstrukcí tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	180,897	1 100,00	198 986,70	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	---	---------	----------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998012109](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998012109)

D PSV Práce a dodávky PSV 2 475 033,89

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 15 980,54

127	K	71145000	Úprava a doplnění izolace proti vodě po překopu kanalizace	m2	36,550	430,00	15 716,50	
-----	---	----------	--	----	--------	--------	-----------	--

VV rýhy pro připojovací potrubí

VV  $(2,5+1,0+2,0+5,2+0,7+8,0+1,0*2+5,2+1,4*2+1,2+0,5*5)*0,5$  16,550

VV rýha pro výměnu kanalizace - splašková a k lapolu  $(20+20)*0,5$  20,000

VV Součet 36,550

128	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	157,165	1,68	264,04	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	---	---------	------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998711201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711201)

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 763 Konstrukce suché výstavby 127 383,00

129	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	25,830	860,00	22 213,80	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/763131451](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131451)

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.  
 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.  
 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.  
 4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.  
 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.  
 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.  
 7. Uváděná hodnota REI u cen -1431 až-1443 a -1471 až -1495 vyjadřuje požární odolnost konstrukce chráněné podhledem; hodnota REI závisí na druhu nosného stropu.

VV sociálky  
 VV 1.np  
 VV 3,12+2,9+3,48+1,46+1,57+2,04 14,570  
 VV 2.np  
 VV 3,12+6,26+1,88 11,260  
 VV Součet 25,830

130	K	763164655	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m2	3,840	1 200,00	4 608,00	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/763164655](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763164655)

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny jsou určeny pro obklad konstrukcí z jakéhokoliv materiálu.  
 2. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů.  
 3. V cenách jsou započteny i náklady na:  
 a) tmelení  
 b) výztužnou pásku  
 c) ochranu rohů úhelníky  
 d) spodní konstrukci z profilů  
 4. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714.  
 5. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na:  
 a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,  
 b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,

VV v místnosti šatna 031  
 VV 1,0\*(1,2+1,2)+1,2\*1,2 3,840  
 VV Součet 3,840

131	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	29,670	30,00	890,10	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/763131714](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131714)

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.  
 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.  
 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.  
 4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.  
 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.  
 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.  
 7. Uváděná hodnota REI u cen -1431 až-1443 a -1471 až -1495 vyjadřuje požární odolnost konstrukce chráněné podhledem; hodnota REI závisí na druhu nosného stropu.

VV 25,83+3,84 29,670  
 VV Součet 29,670

132	K	763131722	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m	m	19,000	470,00	8 930,00	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/763131722](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131722)

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.  
 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.  
 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.  
 4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.  
 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.  
 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.  
 7. Uváděná hodnota REI u cen -1431 až-1443 a -1471 až -1495 vyjadřuje požární odolnost konstrukce chráněné podhledem; hodnota REI závisí na druhu nosného stropu.

VV podhled v jídelně  
 VV 3,0\*2+13,0 19,000  
 VV Součet 19,000

133	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	20,200	320,00	6 464,00	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/763131731](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131731)

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.
3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.
4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.
5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.
7. Uváděná hodnota REI u cen -1431 až-1443 a -1471 až -1495 vyjadřuje požární odolnost konstrukce chráněné podhledem; hodnota REI závisí na druhu nosného stropu.

PSC

VV	podhled v jídelně	
VV	3,0*2+13,0+0,6*2	20,200
VV	Součet	20,200

134	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	50,400	650,00	32 760,00	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/763135101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763135101)

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže podhledu -5002 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.
2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci.
3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .

PSC

VV	podhled v jídelně	
VV	3,0*13+0,6*(3,0*2+13,0)	50,400
VV	Součet	50,400

135	M	59030575	podhled kazetový děrovaný kruh 6,5mm, polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	52,920	930,00	49 215,60	CS ÚRS 2024 01
-----	---	----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV

VV	50,4*1,05	52,920
VV	Součet	52,920

136	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 250,815	1,84	2 301,50	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	---	-----------	------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998763402](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763402)

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

D 766 Konstrukce truhlářské 373 535,56

137	K	766414222	Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými modřinovými nebo z tvrdých dřevin, plochy přes 0,60 do 1,50 m2	m2	36,600	980,00	35 868,00	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/766414222](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766414222)

VV	jídelna u vstupu	
VV	2,0*18,3	36,600

138	M	6062704	akustické dřevěné panely	m2	40,260	3 280,00	132 052,80	
-----	---	---------	--------------------------	----	--------	----------	------------	--

VV

VV	36,6*1,1	40,260
----	----------	--------

139	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	113,200	200,00	22 640,00	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--------------------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/766417211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766417211)

VV	18,3*4+2,0*20	113,200
----	---------------	---------

140	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,299	12 000,00	3 588,00	CS ÚRS 2024 01
-----	---	----------	---	----	-------	-----------	----------	----------------

VV

VV	113,2*0,04*0,06*1,1	0,299
----	---------------------	-------

141	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	25,000	700,00	17 500,00	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/766660001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660001)

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.
2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří.
3. V cenách -0351 až -0382 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.
4. V cenách montáže dveřních křídel nejsou započteny náklady na osazení:
  - a) zámku; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0728 této části katalogu,
  - b) štítku s klikou; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0729 této části katalogu.
5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

VV		2+5+18			25,000			
142	M	61162013	dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plně 700x1970-2100mm	kus	2,000	2 987,60	5 975,20	CS ÚRS 2024 01
VV		1+1			2,000			
143	M	61162012	dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plně 600x1970-2100mm	kus	5,000	2 987,60	14 938,00	CS ÚRS 2024 01
VV		3+2			5,000			
144	M	61162014	dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plně 800x1970-2100mm	kus	18,000	2 987,60	53 776,80	CS ÚRS 2024 01
VV		6+2+10			18,000			
145	K	766660012	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/766660012](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660012)

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.
2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří.
3. V cenách -0351 až -0382 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.
4. V cenách montáže dveřních křídel nejsou započteny náklady na osazení:
  - a) zámku; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0728 této části katalogu,
  - b) štítku s klikou; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0729 této části katalogu.
5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

VV		3			3,000			
146	M	61162044	dveře dvoukřídlé voštinové povrch fóliový plně 1600x1970-2100mm	kus	2,000	7 342,50	14 685,00	CS ÚRS 2024 01
VV		1+1			2,000			
147	M	61162043	dveře dvoukřídlé voštinové povrch fóliový plně 1400x1970-2100mm	kus	1,000	7 342,50	7 342,50	CS ÚRS 2021 01
148	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	28,000	250,00	7 000,00	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/766660728](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660728)

VV		25+3			28,000			
149	M	54914620	kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku	kus	28,000	600,00	16 800,00	CS ÚRS 2024 01
150	K	76685200	Okno interiérové fixní plastové 1000/2000 do denní místnosti	kus	1,000	7 023,00	7 023,00	
151	K	76685201	Zasklení interiérové fix 2300/2000 bezlepek	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	
152	K	766853000	Úprava plastových oken pro prostupy VZT	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
153	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 676,893	1,59	5 846,26	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998766202](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766202)

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D		767	Konstrukce zámečnické			84 736,37		
154	K	76752000	Demontáž stávajících rolet výdejových oken - 2ks	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
155	K	76755200	Dodávka a montáž rolety nového výdejového okna manuální	m2	5,836	6 200,00	36 183,20	
VV		1,5*1,05*3+1,1*1,01			5,836			

156	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	131,518	140,00	18 412,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113</a>					
		VV	48,0*0,2*3		28,800			
		VV	0,48*1,0*2*3		2,880			
		VV	8,64*6,1		52,704			
		VV	5,72*2,05*3		35,178			
		VV	Mezisoučet		119,562			
		VV	119,562*0,1		11,956			
		VV	Součet		131,518			
157	M	5536200	rámová konstrukce výdejních oken - dodávka, výroba, doprava, manipulace, včetně nátěru	kg	144,670	190,00	27 487,30	
		VV	131,518*1,1		144,670			
158	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	830,830	1,99	1 653,35	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767202</a>					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 771

Podlahy z dlaždic

760 817,77

159	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	448,185	55,00	24 650,18	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011</a>					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	1.np					
		VV	25,13+5,48+14,73+5,1+33,19+14,09+15,01+6,95+2,3+4,84+5,45+6,0		138,270			
		VV	1,46+3,48+3,12+16,73+2,04+1,57+15,6+24,1+5,71+13,66		87,470			
		VV	2.np					
		VV	150,05+4,22+8,32+17,18+15,08+2,09*1,1+3,12+6,26+1,88+2,08*1,25		211,009			
		VV	Mezisoučet		436,749			
		VV	1,1*(0,152+0,3)*23		11,436			
		VV	Mezisoučet		11,436			
		VV	Součet		448,185			

160	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic reliéfních nebo z dekorů, šířky přes 250 do 300 mm	m	25,300	485,00	12 270,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771274123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771274123</a>					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebné cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01.					
		VV	1,1*23		25,300			
		VV	Součet		25,300			

161	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	25,300	245,00	6 198,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771274232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771274232</a>					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebné cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01.					

162	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	262,150	115,00	30 147,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474113</a>					
		VV	1.np					
		VV	(5,7+2,8+5,5+1,95+3,81*2+4,0+1,8+1,1+2,09+2,28+4,65+3,55+2,38+2,17+2,3+2,37)*2		104,520			
		VV	20,25*2-3,0-1,1+2,8*2+4,9*2+4,3*2+4,35*2		69,100			
		VV	(5,82+3,65+4,37+5,67+1,2+4,6)*2		50,620			
		VV	2.NP					
		VV	(2,38+7,5+4,0+1,6)*2		30,960			
		VV	1,25*2+1,1*2+2,25		6,950			
		VV	Součet		262,150			



163	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	20,792	180,00	3 742,56	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474133</a>					
VV			0,152*2*23+0,3*2*23		20,792			
VV			Součet		20,792			
164	M	59761409	dlažba keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	19,810	500,00	9 905,00	CS ÚRS 2024 01
VV			25,3*(0,3+0,3)*1,1		16,698			
VV			0,1*(262,15+20,792)*0,1*1,1		3,112			
VV			Součet		19,810			
165	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	436,749	660,00	288 254,34	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574112</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
VV			1.np					
VV			25,13+5,48+14,73+5,1+33,19+14,09+15,01+6,95+2,3+4,84+5,45+6,0		138,270			
VV			1,46+3,48+3,12+16,73+2,04+1,57+15,6+24,1+5,71+13,66		87,470			
VV			2.np					
VV			150,05+4,22+8,32+17,18+15,08+2,09*1,1+3,12+6,26+1,88+2,08*1,25		211,009			
VV			Součet		436,749			
166	M	59761409	dlažba keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	480,941	500,00	240 470,50	CS ÚRS 2024 01
VV			437,219*1,1		480,941			
VV			Součet		480,941			
167	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	32,929	40,00	1 317,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577111</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
VV			1.np					
VV			2,3+4,84		7,140			
VV			1,46+3,48+3,12+2,04+1,57		11,670			
VV			2.np					
VV			4,22+2,09*1,1+3,12+1,88+2,08*1,25		14,119			
VV			Součet		32,929			
168	K	771591000	Příplatek za dilatace, lišty	m2	437,219	28,00	12 242,13	
169	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	260,172	390,00	101 467,08	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 771 59-1207, 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257, nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			1.np					
VV			14,73+1,46+3,48+3,12+2,9+1,57+2,04+13,66		42,960			
VV			2.np					
VV			150,05+1,88+6,26+3,12+4,22+8,32		173,850			
VV			Mezisoučet		216,810			
VV			vytažení na stěny-20%					
VV			216,81*0,2		43,362			
VV			Součet		260,172			
170	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	160,000	80,00	12 800,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591264</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 771 59-1207, 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257, nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			160		160,000			
171	K	771995200	Příplatek a izolaci prostupů, vyřezání prostupů, dilatace, dilatační lišty	soubor	1,000	3 900,00	3 900,00	
172	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	7 473,652	1,80	13 452,57	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771202</a>					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 776 Podlahy povlakové 214 246,47

173	K	776111116	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepida (po starých krytinách)	m2	149,740	140,00	20 963,60	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/776111116](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111116)

174	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	149,740	25,00	3 743,50	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/776111311](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311)

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.
2. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.

PSC

VV 149,74 149,740  
VV Součet 149,740

175	K	776121321	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředitelná podlah	m2	149,740	75,00	11 230,50	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/776121321](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121321)

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.
2. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.

PSC

176	K	776141121	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	149,740	320,00	47 916,80	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/776141121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141121)

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.
2. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.

PSC

177	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	149,740	260,00	38 932,40	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/776221111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111)

178	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	164,714	477,60	78 667,41	CS ÚRS 2024 01
-----	---	----------	--------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

VV 149,74\*1,1 164,714  
VV Součet 164,714

179	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	61,800	60,00	3 708,00	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/776223112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776223112)

VV 6\*10,3 61,800  
VV Součet 61,800

180	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	58,800	55,00	3 234,00	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/776411111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776411111)

VV 10,3\*2+15,4\*2+0,4\*2+0,4\*4\*2+0,4\*2+1,3\*2 58,800  
VV Součet 58,800

181	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	65,974	25,00	1 649,35	CS ÚRS 2024 01
-----	---	----------	---------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

VV 58,8\*1,1 64,680  
VV Součet 64,680  
VV 64,68\*1,02 \*Přepočtené koeficientem množství 65,974

182	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 100,456	2,00	4 200,91	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	---	-----------	------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998776202](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776202)

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 781

Dokončovací práce - obklady

620 758,94

183	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	446,923	55,00	24 580,77	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
184	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	6,920	350,00	2 422,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131112</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			koupelna					
VV			2,0*(1,53+1,93)		6,920			
VV			Součet		6,920			
185	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy vnitřní kout	kus	2,000	218,00	436,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131241</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			2,0		2,000			
VV			Součet		2,000			
186	K	781474112	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	446,923	650,00	290 499,95	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474112</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
VV			pod nové obklady nebo dosekání do výšky 2,0m					
VV			1.np					
VV			2,0*(1,51*2+1,16*2+1,35*4+1,65*2+1,4*2+1,87*2*2+1,65*2+1,85*2+0,9*2+1,62*2+5,9*2+2,62*2+0,25*4)+1,5*4,0		114,800			
VV			-					
VV			(0,8*1,97*6+0,7*1,97*2+1,2*0,075*2+1,2*1,15)+0,15*(1,2*2+0,075*2+1,2+1,15*2)		-12,867			
VV			2.np					
VV			2,25*15,4+2,0*(15,4*2+14,62*2+2,3*2+20+3,962*2+0,4*2+0,879*2+0,55*2+1,7*2+0,45*2+0,8*6+0,4*4*3+0,3*4+0,25*2)		258,294			
VV			1,5*(1,82*2+0,15+3,18*2+0,15*2+2,842*2+0,15+2,829*2+0,15*3+2,002*2)+2,1*(3,0*2+0,15)+0,15*(1,82+3,18+3,0+2,842+2,829+2,002)		54,860			
VV			2,0*(1,7*2+1,95*2+3,35*2+1,1*2+1,745*2*2+2,39*2+2,1*2+2,3*2+3,6*2)		87,920			
VV			-					
VV			(1,5*1,05*2+5,76*1,05*2+0,8*1,97*7+0,7*1,97*2+1,4*1,97+5,0*1,3+16,8*1,3)+0,15*(1,3*4+5,0+16,8)		-56,084			
VV			Součet		446,923			
187	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem rohové	m	164,935	125,00	20 616,88	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781494111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781494111</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
VV			2,0*5+2,62+0,9+2,4+0,075*2+1,2+1,15*2		19,570			
VV			(5,76*2*2+1,05*2*2+1,5*2*2+7,2+16,8+2,3+1,275*3)+2,0*41		145,365			
VV			Součet		164,935			
188	K	781571141	Montáž keramických obkladů ostění lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm	m	72,935	317,00	23 120,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781571141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781571141</a>					
P			Poznámka k položce: příplatek za úpravu ostění a parapetů					
VV			příplatek					
VV			2,62+0,9+2,4+0,075*2+1,2+1,15*2		9,570			
VV			(5,76*2*2+1,05*2*2+1,5*2*2+7,2+16,8+2,3+1,275*3)		63,365			
VV			Součet		72,935			
189	M	597814770	Obklad výběr	M2	491,615	500,00	245 807,50	
VV			446,923*1,1		491,615			
VV			Součet		491,615			
190	K	78199000	Příplatek a izolaci prostupů, vyřezání otvorů pro krabice, zásuvky, vypínače, prostupy	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	

191	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6 094,835	1,85	11 275,44	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998781202](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781202)

Poznámka k souboru cen:

- Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
- Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
- Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

**D 783 Dokončovací práce - nátěry 10 650,00**

192	K	78385000	Nátěr zárubní jednokřídlových včetně očištění a přípravy	kus	25,000	350,00	8 750,00	
	VV		25		25,000			
193	K	78385001	Nátěr zárubní dvoukřídlových včetně očištění a přípravy	kus	5,000	380,00	1 900,00	
	VV		4+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			

**D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 266 925,24**

194	K	784111010	Obroušení podkladu, příprava, tmelení drobných prasklinek, zakrytí, olepení ploch	m2	2 369,015	30,00	71 070,45	
195	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 326,045	18,00	41 868,81	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/784181001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181001)

VV		stropy						
VV		1.np						
VV		25,13+5,48+14,73+5,1+33,19+14,09+15,01+6,95+2,3+4,84+5,45+6,0+4,5*1,1		143,220				
VV		1,46+3,48+2,9+3,12+16,73+2,04+1,57+15,6+24,1+5,71+13,66		90,370				
VV		2.np						
VV		149,74+150,05+4,22+8,32+17,18+15,08+2,09*1,1+3,12+6,26+1,88		358,149				
VV		stěny						
VV		1.np						
VV		014,015,017						
VV		3,28*(5,7*2+5,5*2+2,62*2+0,7*2+0,3*4+1,95*2+2,81*2)		167,805				
VV		chodba, schodiště						
VV		3,28*(20,25*2-3,0-4,6+2,8*2+4,35*2+4,9*2+4,3*2+0,5*2+0,75*2-1,1+3,55*4+2,28*2)		281,293				
VV		027,028,036,037,0,34						
VV		3,28*(4,0+1,8+3,81*2+2,09+1,1+2,38+2,17+2,3+2,37)*2		169,445				
VV		sociálky, šatny						
VV		3,28*(1,62+1,87*2+0,9+1,85+1,65+1,65+1,6+3,65+5,82+1,35*2+1,51+1,16)*2		182,696				
VV		strojovna, technická místnost						
VV		3,25*(5,67+4,37+4,64+1,2)*2		103,220				
VV		2.np						
VV		jídelna, kuchyň						
VV		3,28*(15,4*2+10,3*2+0,35*2+0,4*4*5+1,2*2+0,4*2+0,7*4+15,4*2+14,62*2+2,3*2+4,362*2+1,429*2+1,6*2+0,4*2+0,4*4*2+0,8*4+0,3*3+0,25*2)		505,520				
VV		chodba, schodiště						
VV		3,28*(4,0*2-1,1+1,6*2+4,65*2+2,28*2+1,1*2+3,55*2+1,1*2)		116,309				
VV		sociálky, sklad, denní místnost, přípravná						
VV		3,28*(1,745*4+1,1*2+3,35*2+1,85*2+1,65*2+7,5*2+2,38*2+2,39*2+2,3*2+2,1*2+3,6*2)		208,018				
VV		Součet		2 326,045				

196	K	784221101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 369,015	65,00	153 985,98	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/784221101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221101)

VV		2326,045		2 326,045				
VV		sdk						
VV		29,67+19*0,7		42,970				
VV		Součet		2 369,015				

**D M Práce a dodávky M 997 000,00**

**D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 997 000,00**

197	K	330420000	Dodávka a montáž výtahu dle specifikace PD včetně demontáže stávajícího zařízení	soubor	1,000	956 000,00	956 000,00	
198	K	330420001	Výrobní dokumentace výtahu	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
199	K	330420002	Zednické výpomoci pro výtah - opravy omítek, sekání, zazdívký, lešení, osvětlení pracoviště	soubor	1,000	29 000,00	29 000,00	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

Objekt:

**02 - ZTI**

Místo:

Datum: 22.03.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš  
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**790 045,67**

PSV - Práce a dodávky PSV

790 045,67

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

240 713,02

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

363 955,04

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

93 373,61

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

92 004,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

Objekt:

02 - ZTI

Místo:

Datum: 22.03.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**790 045,67**

D PSV

Práce a dodávky PSV

790 045,67

D 721

Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

240 713,02

16	K	721001	Vpust' podlahová DN 70	ks	2,000	997,50	1 995,00	
17	K	721002	Vpust' podlahová DN 50	ks	3,000	913,50	2 740,50	
18	K	721003	Demontáž stávající kanalizace	hod	40,000	273,00	10 920,00	
19	K	721004	Práce zámečnické - konzoly	kg	65,000	136,50	8 872,50	
20	K	721005	Zápachová uzávěrka umyvadlová a dřezová	ks	10,000	225,75	2 257,50	
21	K	721006	práce HSV pro kanalizaci, průrazy, opravy	hod	72,000	273,00	19 656,00	
22	K	721007	Napojení na stávající kanalizaci	ks	8,000	262,50	2 100,00	
1	K	721173706	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 100	m	8,000	911,40	7 291,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173706">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173706</a>					8,000			
2	K	721173707	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 125	m	40,000	1 113,00	44 520,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173707">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173707</a>					40,000			
3	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	83,000	546,00	45 318,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174024</a>								
4	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	5,000	714,00	3 570,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174025</a>								
5	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	22,000	493,50	10 857,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174042</a>								
6	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	98,000	525,00	51 450,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043</a>								
7	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	15,000	95,76	1 436,40	
8	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	36,000	106,05	3 817,80	
9	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	15,000	129,15	1 937,25	
10	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	5,000	157,50	787,50	
11	K	721211405	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým a ručním uzávěrem, mřížka nerez 115x115	kus	3,000	2 572,50	7 717,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721211405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721211405</a>								
12	K	721211502	Podlahové vpusti sklepní vpusti s vodorovným odtokem DN 110 mřížka litina 170x240	kus	2,000	2 625,00	5 250,00	
13	K	721211912	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 50/75	kus	3,000	157,50	472,50	
14	K	721219521	Podlahové vpusti montáž sklepních vpustí ostatních typů DN 75/110	kus	2,000	315,00	630,00	
15	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	214,000	23,00	4 922,00	
23	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	2 385,187	0,92	2 194,37	

D 722

Zdravotnicka - vnitřní vodovod

363 955,04

38	K	722001	Demontáž stáv. vodoinstalace	hod	92,000	260,00	23 920,00	
39	K	722002	Napojení na stávající vodovodní potrubí	ks	20,000	450,00	9 000,00	
40	K	722003	Konstrukce zámečnické,	kg	85,000	160,00	13 600,00	
41	K	722004	Žlaby pro PE potrubí vč. montáže	m	40,000	380,00	15 200,00	
42	K	722005	Práce HSV pro vodoinstalaci, průrazy, opravy	hod	78,000	320,00	24 960,00	
24	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	15,000	685,00	10 275,00	

25	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	162,000	414,75	67 189,50
26	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	102,000	496,65	50 658,30
27	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	44,000	590,10	25 964,40
28	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	162,000	56,70	9 185,40
29	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	159,000	60,90	9 683,10
30	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	71,000	259,35	18 413,85
31	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	71,000	252,00	17 892,00
32	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závít G 1/2"	kus	27,000	312,90	8 448,30
33	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závít G 3/4"	kus	20,000	455,70	9 114,00
34	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závít G 1"	kus	3,000	652,05	1 956,15
35	K	722250143	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí prosklený D 25 x 30 m	soubor	3,000	9 120,00	27 360,00
36	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	322,000	30,00	9 660,00
37	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	322,000	25,00	8 050,00
43	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	3 605,300	0,95	3 425,04

D 723

Zdravotnicka - vnitřní plynovod

93 373,61

55	K	723001	BAP DN 40 NT	ks	1,000	14 960,00	14 960,00
56	K	723002	Čidlo GC20P	ks	1,000	5 600,00	5 600,00
57	K	723003	Čidlo GIC 20P	ks	1,000	5 410,00	5 410,00
58	K	723004	Nátěr potrubí	m	35,000	120,00	4 200,00
59	K	723005	Demontáž stáv. plynoinstalace	hod	35,000	320,00	11 200,00
60	K	723006	Napojení na stáv. plynoinstalaci	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
61	K	723007	HSV práce pro plynoinstalaci	hod	25,000	350,00	8 750,00
62	K	723008	revize, revizní zpráva	hod	15,000	600,00	9 000,00
44	K	723111202	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15	m	2,000	449,40	898,80
45	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	548,10	2 192,40
46	K	723111204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25	m	10,000	655,20	6 552,00
47	K	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	12,000	824,25	9 891,00
48	K	723190251	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí DN 15	kus	3,000	431,55	1 294,65
49	K	723190252	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí DN 20	kus	4,000	432,60	1 730,40
50	K	723231162	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závít těžká řada G 1/2"	kus	3,000	372,75	1 118,25
51	K	723231163	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závít těžká řada G 3/4"	kus	4,000	515,55	2 062,20
52	K	723231164	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závít těžká řada G 1"	kus	2,000	825,30	1 650,60
53	K	723231166	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závít těžká řada G 1 1/2"	kus	1,000	1 522,50	1 522,50
54	K	723239105	Armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů G 1 1/2"	kus	1,000	241,50	241,50

63	K	998723201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	912,743	2,30	2 099,31
----	---	-----------	--	---	---------	------	----------

D 725

Zdravotnicka - zařizovací předměty

92 004,00

72	K	725001	Klozet závěsný vč. ovládací desky	ks	3,000	6 420,00	19 260,00
73	K	725002	Sprchová baterie s nastavitelnou výškou sprchy		2,000	2 650,00	5 300,00
64	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
65	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	8,000	1 600,00	12 800,00
66	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	52,000	320,00	16 640,00
67	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	15,000	450,00	6 750,00
68	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	4,000	450,00	1 800,00
69	K	725821311	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	3,000	1 850,00	5 550,00
70	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	10,000	1 690,00	16 900,00
71	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	2,000	350,00	700,00
74	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	902,000	2,00	1 804,00



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

Objekt:

**03 - Elektro**

Místo:

Datum: 22.03.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš  
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 469 708,68**

PSV - Práce a dodávky PSV

2 469 708,68

741 - Elektroinstalace - demontáže	48 200,00
742 - Elektroinstalace - osvětlení	98 660,00
743 - Elektromontáže - ochranné pospojování	7 480,00
744 - Elektromontáže - rozvaděče	87 235,00
745 - Elektromontáže - zásuvky a připojení technologie	604 361,00
746 - Materiály, osvětlení	324 801,84
747 - Rozvaděče a kabelový žlab	196 352,29
748 - Zásuvky a připojení technologie	1 060 218,55
749 - Elektromontáže - ostatní práce a HZS	42 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

Objekt:

**03 - Elektro**

Místo:

Datum: 22.03.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš  
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 469 708,68**

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 469 708,68

D 741

Elektroinstalace - demontáže

48 200,00

1	K	01	Demontáž stáv. elektroinstalace související s řešenými prostory. Kabelová vedení související s elektroinstalací jiných než řešených prostor zachovat!	hod	150,000	300,00	45 000,00	
2	K	02	Demontáže v rozvodně	hod	8,000	400,00	3 200,00	

D 742

Elektroinstalace - osvětlení

98 660,00

3	K	01.1	Montáž lineárního svítidla na závěs	ks	26,000	280,00	7 280,00	
4	K	02.1	Montáž kruhového svítidla na stěnu/strop	ks	18,000	200,00	3 600,00	
5	K	03	Montáž závěsu svítidla	ks	52,000	120,00	6 240,00	
6	K	04	Montáž nouzového svítidla na stěnu	ks	12,000	200,00	2 400,00	
7	K	05	Montáž vypínač řaz. 1 pod omítku	ks	20,000	120,00	2 400,00	
8	K	06	Montáž vypínač řaz. 5 pod omítku	ks	5,000	140,00	700,00	
9	K	07	Montáž vypínač řaz. 6 pod omítku	ks	6,000	130,00	780,00	
10	K	08	Montáž vypínač řaz. 7 pod omítku	ks	2,000	130,00	260,00	
11	K	09	Montáž přístrojové krabice pod omítku, vč. sádrování	ks	33,000	90,00	2 970,00	
12	K	10	Vykroužení kapsy pro přístroj. krabici do zdiva	ks	32,000	45,00	1 440,00	
13	K	11	Montáž kabelu CYKY do pr. 2,5 pod omítku/dopodlhy/žlabu	m	670,000	18,00	12 060,00	
14	K	12	Výřez drážky ve zdivu 30x30mm	m	500,000	68,00	34 000,00	
15	K	13	Montáž lineárního svítidla strop/stěnu	ks	48,000	240,00	11 520,00	
16	K	14	Montáž časového relé pod vypínač	ks	8,000	220,00	1 760,00	
17	K	15	Montáž bodového svítidla do podhledu	ks	45,000	250,00	11 250,00	

D 743

Elektromontáže - ochranné pospojování

7 480,00

18	K	01.2	Montáž svorkovnice MET pod omítku	ks	2,000	135,00	270,00	
19	K	02.2	Výsek kapsy pro MET do zdiva	ks	2,000	95,00	190,00	
20	K	03.1	Montáž vodiče H05V-K ZŽ pod omítku/do podlahy/žlabu	m	135,000	22,00	2 970,00	
21	K	04.1	Montáž svorky ZSA s Cu páskem	m	90,000	45,00	4 050,00	

D 744

Elektromontáže - rozváděče

87 235,00

22	K	01.3	Montáž rozváděče R-CHB (osazení skříně, výplet, zapojení) - komplet	ckl	1,000	2 800,00	2 800,00	
23	K	02.3	Výsek kapsy pro rozváděč RK1.1,	clk	1,000	650,00	650,00	
24	K	03.2	Instalace vodičů CYA 95, volně v prostoru RH 4. pole5	m	5,000	190,00	950,00	
25	K	04.2	Zapojení konců vodičů CYA 95	ks	10,000	95,00	950,00	
26	K	05.1	Instalace a zapojení poj. odpínače v RH 4.poli	clk	1,000	500,00	500,00	
27	K	06.1	Úpravy ve stáv. RH 4. poli	clk	1,000	1 000,00	1 000,00	
28	K	07.1	Montáž CYKY-J 5x10 pod omítkou	m	10,000	110,00	1 100,00	
29	K	08.1	Montáž CYKY-J 5x6 ve žlabu	m	20,000	80,00	1 600,00	
30	K	09.1	Montáž 1-CYKY-J 4x95 ve žlabu	m	40,000	180,00	7 200,00	
31	K	10.1	Montáž rozváděče RK1 (osazení skříně, výplet, zapojení) - komplet	ckl	1,000	19 000,00	19 000,00	
32	K	11.1	Montáž rozváděče RK1.1 (osazení skříně, výplet, zapojení) - komplet	ckl	1,000	39 000,00	39 000,00	
33	K	12.1	Montáž kebelového žlabu 60x300, vč. nosníků	m	33,000	365,00	12 045,00	
34	K	13.1	Montáž oblouku 90° pro žlab 60x300	ks	1,000	95,00	95,00	
35	K	14.1	Montáž horizont. odbočky pro žlab 60x300	ks	3,000	115,00	345,00	

D 745

Elektromontáže - zásuvky a připojení technologie

604 361,00

36	K	01.4	Montáž dvojzásuvky 250V 16A pod omítku	ks	57,000	140,00	7 980,00	
----	---	------	--	----	--------	--------	----------	--

37	K	02.4	Montáž přístrojové krabice pod omítku, vč. sádrování	ks	60,000	90,00	5 400,00
38	K	03.3	Vykroužení kapsy pro přístroj, krabici do zdiva	ks	60,000	45,00	2 700,00
39	K	04.3	Montáž spínače stiskacího pod omítku	ks	13,000	120,00	1 560,00
40	K	05.2	Výsek kapsy pro stiskac/otočný spínač	ks	18,000	55,00	990,00
41	K	06.2	Montáž spínače otočného na omítku	ks	5,000	120,00	600,00
42	K	07.2	Montáž tlačítka Total Stop na omítku	ks	1,000	200,00	200,00
43	K	08.2	Montáž krabice Acidur	ks	1,000	85,00	85,00
44	K	09.2	Montáž kabelu CYKY do pr. 2,5 pod omítku/dopodlhy/žlabu	m	1 230,000	18,00	22 140,00
45	K	10.2	Montáž kabelu CYKY od pr. 6mm do pr.16mm pod omítku/dopodlhy/žlabu	m	360,000	29,00	10 440,00
46	K	11.2	Montáž kabelu H07RH-F od. pr. 6mm do pr. 16mm do oheb. trubky v beton. podlaze/ve zdi, vč. sádrování	m	55,000	18,00	990,00
47	K	12.2	Montáž ohebné trubky od pr.20mm do pr. 40mm do podlahy/stěny	m	1 390,000	26,00	36 140,00
48	K	13.2	Výřez drážky ve zdivu/podlaze 30x30mm	m	1 880,000	65,00	122 200,00
49	K	14.2	Montáž nástěnné zásuvky 400V 16A 5P	ks	1,000	165,00	165,00
50	K	Regulace	Uvedení do provozu včetně nákladů spojených s instalacemi modulů a nastavením systému	clk	1,000	286 301,00	286 301,00
51	K	Regulace.1	Zaškolení zaměstnanců	clk	1,000	1 500,00	1 500,00
52	K	Regulace.2	Montáž zařízení vč. zapojení ve spotřebičích	clk	1,000	42 000,00	42 000,00
53	K	Strava	Montáž nových terminálů, zapojení, zbytková kabeláž, elektroinstalace, kabely, lišty	clk	1,000	28 500,00	28 500,00
54	K	Srtava	Celková integrace, nastavení	clk	1,000	6 500,00	6 500,00
55	K	Srtava.1	Cestovní výlohy - Brno - Dlouhá 1996/56, 741 01 Nový Jičín	clk	1,000	6 000,00	6 000,00
56	K	ESLP	Montáž datového rozváděče , komplet vč. zapojení	clk	1,000	3 100,00	3 100,00
57	K	ESLP.1	Montáž datová zásuvka, pod omítku vč. zapojení	clk	1,000	220,00	220,00
58	K	ESLP.2	Montáž přístupový bodvč. zapojení	clk	1,000	1 450,00	1 450,00
59	K	ESLP.3	Montáž kabelu FTP cat 6 pod omítku/dopodlhy/žlabu	m	400,000	18,00	7 200,00
60	K	ESLP.4	Celková integrace, nastavení	clk	1,000	10 000,00	10 000,00

D 746

Materiály, osvětlení

324 801,84

61	K	ESIL	Svorkovnice MET pod omítku s víčkem	ks	2,000	658,00	1 316,00
62	K	ESIL.1	H07V-K 4 ZŽ	m	20,000	14,69	293,80
63	K	ESIL.2	Spotřební a kotevní materiál	clk	1,000	1 000,00	1 000,00
64	K	ESIL.3	H07V-K 6 ZŽ	m	50,000	19,98	999,00
65	K	ESIL.4	H07V-K 25 ZŽ	m	15,000	82,09	1 231,35
66	K	ESIL.5	H07V-K 10 ZŽ	m	50,000	33,40	1 670,00
67	K	ESIL.6	Svorka ZSA16+Cu pásek	ks	90,000	29,70	2 673,00
68	K	ESIL.7	A - Průmyslové prachotěsné svítidlo s účinností 94% a saténovým difuzorem, Al chladič. délka120cm, 6065lm, 35W, Ra80, 4000K, IP65	ks	16,000	2 940,69	47 051,04
69	K	ESIL.8	B - Průmyslové prachotěsné svítidlo s účinností 94% a saténovým difuzorem, Al chladič. délka150cm, 9238lm, 53W, Ra80, 4000K, IP65	ks	1,000	3 323,07	3 323,07
70	K	ESIL.9	Závěsný systém univerzální - 2 lanka Y - pro svítidlo F	ks	52,000	318,42	16 557,84
71	K	ESIL.10	Nouzové LED svítidlo s vyznač. směrem úniku, IP65, 18LED, 3h, přisazené, svítí při výpadku	ks	12,000	625,97	7 511,64
72	K	ESIL.11	Vypínač řaz. 5, pod omítku, bílá, komplet	ks	5,000	217,10	1 085,50
73	K	ESIL.12	Vypínač řaz. 6, pod omítku, bílá, komplet	ks	6,000	177,81	1 066,86
74	K	ESIL.13	Vypínač řaz. 7, pod omítku, bílá, komplet	ks	2,000	226,92	453,84
75	K	ESIL.14	Krabice KP68 pod omítku	ks	33,000	7,08	233,64
76	K	ESIL.15	CYKY-O 3x1,5	m	50,000	14,64	732,00
77	K	ESIL.16	Vypínač řaz. 1, pod omítku, bílá, komplet	ks	20,000	170,93	3 418,60
78	K	ESIL.17	CYKY-J 3x1,5	m	650,000	15,10	9 815,00
79	K	ESIL.2.1	Spotřební a kotevní materiál	clk	1,000	1 000,00	1 000,00
80	K	ESIL.18	C - Průmyslové prachotěsné svítidlo s účinností 94% a saténovým difuzorem, Al chladič. délka 60cm, 3000lm, 22W, Ra80, 4000K, IP65	ks	1,000	2 019,42	2 019,42
81	K	ESIL.19	D - Interierové přisazené svítidlo LED svítidlo, opalový difuzor, pr. 335mm, 2700lm, 22W, Ra80, 4000K, IP65	ks	18,000	1 930,97	34 757,46
82	K	ESIL.20	G - Bodové LED svítidlo, 92lm, 1,5W, RA80, 3000K	ks	45,000	714,42	32 148,90
83	K	ESIL.21	E - Designové lineární přisazené hliníkové LED svítidlo, 4000/4500lm, 35/40W, Ra80, 4000K	ks	17,000	3 089,02	52 513,34
84	K	ESIL.22	F - Průmyslové prachotěsné svítidlo s účinností 94% a saténovým difuzorem, Al chladič. délka 150mm, 6458lm, 37W, Ra80, 4000K, IP65	ks	30,000	3 323,07	99 692,10

85	K	ESIL.23	CYKY-J 5x1,5	m	20,00	23,77	475,40
86	K	ESIL.24	Časové relé do přístrojové krabice pod vypínač	ks	8,00	220,38	1 763,04

**D 747 Rozvaděče a kabelový žlab 196 352,29**

87	K	ESIL.25	Rozvaděč RK1 (skříň, výbava, vodiče CAY) - komplet dle schématu	clk	1,000	92 745,22	92 745,22
88	K	ESIL.26	Rozvaděč RK1.1 (skříň, výbava, vodiče CAY) - komplet dle schématu	clk	1,000	18 462,91	18 462,91
89	K	ESIL.27	1-CYKY-J 4x95	m	40,000	1 080,54	43 221,60
90	K	ESIL.28	Úprava/doplnění stávajícího rozvaděče RH 4.pole (Výřez krytu, napojení a instalace FH1-3A/F)	clk	1,000	1 815,00	1 815,00
91	K	ESIL.29	FH1-3A/F, vč. pojistek 3x200A gG	ks	1,000	3 258,06	3 258,06
92	K	ESIL.30	H05V-K 95 mm2 černá	m	5,000	316,38	1 581,90
93	K	ESIL.31	Kabelové oko pro CYA 95mm2	ks	4,000	53,93	215,72
94	K	ESIL.32	Perforovaný kabelový žlab 60x300 s integrovanou spojkou, pozink., vč. víka	m	33,000	545,03	17 985,99
95	K	ESIL.33	Horizontální odbočka žlabu 60x300	ks	3,000	495,57	1 486,71
96	K	ESIL.34	Oblouk 90° pro žlab 60x300	ks	1,000	594,68	594,68
97	K	ESIL.35	Nosník pro kabelový žlab 60x300	ks	33,000	137,89	4 550,37
98	K	ESIL.2.2	Spotřební a kotevní materiál	clk	1,000	2 000,00	2 000,00
99	K	ESIL.36	Rozvaděč R-CHB (skříň, výbava, vodiče CAY) - komplet dle schématu	clk	1,000	5 080,73	5 080,73
100	K	ESIL.37	CYKY-J 5x6	m	20,000	95,17	1 903,40
101	K	ESIL.38	CYKY-J 5x10	m	10,000	145,00	1 450,00

**D 748 Zásuvky a připojení technologie 1 060 218,55**

102	K	ESIL.39	Dvonásobná zásuvka 250V AC, 16A, s ochr. kolíkem a clonkami s natočenou dutinou, pod omítku, bílá, komplet	ks	54,000	192,25	10 381,50
103	K	ESIL.40	Spínač stiskací, 400V AC, 25, N+PE, IP55, pod omítku, bílá	ks	13,000	697,62	9 069,06
104	K	ESIL.41	Spínač otočný, 400V AC, 45A, N+PE, IP65, na omítku, šedá	ks	3,000	720,35	2 161,05
105	K	ESIL.42	Tlačítko Total Stop, 1xNO kontakt 230V AC, s ochr. sklíčkem, na omítku	ks	1,000	1 025,21	1 025,21
106	K	ESIL.43	Krabice KP68 pod omítku	ks	57,000	7,14	406,98
107	K	ESIL.44	CYKY-J 3x2,5	m	650,000	24,86	16 159,00
108	K	ESIL.37	CYKY-J 5x6	m	300,000	95,17	28 551,00
109	K	ESIL.45	CYKY-J 5x16	m	60,000	239,08	14 344,80
110	K	ESIL.46	H07RN-F 5G2,5	m	30,000	59,85	1 795,50
111	K	ESIL.47	H07RN-F 5G6	m	45,000	122,91	5 530,95
112	K	ESIL.48	H07RN-F 5G16	m	10,000	346,90	3 469,00
113	K	Pol45	Ohebná el. instal. trubka pr. 25mm	m	420,000	8,69	3 649,80
114	K	ESIL.49	Ohebná el. instal. trubka pr. 40mm	m	420,000	20,10	8 442,00
115	K	ESIL.50	PRAFlaDur-O 3x1,5 P60-R	m	20,000	32,35	647,00
116	K	ESIL.2.3	Spotřební a kotevní materiál	clk	1,000	1 000,00	1 000,00
117	K	ESIL.51	CYKY-J 5x2,5	m	160,000	38,59	6 174,40
118	K	ESIL.52	Spínač otočný, 400V AC, 63A, N+PE, IP65, na omítku, šedá	ks	2,000	1 348,64	2 697,28
119	K	ESIL.53	Dvonásobná zásuvka 250V AC, 16A, s ochr. kolíkem a clonkami s natočenou dutinou, s SPD T3, pod omítku, bílá, komplet	ks	3,000	766,86	2 300,58
120	K	ESIL.54	Nástěnná zásuvka AC 400V, 16A, 5P	ks	1,000	186,33	186,33
121	K	Regulace.3	JY(st)Y 2x2x0,8	ks	20,000	10,28	205,60
122	K	Regulace.1.1	Inteligentní systém řízení energie - centrální jednotka 6000	clk	1,000	313 920,00	313 920,00
123	K	Regulace.2.1	BUS modul pro dva elektrotermické obvody (sleduje stav spotřebiče + spínání pomocí kontaktu relé) 230V	ks	4,000	30 607,20	122 428,80
124	K	Regulace.3.1	BUS modul pro dva elektrotermické obvody (sleduje stav spotřebiče + spínání pomocí kontaktu relé) 24V	ks	2,000	30 607,20	61 214,40
125	K	Regulace.4	Napájecí zdroj sběrnice	ks	1,000	11 118,00	11 118,00
126	K	Regulace.5	Rozvaděč VxŠxH, cca 1 105 730,00 105 730,00 127 933,30 1200x600x300 mm, plně osazen moduly vč. poz. 1 až 4, kabely napojeny do modulů, přívod vedení se shora, vč. dokumentace a přepravy do ČR	clk	1,000	160 884,02	160 884,02
127	K	Regulace.6	Proudový transformátor IPA40 200A/5A	ks	3,000	2 640,00	7 920,00
128	K	Regulace.7	Aktivní měřiči převodník výkonu pro třífázové napájení	ks	1,000	36 624,00	36 624,00
129	K	Regulace.8	Software pro dálkové ovládání	clk	1,000	39 240,00	39 240,00
130	K	Regulace.9	CYKY-J 7x1,5	m	250,000	36,40	9 100,00
131	K	Strava.1	Dotykový objednávkový terminál iTouch - se čtečkou EMMARINE	ks	1,000	23 595,00	23 595,00

132	K	Strava.1.1	Dotykový výdejový terminál iConsume - EM-MARINE	ks	3,000	22 385,00	67 155,00
133	K	Strava.2	Nový typ čtečky u výdejního terminálu, zobrazující druh jídla strávníkovi	ks	3,000	5 082,00	15 246,00
134	K	Strava.3	Záložní zdroj BIG včetně AKU	ks	1,000	4 840,00	4 840,00
135	K	Strava.4	PC switch včetně nastavení	ks	1,000	1 210,00	1 210,00
136	K	Strava.5	Upgrade SW BonAp Stravné	clk	1,000	5 929,00	5 929,00
137	K	Strava.6	Upgrade SW BonAp Sklad	clk	1,000	5 929,00	5 929,00
138	K	Strava.7	Upgrade SW Internetové objednávky iCanteen	clk	1,000	5 929,00	5 929,00
139	K	Strava.8	iCanteen https zabezpečený protokol pro internetové objednávky včetně nastavení	clk	1,000	1 210,00	1 210,00
140	K	Strava.9	Provedení upgrade	clk	2,000	1 815,00	3 630,00
141	K	Strava.10	Komunikační program iRes - zajišťuje komunikaci mezi programem SW BonAp a novými terminály	clk	1,000	3 725,59	3 725,59
142	K	Strava.11	Přehrazení serveru ze starého boxu na server školy	clk	1,000	4 235,00	4 235,00
143	K	Strava.12	YSLY-OZ 2x1,5	m	100,000	12,00	1 200,00
144	K	ESLP.5	Datový rozváděč 470x255x260mm, komplet vč. výbavy	ks	1,000	9 999,00	9 999,00
145	K	ESLP.1.1	Datová zásuvka 2xRJ45, pod omítku, bílá	ks	3,000	205,90	617,70
146	K	ESLP.2.1	Přístupový bod/hotspot s přenosovou rychlostí až 1317 Mbps, podporuje Wi-Fi standardy 802.11a/b/g/n/ac, frekvence 2,4 GHz a 5 GHz, anténní systém MIMO 3x3/2x2 (2,4/5 GHz), 1 x RJ45 10/100/1000, PoE napájení, max. výstupní výkon 24/22 dBm (2,4/5 GHz)	ks	1,000	14 890,00	14 890,00
147	K	Pol46	FTP cat 6	m	400,000	16,34	6 536,00
148	K	Pol47	Ohebná el. instal. trubka pr. 20mm	m	550,000	6,72	3 696,00

D 749

Elektromontáže - ostatní práce a HZS

42 400,00

149	K	01.5	Vyhledávání, popř. úprava stávajících obvodů, jejichž funkci je nutné zachovat	hod	32,000	450,00	14 400,00
150	K	01.6	Odvoz a likvidace odpadu	clk	1,000	2 500,00	2 500,00
151	K	02.5	Pojízdné lešení	clk	1,000	10 000,00	10 000,00
152	K	03.4	Revize elektroinstalace	clk	1,000	9 000,00	9 000,00
153	K	04.4	Dokumentace skut. provedení elektroinstalace DSPS	clk	1,000	5 000,00	5 000,00
154	K	05.5	Podružný montážní materiál	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

Objekt:

**04 - VZT**

Místo:

Datum: 22.03.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš  
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 554 984,58**

D1 - Zařízení č.1

3 155 590,96

D2 - Zařízení č.2

41 175,62

D3 - Napojení topné vody

162 908,00

D4 - Ostatní

195 310,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

Objekt:

04 - VZT

Místo:

Datum: 22.03.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 554 984,58**

0	K	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	0,000		0,00	
---	---	-------------	----------------	----	-------	--	------	--

D	D1	Zařízení č.1					3 155 590,96	
0	K	1.1.1	Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení Větrací jednotka pro jiné, než obytné budovy, obousměrná větrací jednotka. Strana obsluhy pravá ve směru proudění přírodního vzduchu. Přiváděný vzduch: průtok: 6.850 m3/hod externí tlak: 500 Pa Odváděný vzduch: průtok: 6.850 m3/h externí tlak: 500 Pa Jednotka se sestává z: Přívodní část: - tlumící manžeta - regulační klapka pro servopohon - filtrační díl s kapsovým filtrem - filtrace třídy F7 - deskový rekuperátor s obtokem - výměník vodního ohřevu, Q=28,52kW, teplotní spád topné vody 60/40°C - ventilátorová komora - ventilátor s EC motorem - tlumící manžeta Odvodní část: - tlumící manžeta - regulační klapka pro servopohon - filtrační díl s tukovým filtrem - filtrační díl s kapsovým filtrem - filtrace třídy M5 - deskový rekuperátor s obtokem - ventilátorová komora - ventilátor s EC motorem - tlumící manžeta Včetně: sifonů pro odvod kondenzátu Příslušenství: tlumící manžety, regulační uzel topení U jednotky bude potřeba místní montáž	kpl	1,000	536 069,63	536 069,63	
0	K	1.1.2	Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení Větrací jednotka pro jiné, než obytné budovy, obousměrná větrací jednotka. Strana obsluhy levá ve směru proudění přírodního vzduchu. Přiváděný vzduch: průtok: 6.850 m3/hod externí tlak: 500 Pa Odváděný vzduch: průtok: 6.850 m3/h externí tlak: 500 Pa Jednotka se sestává z: Přívodní část: - tlumící manžeta - regulační klapka pro servopohon - filtrační díl s kapsovým filtrem - filtrace třídy F7 - deskový rekuperátor s obtokem - výměník vodního ohřevu, Q=28,52kW, teplotní spád topné vody 60/40°C - ventilátorová komora - ventilátor s EC motorem - tlumící manžeta Odvodní část: - tlumící manžeta - regulační klapka pro servopohon - filtrační díl s tukovým filtrem - filtrační díl s kapsovým filtrem - filtrace třídy M5 - deskový rekuperátor s obtokem - ventilátorová komora - ventilátor s EC motorem - tlumící manžeta Včetně: sifonů pro odvod kondenzátu Příslušenství: tlumící manžety, regulační uzel topení U jednotky bude potřeba místní montáž	kpl	1,000	536 069,63	536 069,63	
0	K	1.1.1a	Sílové napojení a regulace vzduchotechnického zařízení (kabeláž MaR, řídicí systém, rozvaděč MaR v prostoru kuchyně). Uzemnění VZT zařízení.	kpl	1,000	78 125,25	78 125,25	
0	K	1.10.1	Kulisový tlumič hluku čtyřhranný tloušťka kulis 200 mm Velikost:1250x600x1000 mm Počet kulis: 4	ks	4,000	13 862,10	55 448,40	
0	K	1.10.2	Kulisový tlumič hluku čtyřhranný tloušťka kulis 200 mm Velikost:1250x400x1000 mm Počet kulis: 4	ks	4,000	11 893,87	47 575,48	
0	K	1.10.3	Kulisový tlumič hluku čtyřhranný tloušťka kulis 200 mm Velikost:1100x700x500 mm Počet kulis: 4	ks	1,000	11 048,62	11 048,62	
0	K	1.10.4	Kulisový tlumič hluku čtyřhranný tloušťka kulis 200 mm Velikost:1100x700x1000 mm Počet kulis: 4	ks	1,000	13 584,37	13 584,37	
0	K	1.11.1	Kuchyňská digestoř 3600x2400x450 - průtok přírodního vzduchu 8000 m3/hod, - průtok odváděného vzduchu 7700 m3/hod, - digestoř pro odvod i přívod vzduchu - ostrůvkové provedení - nerez - včetně osvětlení a tukových filtrů Složena ze čtyř kusů	kpl	1,000	184 590,52	184 590,52	

0	K	1.11.2	Kuchyňská digestoř 4000x1100x450 - průtok odváděného vzduchu 3900 m3/hod, - digestoř pro odvod - nástěnné provedení - nerez - včetně osvětlení a tukových filtrů Složena ze dvou kusů	kpl	1,000	64 625,40	64 625,40
0	K	1.11.3	Kuchyňská digestoř 1500x900x450 - průtok odváděného vzduchu 1500 m3/hod, - digestoř pro odvod - nástěnné provedení - nerez - včetně osvětlení a tukových filtrů Složena ze dvou kusů	kpl	1,000	28 327,95	28 327,95
0	K	1.11.4	Vyústka čtyřhranná do čtyřhranného potrubí pro přívod vzduchu dvouřadá s regulací R1 - provedení nerez nebo hliník Rozměr: 500x200	ks	7,000	4 202,10	29 414,70
0	K	1.11.5	Vyústka čtyřhranná do čtyřhranného potrubí pro přívod vzduchu dvouřadá s regulací R1 - provedení nerez nebo hliník Rozměr: 400x100	ks	4,000	3 042,90	12 171,60
0	K	1.11.6	Vyústka čtyřhranná do čtyřhranného potrubí pro odvod vzduchu jednořadá s regulací R1 - provedení nerez nebo hliník Rozměr: 400x100	ks	8,000	2 318,40	18 547,20
0	K	1.11.7	Přívodní vířivý anemostat 500x24 čtyřhranný Pro průtok 500m3/hod Včetně přípojovacího plenum boxu s přípojovacím nástavcem průměru 200mm	ks	4,000	4 769,62	19 078,48
0	K	1.14.1	Regulační klapka 350 x 300 -nerez pro vzt potrubí tř. těsnosti A ruční ovládání s aretačí polohy	ks	2,000	9 321,90	18 643,80
0	K	1.14.2	Regulační klapka 600 x 300 -nerez pro vzt potrubí tř. těsnosti A ruční ovládání s aretačí polohy	ks	3,000	11 036,55	33 109,65
0	K	1.14.3	Regulační klapka 200 x 200 -pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ruční ovládání s aretačí polohy	ks	1,000	7 414,05	7 414,05
0	K	1.14.4	Regulační klapka 750 x 400 -nerez pro vzt potrubí tř. těsnosti A ruční ovládání s aretačí polohy	ks	1,000	13 680,97	13 680,97
0	K	1.14.5	Regulační klapka 400 x 300 -nerez pro vzt potrubí tř. těsnosti A ruční ovládání s aretačí polohy	ks	1,000	9 647,92	9 647,92
0	K	1.14.6	Regulační klapka 300 x 250 -nerez pro vzt potrubí tř. těsnosti A ruční ovládání s aretačí polohy	ks	1,000	8 271,37	8 271,37
0	K	1.15.1	Škrticí a regulační klapka průměru 200mm -pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ovládání ruční s aretačí polohy	ks	4,000	917,70	3 670,80
0	K	1.16.1	Ohebná flexibilní hadice Sonovac 25 Průměr: 200mm	m	6,000	470,92	2 825,52
0	K	1.17.1	Protidešťová žaluzie se sítím proti ptactvu (velikost ok 10x10 mm) - pozink velikost: 1250x800 mm	ks	2,000	4 648,87	9 297,74
0	K	1.17.2	Výfukový díl se sítím z tahokovu (velikost ok min. 10x10 mm) - pozink velikost: 1000x800 mm	ks	1,000	2 535,75	2 535,75
0	K	1.18.1	Vnitřní tepelná izolace proti orosování - potrubí ve strojovně VZT Typ: KAIFLEX - z termoizolačních pásů - syntetický kaučuk s uzavřenou buněčnou strukturou, - lepená na potrubí, vč. izolování přírub a objímek - tepelná vodivost 0,04 W/m.K, - difúzní odpor $\geq 7000$ - s povrchovou úpravou hliníkovou fólií - tloušťka izolace: 25 mm	m2	55,000	833,17	45 824,35
0	K	1.18.2	Spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí. NEREZ Nerez. šrouby, matice podložky, spony, tmely bez silikonu.	kg	65,000	193,20	12 558,00
0	K	1.18.3	Závěsy a uchycení vzt potrubí. NEREZ Nerezové závitové tyče M8, M10, M12, ocelové profily různých typů, všechny nezbytné montážní listy (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů), nerez šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, nerezové nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní listy a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uložen kov na kov!).	kg	155,000	229,42	35 560,10
0	K	1.18.4	Spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí. Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásy za studena, tmely bez silikonu.	kg	90,000	96,60	8 694,00
0	K	1.18.5	Závěsy a uchycení vzt potrubí. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, ocelové profily různých typů, všechny nezbytné montážní listy (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní listy a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uložen kov na kov!).	kg	211,000	132,82	28 025,02
0	K	1.20	Ocelové potrubí čtyřhran. a kruhové skupiny I. z nerez oceli, tř. těsnosti A dle EN 12237 35% tvarových kusů	m2	245,000	3 803,62	931 886,93



0	K	1.21	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhran. a kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237 40% tvarových kusů	m2	325,000	1 074,67	349 267,76
---	---	------	--	----	---------	----------	------------

**D D2 Zařízení č.2**

**41 175,62**

0	K	2.4.1	Nástěnný axiální ventilátor Qv = 50 m3/hod, p=20 Pa Pi=0,008 kW/0,08A/230 V	kpl	1,000	1 183,35	1 183,35
0	K	2.4.2	Trubní ventilátor Qv = 180 m3/hod, p=70 Pa Pi=0,027 kW/0,12A/230 V Příslušenství: - spojovací manžeta 2ks	kpl	1,000	5 494,12	5 494,12
0	K	2.4.3	Trubní ventilátor Qv = 50 m3/hod, p=60 Pa Pi=0,029 kW/0,17A/230 V Příslušenství: - spojovací manžeta 2ks	kpl	1,000	4 238,32	4 238,32
0	K	2.4.4	Nástěnný axiální ventilátor Qv = 50 m3/hod, p=20 Pa Pi=0,008 kW/0,08A/230 V	kpl	1,000	1 183,35	1 183,35
0	K	2.4.5	Trubní ventilátor Qv = 100 m3/hod, p=70 Pa Pi=0,027 kW/0,12A/230 V Příslušenství: - spojovací manžeta 2ks	kpl	1,000	5 494,12	5 494,12
0	K	2.4.6	Trubní ventilátor Qv = 50 m3/hod, p=60 Pa Pi=0,029 kW/0,17A/230 V Příslušenství: - spojovací manžeta 2ks	kpl	1,000	4 238,32	4 238,32
0	K	2.10.1	Tlumič hluku kruhový průměru 125mm - pozink Délka: 500 mm Průměr: 125 mm	ks	2,000	1 738,80	3 477,60
0	K	2.10.2	Tlumič hluku kruhový průměru 100mm - pozink Délka: 500 mm Průměr: 100 mm	ks	2,000	1 533,52	3 067,04
0	K	2.11.1	Talířový ventil plastový odvodní Průměr: 100 mm	ks	5,000	156,97	784,85
0	K	2.11.2	Talířový ventil plastový odvodní Průměr: 125 mm	ks	1,000	169,05	169,05
0	K	2.15.1	Škrťací a regulační klapka průměru 100mm -pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ovládání ruční s aretačí polohy	ks	2,000	652,05	1 304,10
0	K	2.15.2	Škrťací a regulační klapka průměru 125mm -pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ovládání ruční s aretačí polohy	ks	2,000	712,42	1 424,84
0	K	2.17.1	Zpětná klapka průměru 100mm -pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A	ks	2,000	313,95	627,90
0	K	2.17.2	Zpětná klapka průměru 125mm -pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A	ks	2,000	350,17	700,34
0	K	2.17.3	Venkovní samočinná žaluzie velikost: průměr 160 mm	ks	2,000	1 110,90	2 221,80
0	K	2.17.4	Venkovní samočinná žaluzie velikost: průměr 100 mm	ks	2,000	350,17	700,34
0	K	2.18.2	Spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí. Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásky za studena, tmely bez silikonu.	kg	2,000	96,60	193,20
0	K	2.18.3	Závěsy a uchycení vzt potrubí. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, ocelové profily různých typů, všechny nezbytné montážní listy (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uložen kov na kov!).	kg	5,000	132,82	664,10
0	K	2.21	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhran. a kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237 40% tvarových kusů	m2	8,000	501,11	4 008,88

**D D3 Napojení topné vody**

**162 908,00**

0	K	Pol3	Oběhové čerpadlo, Q=2,6m3/h, H=5m, 1N-230V, 50Hz, P=84W, včetně připojovacích šroubení, poz. H1	kpl	1,000	5 355,00	5 355,00
0	K	Pol4	Varný návarek 6/4"	ks	2,000	189,00	378,00
0	K	Pol5	Kulový kohout 6/4"	ks	3,000	588,00	1 764,00
0	K	Pol6	Filtr závitový mosazný DN 6/4", standardní síto	ks	1,000	493,50	493,50
0	K	Pol7	Vypouštěcí kulový kohout s nástavcem na hadici DN 1/2"	ks	3,000	262,50	787,50
0	K	Pol8	Automatický odvodušňovací ventil se zpětnou klapkou DN 1/2"	ks	4,000	441,00	1 764,00
0	K	Pol9	Zpětná klapka závitová 6/4"	ks	1,000	546,00	546,00
0	K	Pol10	Teploměr včetně návarku 1/2" a jímky rozsah 0 až +120°C	ks	2,000	252,00	504,00
0	K	Pol11	Tlakoměr pro měření zanesení filtru 0 - 600 kPa, G1/2" včetně kondenzační smyčky s 3-cestným zkušebním kohoutem, připojovacím potrubím DN 15 a 2 ks uzavíracích kulových kohoutů DN 15.	ks	1,000	1 753,50	1 753,50
0	K	Pol12	Montáž regulačního uzlu (VZT) DN25,	kpl	2,000	5 460,00	10 920,00
0	K	Pol13	Diferenční tlakoměr se spodním připojením prům. 100 mm. Rozsah 0 – 600 kPa, Připojení G1/2". Manometr bude vybaven příslušenstvím v rozsahu:- 2 ks zkušebních kohoutů- 2 ks kondenzačních smyček- 1,5 m propojovacího potrubí DN 15	ks	1,000	11 865,00	11 865,00
0	K	Pol14	Šroubení 6/4" , včetně těsnění	ks	4,000	409,50	1 638,00

0	K	Pol15	Vyvažovací ventil STAD DN 5/4 <sup>a</sup> , PN 20	ks	1,000	3 832,50	3 832,50
P			Poznámka k položce: Potrubí z pozinkované uhlíkové oceli (vč. ohybů, redukci, T-kusů, atd.), spojované lisováním				
0	K	Pol16	35x1,5	m	10,000	609,00	6 090,00
0	K	Pol17	42x1,5	m	54,000	724,50	39 123,00
P			Poznámka k položce: Trubicová tepelná izolace z minerálního vlákna s hliníkovým polepem na povrchu Ursa RS1/ALU				
0	K	Pol18	pro D35, tl.40mm	m	10,000	152,25	1 522,50
0	K	Pol19	pro D42, tl.40mm	m	54,000	152,25	8 221,50
0	K	Pol20	Proplach potrubí, stavební zkouška	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
0	K	Pol21	Naplnění a odvodušnění systému	kpl	1,000	650,00	650,00
0	K	Pol22	Zkouška těsnosti, dilatační a topná zkouška	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
0	K	Pol23	Zaregulování - přednastavení vyvažovacích ventilů	hod	2,000	2 400,00	4 800,00
0	K	Pol24	Orientační štítky na armatury a zařízení	ks	6,000	200,00	1 200,00
0	K	Pol25	Orientační štítky na potrubí.	ks	6,000	200,00	1 200,00
0	K	Pol26	Pomocné nosné kce, upevnění zařízení	kg	30,000	250,00	7 500,00
0	K	Pol27	Zprovoznění soustavy vytápění	h	2,000	1 000,00	2 000,00
0	K	Pol28	Fabrikované , žárově pozinkované závěsy pro potrubí (úpravy 2x pozinkov. lakem)	kg	30,000	300,00	9 000,00
0	K	Pol29	Protipožární prostupy potrubí certifikovaným materiálem s odolností min. EI60, vč.označení průchodů identifikačními štítky certifikovanou firmou	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00

**D D4**

**Ostatní**

**195 310,00**

0	K	Pol30	Inženýrská a kompletační činnost	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
0	K	Pol31	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
0	K	Pol32	Předávací dokumentace	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
0	K	Pol33	Vypracování výrobní dokumentace	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
0	K	Pol34	Doprava	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00
0	K	Pol35	Popisné štítky hlavních zařízení a potrubí	kpl	1,000	600,00	600,00
0	K	Pol36	Pomocné lešení a montážní plošiny pro montáž vzduchotechnického zařízení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
0	K	Pol37	Tmel akrylátový na dotěsnění netěsností při montáži.	kpl	1,000	650,00	650,00
0	K	Pol38	Nátěry neošetřených konstrukcí. 2x nátěr zinkovým lakem.	kpl	1,000	6 520,00	6 520,00
0	K	Pol39	Zprovoznění a zaregulování systému VZT + zaškolení obsluhy	kpl	1,000	10 240,00	10 240,00
0	K	Pol40	Komplexní vyzkoušení, zkušební provoz	soub.	1,000	2 800,00	2 800,00
0	K	Pol41	Demontáž stávajícího VZT zařízení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
0	K	Pol42	Demontáž stávajících rozvodů VZT a ekologická likvidace (včetně distribučních elementů)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
0	K	Pol43	Demontáž stávajících odvodních ventilátorů a ekologická likvidace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
0	K	Pol44	Úklid po ukončení montážních prací	soub.	1,000	3 000,00	3 000,00

Poznámka k položce:

Poznámka:

Součástí ceny díla jsou vedlejší náklady zhotovitele související  
s provedením díla nebo jeho částí (vybudování, provozování a  
likvidace svého zařízení staveniště, podílení se na nákladech zřízení,  
provozování a likvidace ZS pro celou stavbu, mimostaveništní a  
vnitrostaveništní doprava, ostraha vlastního ZS a předaných částí  
stavby, clo, energie, mzdové příplatky za práce o svátcích, za práce  
přesčas, ekologická likvidace odpadu atd.).  
Nabídka musí obsahovat i položky explicitně neuvedené v tomto výpisu,  
pokud jsou potřebné pro realizaci díla

P

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

Objekt:

**05 - GASTRO 1.NP Specifikace**

Místo:

Datum: 22.03.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš  
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 064 280,80**

1.NP - 1.NP

0,00

---

700. Sklad potravin - 700. Sklad potravin

309 007,60

---

700. Sklad zeleniny - 700. Sklad zeleniny

44 502,70

---

800 Chladicí boxy - 800 Chladicí boxy

494 197,00

---

900 Hrubá příprava z - 900 Hrubá příprava z

216 573,50

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

Objekt:

**05 - GASTRO 1.NP Specifikace**

Místo:

Datum: 22.03.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 064 280,80**

D 1.NP 1.NP 0,00

D 700. Sklad po 700. Sklad potravin 309 007,60

0	K	701	Lednička 450 -500l, nerezové provedení	ks	2,000	50 084,10	100 168,20	
---	---	-----	--	----	-------	-----------	------------	--

Poznámka k položce:

Výška / šířka / hloubka 2.050,0 / 765,0 / 840,0 mm  
Čistý objem chladicí části MIN 470 l Energetická třída C Spotřeba energie za 24 h MAX 1,739 kWh / 24 h Metodika měření spotřeby energie EN 16825 Spotřeba energie za rok MAX 635 kWh/a Klimatická třída 5  
Sicherheitsklasse 5 Hlučnost MAX 49 dB Napětí 220-240 V ~ Frekvence 50 Hz Teplotní rozsah -2 °C až +15 °C Chladicí systém dynamické Vnitřní osvětlení LED stropní osvětlení Proces odmrazování automatický Počet úložných polic výškové nastavitelných MIN 5 (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	702	Mrazák pultový 320 - 360l	ks	1,000	58 685,00	58 685,00	
---	---	-----	---------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Rozměry (cm): 82.50/167.50/72.20. Čistý objem celkem MIN(L) 350, D, Hlučnost MAX(dB): 32, Počet chlad. okruhů: 1, Systém chlazení: statický, Doba skladování při výpadku proudu (h): 50, Hlavní parametry Úspornost: D Barva: bílá Výška (cm): 82.50 Šířka (cm): 167.50 Hloubka (cm): 72.20, Zmrazovací kapacita za 24 h(kg): 15 (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	703	Mraznička volně stojící 450-500l, nerez provedení	ks	2,000	22 253,00	44 506,00	
---	---	-----	---	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Vnější rozměry (V/S/H) 186,4 / 74,7 / 79,1 cm Izolace 70 - 70 mm Energetická třída C Spotřeba energie za rok MAX 1.245,00 kWh/a Klimatická třída 5 Hluk-akustický výkon MAX 55 dB Užitiný objem, celkem MIN 325 l Brutto objem, celkem 486 l Chladicí prostředek R 290 Chladicí systém dynamické Proces odmrazování automatický Napětí 220-240 V ~ Frekvence 50 Hz Příkon 3,0 A Řízení elektronické řízení Ovládání Taster Teplotní rozsah -14 °C až -28 °C Ukazatel teploty nejší digitální Materiál bočnic nerezová ocel Barva nerezová ocel Zámek součást vybavení Smer otvírání dveří Pravý vyměnitelný Madlon nerezové tyčové madlo Materiál stavecí nohy nerezová ocel (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	704	Regálový systém 3675x600x1800mm, 5 polic	set	1,000	36 243,90	36 243,90	
---	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Regálový systém byl navržen zejména pro využití v gastronomických provozech. Základem je silná hliníková konstrukce s pevnými plastovými výplněmi polic a nastavitelnými nožkami, čímž je velmi stabilní a přizpůsobivý. Snadná montáž a demontáž je samozřejmostí, takže ho lze jednoduše přestěhovat kamkoliv potřebujete nebo z něj jen rychle vytáhnout či zase vrátit zpět police. Díky plastovým výplním polic se jednoduše udržují, protože umožňují umývání v myčce na nádobí. Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	705	Regálový systém 1260x600x1800mm, 5 polic	set	1,000	14 917,10	14 917,10	
---	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

*Poznámka k položce:*

*Regálový systém byl navržen zejména pro využití v gastronomických provozech. Základem je silná hliníková konstrukce s pevnými plastovými výplněmi polic a nastavitelnými nožkami, čímž je velmi stabilní a přizpůsobivý. Snadná montáž a demontáž je samozřejmostí, takže ho lze jednoduše přestěhovat kamkoliv potřebujete nebo z něj jen rychle vytáhnout či zase vrátit zpět police. Díky plastovým výplním polic se jednoduše udržují, protože umožňují umývání v myčce na nádobí. Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)*

P

0	K	706	Regálový systém 1854x600x1800mm, 5 polic	set	1,000	19 206,00	19 206,00
---	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------

*Poznámka k položce:*

*Regálový systém byl navržen zejména pro využití v gastronomických provozech. Základem je silná hliníková konstrukce s pevnými plastovými výplněmi polic a nastavitelnými nožkami, čímž je velmi stabilní a přizpůsobivý. Snadná montáž a demontáž je samozřejmostí, takže ho lze jednoduše přestěhovat kamkoliv potřebujete nebo z něj jen rychle vytáhnout či zase vrátit zpět police. Díky plastovým výplním polic se jednoduše udržují, protože umožňují umývání v myčce na nádobí. Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)*

P

0	K	707	Regálový systém 3475x600x1800mm, 5 polic	set	1,000	35 281,40	35 281,40
---	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------

*Poznámka k položce:*

*Regálový systém byl navržen zejména pro využití v gastronomických provozech. Základem je silná hliníková konstrukce s pevnými plastovými výplněmi polic a nastavitelnými nožkami, čímž je velmi stabilní a přizpůsobivý. Snadná montáž a demontáž je samozřejmostí, takže ho lze jednoduše přestěhovat kamkoliv potřebujete nebo z něj jen rychle vytáhnout či zase vrátit zpět police. Díky plastovým výplním polic se jednoduše udržují, protože umožňují umývání v myčce na nádobí. Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)*

P

**D 700. Sklad ze 700. Sklad zeleniny**

**44 502,70**

0	K	708	Regálový systém 1854x600x1800mm, 5 polic	set	1,000	19 206,00	19 206,00
---	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------

*Poznámka k položce:*

*Regálový systém byl navržen zejména pro využití v gastronomických provozech. Základem je silná hliníková konstrukce s pevnými plastovými výplněmi polic a nastavitelnými nožkami, čímž je velmi stabilní a přizpůsobivý. Snadná montáž a demontáž je samozřejmostí, takže ho lze jednoduše přestěhovat kamkoliv potřebujete nebo z něj jen rychle vytáhnout či zase vrátit zpět police. Díky plastovým výplním polic se jednoduše udržují, protože umožňují umývání v myčce na nádobí. Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)*

P

0	K	709	Regálový systém 1987x600x1800mm, 5 polic	set	1,000	25 296,70	25 296,70
---	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------

*Poznámka k položce:*

*Regálový systém byl navržen zejména pro využití v gastronomických provozech. Základem je silná hliníková konstrukce s pevnými plastovými výplněmi polic a nastavitelnými nožkami, čímž je velmi stabilní a přizpůsobivý. Snadná montáž a demontáž je samozřejmostí, takže ho lze jednoduše přestěhovat kamkoliv potřebujete nebo z něj jen rychle vytáhnout či zase vrátit zpět police. Díky plastovým výplním polic se jednoduše udržují, protože umožňují umývání v myčce na nádobí. Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)*

P

**D 800 Chladicí t 800 Chladicí boxy**

**494 197,00**

0	K	801	Soubor boxu s příslušenstvím	set	1,000	444 510,00	444 510,00
---	---	-----	------------------------------	-----	-------	------------	------------

Poznámka k položce:  
 Soubor boxu s příslušenstvím Dvojbox CHB 801 mléčné výrobky + CHB 802 zelenina, ovoce CHB 801+CHB 802: 4500 x 2750 x 2350 mm Vnitřní rozměry dvojboxu CHB 801+CHB 802: 4350 x 2600 x 2200 mm z toho CHB 801: 2100 x 2600 x 2200 mm CHB 802: 2175 x 2600 x 2200 mm Vnitřní objem CHB 801: MIN 5,46 m3 Podlahová plocha CHB 801: 12,01 m2 Vnitřní objem CHB 802: MIN 5,66 m3 Podlahová plocha CHB 802: 12,44 m2 Přidaná příčka: 1 ks 2850 x 2200 mm Tloušťka PUR panelu: 75 mm (k=0,27 W.m-2.K-1) Otočné chladiřské dveře: Další výbava: Montážní materiál: Chladičí zařízení: 2x dělené chladičí zařízení. Teplota chlazeného prostoru: 0°C až +2°C (CHB). V místě instalace KCHJ může být min. 0°C a max. +32°C a musí být odvětráno pro obě KCHJ celkem MIN 1800 m3/h vzduchu (900 m3/h pro 1 KCHJ). Součástí každé KCHJ je 10 bm propojovacího potrubí. Rozměry KCHJ cca 410 x 495 x 325 mm (šxhxl) a hmotnost cca 35 kg. Hlučnost KCHJ MAX 42,5 dBA/10m (Q=2), u chl. zařízení není možné vyloučit tónovou složku. KCHJ bude umístěna na stavebním základu v sousední technické místnosti. Cena včetně montáže a dopravy (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	802	Naviák a hadicí D=12m Ø hadice 10 x 14mm,	ks	1,000	21 417,00	21 417,00
---	---	-----	---	----	-------	-----------	-----------

P  
 Poznámka k položce:  
 Délka hadice MIN 12m, průměr hadice 10 x 14mm, přípojka pro sprchu 1/2", typ uzavřený v nerez korpusu, nastěnné provedení

0	K	802.1	Tlaková sprcha 1/2" pro naviák	ks	1,000	4 290,00	4 290,00
---	---	-------	--------------------------------	----	-------	----------	----------

P  
 Poznámka k položce:  
 s možností plynulé regulace výkonu a směru proudění vody

0	K	803	Podlahová vpust 1.300x200mm s protizápachovou uzávěrou, zemnicí kolík	ks	2,000	11 990,00	23 980,00
---	---	-----	---	----	-------	-----------	-----------

P  
 Poznámka k položce:  
 v pozici boxu poz. 055, provedení nerez AISI 304

**D 900 Hrubá při 900 Hrubá příprava z 216 573,50**

0	K	902	Jednodřez 1500/700/850, s odkládací plochou	ks	1,000	20 819,70	20 819,70
---	---	-----	---	----	-------	-----------	-----------

P  
 Poznámka k položce:  
 vnější rozměry Š/H/V: 1500/700/850 mm rozměr dřezu: MIN 600x600x300 mm zadní lem stavitelné nohy. Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	902.1	Páková baterie	ks	1,000	2 145,00	2 145,00
---	---	-------	----------------	----	-------	----------	----------

P  
 Poznámka k položce:  
 s pohyblivým výtokem (silikonové ramínko)

0	K	902.2	Dřezový sifon	ks	1,000	242,00	242,00
---	---	-------	---------------	----	-------	--------	--------

P  
 Poznámka k položce:  
 DN50

0	K	903	Škrabka na brambory ŠKBZ 20N nerezová, hmotnost náplně 20kg	ks	1,000	45 925,00	45 925,00
---	---	-----	---	----	-------	-----------	-----------

P  
 Poznámka k položce:  
 provedení: nerezová hmotnost náplně brambor: MIN 20 kg výkonnost: MIN 300 kg/hod doba škrábání: MAX 2,5 min připojení: 380 V 3 F vypínač 16 A 1500 mm od podlahy vnější rozměry Š/H/V: 750/950/800 mm hmotnost stroje: MAX 72 kg voda - 3/4" ventil - studená voda

0	K	903.1	Lapač slupek a škrabu ke škrabce	ks	1,000	5 211,80	5 211,80
---	---	-------	----------------------------------	----	-------	----------	----------

P  
 Poznámka k položce:  
 Nerez provedení

0	K	904	Stůl 1600/700/850 mm, 2 zásuvky, police vespod	ks	1,000	29 003,70	29 003,70
---	---	-----	--	----	-------	-----------	-----------

P  
 Poznámka k položce:  
 celonerezové provedení AISI 304 přední zákryt šuplíků a vpravo zadní lem, zákryt šuplíku vpředu, vlevo, vpravo police spodní plná nastavitelná výška nohou. Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	905	Krouhač zeleniny, 2 rychlosti	ks	1,000	76 695,30	76 695,30
---	---	-----	-------------------------------	----	-------	-----------	-----------

P  
 Poznámka k položce:  
 napětí 400 V příkon MAX 900 kW výkon 50 - 400 porcí výkon krouhače 300 kg/hod. počet ot./min. 375/750 krouhací hlavakovová motorový bloknerez rozměr (š.h.l.v.) 360 x 340 x 690 mm váha MAX 25,5 kg (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	905.1	Sada disků ke krouhači	set	1,000	36 531,00	36 531,00
---	---	-------	------------------------	-----	-------	-----------	-----------

P  
 Poznámka k položce:  
 1ks Plátkovač 3 mm 1ks Plátkovač 5 mm 1ks 1ks Plátkovač vroubkovaný 3 mm 1ks Strouhač 1,5 mm 1ks Strouhač 3 mm 1ks STROUHAČ NA MRKEV A SYROVÉ BRAMBORY 1ks PLÁTKOVAČ 10 MM (E/S 10 3/8") 1ks NUDLIČKOVAČ 6X6 MM (J 6X6 J 1/4"x1/4") 1ks ostičkovač 14x14x14mm

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

Objekt:

**06 - GASTRO 2.NP Specifikace**

Místo:

Datum: 22.03.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš  
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**8 473 382,56**

2.NP. - 2.NP.

7 880 060,16

100 úsek bezlepík - 100 úsek bezlepík

40 527,30

200 úsek čisté přípr - 200 úsek čisté přípr

128 955,20

D1 -

227 150,00

PSV - Práce a dodávky PSV

196 689,90

791 - Zařízení velkokuchyní

196 689,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

Objekt:

**06 - GASTRO 2.NP Specifikace**

Místo:

Datum: 22.03.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**8 473 382,56**

D	2.NP.	2.NP.					7 880 060,16	
0	K	001	Konvektomat elektrický 10.10 v bojlerovém provedení, dotykový displej, samočisticí program, zasouvací dveře v provedení DIN 18875	ks	1,000	363 000,00	363 000,00	

Poznámka k položce:

Robustně zpracovaný stroj pro tepelnou přípravu s ACS+ (pokročilým uzavřeným systémem) v bojlerovém provedení s dotykovým displejem o kapacitě 10+1GN 1/1. Technická specifikace: Rozměry (š.h.v): 875.792.1082mm Příkon: 19-20KW Napětí 3/1/PE 400!V Jistění: MAX 19.5A Standardní výbava stroje: ACS+ Pokročilý uzavřený systém - Vaření (30-130°C) s plným nasycením varného prostoru parou - Kombinovaná pára (30-250°C) s automatickým nastavením vlhkosti - Horký vzduch (30-250°C) s stejnoměrným rozvodem tepla ACS+ Extra Funkce: - Crips&Tasty - BakerPro - HumidityPro - Volitelné otáčky ventilátoru easyTouch control panel - plný 9" dotykový displej - Press&Go - automatické vaření - TrayTimer - systém řízení pro rozdlíné potraviny - Regenerate+ - regenerace s předvýměrem - ecoCooking - další možné snížení ztráty potravin - Delta-T nízkoteplotní pečení - Receptúrová část s 399 recepturama s až 20 podkroky - Řízený start Vícebodová sonda Dveřní klika bezpečnostní s polohovou aretací Komunikační rozhraní RS232 a RS485, ethernet a LAN Ukládání dat do paměti HACCP, USB rozhraní integrované v ovládacím panelu Předehřátí - programovatelné Zasouvací dveře (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	001.1	Zvláštní provedení : elektronický modul pro připojení rozhraní optimalizace elektrické energie dle normy DIN 18875	ks	1,000	10 890,00	10 890,00	
---	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Optimalizace energetických špiček v rámci řízení spotřeby elektrické energie

0	K	001.2	Podstavec pod konvektomat 10.10	ks	1,000	11 385,00	11 385,00	
---	---	-------	---------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

podstavec opatřen vsuvy, stavitelné nohy, v nerez provedení AISI 304.

0	K	001.3	Sada gastronádob 10.10	ks	1,000	27 500,00	27 500,00	
---	---	-------	------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

GN nerezová 1/1-65mm plná ... 10 ks GN nerezová 1/1-60mm dřevovaná ... 10 ks GN Teflonová 1/1 - 20mm ... 10 ks GN Teflonová 1/1-40mm ... 10 ks

0	K	002	Kontejnér na chemii 450x280x480mm	ks	1,000	6 930,00	6 930,00	
---	---	-----	-----------------------------------	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Nerez provedení AISI 304 s stavitelnými nožkami Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	003	Konvektomat plynový 20.10 v bojlerovém provedení, samočisticí program, dotykový displej, zasouvací dveře, zavážecí vozík	ks	1,000	658 900,00	658 900,00	
---	---	-----	--	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

Robustně zpracovaný stroj pro tepelnou přípravu s ACS+ (pokročilý uzavřený systém) v plynovém a bojlerovém provedení s dotykovým displejem o kapacitě 20 GN 1/1. Technická specifikace: Rozměry (š.h.v): 1002.820.1942mm Příkon: 43-45kW plynu Napětí 1N-230V Standardní výbava stroje: ACS+ Pokročilý uzavřený systém - Vaření (30-130°C) s plným nasycením varného prostoru parou - Kombinovaná pára (30-250°C) s automatickým nastavením vlhkosti - Horký vzduch (30-250°C) s stejnoměrným rozvodem tepla ACS+ Extra Funkce: - Crips&Tasty - BakerPro - HumidityPro - Volitelné otáčky ventilátoru EasyTouch rozhraní: - Dotykový displej 9" - Receptúrová část Vícebodová sonda Dveřní klika bezpečnostní s polohovou aretací Komunikační rozhraní RS232 a RS485 Ukládání dat do paměti HACCP, USB rozhraní integrované v ovládacím panelu ConvoClean systém Zasouvací dveře (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)



0	K	003.1	Vozík pro konvektomat 20.10	ks	1,000	60 500,00	60 500,00	
P			Poznámka k položce: Náhradní, druhý zavážecí vozík					
0	K	003.2	Fixovací set stavitelných noh konvektomatu do podlahy	set	1,000	3 520,00	3 520,00	
P			Poznámka k položce: Patky určené k uchycení stroje k podlaze Materiál nerez AISI 304					
0	K	003.3	Sada gastronádob 20.10	ks	1,000	54 890,00	54 890,00	
P			Poznámka k položce: GN nerezová 1/1-65mm plná ... 20 ks GN nerezová 1/1-60mm děrovaná ... 20 ks GN Teflonová 1/1 - 20mm ... 20 ks GN Teflonová 1/1-40mm ... 20 ks					
0	K	004	Kontejnér na chemii 450x280x480mm	ks	1,000	7 150,00	7 150,00	
P			Poznámka k položce: Nerez provedení AISI 304 s stavitelnými nožkami. Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)					
0	K	005	Konvektomat elektrický 20.10 v bojlerovém provedení, dotykový displej, samočisticí program, zasouvací dveře v provedení DIN 18875	ks	1,000	590 700,00	590 700,00	

Poznámka k položce:  
Robustně zpracovaný stroj pro tepelnou přípravu s ACS+ (pokročilým uzavřeným systémem) v bojlerovém, elektrickém provedení s dotykovým displejem o kapacitě 20 GN 1/1. Technická specifikace: Rozměry (š.h.v): 1002.820.1942mm Příkon: 38-40kW Napětí 3/N/PE 400IV Jištění: 63A Standardní výbava stroje: ACS+ Pokročilý uzavřený systém - Vaření (30-130°C) s plným nasycením varného prostoru parou - Kombinovaná pára (30-250°C) s automatickým nastavením vlhkosti - Horký vzduch (30-250°C) s stejnoměrným rozvodem tepla ACS+ Extra Funkce: - Crips&Tasty - BakerPro - HumidityPro - Volitelné otáčky ventilátoru EasyTouch rozhraní: - Dotykový displej 9" - Receptúrová část Vícebodová sonda Dveřní klika bezpečnostní s polohovou aretací Komunikační rozhraní RS232 a RS485 Ukládání dat do paměti HACCP, USB rozhraní integrované v ovládacím panelu Zasouvací dveře (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	005.1	Zvláštní provedení : elektronický modul pro připojení rozhraní optimalizace elektrické energie dle normy DIN 18875	ks	1,000	10 890,00	10 890,00	
0	K	001.1.1	Optimalizace energetických špiček v rámci řízení spotřeby elektrické energie		0,000		0,00	
0	K	005.2	Vozík pro konvektomat 20.10	ks	1,000	60 500,00	60 500,00	
P			Poznámka k položce: Náhradní, druhý zavážecí vozík.					
0	K	005.3	Fixovací set stavitelných noh konvektomatu do podlahy	set	1,000	3 520,00	3 520,00	
P			Poznámka k položce: Patky určené k uchycení stroje k podlaze Materiál nerez AISI 304					
0	K	005.4	Sada gastronádob 20.10	ks	1,000	54 890,00	54 890,00	
P			Poznámka k položce: GN nerezová 1/1-65mm plná ... 20 ks GN nerezová 1/1-60mm děrovaná ... 20 ks GN Teflonová 1/1 - 20mm ... 20 ks GN Teflonová 1/1-40mm ... 20 ks					
0	K	007	Elektrický kotel 200l v provedení DIN 18875	KS	1,000	177 640,66	177 640,66	

Poznámka k položce:  
Vnější rozměry (š x hl x v v mm): 900 x 900 x 900 Objem celkový (litry):210 Objem užitný (litry):MIN 200 Příkon (kW):29-31 Jmenovitá napětí:3/N/PE AC 400 V, 50 Hz Průměr nádoby (mm):700 Výška kohoutu nad zemí (mm): 420 Vyjímatelná měrka: ANO Sítko na výpusti: ANO Dno i stěny duplikátoru: nerez AISI 316 Hmotnost: MAX 131 kg Automatické dopouštění duplikátoru bez zásahu obsluhy se spektrometrickým čidlem odolným vodnímu kameni, tlačítkem ovládané napouštění vody (stiskem napušť, stiskem vypni - není třeba držet), krytí IPX 4, vnitřní stěny a dno duplikátoru z nerezové oceli odolné solím a chemikáliím AISI 316L, pracovní deska a opláštění z nerezové oceli AISI 304 L, mokrý zóna s odvodem vody na pracovní desce, zcela plynulá regulace výkonu, regulace tlaku páry pojistnou armaturou s automatickým odvodušněním, masivní konstrukce, jednoduchá obsluha, sítko na výpusti, seřizovatelné nožičky. Standardní příslušenství: výpustné sítko, vyjímatelná měrka obsahu, výpustný kohout, pojistná armatura Na přání: kohoutková baterie pro napouštění teplé a studené vody (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	007.1	Zvláštní provedení : elektronický modul pro připojení rozhraní optimalizace elektrické energie dle normy DIN 18875	ks	1,000	10 890,00	10 890,00	
P			Poznámka k položce: Optimalizace energetických špiček v rámci řízení spotřeby elektrické energie					
0	K	008	Plynový sporák - 4 hořákový (ZP) s elektrickou troubou, řada 900	ks	1,000	108 890,10	108 890,10	

Poznámka k položce:  
 vnější rozměry Š/H/V: 900/900/900 mm varná plocha: 795x735 mm  
 vnitřní rozměr el. trouby: GN 2/1 počet hořáků: 4 jmenovité napětí: 3N-400 V/50 Hz tepelný příkon: 21-22 kW příkon hořáků: 3x 6 kW, 1x 3,5 kW příkon el. trouby: MIN 5 kW krytí: IP 34 standardní vybavení el. trouby: 2 pečicí plechy, 1 mřížka, 1 pekáč Detailní popis produktu  
 Vydímatelná nerezová vana pod hořáky s odvodem přetékajících pokrmů do výsuvné nádoby. Celonerezová konstrukce z kvalitní potravinářské oceli AISI 304 - EN 1.4301. Hořáky vybaveny zapalovací elektrodou, zapalovacím hořákem a termoelektrickou pojistkou. Hlavní uzávěr plynu na čele sporáku umožňuje rychlé a bezpečné vypnutí a instalaci na stavební sokl. Podstavce v několika variantách jsou opatřeny seřizovatelnými nožičkami 2 vsuvy uvnitř trouby. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	009	Elektrické multifunkční zařízení s automatickým zdvihem košů - tlakové 100l		1,000	849 904,00	849 904,00	
---	---	-----	---	--	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:  
**TECHNICKÉ PARAMETRY:** Minimální užitiný objem : 100 litrů dle DIN 18857 Kapacita GN: GN 2/1 Rozměr dna max.: 713 x 580 mm Hloubka vany: 280 mm Užitiná plocha: 43 dm<sup>2</sup> Pracovní přetlak: 0,48 bar Zástavbový prostor zařízení: 1293 x 950 x 1050 mm (rozměr zařízení včetně prostoru nutného pro instalaci) Celkový instalovaný příkon max.: 24,6 kW Napětí: 3 N AC 400 V Jištění: 3 x 32 A Váha: 524 kg Přívod studené vody R3/4 Odpad vody DN – 50 VARNÉ REŽIMY: Vaření intenzivní a šetrné, vaření v tlaku, 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. Teplota při vaření v tlaku plynule regulovatelná až 110°C. OVLÁDACÍ PANEL: Automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná 12" obrazovka s vysokým rozlišením a intuitivním ovládním, kompletní ovládní v českém jazyce, možnost nastavení jazyka ovládní, možnost uložení vlastních programů, paměť pro 800 programů o 12 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazení poruchových hlášení na displeji, technické a servisní informace, tlačítko Zapnutí / Vypnutí, krytí displeje IPX5, Informace o spotřebované energii na konci varného programu. KONSTRUKCE: Konstrukce stroje kompletně v provedení AISI 304, minimální síla materiálu 3 mm, materiál vany AISI 316, dno s oboustranným svárem, izolovaná vana pro nižší spotřebu energie, dvojitě robustní izolované víko s motorickým zdvihem, bezpečnostní proces spouštění zabraňující úrazu. Systém vytápění pomocí celoplošných nerezových topných těles. ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ: Automatický systém napouštění vany - dávkování vody s přesností na 1 l, elektrické vyklápění pánve s proměnlivou rychlostí (2 rychlosti, rychlost na vyprázdnění pokrmů, rychlost na čišťení a údržbu), bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění. Osa sklápění umožňuje vyklápění vany pro kompletní vyprázdnění pánve, mechanismus vyklápění vyroben kompletně z nerezové oceli, dosažení teploty 180 °C z pokojové teploty za max. 4 minuty, vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, odložený start, integrovaný odpad ve dně vany pánve s elektrickým uzávěrem, automatický zdvih košů – včetně možnosti vaření v koších i se zavřeným víkem, samostatný motor pro zdvih košů, automatická senzorová signalizace zavěšení ramene pro automatický zdvih košů, integrovaná zásuvka 230 V /16 A, USB konektor, integrovaná sprcha s automatickým navlžením a kovovou hlavici. HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů, automatické zajištění a odjístění víka při tlakovém vaření, automatické snížení přetlaku a kondenzace páry bez přímé spotřeby vody na konci varného cyklu s odvodem kondenzátu do odpadu. Odtlakování max. do 3 minut. Možnost vaření bez dozoru. Informace o spotřebované energii na konci varného programu. TECHNICKÁ NABÍDKA: Servisní středisko

0	K	009.1	Zvláštní provedení : elektronický modul pro připojení rozhraní optimalizace elektrické energie dle normy DIN 18875	ks	1,000	10 890,00	10 890,00	
---	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:  
 Optimalizace energetických špiček v rámci řízení spotřeby elektrické energie

0	K	010	Elektrické multifunkční zařízení s automatickým zdvihem košů - tlakové 150l	ks	1,000	947 672,00	947 672,00	
---	---	-----	---	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:  
**TECHNICKÉ PARAMETRY:** Minimální užžitný objem : 150 litrů dle DIN 18857 Kapacita GN: GN 3/1, Rozměr dna max.: 1071 x 580 mm s tolerancí 10%, Hloubka vany: maximálně 280 mm s tolerancí 10%, Užžitná plocha: 63 dm<sup>2</sup>, Pracovní přetlak: minimálně 0,48 bar, Zástavbový prostor zařízení: 1651 x 950 x 1050 mm (rozměr zařízení včetně prostoru nutného pro instalaci) Celkový instalovaný příkon max.: 36,9 kW Napětí: 3 N AC 400 V Jištění: 3 x 50 A Přívod studené vody R3/4 Odpad vody DN – 50 VARNÉ REŽIMY: Vaření intenzivní a šetrné, vaření v tlaku, 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. Teplota při vaření v tlaku plynule regulovatelná až do 110°C. OVLÁDACÍ PANEL: Automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná 12" obrazovka s vysokým rozlišením a intuitivním ovládním, kompletní ovládní v českém jazyce, možnost nastavení jazyka ovládní, možnost uložení vlastních programů, paměť pro 350 programů o 20 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazení poruchových hlášení na displeji, technické a servisní informace, tlačítko Zapnutí / Vypnutí, krytí displeje IPX5, Informace o spotřebované energii na konci varného programu. KONSTRUKCE: Konstrukce stroje kompletně v provedení AISI 304, minimální síla materiálu 3 mm, materiál vany AISI 316, dno s oboustranným svárem, dvojité robustní izolované víko s motorickým zdvihem, bezpečnostní proces spouštění zabraňující úrazu. Systém vytápění pomocí celoplošných nerezových topných těles a rozvodem přes hliníkový blok ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ: Automatický systém napouštění vany - dávkování vody s přesností na 1dcí, elektrické vyklápní páneve s proměnlivou rychlostí (2 rychlosti, rychlost na vyprázdnění pokrmů, rychlost na čištění a údržbu), bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění, Osa sklápění umožňuje vyklápní vany pro kompletní vyprázdnění páneve, mechanismus vyklápní vyroben kompletně z nerezové oceli, dosažení teploty 180 °C z pokojové teploty za max. 4 minuty, vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, odložený start, integrovaný odpad ve dně vany páneve s elektrickým uzávěrem, automatický zdvih košů – včetně možnosti vaření v koších i se zavřeným víkem, samostatný motor pro zdvih košů, automatická senzorová signalizace zavěšení ramene pro automatický zdvih košů, integrovaná zásuvka 230 V /16 A, USB konektor, integrovaná sprcha s automatickým navijemím a kovovou hlavici, regulátor tlaku vody v základní výbavě. HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů, automatické zajištění a odjištění víka při tlakovém vaření, automatické snížení přetlaku a kondenzace páry bez přímé spotřeby vody na konci varného cyklu s odvodem kondenzátu do odpadu. Odtlakování max. do 3 minut. ~~Měření vnitřní bez dotyku. TECHNICKÁ NADSTAVBA: Servisní~~

0	K	010.1	Zvláštní provedení : elektronický modul pro připojení rozhraní optimalizace elektrické energie dle normy DIN 18875	ks	1,000	10 890,00	10 890,00	
---	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
Optimalizace energetických špiček v rámci řízení spotřeby elektrické energie

0	K	011	Un. šlehačí a hnětací stroj(60 l)	ks	1,000	216 777,00	216 777,00	
---	---	-----	-----------------------------------	----	-------	------------	------------	--

P  
Poznámka k položce:  
jmenovité napětí: 3 N - 400 V; 50 Hz počet převodových stupňů: 3 příkon elektromotoru: 1,5 kW/2,2 kW/2,8 kW min velikost kotlíků: 30 nebo 60 l krytí: IP 34 rozměr Š/H/V: 570/1070/1140 mm max hmotnost stroje bez příslušenství (brutto/netto): 353/328 kg max hmotnost stroje s příslušenstvím 60 l (brutto/netto): 371/346 kg výkon stroje: 60 l/16 kg; 30 l/8 kg bílkový krém: 60 l/2 l; 30 l/1 l šlehaná smetana: 60 l/12 l; 30 l/6 l bramborová kaše: 60 l/18-20 kg; 30 l/10 kg

0	K	011.1	Přípojná masovka RMa 27 s velkou sadou příslušenství	set	1,000	32 715,65	32 715,65	
---	---	-------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
MINIMÁLNÍ VÝKONY maso - jemné mletí: 220 - 250 kg/hod; dršťka: 300 kg/hod; maso na guláš: 450 kg/hod rozměr Š/H/V: 250/385/365 mm brutto (objem/hmotnost): 0,09 m<sup>3</sup>/28 kg háček (na vytahování šneku), nůž, křížový nůž, stěrací nůž, průtláčná deska na guláš, průtláčná deska na dršťka, kroužek, tlačítko, 4x průtláčné desky (3; 4,5; 8 a 12)

0	K	011.2	Přípojný universál s velkou sadou	set	1,000	25 235,65	25 235,65	
---	---	-------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
přípojný strojek na řezání a strouhání rozměr Š/H/V: 270/336/55 mm brutto (objem/hmotnost): 0,09 m<sup>3</sup>/21 kg 3x řezací kotouč (2; 3 a 4) 1x strouhací kotouč se strouhacím plechem 8 3x strouhací plech (3; 3,8 a 5)

0	K	011.3	Přípojný strojek na mletí máku	set	1,000	15 885,65	15 885,65	
---	---	-------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
min výkon: 12 kg/hod rozměr Š/H/V: 140/185/290 mm brutto (objem/hmotnost): 0,09 m<sup>3</sup>/3 kg (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	011.4	Příslušenství 30 l - nosič, kotlík, hák, míchač, metla	set	1,000	20 560,65	20 560,65	
---	---	-------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
Rozšířené příslušenství pro robot

0	K	012	Naviák a hadic D=12m Ø hadice 10 x 14mm,	ks	3,000	21 418,10	64 254,30	
---	---	-----	--	----	-------	-----------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
Délka hadice 12m, průměr hadice 10 x 14mm, přípojka pro sprchu 1/2", typ uzavřený v nerez korpusu, nastěnné provedení

0	K	012.1	Tlaková sprcha 1/2" pro naviák	ks	3,000	4 290,00	12 870,00	
---	---	-------	--------------------------------	----	-------	----------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
s možností plynulé regulace výkonu a směru proudění vody

0	K	013	Stůl 1500/700/900 mm, zásuvkový blok (3 zásuvky)	ks	1,000	30 529,40	30 529,40	
---	---	-----	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:  
vnější rozměry Š/H/V: 1500/700/900 mm celonerezové provedení AISI304 lem zadní, deska podlepená MDF dýhou vevařené a výškově nastavitelné nohy šuplíkový blok vpravo, police spodní Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	014	Lednice s prosklenými dveřmi	ks	1,000	29 690,10	29 690,10	
---	---	-----	------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:  
Hrubý/cistý objem: 403/385 Typ dveří: prosklené bílé Vnější/vnitřní materiál: bílá/bílá Produktová řada: Comfort Rozměry (v/š/h): 201 / 60 / 68,7[cm Připojení / výkon: 0.15 / 230 V. ; ventilací chladicí systém; etf. C; uzamykatelné izolované skleněné dveře, vypínatelný interiér, boční LED osvětlení; rozsah chlazení: mezi + 2 / + 12 ° ovládní mechaniké; analogové zobrazení teploty (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	015	Výdejní vozík vyhřívavý, tři vany samostatně ovládané, boční ovládní s dolní polici	ks	3,000	31 977,00	95 931,00	
---	---	-----	---	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:  
Jidelní výdejní vozík vyrobený z chromnikové oceli 18/10. Ovládní vozíku na dlouhé straně - boční Jednotlivé vany jsou určeny pro výdej z gastronádob 1/1 gastronomy, popř. menších. Hloubka GN může být až 200 mm. Každá vana disponuje samostatným vyhříváním topným tělesem a samostatným termostatem pro regulaci teploty lázně až do +90 °C. Napájení vozíku je 230 V-50 Hz. Přívod je zajištěn točeným kabelem o max. dosahu 2 m. Rozměr (mm): 1156×702×900 Počet vyhřívavých lázní: 3 Příkon (kW): 2-3 Kolečka: 4 otočná pr. 125 mm, z toho 2 s brzdou Hmotnost (kg): 47 Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	015.a	Nerezový parapet pro výdej podlepený MDF 1550.450.40mm včetně konzol pro uchycení na stěnu (2ks)	ks	3,000	11 253,00	33 759,00	
---	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:  
Vyrobeno AISI 304, příprava pro skleněný zákryt. Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm.

0	K	015.b	Skleněný zákryt 1500.250.330mm, dvě boční a jedna středová konzol	ks	3,000	20 735,00	62 205,00	
---	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:  
Provedení AISI 304, sklo

0	K	015.c	Nerezový parapet pro výdej podlepený MDF 1090.450.40mm včetně konzol pro uchycení na stěnu (2ks)	ks	1,000	7 920,00	7 920,00	
---	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:  
Vyrobeno AISI 304, příprava pro skleněný zákryt. Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm.

0	K	016	Vyhřívavý podavač talířů jednotubusový	ks	2,000	21 560,00	43 120,00	
---	---	-----	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:  
Nerezový a transportní výdejní vozík pro přepravu a podávání talířů vyrobený z chromnikové oceli 18/10. - vyhřívavý - rozměry(mm): 610x500x900 - 4 otočná kolečka pr. 125 mm, z toho 2 s brzdou - přívodní kabel 2 m s vidlicí - napájení vozíku 230 V-50 Hz - trubkové madlo - odkládací zásuvka - regulovatelný termostat pro nastavení teploty +30 až +60 °C - max prům. talíře(mm): 330 - kapacita talířů: 50 - počet šáchet: 1 - příkon(kW): 0,5-0,9 - hmotnost(kg): MAX 30 (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	017	Pojezdová dráha trubková vč. Konzol 1500.300.50mm	ks	5,000	5 775,00	28 875,00	
---	---	-----	---	----	-------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:  
Celková délka pojezdu je 7,5m, AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301

0	K	018	Vozík na podnosy a příbory	KS	1,000	13 640,00	13 640,00	
---	---	-----	----------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:  
Manipulační vozík na podnosy a příbory s hyg. 1/2 plexi ochranou, bez držáku a boxu na ubrusky Kolečka: 4 otočná z toho 2 s brzdou Rozměry (mm): 745x515x1420 Kapacita podnosu 530x370: 120 Počet GN 1/4-150 (nejsou součástí vozíku): 4 Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	018.1	GN 1/4 - 150 gastronádoba bez držadel	ks	4,000	473,00	1 892,00	
---	---	-------	---------------------------------------	----	-------	--------	----------	--

Poznámka k položce:  
vnější rozměr: 265x162 mm hloubka: 150 mm vnitřní rozměr: 238x136 mm objem: 3,5 l (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	020	Termozařízení na dohotovování a udržování jídel v teplém stavu	ks	1,000	239 470,02	239 470,02
---	---	-----	--	----	-------	------------	------------

Poznámka k položce:

Postranní vsuny, Heavy Duty, dvě skříň nad sebou. Vyhřívaná skříň s kapacitou až 2x 54 kg (16x GN 1/1-65 mm nebo 8x GN 2/1-65 mm) x 2. Patent. systém okamžité rekuperace tepla (Sure Temp), který okamžitě vykompenzuje ztrátu tepla po otevření dvířek a vytažení gastronádob. Termostat nastavitelný v rozmezí 16 - 93°C. Vynikající rovnoměrné uchování v teplém stavu využitím HALO-HEAT systému (systém měkkého tepla), ukazatel vnitřní teploty, rozměry Š/H/V: 616/720/1870 mm (výška včetně pojezd. koleček - snadná manipulace) příkon: 1,5-2,5 kW/8,3 A/208-240 V Minimální spotřeba energie. Po ca 15 min nahřátí je spotřeba el. energie v průměru jen ca 16% z příkonu 2 kW. váha: MAX 153 kg (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

P

0	K	021	Stůl 1000/700/850 mm, 2 police, pojízdná kolečka	ks	1,000	16 456,00	16 456,00
---	---	-----	--	----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

vnější rozměry Š/H/V: 1000/700/850 mm celonerezové provedení, AISI 304 bez lemu pojízdná kolečka Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

P

0	K	022	Jednodřez 1800/700/850, s odkládací plochou, prolis pracovní plochy, dřez 500x600mm, výřez pro baterii	ks	1,000	26 103,00	26 103,00
---	---	-----	--	----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Dřez umístěn vlevo - zakryt dřezu předu a vlevo zadní lem stavitelné nohy Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

P

0	K	022.1	Páková baterie	ks	1,000	2 145,00	2 145,00
---	---	-------	----------------	----	-------	----------	----------

P

Poznámka k položce:

s pohyblivým výtokem (silikonové ramínko)

0	K	022.2	Dřezový sifon	ks	1,000	242,00	242,00
---	---	-------	---------------	----	-------	--------	--------

P

Poznámka k položce:

DN50

0	K	023	Stůl 1600/700/850 mm, 2 zásuvky, police vespod	ks	3,000	27 344,90	82 034,70
---	---	-----	--	----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

celonerezové provedení AISI 304 přední zakryt šuplíků a boky zadní lem police spodní plná nastavitelná výška nohou Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

P

0	K	024	Stůl chladicí s dveřmi, agregát vpravo	ks	1,000	67 082,40	67 082,40
---	---	-----	--	----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Napájení: 230 V Šířka: 1342 mm Hloubka: 700 mm Výška: 850 mm Provedení: Chladicí stůl Agregát umístěn: vpravo Automatické odtávání a odpařování kondenzátu: ano Možnost polohování vnitřních zásuv: ano Objem: 290 Ovládání: elektronické Počet polic v sekci: 1 Počet dveří: 2 Pracovní deska: ano Pracovní teplota: 0 - 8 °C Příkon zařízení: 350 W Provedení (vnitřní/vnější): nerezové (vyjma zad) Samouzavírání dveří: ano Systém chlazení: ventilované Vnitřní prostor pro GN1/1: Stůl chladicí ano Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

P

0	K	025	Jednodřez 900.700.850mm s prolisem prac. plochy, police spodní	ks	1,000	17 252,40	17 252,40
---	---	-----	--	----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

provedení nerez AISI 304, dřez vpravo 400x500mm, prolis pracovní plochy, výřez pro baterii, zakryt dřezu předu a vpravo, police spodní plná, výškové stavitelné nohy Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

P

0	K	025.1	Páková baterie	ks	1,000	2 145,00	2 145,00
---	---	-------	----------------	----	-------	----------	----------

P

Poznámka k položce:

s pohyblivým výtokem (silikonové ramínko)

0	K	025.2	Dřezový sifon	ks	1,000	242,00	242,00
---	---	-------	---------------	----	-------	--------	--------

P

Poznámka k položce:

DN50

0	K	026	DUO elektrický kotel serie 700 v provedení DIN 18875	ks	1,000	284 097,00	284 097,00
---	---	-----	--	----	-------	------------	------------

*Poznámka k položce:  
Vnější rozměry (š x h x v v mm): 1200 x 700 x 900 Velikost nádoby (mm):  
průměr 2 x 474 mm Materiál dna a stěn duplikátoru: AISI 316 MIN  
celkový objem (l): 2 x 80l Doba potřebná k uvedení do varu: MAX 45 min  
Vypouštěcí kohout: 1 1/2" MAX Příkon nádoby: 2 x 12 kW (2 x 6 kW)  
Celkem 24kW Regulace: 3 kW / 6 kW / 12 kW Topná soustava: nepřímý  
ohřev Duplicitní plášť: obsah vody 12,5 l Jmenovité napětí: 3/N/PE AC  
400 V, 50 Hz Krytí: IP 34 Brutto (objem / hmotnost): 0,51 m<sup>3</sup> / 99 kg  
(Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě  
použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat  
přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy  
navazujících technologických prvků.)*

0	K	026.1	Zvláštní provedení : elektronický modul pro připojení rozhraní optimalizace elektrické energie dle normy DIN 18875	ks	1,000	10 890,00	10 890,00	
	P	<i>Poznámka k položce: Optimalizace energetických špiček v rámci řízení spotřeby elektrické energie</i>						
0	K	027	Skříň 1300/500/1900 mm, se zasouvacíma dveřma	ks	1,000	47 656,40	47 656,40	
	P	<i>Poznámka k položce: 66Celonerezová skříň na inventář, stavitelné nohy, 6 polic. Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm.</i>						
0	K	028	Vstupní stůl s válečky 1200 mm	ks	1,000	53 900,00	53 900,00	
	P	<i>Poznámka k položce: Vstupní stůl opatřen válečky pro vedení košů 500x500 nerezové provedení AISI 304 stavitelné nohy (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</i>						
0	K	028.1	Pohyblivá sprcha kompletní s baterií	set	1,000	25 850,00	25 850,00	
	P	<i>Poznámka k položce: tlaková sprcha není podmíněná instalací na stěnu. Dělená dvousekcová část. Robustní zpracování, dlouhodobá životnost, bezproblémový provoz.</i>						
0	K	028.2	Dřezový sifon	ks	1,000	242,00	242,00	
	P	<i>Poznámka k položce: DN50</i>						
0	K	029	Myčka průchozí s rekuperací, rozhraní pro připojení na systém optimalizace energie dle normy DIN 18875, směr pravo - levý	ks	1,000	380 908,00	380 908,00	
	P	<i>Poznámka k položce: 380-415V/3/N/PE/50HZ-Boiler 10,8 -myčka nádobí, koše- základní výbava -3 základní programy + doplňkové programy -oba dávkovace vc.sacích trubic se signalizací -Energy plus (2xtepelný výměník) - multifunkční dotyková obrazovka+WLAN -pracovní výška: 850 mm - rozhraní pro připojení na systém optimalizace energie dle normy DIN 18875 -myčka nádobí -3 základní programy + doplňkové programy - multifunkční dotyková obrazovka+WLAN -zvláštní provedení (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</i>						
0	K	030	Výstupní stůl 800.700.850mm	ks	1,000	14 438,60	14 438,60	
	P	<i>Poznámka k položce: vyroben AISI 304, profilovaný pro vedení košů, provedení levo-pravé, lem zadní dle vstupního stolu, výškové stavitelné nohy Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</i>						
0	K	031	Vstupní stůl s válečky 1200 mm	ks	1,000	53 900,00	53 900,00	
	P	<i>Poznámka k položce: Vstupní stůl opatřen válečky pro vedení košů 500x500 nerezové provedení AISI 304 stavitelné nohy (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</i>						
0	K	031.1	Pohyblivá sprcha kompletní s baterií	set	1,000	25 850,00	25 850,00	
	P	<i>Poznámka k položce: tlaková sprcha není podmíněná instalací na stěnu. Dělená dvousekcová část. Robustní zpracování, dlouhodobá životnost, bezproblémový provoz.</i>						
0	K	031.2	Dřezový sifon	ks	1,000	242,00	242,00	
	P	<i>Poznámka k položce: DN50</i>						
0	K	032	Myčka průchozí s rekuperací, rozhraní pro připojení na systém optimalizace energie dle normy DIN 18875, směr vlevo - pravý	ks	1,000	439 472,00	439 472,00	

Poznámka k položce:  
380-415V/3N/PE/50HZ -myčka nádobí, koše - základní výbava -3  
základní programy + doplňkové programy -oba dávkovace vc.sacích  
trubic se signalizací -Energy plus (2tepelný výměník) -multifunkční  
dotyková obrazovka+WLAN -pracovní výška: 850 mm -rozhraní pro  
připojení na systém optimalizace energie dle normy DIN 18875 -myčka  
nádobí -3 základní programy + doplňkové programy -Energy light  
(tepelný výměník) -multifunkční dotyková obrazovka+WLAN -zvláštní  
provedení (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V  
případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné  
překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry  
sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	033	Výstupní stůl 800.700.850mm	ks	1,000	14 438,60	14 438,60
---	---	-----	-----------------------------	----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:  
vyroben AISI 304, profilovaný pro vedení košů, provedení levo-pravé,  
lem zadní dle vstupního stolu, výškově stavitelné nohy Minimální  
tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm.  
(Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě  
použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat  
přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy  
navazujících technologických prvků.)

0	K	034	Nerezový parapet pro výdej podlepený MDF 1400.450.40mm včetně konzol pro uchycení na stěnu (2ks)	ks	1,000	9 859,30	9 859,30
---	---	-----	--	----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:  
Vyrobeno AISI 304, podlepeno Mmdf

0	K	035	Pojezdová dráha trubková vč. 3ks konzol 2000.300.50mm	ks	1,000	6 930,00	6 930,00
---	---	-----	--	----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:  
Celková délka pojezdu je 7,5m, AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR.  
1.4301

0	K	036	Výlevka s umývadlem 500/600/920 mm, vč. baterie a sifonu	ks	1,000	25 460,60	25 460,60
---	---	-----	---	----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:  
rozměry Š/H/V: 500/600/920 mm vč. baterie a sifonu (ramínko 300 mm)  
odpad průměr 70mm u země (Tolerance všech uvedených rozměrů  
prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými  
rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a  
celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	037	Myčka na černé nádobí , rozhraní pro připojení na systém optimalizace energie dle normy DIN 18875	ks	1,000	665 638,63	665 638,63
---	---	-----	--	----	-------	------------	------------

Poznámka k položce:  
Univerzální program [košů / h] 40 / 24 / 12 Univerzální krátký program  
[košů / h] 64 / 42 / 23 rozměry koše: 1302 x 672mm světla vstupní výška:  
640 mm celkový MAX příkon Standard 32A / 18,8kW šifka: 775 mm  
hloubka se zavřenými dveřmi: 870 mm hloubka s otevřenými dveřmi:  
1295 mm výška při zavřených dveřích: 1720 mm výška při otevřených  
dveřích: 1910 mm objem nádrže: MIN 69 l teplota nádrže: 60°C teplota  
bojleru: 85°C hmotnost, netto: 190 kg Elektřina 3 F vypínač /16-32 A,  
V=1500 mm od podlahy Voda - 3/4 " ventil (teplá i studená voda dle  
přání zákazníka) vyvedený u stěny Odpad HT 50 ukončený v podlaze u  
stěny dávkovač oplach, prostředku dávkovač mycího prostředku zvláštní  
provedení Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a  
odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku  
je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je  
nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry  
sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	038	Servírovací vozík z chromikové oceli 970.670.1000mm	ks	3,000	13 157,10	39 471,30
---	---	-----	---	----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:  
Konstrukce je z nerezových profilů a broušeného plechu. Kolečka: prům.  
125 mm, 4 otočná z toho 2 s brzdou Police: 2 Rozměry (mm):  
970x670x1000 Rozměry prac. plošiny (mm): 845x545 Nosnost vozíku  
(kg): MIN 80 Nosnost police (kg): MIN 40 Hmotnost (kg): MAX 18 Rozteč  
police (mm): 661 Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a  
odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku  
je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je  
nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry  
sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	039	Stůl 1350/700/850 mm, 2 zásuvky, police vespod	ks	1,000	26 290,00	26 290,00
---	---	-----	--	----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:  
celonerezové provedení AISI 304 zadní lem zakrytý zásuvek nastavitelná  
výška nohou Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a  
odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku  
je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je  
nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry  
sestavy navazujících technologických prvků.)

0	K	040	Jednodřez 1080/700/850mm	ks	1,000	25 054,70	25 054,70
---	---	-----	--------------------------	----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:  
vnější rozměry Š/H/V: 1080/700/850 mm rozměr dřezu: 890x600x300  
mm zadní lem stavitelné nohy výřez pro baterii Minimální tloušťka  
nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm.  
(Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě  
použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat  
přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy  
navazujících technologických prvků.)

0	K	040.1	Tlaková sprcha samonosná integrovaná do dřezu	ks	1,000	7 370,00	7 370,00
---	---	-------	---	----	-------	----------	----------

	P									
			<i>Poznámka k položce: Samonšné provedení bez nutnosti fixace ve zdi, baterie umístěná v prostoru</i>							
0	K	040.2	Dřezový sifon	ks	1,000	242,00		242,00		
	P		<i>Poznámka k položce: DN50</i>							
0	K	041	Stůl 1000/700/850 mm	ks	1,000	10 121,10		10 121,10		
	P		<i>Poznámka k položce: vnější rozměry Š/H/V: 1000/700/850 mm celonerezové provedení AISI 304 lem zadní a vlevo výškové stavitelné nohy Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</i>							
0	K	042	Dvoudřez 1310/700/850mm	ks	1,000	24 833,60		24 833,60		
	P		<i>Poznámka k položce: vnější rozměry Š/H/V: 1310/700/850 mm rozměr dřezu: 600x600x300 mm zadní lem stavitelné nohy (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</i>							
0	K	042.1	Baterie Chrom nástěnná, r=150mm	ks	1,000	2 255,00		2 255,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Ramínko 420mm</i>							
0	K	042.2	Dřezový sifon	ks	1,000	324,50		324,50		
	P		<i>Poznámka k položce: DN50</i>							
0	K	043	Stůl 1600/700/850 mm, 2 police, kolečka	ks	3,000	17 396,50		52 189,50		
	P		<i>Poznámka k položce: vnější rozměry Š/H/V: 1600/700/900 mm celonerezové provedení AISI 304 bez lemu pojezdová kolečka s brzdou Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</i>							
0	K	044	Regál 1500/600/1800 mm, 4 police	ks	6,000	15 078,80		90 472,80		
	P		<i>Poznámka k položce: Celonerezové provedení AISI 304 výškové stavitelné nohy Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</i>							
0	K	044.1	Regál 1300/600/1800 mm, 4 police	ks	2,000	13 933,70		27 867,40		
	P		<i>Poznámka k položce: Celonerezové provedení AISI 304 výškové stavitelné nohy Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</i>							
0	K	045	změkčovač vody	ks	1,000	16 904,25		16 904,25		
0	K	046	Vozík 80x60 plošina na rámu 803.603mm	ks	5,000	15 711,30		78 556,50		
	P		<i>Poznámka k položce: Manipulační vozík na termoporty, které je vyroben z chromniklové oceli 18/10. Jednoduchá konstrukce z nerezových profilů a broušeného plechu. 2 pevná a 2 otočná kolečka v prům. 125 mm z toho 1 s brzdou. Na vyžádání lze dodat s bantamovými kolečky, popřípadě s kolečky v jiném průměru. Pracovní plocha má základní rozměr 800x600 mm a je navařena shora na nosných profilech. Rozměry (mm): 1030x600x900 Nosnost (kg): 140 Hmotnost (kg): MAX 15 (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</i>							
0	K	047	Vozík plošinový hydraulický	ks	1,000	19 800,00		19 800,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Min. výška zdvihu 340 mm Max. výška zdvihu 900 mm Výška úchopu 810 mm Rozměry pracovní plochy 855 x 500 mm (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</i>							
0	K	050	Podlahová vpust' 400x300mm s protizápachovou uzavěrou, zemnicí kolík	ks	5,000	14 052,50		70 262,50		
	P		<i>Poznámka k položce: AISI 304</i>							
0	K	051	Podlahová vpust' 700x200mm s protizápachovou uzavěrou, zemnicí kolík	ks	2,000	15 914,80		31 829,60		
	P		<i>Poznámka k položce: AISI 304</i>							
0	K	052	Podlahová vpust' 900x300mm s protizápachovou uzavěrou, zemnicí kolík	ks	1,000	13 871,00		13 871,00		
	P		<i>Poznámka k položce: AISI 304</i>							
0	K	053	Podlahová vpust' 600x500mm s protizápachovou uzavěrou, zemnicí kolík	ks	2,000	14 373,70		28 747,40		



P			Poznámka k položce: AISI 304				
0	K	054	Podlahová vpust' 150x150mm s protizápachovou uzávěrou, zemnicí kolík	ks	3,000	7 616,40	22 849,20
P			Poznámka k položce: AISI 304				
D			<b>100 úsek bezl 100 úsek bezlepík</b>				<b>40 527,30</b>
0	K	101	Jednodřez 1500/700/900mm, s odkládací plochou, uzavřený s posuvnými dvířky	ks	1,000	31 072,80	31 072,80
P			Poznámka k položce: celonerezové provedení AISI 304, prolis pracovní plochy rozměr dřezu: 450x400x300 mm, dřez vlevo výřez pro baterii celouzavíratelný s posuvnými dvířky zadní lem s polici stavitelné nohy (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)				
0	K	101.1	Páková baterie	ks	1,000	2 145,00	2 145,00
P			Poznámka k položce: s pohyblivým výtokem (silikonové ramínko)				
0	K	101.2	Dřezový sifon	ks	1,000	242,00	242,00
P			Poznámka k položce: DN50				
0	K	102	Vestavná sklokeramická varná deska. dvouzónová	ks	1,000	7 067,50	7 067,50
P			Poznámka k položce: rozměr 30x52cm bez rámečku. Připojení 400V (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)				
D			<b>200 úsek čistě 200 úsek čistě přípr</b>				<b>128 955,20</b>
0	K	202	Jednodřez 700/700/850	ks	1,000	13 599,30	13 599,30
P			Poznámka k položce: vnější rozměry Š/H/V: 700/700/850 mm rozměr dřezu: 600x600x300 mm zadní lem stavitelné nohy (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)				
0	K	202.1	Baterie Chrom nástěnná, r=150mm	ks	1,000	2 255,00	2 255,00
P			Poznámka k položce: Ramínko 420mm				
0	K	202.2	Dřezový sifon	ks	1,000	242,00	242,00
P			Poznámka k položce: DN50				
0	K	203	Stůl chladicí s dveřmi, agregát vpravo	ks	1,000	67 082,40	67 082,40
P			Poznámka k položce: Napájení: 230 V Šířka: 1342 mm Hloubka: 700 mm Výška: 850 mm Provedení: Chladicí stůl Agregát umístěn: vpravo Automatické odtávání a odpařování kondenzátu: ano Možnost polohování vnitřních zásuv: ano Objem: 290 Ovládání: elektronické Počet polic v sekci: 1 Počet dveří: 2 Pracovní deska: ano Pracovní teplota: 0 - 8 °C Příkon zařízení: MAX 350 W Provedení (vnitřní/vnější): nerezové (vyjma zad) Samouzavírání dveří: ano Systém chlazení: ventilované Vnitřní prostor pro GN1/1: Stůl chladicí ano Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)				
0	K	204	Stůl 1800/700/850 mm, zásuvkový blok (3 zásuvky), police spodní	ks	1,000	31 751,50	31 751,50
P			Poznámka k položce: celonerezové provedení AISI 304 lem zadní šuplíkový blok vpravo police spodní nastavitelná výška nohou Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)				
0	K	205	Odkládací plocha 1800.400.850mm, stůl s dvěma policemi	ks	1,000	14 025,00	14 025,00
P			Poznámka k položce: AISI304. Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm.				
D			<b>D1</b>				<b>227 150,00</b>
0	K	206	Pračka	ks	1,000	16 500,00	16 500,00
P			Poznámka k položce: s předním plněním, energetická třída A, kapacita pračky MIN 9 kg, váz. spotřeba energie MAX 46 kWh/100 cyklů, váz. spotřeba vody na cyklus MAX 48 l, invertorový motor, váhová automatika, odložený start, rychlý program, displej, přidání prádla v průběhu praní, dětská pojistka a zvukový signál ukončení programu, Aquaoverflow, 1200 ot/min při odstředování, rozměry 59,8 x 84,8 x 59 cm (ŠxVxH) (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)				

0	K	207	Sušička	ks	1,000	16 500,00	16 500,00
			<i>Poznámka k položce:</i> kondenzační, samostatně stojící, energetická třída A+++, účinnost sušení A, maximální množství prádla 9 kg, hlučnost 62 dB odhadovaná roční spotřeba energie MAX 194 kWh, samočisticí kondenzátor, odložený start, tepelné čerpadlo, displej, vnitřní osvětlení, systém proti mačkání prádla, volitelný směr otevírání dvířek, ovládání mobilem, program pro alergiky, dětský zámek a zvukový signál ukončení programu, rozměry 85 × 60 × 66 cm (V×Š×H), hmotnost MAX 56 kg, nádoba na kondenzát a sada na připojení odpadu součástí balení (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné přezkontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)				
0	K	50	Montáž, zaškolení	ks	1,000	88 000,00	88 000,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Cena montáže je za veškeré práce a montáže, zaškolení, náklady na montážní materiál za 1.NP a také 2.NP				
0	K	51	Doprava	ks	1,000	106 150,00	106 150,00
			<i>Poznámka k položce:</i> položka je celková a vyjadřuje součet veškerých přesunů a dopravy na realizaci zakázky				
D		PSV	Práce a dodávky PSV				196 689,90
D		791	Zařízení velkokuchyní				196 689,90
1	K	009.2	Rameno koše 100l	ks	1,000	7 438,20	7 438,20
			<i>Poznámka k položce:</i> Příslušenství Multifunkční pánev 100l				
2	K	009.3	Rameno koše 150l	ks	1,000	8 055,30	8 055,30
			<i>Poznámka k položce:</i> Příslušenství Multifunkční pánev 150l				
3	K	009.4	Varný koš	ks	6,000	7 438,20	44 629,20
			<i>Poznámka k položce:</i> Příslušenství Multifunkční pánev 100l a 150l				
4	K	009.5	Fritovací koš	ks	6,000	7 438,20	44 629,20
			<i>Poznámka k položce:</i> Příslušenství Multifunkční pánev 100l a 150l				
5	K	009.6	Rošt na NT	ks	5,000	2 189,00	10 945,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Příslušenství Multifunkční pánev 100l a 150l				
6	K	009.7	Špachtle velká	ks	2,000	3 724,60	7 449,20
			<i>Poznámka k položce:</i> Příslušenství Multifunkční pánev 100l a 150l				
7	K	009.8	Síto	ks	1,000	3 311,00	3 311,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Příslušenství Multifunkční pánev 100l a 150l				
8	K	009.9	Elektricko-bateriový zdvižný vozík	ks	1,000	70 232,80	70 232,80
			<i>Poznámka k položce:</i> Příslušenství Multifunkční pánev 100l a 150l				

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

Objekt:

**07 - Vybavení**

Místo:

Datum:

22.03.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš  
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**347 662,40**

D1 - Dodávka nábytku

338 862,40

D2 - Ostatní náklady

8 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

Objekt:

**07 - Vybavení**

Místo:

Datum: 22.03.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš  
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**347 662,40**

D		D1	Dodávka nábytku	338 862,40				
0	M	1.1.	jídelní stůl, typ 3144 - rozměr 160*80*76 cm, pevný kovový rám z jáklového profilu v barvě RAL, kovové trubkové nohy v barvě RAL prům. 50 mm s výškovou rektifikací, stolová deska LTD buk Krono 381 tl.25 mm s ABS hranou, vel.6		2,000	4 651,29	9 302,58	
0	M	1.3.	jídelní stůl, atyp 3144/A - rozměr 140*80*76 cm, pevný kovový rám z jáklového profilu v barvě RAL, kovové trubkové nohy v barvě RAL prům. 50 mm s výškovou rektifikací, stolová deska LTD buk Krono 381 tl.25 mm s ABS hranou, vel.6		8,000	4 542,61	36 340,88	
0	M	1.4.	jídelní stůl, atyp 3144/A - rozměr 140*80*64 cm, pevný kovový rám z jáklového profilu v barvě RAL, kovové trubkové nohy v barvě RAL prům. 50 mm s výškovou rektifikací, stolová deska LTD buk Krono 381 tl.25 mm s ABS hranou, vel.4		8,000	4 542,61	36 340,88	
0	M	1.5.	jídelní stůl, typ 3148 - rozměr 80*80*76 cm, pevný kovový rám z jáklového profilu v barvě RAL, kovové trubkové nohy v barvě RAL prům. 50 mm s výškovou rektifikací, stolová deska LTD buk Krono 381 tl.25 mm s ABS hranou, vel.6		6,000	3 634,09	21 804,54	
0	M	1.7.	jídelní stůl, atyp 3149/A - rozměr 120*80*53 cm, pevný kovový rám z jáklového profilu v barvě RAL, kovové trubkové nohy v barvě RAL prům. 50 mm s výškovou rektifikací, stolová deska LTD buk Krono 381 tl.25mm s ABS hranou, vel.2		4,000	4 113,34	16 453,36	
0	M	1.8.	dětská stohovatelná židlička - z bukového masivu v přírodním provedení, konstrukce z masivního bukového dřeva, opěrák z bukového masivu, sedák z vícevrstvé bukové překližky, povrchová úprava polomatný zdravotně nezávadný lak, vel.2		24,000	1 696,54	40 716,96	
0	M	1.9.	dětská stohovatelná židlička - z bukového masivu v přírodním provedení, konstrukce z masivního bukového dřeva, opěrák z bukového masivu, sedák z vícevrstvé bukové překližky, povrchová úprava polomatný zdravotně nezávadný lak, vel.4		32,000	1 696,54	54 289,28	
0	M	1.10.	šalová židle ALFA, typ 1715 – kovová konstrukce z trubkového profilu 20 mm v barvě RAL, nohy opatřeny plastovými koncovkami, celopřekližková ergonomicky tvarovaná buková skořepina, lakovaná, velikost č. 6		40,000	2 575,29	103 011,60	
0	M	1.11.	učitelská šalová židle ALFA, typ 1715 – kovová konstrukce z trubkového profilu 20 mm v barvě RAL, nohy opatřeny plastovými koncovkami, celopřekližková ergonomicky tvarovaná buková skořepina, lakovaná, velikost č. 6		8,000	2 575,29	20 602,32	

D		D2	Ostatní náklady	8 800,00				
0	K	2.1.	roznos, ustavení nábytku		1,000	8 800,00	8 800,00	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

Objekt:

**09 - VRN**

Místo:

Datum:

22.03.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš  
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**106 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

106 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

Objekt:

09 - VRN

Místo:

Datum: 22.03.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš  
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**106 000,00**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	106 000,00				
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	komplt.	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011503000</a>						
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	komplt.	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000</a>						
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: vyhotovení a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu včetně závěrečné zprávy.					
3	K	030001000	Zařízení staveniště	komplt.	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000</a>						
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: vybudování zařízení staveniště včetně mobilního WC, provoz zařízení staveniště, odstranění zařízení staveniště.					
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	komplt.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034002000</a>						
		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 poplachové směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád),					
5	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	komplt.	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043002000</a>						
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: veškeré průkazní a kontrolní zkoušky (včetně vypracování KZP a technologických postupů prací).					
6	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	komplt.	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/079002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/079002000</a>						
7	K	013294000	Změnové dokumentace v průběhu stavby - úpravy	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013294000</a>						
8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - přechodné svislé, informační, projednání policie, silniční správní orgán, zajištění ZUK (dle potřeby)	komple t	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034303000</a>						
9	K	035103001	Pronájem ploch - skládky a správní poplatky, náklady na zajištění vstupu na pozemky majitelů	komple t	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/035103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/035103001</a>						
10	K	042503000	Plán BOZP na staveništi - platný po celou dobu výstavby pro všechny objekty stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/042503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/042503000</a>						
11	K	091003000	Čištění komunikací kolem stavby, prostoru stavby, opatření proti prašnosti platné po celou dobu výstavby pro všechny objekty stavby	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/091003000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/091003000</a>						

# SOUPIS KLÍČOVÝCH KOMPONENTŮ

1. NP

				TYP	VÝROBCE
0	<b>Lednička 450 -500l, nerezové provedení</b>	ks	2,000	FRFCvg6501	LIEBHERR
<p><i>Poznámka k položce:</i>  Výška / šířka / hloubka 2.050,0 / 765,0 / 840,0 mm Čistý objem chladicí části MIN 470 l  Energetická třídaC Spotřeba energie za 24 h MAX 1,739 kWh / 24 h Metodika měření spotřeby energieEN 16825 Spotřeba energie za rok MAX 635 kWh/a Klimatická třída5 Sicherheitsklasse5 HlučnostMAX 49 dB Napětí220-240 V ~ Frekvence50 Hz Teplotní rozsah-2 °C až +15 °C Chladicí systémodynamické Vnitřní osvětleníLED stropní osvětlení Proces odmrazováníautomatický Počet úložných polic výškově nastavitelných MIN 5 (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</p>					
0	<b>Mrazák pultový 320 - 360l</b>	ks	1,000	EFL 4655	LIEBHERR
<p><i>Poznámka k položce:</i>  Rozměry (cm): 82.50/167.50/72.20, Čistý objem celkem MIN(L) 350, D, Hlučnost MAX(dB): 32, Počet chlad. okruhů: 1, Systém chlazení: statický, Doba skladování při výpadku proudu (h): 50, Hlavní parametry Úspornost: D Barva: bílá Výška (cm): 82.50 Šířka (cm): 167.50 Hloubka (cm): 72.20, Zmrazovací kapacita za 24 h(kg): 15 (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</p>					
0	<b>Mraznička volně stojící 450-500l, nerez provedení</b>	ks	2,000	FFFCvg 6501	LIEBHERR
<p><i>Poznámka k položce:</i>  Vnější rozměry (V/Š/H)186,4 / 74,7 / 79,1 cm Izolace70 - 70 mm  Energetická třídaC Spotřeba energie za rokMAX 1.245,00 kWh/a Klimatická třída5 Hluk-akustický výkonMAX 55 dB Užité objem, celkemMIN 325 l Brutto objem, celkem486 l Chladicí prostředekR 290 Chladicí systémodynamické Proces odmrazováníautomatický Napětí220-240 V ~ Frekvence50 Hz Příkon3,0 AŘízení elektronické řízení OvládáníTasten Teplotní rozsah-14 °C až -28 °C Ukazatel teplotyvnější digitální Materiál bočnicnerezová ocel Barvanerezová ocel Zámeksoučást vybavení Smer otevírání dveříPravý vyměnitelný Madlonerezové tykové madlo Materiál stavecí nohy nerezová ocel (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</p>					
0	<b>Soubor boxu s příslušenstvím</b>	set	1,000	Zak. Výroba	BRATŘI HORÁKOVÉ s.r.o.

Poznámka k položce:

Soubor boxu s příslušenstvím Dvojbox CHB 801 mléčné výrobky + CHB 802 zelenina, ovoce CHB 801+CHB 802: 4500 x 2750 x 2350 mm Vnitřní rozměry dvojboxu CHB 801+CHB 802: 4350 x 2600 x 2200 mm z toho CHB 801: 2100 x 2600 x 2200 mm CHB 802: 2175 x 2600 x 2200 mm Vnitřní objem CHB 801: MIN 5,46 m<sup>3</sup> Podlahová plocha CHB 801: 12,01 m<sup>2</sup> Vnitřní objem CHB 802: MIN 5,66 m<sup>3</sup> Podlahová plocha CHB 802: 12,44 m<sup>2</sup> Přidaná příčka: 1 ks 2850 x 2200 mm Tloušťka PUR panelu: 75 mm (k=0,27 W.m-2.K-1) Otočné chladírenské dveře: Další výbava: Montážní materiál: Chladicí zařízení: 2x dělené chladicí zařízení. Teplota chlazeného prostoru: 0°C až +2°C (CHB). V místě instalace KCHJ může být min. 0°C a max. +32°C a musí být odvětráno pro obě KCHJ celkem MIN 1800 m<sup>3</sup>/h vzduchu (900 m<sup>3</sup>/h pro 1 KCHJ). Součástí každé KCHJ je 10 bm propojovacího potrubí. Rozměry KCHJ cca 410 x 495 x 325 mm (šxhlxv) a hmotnost cca 35 kg. Hlučnost KCHJ MAX 42,5 dBA/10m (Q=2), u chl. zařízení není možné vyloučit tónovou složku. KCHJ bude umístěna na stavebním základu v sousední technické místnosti. Cena včetně montáže a dopravy (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +/-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné přezkontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	<b>Naviák a hadicí D=12m Ø hadice 10 x 14mm,</b>	ks	1,000	GEV	REPA Gmbh
<p>Poznámka k položce: Délka hadice MIN 12m, průměr hadice 10 x 14mm, přípojka pro sprchu 1/2", typ uzavřený v nerez korpusu, nastěnné provedení</p>					
0	<b>Škrabka na brambory ŠKBZ 20N nerezová, hmotnost náplně 20kg</b>	ks	1,000	ŠKBZ 20N	Vares Mnichovice
<p>Poznámka k položce: provedení: nerezová hmotnost náplně brambor: MIN 20 kg výkonnost: MIN 300 kg/hod doba škrabání: MAX 2,5 min připojení: 380 V 3 F vypínač 16 A 1500 mm od podlahy vnější rozměry Š/H/V: 750/950/800 mm hmotnost stroje: MAX 72 kg voda - 3/4" ventil - studená voda</p>					
0	<b>Krouhač zeleniny, 2 rychlosti</b>	ks	1,000	CL 52EE	ROBOT-COUPÉ
<p>Poznámka k položce: napětí400 V příkonMAX 900 kW výkon50 - 400 porcí výkon krouhače až 300 kg/hod. počet ot./min.375/750 krouhací hlavakovová motorový blok nerez rozměr (š.hl.v.)360 x 340 x 690 mm váhaMAX 25,5 kg</p>					
0	<b>Sada disků ke krouhači</b>	set	1,000	příslušenství	ROBOT-COUPÉ
<p>Poznámka k položce:☐ 1ks Plátkovač 3 mm 1ks Plátkovač 5 mm 1 ks 1ks Plátkovač vroubkovaný 3 mm 1ks Strouhač 1,5 mm 1ks Strouhač 3 mm 1ks STROUHAČ NA MRKEV A SYROVÉ BRAMBORY 1ks PLÁTKOVAČ 10 MM (E/S 10 3/8") 1ks NUDLIČKOVAČ 6X6 MM (J 6X6 J 1/4"X1/4") 1ks ostičkovač 14x14x14mm</p>					



# SOUPIS KLÍČOVÝCH KOMPONENTŮ

## 2. NP

				TYP	VÝROBCE
0	<b>Konvektomat elektrický 10.10 v bojlerovém provedení, dotykový displej, samočisticí program, zasouvací dveře v provedení DIN 18875</b>	ks	1,000	C4 maxxpro eT 10.10 EB, VT	CONVOTHERM
<p><i>Poznámka k položce:</i>                      Robustně zpracovaný stroj pro tepelnou přípravu s ACS+ (pokročilým uzavřeným systémem) v bojlerovém provedení s dotykovým displejem o kapacitě 10+1GN 1/1. Technická specifikace: Rozměry (š.h.v): 875.792.1082mm Příkon: 19-20KW Napětí 3/N/PE 400!V                      Jištění: MAX 19,5A Standardní výbava stroje: ACS+ Pokročilý uzavřený systém - Vaření (30-130°C) s plným nasycením varného prostoru parou - Kombinovaná pára (30-250°C) s automatickým nastavením vlhkosti - Horký vzduch (30-250°C) s stejnoměrným rozvodem tepla ACS+ Extra Funkce: - Crips&amp;Tasty - BakerPro - HumidityPro - Volitelné otáčky ventilátoru easyTouch control panel - plný 9" dotykový displej - Press&amp;Go - automatické vaření - TrayTimer - systém řízení pro rozdílné potraviny - Regenerate+ - regenerace s předvýběrem - ecoCooking - další možné snížení ztráty potravin - Delta-T nízkoteplotní pečení - Recepturová část s 399 recepturama s až 20 podkroky - Řízený start Vícebodová sonda Dveřní klika bezpečnostní s polohovou aretací Komunikační rozhraní RS232 a RS485, ethernet a LAN Ukládání dat do paměti HACCP, USB rozhraní integrované v ovládacím panelu Předehřátí - programovatelné Zasouvací dveře (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</p>					
0	<b>Zvláštní provedení : elektronický modul pro připojení rozhraní optimalizace elektrické energie dle normy DIN 18875</b>	ks	1,000	Sicotronic	CONVOTHERM
<p><i>Poznámka k položce:</i> □                      Optimalizace energetických špiček v rámci řízení spotřeby elektrické energie</p>					
0	<b>Konvektomat plynový 20.10 v bojlerovém provedení, samočisticí program, dotykový displej, zasouvací dveře, zavážecí vozík</b>	ks	1,000	C4 maxxpro eT 20.10 GB, VT	CONVOTHERM

Poznámka k položce:

Robustně zpracovaný stroj pro tepelnou přípravu s ACS+ (pokročilý uzavřený systém) v plynovém a bojlerovém provedení s dotykovým displejem o kapacitě 20 GN 1/1. Technická specifikace: Rozměry (š.h.v): 1002.820.1942mm Příkon: 43-45kW plynu Napětí 1N-230V Standardní výbava stroje: ACS+ Pokročilý uzavřený systém - Vaření (30-130°C) s plným nasycením varného prostoru parou - Kombinovaná pára (30-250°C) s automatickým nastavením vlhkosti - Horký vzduch (30-250°C) s stejnoměrným rozvodem tepla ACS+ Extra Funkce: - Crips&Tasty - BakerPro - HumidityPro - Volitelné otáčky ventilátoru EasyTouch rozhraní: - Dotykový displej 9" - Receptúrová část Vícebodová sonda Dveřní klika bezpečnostní s polohovou aretací Komunikační rozhraní RS232 a RS485 Ukládání dat do paměti HACCP, USB rozhraní integrované v ovládacím panelu ConvoClean systém Zasouvací dveře (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	<b>Vozík pro konvektomat 20.10</b>	ks	1,000	Výrobce	CONVOTHERM
<p>Poznámka k položce: □ Náhradní, druhý zavěšecí vozík</p>					
0	<b>Konvektomat elektrický 20.10 v bojlerovém provedení, dotykový displej, samočisticí program, zasouvací dveře v provedení DIN 18875</b>	ks	1,000	C4 maxxpro eT 20.10 EB, VT	CONVOTHERM
<p>Poznámka k položce: Robustně zpracovaný stroj pro tepelnou přípravu s ACS+ (pokročilý uzavřený systém) v bojlerovém, elektrickém provedení s dotykovým displejem o kapacitě 20 GN 1/1. Technická specifikace: Rozměry (š.h.v): 1002.820.1942mm Příkon: 38-40kW Napětí 3/N/PE 400!V Jištění: 63A Standardní výbava stroje: ACS+ Pokročilý uzavřený systém - Vaření (30-130°C) s plným nasycením varného prostoru parou - Kombinovaná pára (30-250°C) s automatickým nastavením vlhkosti - Horký vzduch (30-250°C) s stejnoměrným rozvodem tepla ACS+ Extra Funkce: - Crips&amp;Tasty - BakerPro - HumidityPro - Volitelné otáčky ventilátoru EasyTouch rozhraní: - Dotykový displej 9" - Receptúrová část Vícebodová sonda Dveřní klika bezpečnostní s polohovou aretací Komunikační rozhraní RS232 a RS485 Ukládání dat do paměti HACCP, USB rozhraní integrované v ovládacím panelu Zasouvací dveře (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</p>					
0	<b>Zvláštní provedení : elektronický modul pro připojení rozhraní optimalizace elektrické energie dle normy DIN 18875</b>	ks	1,000	Sicotronic	CONVOTHERM
0	<i>Optimalizace energetických špiček v rámci řízení spotřeby elektrické energie</i>				
0	<b>Elektrický kotel 200l v provedení DIN 18875</b>	KS	1,000	EB 210/900	ALBA Hořovice

Poznámka k položce:

Vnější rozměry (š x hl x v v mm): 900 x 900 x 900 Objem celkový (litry):210 Objem užitný (litry):MIN 200 Příkon (kW):29-31 Jmenovité napětí:3/N/PE AC 400 V, 50 Hz Průměr nádoby (mm):700 Výška kohoutu nad zemí (mm): 420 Vyjímátná měrka: ANO Sítko na výpusti: ANO Dno i stěny duplikátoru: nerez AISI 316 Hmotnost: MAX 131 kg Automatické dopouštění duplikátoru bez zásahu obsluhy se spektrometrickým čidlem odolným vodnímu kameni, tlačítkem ovládané napouštění vody (stiskem napust', stiskem vypni - není třeba držet), krytí IPX 4, vnitřní stěny a dno duplikátoru z nerezové oceli odolné solím a chemikáliím AISI 316L, pracovní deska a opláštění z nerezové oceli AISI 304 L, mokrá zóna s odvodem vody na pracovní desce, zcela plynulá regulace výkonu, regulace tlaku páry pojistnou armaturou s automatickým odvzdušněním, masivní konstrukce, jednoduchá obsluha, sítko na výpusti, seřizovatelné nožičky. Standardní příslušenství: výpustné sítko, vyjímátná měrka obsahu, výpustný kohout, pojistná armatura Na přání: kohoutková baterie pro napouštění teplé a studené vody (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	<b>Zvláštní provedení : elektronický modul pro připojení rozhraní optimalizace elektrické energie dle normy DIN 18875</b>	ks	1,000	Sicotronic	ALBA Hořovice
<p>Poznámka k položce: □ Optimalizace energetických špiček v rámci řízení spotřeby elektrické energie</p>					
0	<b>Plynový sporák - 4 hořákový (ZP) s elektrickou troubou, řada 900</b>	ks	1,000	G-C-4/900	ALBA Hořovice
<p>Poznámka k položce: vnější rozměry Š/H/V: 900/900/900 mm varná plocha: 795x735 mm vnitřní rozměr el. trouby: GN 2/1 počet hořáků: 4 jmenovité napětí: 3N-400 V/50 Hz tepelný příkon: 21-22 kW příkon hořáků: 3x 6 kW, 1x 3,5 kW příkon el. trouby: MIN 5 kW krytí: IP 34 standardní vybavení el. trouby: 2 pečicí plechy, 1 mřížka, 1 pekáč Detailní popis produktu Vyjímátná nerezová vana pod hořáky s odvodem přeteklých pokrmů do výsuvné nádoby. Celonerezová konstrukce z kvalitní potravinářské oceli AISI 304 - EN 1.4301. Hořáky vybaveny zapalovací elektrodou, zapalovacím hořáčkem a termoelektrickou pojistkou. Hlavní uzávěr plynu na čele sporáku umožňuje rychlé a bezpečné vypnutí a instalaci na stavební sokl. Podstavce v několika variantách jsou opatřeny seřizovatelnými nožičkami 2 vsuvy uvnitř trouby. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</p>					
0	<b>Elektrické multifunkční zařízení s automatickým zdvihem košů - tlakové 100l</b>		1,000	JUMP 151P	JIPA INTERNATIONAL

Poznámka k položce:

**TECHNICKÉ PARAMETRY:** Minimální užitný objem : 100 litrů dle DIN 18857 Kapacita GN: GN 2/1 Rozměr dna max.: 713 x 580 mm Hloubka vany: 280 mm Užitná plocha: 43 dm<sup>2</sup> Pracovní přetlak: 0,48 bar Zástavbový prostor zařízení: 1293 x 950 x 1050 mm (rozměr zařízení včetně prostoru nutného pro instalaci) Celkový instalovaný příkon max.: 24,6 kW Napětí: 3 N AC 400 V Jištění: 3 x 32 A Váha: 524 kg Přívod studené vody R3/4 Odpad vody DN – 50 **VARNÉ REŽIMY:** Vaření intenzivní a šetrné, vaření v tlaku, 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. Teplota při vaření v tlaku plynule regulovatelná až 110°C. **OVLÁDACÍ PANEL:** Automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná 12" obrazovka s vysokým rozlišením a intuitivním ovládním, kompletní ovládní v českém jazyce, možnost nastavení jazyka ovládní, možnost uložení vlastních programů, paměť pro 800 programů o 12 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazení poruchových hlášení na displeji, technické a servisní informace, tlačítka Zapnutí / Vypnutí, krytí displeje IPX5, Informace o spotřebované energii na konci varného programu. **KONSTRUKCE:** Konstrukce stroje kompletně v provedení AISI 304, minimální síla materiálu 3 mm, materiál vany AISI 316, dno s oboustranným svárem, izolovaná vana pro nižší spotřebu energie, dvojitě robustní izolované víko s motorickým zdvihem, bezpečnostní proces spouštění zabraňující úrazu. Systém vytápění pomocí celoplošných nerezových topných těles. **ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ:** Automatický systém napouštění vany - dávkování vody s přesností na 1 l, elektrické vyklápění pánve s proměnlivou rychlostí (2 rychlosti, rychlost na vyprázdnění pokrmů, rychlost na čišění a údržbu), bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění, Osa sklápění umožňuje vyklápění vany pro kompletní vyprázdnění pánve, mechanismus vyklápění vyroben kompletně z nerezové oceli, dosažení teploty 180 °C z pokojové teploty za max. 4 minuty, vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, odložený start, integrovaný odpad ve dně vany pánve s elektrickým uzávěrem, automatický zdvih košů – včetně možnosti vaření v koších i se zavřeným víkem, samostatný motor pro zdvih košů, automatická senzorová signalizace zavěšení ramene pro automatický zdvih košů, integrovaná zásuvka 230 V /16 A, USB konektor, integrovaná sprcha s automatickým navijením a kovovou hlavici. **HACCP** (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů, automatické zajištění a odjištění víka při tlakovém vaření, automatické snížení přetlaku a kondenzace páry bez přímé spotřeby vody na konci varného cyklu s odvodem kondenzátu do odpadu. Odtlakování max. do 3 minut. Možnost vaření bez dozoru. Informace o spotřebované energii na konci varného programu. **TECHNICKÁ NADSTAVBA:** Servisní přístup z přední části stroje, jednoduše výsuvný panel elektrické výzbroje v pravé noze, umožňující sestavení více pánví do bloku bez mezer, centrální připojení vody, odpadu a elektřiny na stěnu i do podlahy, provedení pro umístění na soklu, možno i CNS, stavitelné robustní nohy s rektifikací, Certifikační značka CE, TÜV-SUD (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné přezkontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	<b>Zvláštní provedení : elektronický modul pro připojení rozhraní optimalizace elektrické energie dle normy DIN 18875</b>	ks	1,000	Sicotronic	JIPA INTERNATIONAL
Poznámka k položce: □ Optimalizace energetických špiček v rámci řízení spotřeby elektrické energie					
0	<b>Elektrické multifunkční zařízení s automatickým zdvihem košů - tlakové 150l</b>	ks	1,000	JUMP 151P	JIPA INTERNATIONAL

Poznámka k položce:□

TECHNICKÉ PARAMETRY: Minimální užžitný objem : 150 litrů dle DIN 18857 Kapacita GN: GN 3/1, Rozměr dna max.: 1071 x 580 mm s tolerancí 10%, Hloubka vany: maximálně 280 mm s tolerancí 10%, Užžitná plocha: 63 dm2, Pracovní přetlak: minimálně 0,48 bar, Zástavbový prostor zařízení: 1651 x 950 x 1050 mm (rozměr zařízení včetně prostoru nutného pro instalaci) Celkový instalovaný příkon max.: 36,9 kW Napětí: 3 N AC 400 V Jištění: 3 x 50 A Přívod studené vody R3/4 Odpad vody DN – 50 VARNÉ REŽIMY: Vaření intenzivní a šetřmé, vaření v tlaku, 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. Teplota při vaření v tlaku plynule regulovatelná až do 110°C. OVLÁDACÍ PANEL: Automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná 12“ obrazovka s vysokým rozlišením a intuitivním ovládáním, kompletní ovládání v českém jazyce, možnost nastavení jazyka ovládání, možnost uložení vlastních programů, paměť pro 350 programů o 20 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazení poruchových hlášení na displeji, technické a servisní informace, tlačítko Zapnutí / Vypnutí, krytí displeje IPX5, Informace o spotřebované energii na konci varného programu. KONSTRUKCE: Konstrukce stroje kompletně v provedení AISI 304, minimální síla materiálu 3 mm, materiál vany AISI 316, dno s oboustranným svárem, dvojitě robustní izolované víko s motorickým zdvihem, bezpečnostní proces spouštění zabraňující úrazu. Systém vytápění pomocí celoplošných nerezových topných těles a rozvodem přes hliníkový blok ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ: Automatický systém napouštění vany - dávkování vody s přesností na 1dcl, elektrické vyklápění pánve s proměnlivou rychlostí (2 rychlosti, rychlost na vyprázdnění pokrmů, rychlost na čištění a údržbu), bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění, Osa sklápění umožňuje vyklopení vany pro kompletní vyprázdnění pánve, mechanismus vyklápění vyroben kompletně z nerezové oceli, dosažení teploty 180 °C z pokojové teploty za max. 4 minuty, vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, odložený start, integrovaný odpad ve dně vany pánve s elektrickým uzávěrem, automatický zdvih košů – včetně možnosti vaření v koších i se zavřeným víkem, samostatný motor pro zdvih košů, automatická senzorová signalizace zavěšení ramene pro automatický zdvih košů, integrovaná zásuvka 230 V /16 A, USB konektor, integrovaná sprcha s automatickým navijením a kovovou hlavici, regulátor tlaku vody v základní výbavě. HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů, automatické zajištění a odjištění víka při tlakovém vaření, automatické snížení přetlaku a kondenzace páry bez přímé spotřeby vody na konci varného cyklu s odvodem kondenzátu do odpadu. Odtlakování max. do 3 minut. Možnost vaření bez dozoru. TECHNICKÁ NADSTAVBA: Servisní přístup z přední části stroje, jednoduše výsuvný panel elektrické výzbroje v pravé noze, umožňující sestavení více pánví do bloku bez mezer, centrální připojení vody, odpadu a elektřiny na stěnu i do podlahy, provedení pro umístění na soklu, možno i CNS, stavitelné robustní nohy s rektifikací, Certifikační značka CE, TUV-SUD

0	<b>Zvláštní provedení : elektronický modul pro připojení rozhraní optimalizace elektrické energie dle normy DIN 18875</b>	ks	1,000	Sicotronic	JIPA INTERNATIONAL
Poznámka k položce:□ Optimalizace energetických špiček v rámci řízení spotřeby elektrické energie					
0	<b>Un. šlehací a hnětací stroj(60 l)</b>	ks	1,000	RE 22 N (60)	ALBA Hořovice

Poznámka k položce:

jmenovité napětí: 3 N - 400 V; 50 Hz počet převodových stupňů: 3 příkon elektromotoru: 1,5 kW/2,2 kW/2,8 kW min velikost kotlíků: 30 nebo 60 l krytí: IP 34 rozměr Š/H/V: 570/1070/1140 mm max hmotnost stroje bez příslušenství (brutto/netto): 353/328 kg max hmotnost stroje s příslušenstvím 60 l (brutto/netto): 371/346 kg výkon stroje: 60 l/16 kg; 30 l/8 kg bílkový krém: 60 l/2 l; 30 l/1 l šlehaná smetana: 60 l/12 l; 30 l/6 l bramborová kaše: 60 l/18-20 kg; 30 l/10 kg

0	<b>Přípojná masovka RMa 27 s velkou sadou příslušenství</b>	set	1,000	Rma 27	ALBA Hořovice
<p>Poznámka k položce: MINIMÁLNÍ VÝKONY maso - jemné mletí: 220 - 250 kg/hod; drážka: 300 kg/hod; maso na guláš: 450 kg/hod rozměr Š/H/V: 250/385/365 mm brutto (objem/hmotnost): 0,09 m3/28 kg háček (na vytažování šneku), nůž, křížový nůž, stěrací nůž, průtláčná deska na guláš, průtláčná deska na drážka, kroužek, tlačítko, 4x průtláčné desky (3; 4,5; 8 a 12)</p>					
0	<b>Přípojný universál s velkou sadou</b>	set	1,000	Rus 22	ALBA Hořovice
<p>Poznámka k položce:☐ přípojný strojek na řezání a strouhání rozměr Š/H/V: 270/336/55 mm brutto (objem/hmotnost): 0,09 m3/21 kg 3x řezací kotouč (2; 3 a 4) 1x strouhací kotouč se strouhacím plechem 8 3x strouhací plech (3; 3,8 a 5)</p>					
0	<b>Přípojný strojek na mletí máku</b>	set	1,000	RMm 22	ALBA Hořovice
<p>Poznámka k položce: min výkon: 12 kg/hod rozměr Š/H/V: 140/185/290 mm brutto (objem/hmotnost): 0,09 m3/3 kg</p>					
0	<b>Příslušenství 30 l - nosič, kotlík, hák, míchač, metla</b>	set	1,000	příslušenství	ALBA Hořovice
<p>Poznámka k položce:☐ Rozšířené příslušenství pro robot</p>					
0	<b>Naviák a hadic D=12m Ø hadice 10 x 14mm,</b>	ks	3,000	GEV	REPA
<p>Poznámka k položce:☐ Délka hadice 12m, průměr hadice 10 x 14mm, přípojka pro sprchu 1/2", typ uzavřený v nerez korpusu, nástěnné provedení</p>					
0	<b>Lednice s prosklenými dveřmi</b>	ks	1,000	FKDv 4213	Liebherr
<p>Poznámka k položce: Hrubý/čistý objem: 403/385 Typ dveří: prosklené bílé Vnější/vnitřní materiál: bílá/bílá Produktová řada: Comfort Rozměry (v/š/h): 201 / 60 / 68,7cm Připojení / výkon: 0.15 / 230 V ; ventilační chladicí systém; etř. C; uzamykatelné izolované skleněné dveře, vypínatelný interiér, boční LED osvětlení; rozsah chlazení: mezi + 2 / + 12 ° ovládání mechanické; analogové zobrazení teploty (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</p>					
0	<b>Výdejní vozík vyhřívaný, tři vany samostatně ovládané, boční ovládání s dolní polici</b>	ks	3,000	EKG-3/III L	ABNER

Poznámka k položce:

Jídelní výdejní vozík vyrobený z chromnikové oceli 18/10. Ovládání vozíku na dlouhé straně - boční. Jednotlivé vany jsou určeny pro výdej z gastronádob 1/1 gastronormy, popř. menších. Hloubka GN může být až 200 mm. Každá vana disponuje samostatným vyhříváním topným tělesem a samostatným termostatem pro regulaci teploty lázně až do +90 °C. Napájení vozíku je 230 V~50 Hz. Přívod je zajištěn točeným kabelem o max. dosahu 2 m. Rozměr (mm): 1156×702×900 Počet vyhřívacích lázní: 3 Příkon (kW): 2-3 Kolečka: 4 otočná pr. 125 mm, z toho 2 s brzdou Hmotnost (kg): 47 Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	<b>Nerezový parapet pro výdej podlepený MDF 1550.450.40mm včetně konzol pro uchycení na stěnu (2ks)</b>	ks	3,000	zakázková výroba	NEREZ VÝROBA
<i>Poznámka k položce:</i> Vyrobeno AISI 304, příprava pro skleněný zákryt					
0	<b>Skleněný zákryt 1500.250.330mm, dvě boční a jedna středová konzol</b>	ks	3,000	zakázková výroba	NEREZ VÝROBA
<i>Poznámka k položce:</i> Provedení AISI 304, sklo					
0	<b>Nerezový parapet pro výdej podlepený MDF 1090.450.40mm včetně konzol pro uchycení na stěnu (2ks)</b>	ks	1,000	zakázková výroba	NEREZ VÝROBA
<i>Poznámka k položce:</i> Vyrobeno AISI 304, příprava pro skleněný zákryt					
0	<b>Vyhřívavý podavač talířů jednotubusový</b>	ks	2,000	EPU 1/60	ABNER
<i>Poznámka k položce:</i> Nerezový a transportní výdejní vozík pro přepravu a podávání talířů vyrobený z chromnikové oceli 18/10. - vyhřívavý - rozměry(mm): 610x500x900 - 4 otočná kolečka pr. 125 mm, z toho 2 s brzdou - přívodní kabel 2 m s vidlicí - napájení vozíku 230 V-50 Hz - trubkové madlo - odkládací zásuvka - regulovatelný termostat pro nastavení teploty +30 až +60° C - max prům. talíře(mm): 330 - kapacita talířů: 50 - počet šachet: 1 - příkon(kW): 0,5-0,9 - hmotnost(kg): MAX 30 (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)					
0	<b>Pojezdová dráha trubková vč. Konzol 1500.300.50mm</b>	ks	5,000	zakázková výroba	NEREZ VÝROBA
<i>Poznámka k položce:</i> Celková délka pojezdu je 7,5m, AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301					
0	<b>Vozík na podnosy a přístroje</b>	ks	1,000	MV-PP 1/53x37	ABNER

Poznámka k položce:

Manipulační vozík na podnosy a přístroje s hyg. 1/2 plexi ochranou, bez držáku a boxu na ubrousky Kolečka: 4 otočná z toho 2 s brzdou Rozměry (mm): 745x515x1420 Kapacita podnosu 530x370: 120 Počet GN 1/4-150 (nejsou součástí vozíku): 4 Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	<b>GN 1/4 - 150 gastronádoba bez držadel</b>	ks	4,000	příslušenství	B.Pro
<p>Poznámka k položce: vnější rozměr: 265x162 mm hloubka: 150 mm vnitřní rozměr: 238x136 mm objem: 3,5 l (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</p>					
0	<b>Termozařízení na dohotovování a udržování jídel v teplém stavu</b>	ks	1,000	1200-UP/SR/HD	ALTO-SHAAM
<p>Poznámka k položce: Postranní vsuny, Heavy Duty, dvě skříně nad sebou. Vyhřívaná skřín s kapacitou až 2x 54 kg (16x GN 1/1-65 mm nebo 8x GN 2/1-65 mm) x 2. Patent. systém okamžité rekuperace tepla (Sure Temp), který okamžitě vykompenzuje ztrátu tepla po otevření dvířek a vytažení gastronádoby. Termostat nastavitelný v rozmezí 16 - 93°C. Vynikající rovnoměrné uchování v teplém stavu využitím HALO-HEAT systému (systém měkkého tepla). ukazatel vnitřní teploty. rozměry Š/H/V: 616/720/1870 mm (výška včetně pojezd. koleček - snadná manipulace) příkon: 1,5-2,5 kW/8,3 A/208-240 V Minimální spotřeba energie. Po ca 15 min nahřátí je spotřeba el. energie v průměru jen ca 16% z příkonu 2 kW. váha: MAX 153 kg (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</p>					
0	<b>Zvláštní provedení : elektronický modul pro připojení rozhraní optimalizace elektrické energie dle normy DIN 18875</b>	ks	1,000	Sicotronic	Sicotronic
<p>Poznámka k položce:☐ Optimalizace energetických špiček v rámci řízení spotřeby elektrické energie</p>					
0	<b>Vstupní stůl s válečky 1200 mm</b>	ks	1,000	zakázková výroba	Winterhalter
<p>Poznámka k položce:☐ Vstupní stůl opatřen válečky pro vedení košů 500x500 nerezové provedení AISI 304 stavitelné nohy</p>					
0	<b>Stůl chladicí s dveřmi, agregát vpravo</b>	ks	1,000	GPT-7.135-04D	ASBER



Poznámka k položce:

Napájení: 230 V Šířka: 1342 mm Hloubka: 700 mm Výška: 850 mm Provedení: Chladicí stůl  
Agregát umístěn: vpravo Automatické odtávání a odpařování kondenzátu: ano Možnost  
polohování vnitřních zásuvů: ano Objem: 290 Ovládání: elektronické Počet polic v sekci: 1  
Počet dveří: 2 Pracovní deska: ano Pracovní teplota: 0 - 8 °C Příkon zařízení: 350 W  
Provedení (vnitřní/vnější): nerezové (vyjma zad) Samouzavírání dveří: ano Systém chlazení:  
ventilované Vnitřní prostor pro GN1/1: Stůl chladicí ano Minimální tloušťka nerezového  
plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů  
prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné  
překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících  
technologických prvků.)

0	<b>DUO elektrický kotel serie 700 v provedení DIN 18875</b>	ks	1,000	EB 90+90/700	ALBA Hořovice
---	---	----	-------	--------------	---------------

Poznámka k položce:

Vnější rozměry (š x h x v v mm): 1200 x 700 x 900 Velikost nádoby (mm): průměr 2 x 474 mm  
Materiál dna a stěn duplikátoru: AISI 316 MIN celkový objem (l): 2 x 80l Doba potřebná k  
vedení do varu: MAX 45 min Vypouštěcí kohout: 1 1/2" MAX Příkon nádoby: 2 x 12 kW (2 x  
6 kW) Celkem 24kW Regulace: 3 kW / 6 kW / 12 kW Topná soustava: nepřímý ohřev  
Duplicitní plášť: obsah vody 12,5 l Jmenovité napětí: 3/N/PE AC 400 V, 50 Hz Krytí: IP 34  
Brutto (objem / hmotnost): 0,51 m<sup>3</sup> / 99 kg (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-  
15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat  
přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických  
prvků.)

0	<b>Myčka průchozí s rekuperací, rozhraní pro připojení na systém optimalizace energie dle normy DIN 18875, směr pravo - levý</b>	ks	1,000	PT-M EnergyPlus	Winterhalter
---	--	----	-------	-----------------	--------------

Poznámka k položce:

380-415V/3/N/PE/50HZ-Boiler 10,8 -myčka nádobí, koše- základní výbava -3 základní  
programy + doplňkové programy -oba dávkovace vc.sacích trubíc se signalizací -Energy plus  
(2xtepelný výměník) -multifunkční dotyková obrazovka+WLAN -pracovní výška: 850 mm -  
rozhraní pro připojení na systém optimalizace energie dle normy DIN 18875 -myčka nádobí -3  
základní programy + doplňkové programy -multifunkční dotyková obrazovka+WLAN -zvláštní  
provedení (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s  
jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a  
celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	<b>Výstupní stůl 800.700.850mm</b>	ks	1,000	zakázková výroba	NEREZ VÝROBA
---	------------------------------------	----	-------	------------------	--------------

Poznámka k položce:☐

vyroben AISI 304, profilovaný pro vedení košů, provedení levo-pravé, lem zadní dle vstupního  
stolu, výškově stavitelné nohy

0	<b>Vstupní stůl s válečky 1200 mm</b>	ks	1,000	zakázková výroba	Winterhalter
---	---------------------------------------	----	-------	------------------	--------------

Poznámka k položce:☐

Vstupní stůl opatřen válečky pro vedení košů 500x500 nerezové provedení AISI 304  
stavitelné nohy

0	<b>Myčka průchozí s rekuperací, rozhraní pro připojení na systém optimalizace energie dle normy DIN 18875, směr vlevo - pravý</b>	ks	1,000	PT-L EnergyPlus	Winterhalter
---	---	----	-------	-----------------	--------------

Poznámka k položce:

380-415V/3/N/PE/50HZ -myčka nádobí, koše - základní výbava -3 základní programy + doplňkové programy -oba dávkovace vc.sacích trubic se signalizací -Energy plus (2xtepelný výměník) -multifunkční dotyková obrazovka+WLAN -pracovní výška: 850 mm -rozhraní pro připojení na systém optimalizace energie dle normy DIN 18875 -myčka nádobí -3 základní programy + doplňkové programy -Energy light (tepelný výměník) -multifunkční dotyková obrazovka+WLAN -zvláštní provedení (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	<b>Výstupní stůl 800.700.850mm</b>	ks	1,000	zakázková výroba	NEREZ VÝROBA
<p>Poznámka k položce:☐ vyroben AISI 304, profilovaný pro vedení košů, provedení levo-pravé, lem zadní dle vstupního stolu, výškové stavitelné nohy</p>					
0	<b>Nerezový parapet pro výdej podlepený MDF 1400.450.40mm včetně konzol pro uchycení na stěnu (2ks)</b>	ks	1,000	zakázková výroba	NEREZ VÝROBA
<p>Poznámka k položce:☐ Vyrobeno AISI 304, podlepeno Mmdf</p>					
0	<b>Pojezdová dráha trubková vč. 3ks konzol 2000.300.50mm</b>	ks	1,000	zakázková výroba	NEREZ VÝROBA
<p>Poznámka k položce:☐ Celková délka pojezdu je 7,5m, AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301</p>					
0	<b>Myčka na černé nádobí , rozhraní pro připojení na systém optimalizace energie dle normy DIN 18875</b>	ks	1,000	UF-XL	Winterhalter
<p>Poznámka k položce: Univerzální program [košů / h] 40 / 24 / 12 Univerzální krátký program [košů / h] 64 / 42 / 23 rozměry koše: 1302 x 672mm světla vstupní výška: 640 mm celkový MAX příkon Standard 32A / 18,8kW šířka: 775 mm hloubka se zavřenými dveřmi: 870 mm hloubka s otevřenými dveřmi: 1295 mm výška při zavřených dveřích: 1720 mm výška při otevřených dveřích: 1910 mm objem nádrže: MIN 69 l teplota nádrže: 60°C teplota bojleru: 85°C hmotnost, netto: 190 kg Elektróna 3 F vypínač /16-32 A, V=1500 mm od podlahy Voda - 3/4 " ventil (teplá i studená voda dle přání zákazníka) vyvedený u stěny Odpad HT 50 ukončený v podlaze u stěny dávkovač oplach. prostředku dávkovač mycího prostředku zvláštní provedení Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</p>					
0	<b>změkčovač vody</b>	ks	1,000	WKSZE-100BNT	AQUINA
0	<b>Vozík 80×60 plošina na rámu 803.603mm</b>	ks	5,000	Vozík 80x60	ABNER

Poznámka k položce:

Manipulační vozík na termoporty, které je vyroben z chromniklové oceli 18/10. Jednoduchá konstrukce z nerezových profilů a broušeného plechu. 2 pevná a 2 otočná kolečka v prům. 125 mm z toho 1 s brzdou. Na vyžádání lze dodat s bantamovými kolečky, popřípadě s kolečky v jiném průměru. Pracovní plocha má základní rozměr 800x600 mm a je navařena shora na nosných profilech. Rozměry (mm): 1030x600x900 Nosnost (kg): 140 Hmotnost (kg): MAX 15 (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)

0	<b>Vozík plošinový hydraulický</b>	ks	1,000	FHT 500	UNICRAFT
<p>Poznámka k položce: Min. výška zdvihu 340 mm Max. výška zdvihu 900 mm Výška úchopu 810 mm Rozměry pracovní plochy 855 x 500 mm (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</p>					
0	<b>Vestavná sklokeramická varná deska. dvouzónová</b>	ks	1,000	ET375FFP1E IQ300	SIEMENS
<p>Poznámka k položce: rozměr 30x52cm bez rámečku. Připojení 400V (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</p>					
0	<b>Stůl chladicí s dveřmi, agregát vpravo</b>	ks	1,000	GPT-7.135-04D	ASBER
<p>Poznámka k položce: Napájení: 230 V Šířka: 1342 mm Hloubka: 700 mm Výška: 850 mm Provedení: Chladicí stůl Agregát umístěn: vpravo Automatické odtávání a odpařování kondenzátu: ano Možnost polohování vnitřních zásuvů: ano Objem: 290 Ovládání: elektronické Počet polic v sekci: 1 Počet dveří: 2 Pracovní deska: ano Pracovní teplota: 0 - 8 °C Příkon zařízení: MAX 350 W Provedení (vnitřní/vnější): nerezové (vyjma zad) Samouzavírání dveří: ano Systém chlazení: ventilované Vnitřní prostor pro GN1/1: Stůl chladicí ano Minimální tloušťka nerezového plechu pracovních a odkládacích ploch je 1,5mm. (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</p>					
0	<b>Pračka</b>	ks	1,000	WQG235DREU	BOSCH
<p>Poznámka k položce: s předním plněním, energetická třída A, kapacita pračky MIN 9 kg, váž. spotřeba energie MAX 46 kWh/100 cyklů, váž. spotřeba vody na cyklus MAX 48 l, invertorový motor, váhová automatika, odložený start, rychlý program, displej, přidání prádla v průběhu praní, dětská pojistka a zvukový signál ukončení programu, Aquaoverflow, 1200 ot/min při odstředování, rozměry 59,8 x 84,8 x 59 cm (ŠxVxH) (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</p>					

0	<b>Sušička</b>	ks	1,000	WGG2440REU	BOSCH
<p>Poznámka k položce:  kondenzační, samostatně stojící, energetická třída A+++, účinnost sušení A, maximální množství prádla 9 kg, hlučnost 62 dB odhadovaná roční spotřeba energie MAX 194 kWh, samočisticí kondenzátor, odložený start, tepelné čerpadlo, displej, vnitřní osvětlení, systém proti mačkání prádla, volitelný směr otevírání dveří, ovládání mobilem, program pro alergie, dětský zámek a zvukový signál ukončení programu, rozměry 85 × 60 × 66 cm (V×Š×H), hmotnost MAX 56 kg, nádoba na kondenzát a sada na připojení odpadu součástí balení (Tolerance všech uvedených rozměrů prvku je +-15mm. V případě použití prvku s jinými než uvedenými rozměry je nutné překontrolovat přípojná místa jednotlivých médií a celkové rozměry sestavy navazujících technologických prvků.)</p>					
1	<b>Rameno koše 100l</b>	ks	1,000	příslušenství	JIPA INTERNATIONAL
<p>Poznámka k položce:☐  Příslušenství Multifunkční pánev 100l</p>					
2	<b>Rameno koše 150l</b>	ks	1,000	příslušenství	JIPA INTERNATIONAL
<p>Poznámka k položce:☐  Příslušenství Multifunkční pánev 150l</p>					
3	<b>Varný koš</b>	ks	6,000	příslušenství	JIPA INTERNATIONAL
<p>Poznámka k položce:☐  Příslušenství Multifunkční pánev 100l a 150l</p>					
4	<b>Fritovací koš</b>	ks	6,000	příslušenství	JIPA INTERNATIONAL
<p>Poznámka k položce:☐  Příslušenství Multifunkční pánev 100l a 150l</p>					
5	<b>Rošt na NT</b>	ks	5,000	příslušenství	JIPA INTERNATIONAL
<p>Poznámka k položce:☐  Příslušenství Multifunkční pánev 100l a 150l</p>					
6	<b>Špachtle velká</b>	ks	2,000	příslušenství	JIPA INTERNATIONAL
<p>Poznámka k položce:☐  Příslušenství Multifunkční pánev 100l a 150l</p>					
7	<b>Síto</b>	ks	1,000	příslušenství	JIPA INTERNATIONAL
<p>Poznámka k položce:☐  Příslušenství Multifunkční pánev 100l a 150l</p>					
8	<b>Elektricko-bateriový zdvižný vozík</b>	ks	1,000	příslušenství	JIPA INTERNATIONAL
<p>Poznámka k položce:☐  Příslušenství Multifunkční pánev 100l a 150l</p>					

**SOUPIS KLÍČOVÝCH KOMPONENTŮ****VÝTAH****TYP****VÝROBCE**

0	Výtah	ks	1,000	PW08/10-19 - 630kg	KONE a.s.
---	-------	----	-------	--------------------	-----------

*dle specifikace*

## SOUPIS KLÍČOVÝCH KOMPONENTŮ

VZT

TYP

VÝROBCE

0	K	1.1.1	<p>Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení Větrací jednotka pro jiné, než obytné budovy, obousměrná větrací jednotka. Strana obsluhy pravá ve směru proudění přívodního vzduchu. Přiváděný vzduch: průtok: 6.850 m3/hod externí tlak: 500 Pa Odváděný vzduch: průtok: 6.850 m3/h externí tlak: 500 Pa Jednotka se sestává z: Přívodní část: - tlumící manžeta - regulační klapka pro servopohon - filtrační díl s kapsovým filtrem - filtrace třídy F7 - deskový rekuperátor s obtokem - výměník vodního ohřevu, Q=28,52kW, teplotní spád topné vody 60/40°C - ventilátorová komora - ventilátor s EC motorem - tlumící manžeta</p> <p>Odvodní část: - tlumící manžeta - regulační klapka pro servopohon - filtrační díl s tukovým filtrem - filtrační díl s kapsovým filtrem - filtrace třídy M5 - deskový rekuperátor s obtokem - ventilátorová komora - ventilátor s EC motorem - tlumící manžeta Včetně: sifonů pro odvod kondenzátu</p> <p>Příslušenství: tlumící manžety, regulační uzel topení U jednotky bude potřeba místní montáž</p>	kpl	1,000	Duovent Compact DV 6900	ELEKTRODESIGN
0	K	1.1.2	<p>Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení Větrací jednotka pro jiné, než obytné budovy, obousměrná větrací jednotka. Strana obsluhy levá ve směru proudění přívodního vzduchu. Přiváděný vzduch: průtok: 6.850 m3/hod externí tlak: 500 Pa Odváděný vzduch: průtok: 6.850 m3/h externí tlak: 500 Pa Jednotka se sestává z: Přívodní část: - tlumící manžeta - regulační klapka pro servopohon - filtrační díl s kapsovým filtrem - filtrace třídy F7 - deskový rekuperátor s obtokem - výměník vodního ohřevu, Q=28,52kW, teplotní spád topné vody 60/40°C - ventilátorová komora - ventilátor s EC motorem - tlumící manžeta</p> <p>Odvodní část: - tlumící manžeta - regulační klapka pro servopohon - filtrační díl s tukovým filtrem - filtrační díl s kapsovým filtrem - filtrace třídy M5 - deskový rekuperátor s obtokem - ventilátorová komora - ventilátor s EC motorem - tlumící manžeta Včetně: sifonů pro odvod kondenzátu</p> <p>Příslušenství: tlumící manžety, regulační uzel topení U jednotky bude potřeba místní montáž</p>	kpl	1,000	Duovent Compact DV 6900	ELEKTRODESIGN
0	K	Pol3	<p>Oběhové čerpadlo, Q=2,6m3/h, H=5m, 1N-230V, 50Hz, P=84W, včetně přípojovacích šroubení, poz. H1</p>	kpl	1,000	ALPHA 2	GRUNDFOS