

# SMLOUVA O DÍLO

## Objednatel:

### Městská část Praha 11

se sídlem: Ocelíkova 672/1, 149 41 Praha 4

IČO: 002 31 126

DIČ: CZ002311126

zastoupená panem Jiřím Dohnalem, starostou

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

(dále jen „objednatel“)

a

## Zhotovitel:

### VISTORIA CZ a.s.

se sídlem Revoluční 767/25, 110 00 Praha 1,

IČ: 25110977

DIČ: CZ25110977

zapsaná u rejstříkového soudu v Praze, oddíl B, vložka 4581

jednající: Ing. Magdalena Ryglová, obchodní ředitelka, na základě Pověření

adresa pro doručování: Radlická 505/58, 150 00 Praha 5

Bankovní spojení č. 1: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Bankovní spojení č. 2: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

(dále jen „zhotovitel“)

jako smluvní strany uzavřely podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo:

## Článek I Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění veřejné zakázky je zhotovení díla s názvem „Navýšení kapacity varny v objektu školy Mendelova 550/2, Praha 4 – Háje“, v rozsahu daném projektovou dokumentací, soupisem prací a výkazem výměr.
2. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo ve smluveném termínu, svým jménem, bez nedodělků a vad, to vše na své náklady a na své nebezpečí.
3. Dílo bude provedeno v souladu s předloženou projektovou dokumentací, soupisem prací a výkazem výměr vypracovanými firmou REINVEST spol. s r.o. se sídlem K Novému dvoru 897/66, 142 00 Praha 4, IČ: 654 10 840, která je součástí zadávací dokumentace k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce zadávané v užším řízení podle § 58 a násl. Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů s názvem „Navýšení kapacity varny v objektu školy Mendelova 550/2, Praha 4 – Háje“ a zhotovitel se s ní tímto způsobem plně seznámil.

4. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit a třetích osob (poddodavatelů). Seznam poddodavatelů, který bude přílohou č. 2 smlouvy, předloží zhotovitel do 3 dnů po podpisu této smlouvy, s tím, že v případě, že objednatel nebude s některým z poddodavatelů souhlasit a toto zhotoviteli sdělí, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele jiným nebo provést příslušnou část díla sám. Poddodavatelé se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou, uzavřenou mezi zhotovitelem a poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla a to i za části díla provedené poddodavateli, jakoby tyto části díla prováděl zhotovitel sám. Zhotovitel provede dílo s využitím osob odpovědných za provádění a řízení prací vlastních i poddodavatelů.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla tak, aby také konečné dílo bylo v souladu se všemi právními předpisy a způsobilé k užívání v souladu s jeho účelem.
6. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky v místě plnění a tyto podmínky shledal dostatečnými pro realizaci díla bez toho, že by bylo nutno zajišťovat jakékoliv nové stavební práce, nezbytné k další úpravě podmínek. Jakákoliv potřeba dalších nových stavebních prací, nezbytná k realizaci díla v souladu s touto smlouvou, nebude-li písemně dohodnuto jinak, pujde k tíži zhotovitele. Zhotovitel dále prohlašuje, že práce a dodávky provede v termínu stanoveném ve smlouvě o dílo.
7. Objednatel je oprávněn změnit rozsah díla. Zhotovitel se zavazuje souhlasit s jakýmkoliv úpravami v předmětu smlouvy učiněnými objednatelem, tj. omezením (méněpráce) či rozšířením (nové stavební práce) předmětu smlouvy, dle konkrétních požadavků objednatele. Zhotovitel se zavazuje provést méněpráce či nové stavební práce v souladu s objednatelům požadovanou změnou předmětu díla.
8. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré objednatelům vyžádané nové stavební práce. Nové stavební práce, případně méněpráce budou oběma smluvními stranami sjednány písemnými dodatky této smlouvy. Pokud taková změna předmětu plnění bude mít vliv na termín plnění, jsou smluvní strany povinny sjednat v příslušném dodatku smlouvy i změnu termínu plnění. Případně neuzavření dodatku nebude mít vliv na povinnost zhotovitele zajistit provedení nových stavebních prací nebo naopak zajištění splnění požadavků méněprací. V takovém případě bude postupováno na základě sděleného požadavku objednatele, při respektování podmínek stanovených touto smlouvou a zadávací dokumentací, včetně všech jejích součástí a příloh.
9. Za nové stavební práce se považují práce spočívající v obdobných stavebních pracích jako ve veřejné zakázce a odpovídající veřejné zakázce. Provedení nových stavebních prací musí být předem písemně odsouhlaseno objednatelem nebo jeho zástupcem. K realizaci nových stavebních prací neopravňuje zhotovitele zápis ve stavebním deníku provedený zhotovitelem bez dalšího písemného odsouhlasení objednatelem. Jakékoliv náklady na předem písemně neodsouhlasené nové stavební práce pujdou zcela k tíži zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn o cenu takto provedených nových stavebních prací navýšit cenu díla.
10. Hrozí-li při realizaci nebezpečí vzniku závažné škody, je zhotovitel povinen neprodleně o tomto nebezpečí informovat objednatele. Zhotovitel je povinen provést pouze takové práce a plnění, které budou pro odstranění tohoto nebezpečí nezbytné.
11. Jako součást plnění vyplývající z této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést následující práce a výkony:
  - a) provedení nebo zajištění veškerých potřebných zkoušek, měření a atestu, jakož i zajištění splnění všech dalších podmínek, udělení souhlasu a rozhodnutí, apod., k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla, jakož i jeho nezávadnosti ve vztahu k životnímu prostředí, a dále k užívání díla v souladu se všemi právními předpisy;
  - b) věcnou a časovou koordinaci činností všech případných poddodavatelů, jakož i poskytování odborné pomoci a konzultací pro jejich činnost;

- c) vystavení prohlášení o shodě, zajištění atestu, certifikátu a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálu dodaných zhotovitelem, které předá zhotovitel ve dvou listinných vyhotoveních objednateli současně s předáním díla.
12. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním všech smluv uzavřených na tuto zakázku, včetně jejich změn a dodatku, s uveřejněním výše skutečně uhrazené ceny na profilu zadavatele a na webových stránkách objednatele.
13. Součástí předmětu plnění je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, písemného režimu užívání a pravidelné údržby dokončené stavby. Veškerá grafická, obrazová, textová, tabulková a jiná část dokumentace bude vypracována s využitím výpočetní techniky v digitální podobě. Dokumentace bude předána objednateli v 6 vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě ve formátu PDF.

## Článek II Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s projektem organizace výstavby a časovým harmonogramem postupu provedení díla, který je částí smlouvy o dílo, přičemž se zhotovitel zavazuje dodržet zejména následující termíny:

Termín zahájení plnění díla je dnem předání a převzetí staveniště.

Termín dokončení díla je: do 92 dní ode dne předání a převzetí staveniště.

Termín vyklizení staveniště: do 5 kalendářních dnu po podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Pozemky určené pro zařízení staveniště budou uvedeny do původního stavu podle zápisu a fotodokumentace v den předání staveniště.

2. V případě, že nebude možné zahájit práce v termínu dle bodu 1 z důvodu na straně objednatele, je zhotovitel povinen zahájit práce do 5 kalendářních dnu ode dne, kdy mu byla možnost zahájení provádění díla prokazatelně objednatelům oznámena. V takovém případě se termín pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivé termíny stanovené časovým harmonogramem postupu provedení díla, upraví zpravidla tak, že se prodlouží o tolik dnu, o kolik se prodloužil termín zahájení díla. Zhotovitel je však i v takovém případě povinen vyvinout veškeré úsilí k tomu, aby byly původně sjednané termíny dodrženy. V tomto smyslu upraví časový harmonogram postupu provedení díla a takto upravený předá bezodkladně objednateli.
3. Zhotovitel je povinen provést a dokončit dílo bez vad a nedodělků.
4. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušit provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodu na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla. Zhotovitel je rovněž v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu časový harmonogram postupu provedení díla a takto upravený předat bezodkladně objednateli.
5. Při provádění díla i během případného přerušit provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Jakákoliv škoda, ztráta, zničení, apod. věcí opatřených či využívaných k provádění díla jde výlučně k tíži zhotovitele. Je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhot poskytnutých úřady apod.).
6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla bez

předchozího písemného souhlasu objednatele pouze v případě objektivní nemožnosti pokračování provádění díla z důvodu vyšší moci či z důvodu uvedeného v článku I odst. 9 této smlouvy.

### **Článek III Místo plnění**

1. Místem plnění je objekt základní školy Mendelova 550/2, Praha 4 – Háje.

Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště po podpisu smlouvy o dílo v dohodnutém termínu. O předání staveniště bude vyhotoven zápis, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno předání a převzetí staveniště. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že si staveniště prohlédl a přezkoumal jeho stav, a že staveniště je prosté veškerých právních i faktických vad.

2. Zhotovitel zajistí a na vlastní náklady provede opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) na staveništi.
3. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění díla za pořádek a čistotu na staveništi. Je povinen na své náklady odstranit odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla a průběžně odstraňovat veškerá znečištění a poškození objektu a používaných komunikací, ke kterým dojde v souvislosti s prováděním díla.
4. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště, odstranit svá zařízení tak, aby předané území odpovídalo projektové dokumentaci nebo původnímu stavu, a to i vedlejších ploch, v termínu podle této smlouvy. V případě, že staveniště nebude předáno v uvedeném stavu, je objednatel oprávněn ho do takového stavu uvést na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit náklady vynaložené na úpravu staveniště do uvedeného stavu nejpozději do deseti (10) dnu od doručení výzvy objednatele.

### **Článek IV Cena díla**

Objednatel se za níže uvedených podmínek zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou cenu za řádně provedené dílo ve výši:

Cena v Kč bez DPH	24 439 021,00 Kč
DPH	5 132 194,00 Kč
Cena v Kč včetně DPH	29 571 215,00 Kč

Uvedená cena je ujednána pevnou částkou s tím, že je stanovena jako konečná a zahrnující vše, co je k provedení díla nezbytné. Zhotovitel v této souvislosti ve smyslu § 2620 odst. 2 občanského zákoníku přebírá riziko změny okolností. Celková cena díla je stanovena oceněním všech položek závazného soupisu prací a projektové dokumentace, které tvoří přílohy této smlouvy, bez ohledu na to, zda konkrétní položky budou či nebudou obsaženy ve výkazu výměr. Součástí celkové ceny díla jsou veškeré náklady související s řádným provedením a dokončením díla, a to včetně veškerých nákladů nezbytných ke splnění všech povinností zhotovitele dle této smlouvy, či dle obecně závazných právních předpisů (bez zřetele na to, zda je v této smlouvě uvedeno, že zhotovitel splní tu kterou povinnost na své vlastní náklady, či nikoliv). V případě jakýchkoliv rozporů mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací má přednost projektová dokumentace, z níž je pevná cena za provedení díla odvozena. Neuvedení jakýchkoliv položek ve výkazu výměr apod. nebude mít vliv na povinnost zhotovitele dokončit dílo v souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací za sjednanou cenu.

Veškeré plnění dle této smlouvy spočívající v poskytnutí stavebních nebo montážních prací odpovídá číselnému kódu klasifikace podle číselníku CPV. Sazba daně z přidané hodnoty (DPH) k datu podpisu smlouvy je ve výši 21 %. Ve vystavených daňových dokladech bude daň z přidané hodnoty účtována



v souladu s ustanovením § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisu.

Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (to znamená mimo vlastní dílo zejména i náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, zpracování, projednání a realizaci dopravně inženýrských opatření, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadu, poplatky za skládky, střežení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací stavby, dopravní značení po dobu výstavby, atesty materiálu, zkoušky a revize, uvedení okolí do původního stavu a zisk zhotovitele) nutné k řádné realizaci díla.

#### **Článek V Změna ceny díla**

1. Cena díla bez DPH bude upravena odečtením veškerých položek soupisu prací těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Cena za méněpráce bude odečtena ve výši součtu všech neprovedených položek soupisu prací.
2. Cenu díla bez DPH je možné upravit, pouze pokud objednatel vyžádá provedení nových stavebních prací nebo méněprací.
3. Cena díla bez DPH bude upravena připočtením ceny za provedení těch částí díla, které představují nové stavební práce v souladu s touto smlouvou, které jsou prováděny nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci a v soupisu prací, pokud budou vyžádány objednatelem. Nové stavební práce budou účtovány podle veškerých odpovídajících jednotkových cen položek dle oceněného soupisu položek. Oceňování případných nových stavebních prací, u kterých nelze využít jednotkových cen uvedených v nabídce, bude provedeno podle ceníkových položek ÚRS aktualizovaných pro dané období či dle jednotkových cen oceněného výkazu výměr. Při vyúčtování dílčích částí ceny dle postupu prací je zhotovitel povinen nové stavební práce vyčíslit samostatně tak, aby překročení nabídkové ceny z tohoto důvodu bylo objednatelem přezkoumatelné. Ocenění nových stavebních prací musí být schváleno objednatelem a k jejich provedení musí být vydán objednatelem písemný pokyn. Schválení nových stavebních prací nebo méněprací bude uvedeno na formulářích - změnových listech. Z jiných než uvedených důvodů se změna nabídkové ceny nepřípouští.

#### **Článek VI Platební podmínky**

1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
2. Daňové doklady budou vystavovány měsíčně, na základě soupisu v příslušném měsíci skutečně provedených stavebních prací schváleného ze strany objednatele. Uvedený soupis je povinen zhotovitel předložit objednateli vždy k 10. dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. Objednatel tento soupis provedených stavebních prací odsouhlasí do 5 pracovních dnu.

Účetní daňové doklady (faktura) musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisu. Účetní a daňový doklad musí obsahovat zejména tyto náležitosti:

- a) označení povinné a oprávněné osoby, adresu, sídlo, DIČ;
- b) číslo dokladu;
- c) den odeslání a den splatnosti, den zdanitelného plnění;
- d) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, konstantní a variabilní symbol;
- e) účtovanou částku bez DPH;
- f) název díla, označení části díla;
- g) důvod účtování s odvoláním na smlouvu;
- h) kód klasifikace CPV;

- i) razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení daňového a účetního dokladu;
- j) další náležitosti, pokud je stanoví obecně závazný předpis;
- k) zjišťovací protokol za fakturované práce (příloha k faktuře), bude vypracován formou položkového rozpočtu (rozpis jednotlivých fakturovaných položek), který musí být schválen určeným pracovníkem technického dozoru (čl. XII této smlouvy) a zástupcem objednatele.

V případě, že daňový účetní doklad (faktura) nebude obsahovat náležitosti výše uvedené nebo k němu nebudou přiloženy řádné doklady (přílohy) smlouvou vyžadované, je objednatel oprávněn vrátit jej dodavateli a požadovat vystavení nového řádného daňového účetního dokladu (faktury). Právo vrátit tento doklad zaniká, neuplatní-li jej objednatel do sedmi pracovních dnu ode dne doručení takového dokladu zhotovitelem. Počínaje dnem doručení opraveného daňového účetního dokladu (faktury) objednateli začne plynout nová lhůta splatnosti. Zhotovitel je však povinen opravit vady dokladu nebo doklad doplnit o smlouvou požadované přílohy, je-li k tomu objednatelem dodatečně vyzván i po lhůtě výše uvedené s tím, že však takováto výzva nemá účinky spojené s vrácením daňového účetního dokladu (faktury) dle tohoto odstavce.

- 3. Doba splatnosti daňových dokladu je stanovena na 21 kalendářních dnu ode dne doručení daňového dokladu objednateli. Platba dle příslušného daňového dokladu bude považována za uhrazenou okamžikem odesání příslušné finanční částky z účtu objednatele.
- 4. Pozastávka části plateb: Platby budou probíhat až do výše 90 % celkové ceny plnění veřejné zakázky. Zbývajících 10 % z celkové ceny veřejné zakázky bude uhrazeno po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v závěrečném protokolu o předání a převzetí díla.
- 5. Dodatečné stavební práce provedené zhotovitelem, aniž byla sjednána příslušná změna smlouvy, popř. bez písemného souhlasu objednatele, nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele takové části díla případně i odstranit. To neplatí, pokud objednatel provedení takových dodatečných stavebních prací dodatečně písemně schválí; je povinen tak učinit, pokud tyto dodatečné stavební práce byly účelně provedeny k odstranění bezprostředně hrozících škod nebo závad nebo k zamezení rizika postihu v důsledku porušení právních a jiných předpisů, pokud tyto okolnosti nevznikly z důvodu na straně zhotovitele.

## Článek VII Pojištění

- 1. Zhotovitel má uzavřenu pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, a to v minimální výši 20 mil. Kč. Součástí pojistné smlouvy bude předložení dokladu o úhradě pojistného za aktuální pojistné období. Pojistná smlouva musí být platná po celou dobu plnění díla. Pojistná smlouva (ověřená kopie) je přílohou č. 5 smlouvy o dílo.
- 2. Jakékoliv škody z plnění, vzniklé smluvním stranám, tedy i škody, které nebudou kryty pojištěním podle odst. 1 tohoto článku, budou hrazeny zhotovitelem.
- 3. Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na staveništi pracovníkovi zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena jednáním nebo opominutím objednatele nebo jeho pracovníka.
- 4. Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen pojišťovatele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou v bodě 1 tohoto článku. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného.
- 5. V případě, že zhotovitel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou nebo pojišťovna odmítne škodu na základě pojistné smlouvy uhradit, je povinen druhou stranu odškodnit za jakékoliv ztráty nebo nároky.

## Článek VIII Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla, včetně všech jeho součástí, vybavení a příslušenství, po dobu 60 měsíců od dokončení díla. Záruční doba u dodávek stroju a zařízení, na které výrobce vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce záruky poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se vyskytnou po převzetí díla objednatelem v době odpovídající poskytnuté záruční době, tedy v době 60 měsíců, pokrývající celý předmět plnění. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit. Práva z odpovědnosti za vady díla musí být uplatněna u zhotovitele v době odpovídající poskytnuté záruční době.

2. Záruční doba počíná plynout dnem následujícím po dni převzetí díla objednatelem doloženém podepsaným předávacím protokolem podle článku XIV „Předání a převzetí díla“ této smlouvy.
3. Doba od uplatnění práva z poskytnuté záruky za jakost či z odpovědnosti za vady až do doby odstranění vad(y) se nepočítá do běhu záruční doby.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.
5. Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla či uplatnění záruky za jakost v záruční době poskytne objednateli níže uvedené plnění plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady:
  - a) bezplatně odstraní oprávněně uplatněné vady;
  - b) uhradí náklady objednatele na odstranění uplatněných vad v případě, kdy tyto vady neodstraní zhotovitel ve stanovené lhůtě sám;
  - c) uhradí objednateli veškeré z vady či uplatněné záruky vzniklé i následné škody.
6. Zhotovitel se v případě uplatnění vady díla či záruky za jakost díla objednatelem zavazuje:
  - a) potvrdit objednateli bezodkladně e-mailem nebo telefonicky přijetí uplatnění vady či záruky díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky;
  - b) uskutečnit prověrku k zjištění duvodnosti a charakteru vady, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od uplatnění vady;
  - c) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 5 kalendářních dnu od uplatnění vady;
  - d) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od uplatnění vady.
7. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování vad, které mají charakter havárie ve lhůtě do 12 hodin od jejich uplatnění objednatelem. Objednatel je oprávněn takové vady uplatnit u zhotovitele bezprostředně telefonicky, osobně nebo e-mailem.
8. Z průběhu řízení o uplatněných vadách a prověrky vady bude zhotovitelem pořizen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s uznáním uplatněné vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně zhotovitelem navrhovanou výši slevy za vadu.

9. V případě sporu o oprávněnost uplatněné vady budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko soudního znalce stanoveného objednatel.

### **Článek IX Bankovní záruka**

1. Zhotovitel poskytuje objednateli, dle níže uvedených podmínek, bankovní záruku za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínu provedení díla.
2. Vystavení bankovní záruky za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínu provedení díla doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Záruční listina tvoří přílohu č. 4 smlouvy o dílo a je předávána objednateli ke dni této smlouvy. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Bankovní záruka musí splňovat tyto podmínky:
  - a) výše zajišťovací částky pro celé dílo je minimálně 500 000,- Kč. Bankovní záruka za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínu provedení díla bude platná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy;
  - b) právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen;
  - c) bankovní záruka za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínu provedení díla bude objednatel uvolněna dnem, kdy objednatel potvrdí zhotoviteli závěrečný protokol o převzetí díla a zhotovitel předloží listinu příslušné bankovní záruky za odstraňování vad v záruční době.
3. Při protokolárním předání a převzetí díla zhotovitel předloží bankovní záruku za odstraňování vad v záruční době. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zavazuje k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Bankovní záruka musí splňovat tyto podmínky:
  - a) výše zajišťovací částky je minimálně 500 000,- Kč bez DPH. Zhotovitel poskytne objednateli za řádné plnění záručních podmínek podle článku VIII této smlouvy bankovní záruku, která bude platná po celou dobu záruční lhůty díla. Bankovní záruka bude předána objednateli ke dni protokolárního předání a převzetí díla;
  - b) právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky, neodstraní v dohodnuté lhůtě objednatel reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen;
  - c) bankovní záruka bude objednatel uvolněna bezodkladně po skončení záruční lhůty díla podle čl. VIII této smlouvy nebo po odstranění poslední reklamované vady v záruční době díla.
  - d) jestliže zhotovitel nepředloží bankovní záruku za odstraňování vad v záruční době ke dni protokolárního předání a převzetí díla, není objednatel povinen dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn využít prostředku zajištěných bankovní zárukou ve výši, která odpovídá výši jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladu nezbytných k odstranění vad díla, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou.
5. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného.
6. V případě jakékoli změny doby provedení díla nebo záruční doby díla je zhotovitel povinen platnost odpovídající záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provedení díla nebo záruční doby díla. V takovém případě se zhotovitel zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení odpovídající bankovní záruky nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušné změny. V případě nepředložení dokladu o prodloužení bankovní záruky je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

## Článek X Způsob provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče tak, aby nedocházelo ke škodám na zdraví a majetku objednatele ani třetích osob, přičemž je povinen zejména nikoliv však pouze:
  - a) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebné k provedení díla řádným způsobem;
  - b) zajistit kvalitní řízení, dohled nad provedením díla a nezbytnou kontrolu prováděných prací a dodávek (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem);
  - c) provádět dílo v souladu s vypracovaným a objednatelem schváleným projektem organizace výstavby (POV);
  - d) omezit provádění díla na místo provádění díla (staveniště) v souladu s čl. III této smlouvy, staveniště řádně zabezpečit a všechny materiály a věci nacházející se na staveništi řádně střežit a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky, které nejsou součástí staveniště, bez získání svolení příslušného vlastníka nebo uživatele,
  - e) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánu veřejné správy, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny objednatele,
  - f) chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady,
2. Vybrané činnosti je zhotovitel povinen vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních předpisů.
3. V případě, že poddodavatel, se kterým zhotovitel uzavřel smlouvu na provedení části díla, závažně nebo opakovaně neplní své smluvní závazky, je zhotovitel povinen sám, anebo na žádost objednatele učinit neprodleně taková opatření, která povedou k nápravě, a to i ukončením smluvního vztahu s touto osobou. Odpovědnost zhotovitele za osobu, kterou ke splnění svých závazků použil, není takovým opatřením dotčena.
4. Při provedení díla nesmějí být bez písemného souhlasu objednatele učiněny změny oproti schválenému soupisu provedených prací či změny, které by byly v rozporu se zadávací dokumentací, a to ani, pokud jde o materiály a technologie. Pokud se v průběhu provedení díla přestanou některé materiály vyrábět, případně se prokáže jejich škodlivost na lidské zdraví či se z jiných důvodů nebudou smět použít, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití jiných materiálů, přičemž uvede důsledek jejich použití na výši ceny díla. Užití nově navržených materiálů je podmíněno souhlasem objednatele a uzavřením příslušného dodatku smlouvy.
5. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele nakládat s věcmi demontovanými v souvislosti s prováděním díla. Při nakládání s těmito věcmi se řídí pokyny objednatele a v případě neudělení pokynu věci předat objednateli.
6. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na staveništi i na místech, která mohou být prováděním díla dotčena. Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje svým jménem a na svůj náklad zajistit odstranění nečistot, jakož i likvidaci odpadu vznikajících při provádění díla v souladu s obecně závaznými právními předpisy (zejména v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů) a prováděcími předpisy. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy.
7. Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody v souladu s obecně závaznými právními předpisy (zejména v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně krajiny a přírody, ve znění pozdějších předpisů) a za to, že při provádění díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě plnění, případně v místech provádění díla dotčených.

8. Zhotovitel se zavazuje počínat si při provádění díla tak, aby nebyla ohrožena ochrana umělecky či historicky cenných prvků, a to i v případě, že během provádění díla zhotovitel na takové prvky neočekávaně narazí; v takovém případě je o této skutečnosti povinen bezodkladně písemně vyrozumět objednatel.
9. Zhotovitel odpovídá za škodu, která vznikne objednateli uplatněním nároku třetí osoby podle příslušných ustanovení zákona - občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zejména za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze věcí (zařízení), jichž byly zhotovitelem při provádění díla užity, jakož i za škodu způsobenou provozní činností, pokud je za takovou činnost uznáno provádění díla zhotovitelem.
10. Případný postih ze strany státních orgánů a organizací za nedodržení obecně závazných právních předpisů v souvislosti s prováděním díla jde vždy plně k tíži a na náklady zhotovitele, nezávisle na tom, která osoba podílející se na provádění díla zavdala k postihu příčinu.
11. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla zajistit pro zaměstnance pracující na stavbě vhodné sociální zařízení, aby nedocházelo k znečišťování staveniště a jeho okolí. Případné znečištění je zhotovitel povinen bezodkladně odstranit.
12. Zhotovitel se zavazuje, že zabezpečí, aby při realizaci stavby nebylo okolí staveniště nadměrně rušeno nebo obtěžováno hlukem, prašností nebo jinými škodlivými jevy.
13. Zhotovitel se zavazuje splnit či zajistit splnění všech podmínek vyplývajících z uděleného stavebního povolení či jiných veřejnoprávních rozhodnutí a souhlasu vztahujících se k dílu. V případě nutnosti zajištění nového rozhodnutí nebo souhlasu či změně stávajícího se zhotovitel zavazuje takový souhlas nebo rozhodnutí na vlastní náklady zajistit.

#### **Článek XI Pokyny k provádění díla**

1. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k určení způsobu provádění díla. Pokud tak objednatel neučiní, zhotovitel při provádění díla postupuje samostatně.
2. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně a písemně upozornit objednatel na nevhodnou povahu pokynu k provádění díla. Jestliže nevhodné pokyny překážejí v řádném provádění díla, zhotovitel se zavazuje přerušit provádění díla v nezbytném rozsahu, a to až do doby změny pokynu objednatel nebo do písemného sdělení, že objednatel trvá na provedení díla podle daných pokynů. Před přerušením provádění díla musí zhotovitel tuto skutečnost objednateli písemně oznámit a současně zdůvodnit nevhodnost konkrétního pokynu objednatel. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro dokončení díla.
3. Pokud zhotovitel neupozornil bezodkladně a písemně na nevhodnost pokynu objednatel, odpovídá za vady díla, případně nemožnost dokončení díla, způsobené nevhodnými pokyny objednatel.
4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa plnění a tyto překážky znemožňují provádění díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen oznámit to bezodkladně a písemně objednateli a navrhnout mu vhodná opatření, popřípadě potřebnou změnu díla. Do dosažení dohody o potřebné změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit za předpokladu, že tak objednateli písemně předem oznámí.

#### **Článek XII Technický dozor investora**

1. Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých kontrolních pravomocí osobě pověřené výkonem technického dozoru investora (dále jen „technický dozor“) a takovou delegaci pravomoci může také kdykoliv zrušit. Technický dozor je oprávněn ke všem právním či faktickým jednáním, které je oprávněn činit na základě smlouvy objednatel, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatel nevyplývá, že musí takový krok s objednatel předem

- projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že objednatel technický dozor zmocnil ke všem úkonům nutným k výkonu jeho práv a povinností bez jakýchkoliv omezení, vyjma omezení stanovených dále.
2. Technický dozor není oprávněn jakkoli měnit tuto smlouvu. Technický dozor je však oprávněn dát pokyn k přerušení provádění díla, pokud:
    - a) odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný;
    - b) je ohrožena bezpečnost prováděného díla;
    - c) je dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou či obecně závaznými právními předpisy;
    - d) je ohroženo zdraví nebo život osob podílejících se na provádění díla, případně jiných osob;
    - e) hrozí nebezpečí vzniku větší škody ve smyslu příslušných ustanovení trestního zákona.
  3. Na nedostatky zjištěné v průběhu provádění díla upozorní technický dozor zápisem ve stavebním deníku a tyto nedostatky budou projednány v rámci nejbližšího kontrolního dne.
  4. Pokyny vydávané technickým dozorem budou v písemné formě (tato forma je zachována i v případě provedení zápisu do stavebního deníku) s tou výjimkou, že technický dozor může být v nutném případě nucen vydat pokyny ústně a zhotovitel je povinen takovéto pokyny akceptovat. Jakoukoliv připomínku technického dozoru je v případě žádosti technického dozoru zhotovitel povinen zaznamenat do stavebního deníku.

### **Článek XIII Kontrola provádění díla**

1. Objednatel kontroluje provádění díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran na základě časového harmonogramu postupu provádění díla, minimálně však jednou týdně. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla i mimo kontrolní dny. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dne bezodkladně tak, že kontrolní den musí být stanoven v termínu nikoli delší než 2 pracovních dnů po doručení písemné žádosti o jeho provedení, není-li v žádosti objednatel termín pozdější. Žádá-li o provedení kontrolního dne zhotovitel, musí žádost doručit též technickému dozoru, je-li ustaven. Jednací místnost pro kontrolní den zajistí objednatel. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu. Kontrolní den stavby řídí objednatel, jeho technický dozor nebo jeho zástupce.
2. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen objednatel zastoupený technickým dozorem. Záznam podepíší oprávnění zástupci obou stran, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou. V opačném případě musejí být opatření schválena statutárními zástupci smluvních stran formou dodatku této smlouvy. Bez schválení statutárními zástupci nejsou opatření účinná.
3. Objednatel je navíc oprávněn kontrolovat provádění díla, a to kdykoli v průběhu jeho provádění. Zhotovitel je dále povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele a předložit na vyžádání veškerou dokumentaci a objednatelům požadované doklady.
4. Zhotovitel je povinen s předstihem 3 dnů oznámit objednateli, které provedené práce budou v následném postupu zakryty, aby mohla být provedena jejich kontrola. Pokud se objednatel ke kontrole na výzvu nedostaví, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí bez jeho účasti. Objednatel průběžně kontroluje kvalitu prováděných prací a svým podpisem ve stavebním deníku s kvalitou prací souhlasí, pokud z jeho zápisu ve stavebním deníku nevyplývá, že upozornil na nedostatky v kvalitě prováděných prací.

#### **Článek XIV Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli v místě plnění. Po dokončení díla nebo jeho části, na jejímž samostatném předání se strany dohodly, se zhotovitel zavazuje objednatele písemně vyzvat k převzetí díla nebo jeho části, a to nejméně 5 kalendářních dnu předem.
2. Objednatel je povinen na výzvu zhotovitele řádně dokončené dílo převzít. V případě nemožnosti převzít dílo v nabízeném termínu se smluvní strany dohodnou na jiném termínu, jim oběma vyhovujícím. Řádným dokončením díla se rozumí:
  - a) provedení kompletního díla bez vad a nedodělků - ověřuje se prohlídkou v místě plnění, včetně prověření funkčnosti díla – a provedení veškerých zkoušek, revizí a atestu. V případě zjištění vad nebo nedodělků nebránících v užívání díla se uplatní pozastávka v úhradě 10% z ceny díla;
  - b) předání kompletní požadované dokumentace podle odstavci 5 tohoto článku.
3. Předáním a převzetím díla přechází na objednatele nebezpečí škody na díle, jež do této doby nesl zhotovitel.
4. Objednatel je povinen svolat přijímací řízení k předání a převzetí díla (dále jen „přijímací řízení“) nejpozději do 5 kalendářních dnu od doručení písemné výzvy zhotovitele k převzetí díla, jež je předmětem předání (dále jen „předávané dílo“). Smluvní strany dohodnou časový průběh přijímacího řízení.
5. K přijímacímu řízení je zhotovitel povinen předložit objednateli zejména, nikoliv však pouze:
  - a) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálu a veškerých zkouškách předepsaných projektovou dokumentací, příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou;
  - b) zkušební protokoly o zkouškách prováděných zhotovitelem a jeho poddodavateli, doklady o nakládání s odpady;
  - c) deník dodatečných prací, odpočtu a změn oproti schválené projektové dokumentaci nebo oproti této smlouvě;
  - d) stavební a montážní deníky;
  - e) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů;
  - f) další doklady požadované obecně závaznými právními předpisy k provedení dalších správních řízení a doklady potřebné k užívání díla a dispozici s ním;
  - g) projektovou dokumentaci skutečného provedení;
  - h) návody, technické listy, záruční listy a další listiny související s dílem a vhodné či potřebné k jeho dalšímu užívání.
6. Objednatel je oprávněn předávané dílo nepřevzít, pokud:
  - a) vykazuje vady a nedodělky, na které je povinen objednatel zhotovitele v průběhu přijímacího řízení upozornit; tohoto práva nelze využít, pokud jsou vady způsobeny nevhodnými pokyny objednatele, na nichž objednatel navzdory upozornění zhotovitele trval;
  - b) zhotovitel nepředá dokumentaci stanovenou v bodě 5 tohoto článku nebo některý doklad, jež má být její součástí.



V případě nepřevzetí předávaného díla bude po odstranění zjištěných vad či pochybení realizováno opakované předání díla za stejných podmínek a při stejných právech a povinnostech jako v případě prvního převzetí.

7. Objednatel může předávané dílo převzít i v případě, že vykazuje vady, které však podle odborného názoru objednatele samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předávaného díla, pokud se zhotovitel zaváže vady odstranit ve lhůtě stanovené objednatelem.
8. O předání a převzetí předávaného díla se pořídí Protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“), který musí obsahovat alespoň:
  - a) popis předávaného díla;
  - b) zhodnocení kvality předávaného díla;
  - c) soupis vad, pokud je předávané dílo vykazuje;
  - d) způsob odstranění případných vad;
  - e) lhůta k odstranění případných vad;
  - f) výsledek přejímacího řízení;
  - g) podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.
9. Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody znalcu ohledně toho, zda dílo vykazuje vady, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se prokáže opak; dukazní břemeno nese v takovém případě zhotovitel.

#### **Článek XV Smluvní pokuty**

1. Objednatel má právo na zaplacení smluvní pokuty ze strany zhotovitele v případě prodlení zhotovitele:
  - a) s termínem dokončení díla, a to ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení;
  - b) s odstraněním zařízení staveniště a uvedením staveniště do původního stavu, a to ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení;
  - c) s odstraněním vad oproti lhůtám, jež byly objednatelem stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla, a to ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení;
  - d) s odstraněním vad uplatněných objednatelem v záruční době, a to ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení;
  - e) s odstraněním vad díla (v průběhu plnění díla), a to ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.

Objednatel má právo na zaplacení smluvních pokut sjednaných v tomto odstavci souběžně v případě, že prodlení zhotovitele s odstraněním vady či prodlení se splněním termínu trvá v příslušném dni.
2. K úhradě splatných smluvních pokut uložených zhotoviteli je objednatel výhradně podle vlastního uvážení oprávněn použít odpočet od ceny za dílo nebo jeho část, formou vzájemného zápočtu, a to i jednostranného.
3. Výše uvedené smluvní pokuty nejsou omezeny žádnou hranicí a mohou dosáhnout neomezené libovolné částky. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozené smluvní strany domáhat

se náhrady škody, jež jí prokazatelně vznikla porušením smluvní povinnosti, které se smluvní pokuta týká, a to i výše smluvní pokutu nepřesahující.

4. Veškeré smluvní pokuty jsou splatné do 21 dne od jejich uplatnění u druhé smluvní strany.

#### **Článek XVI Vlastnické právo a nebezpečí škody**

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem, které předal zhotoviteli k provedení díla, nebo které zhotovitel za tím účelem opatřil a dodal na místo plnění.
2. Nebezpečí škody na prováděném díle a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla nese zhotovitel. Tato nebezpečí přecházejí na objednatele předáním a převzetím díla.
3. Zhotovitel se zavazuje provést opatření snižující možnost vzniku škod podle předchozího bodu.

#### **Článek XVII Bezpečnost a ochrana zdraví**

1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, jakož i předpisy hygienické a požární. Za dodržování těchto předpisů v místě plnění i při veškerých činnostech s prováděním díla souvisejících nese odpovědnost zhotovitel.
2. Zhotovitel je odpovědný za to, že osoby vykonávající činnosti související s prováděním díla či nacházející se kdykoliv na staveništi, jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a pomůckami podle druhu vykonávané činnosti a rizik s tím spojených.
3. Pracovníci zhotovitele i pracovníci dalších osob podílejících se na provádění díla jako poddodavatelé, musejí být označeni na viditelném místě pracovního oděvu a ochranné přílby obchodní firmou zhotovitele resp. poddodavatele.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce v souladu s obecně závaznými právními předpisy a provádět předepsaná školení a soustavnou kontrolu dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.
5. Zhotovitel se zavazuje před zahájením provádění díla seznámit všechny pracovníky s riziky na místě plnění, případně na místech s provedením díla souvisejících, a to za přítomnosti objednatele. O této skutečnosti se pořídí záznam podepsaný oběma smluvními stranami. Zhotovitel je následně povinen provést školení veškerých pracovníků, kteří se budou na provádění díla podílet, seznámit je se zjištěnými skutečnostmi a určit způsob ochrany a prevence úrazu a jiného poškození zdraví. Kopii záznamu o provedeném školení předá zhotovitel objednateli.
6. Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu této smlouvy zajistit prostřednictvím svého pracovníka dozor během a po skončení svářecích prací v rozsahu a způsobem stanoveným předpisy o požární ochraně.

#### **Článek XVIII Stavební deník**

Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník ode dne zahájení díla až do jeho dokončení a předání díla dle smlouvy. Do stavebního deníku musí zhotovitel každý den zaznamenávat údaje předepsané právními předpisy a jakékoli další údaje související s prováděním díla. Do stavebního deníku se zapisují veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace. Stavební deník bude uložen v kanceláři stavbyvedoucího a bude vždy na vyžádání k dispozici oprávněné osobě objednatele.

kteřá si z něj muže činit kopie, scany, výpisy, apod. Stavební deník bude po dokončení díla předán spolu s dílem objednateli. V případě ztráty či nepředání stavebního deníku objednateli v souladu s touto smlouvou vzniká objednateli nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 500.000,- Kč.

### **Článek XIX Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy v případech stanovených právními předpisy, a dále pokud zhotovitel:
  - a) ne zahájí provádění díla do 7 dnu od termínu stanoveného pro zahájení díla nebo 10 dnu od termínu předání staveniště;
  - b) neodstraní v průběhu provádění díla vady zjištěné objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečně lhutě stanovené písemně objednatelem;
  - c) bezdůvodně přeruší provádění díla;
  - d) přes písemné upozornění objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny objednatele.

Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok na zaplacení smluvní pokuty, na kterou objednateli vůči zhotoviteli vznikl nárok.

2. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodu uvedených v odst. 1 tohoto článku, je zhotovitel povinen neprodleně předat objednateli místo plnění, veškerou projektovou dokumentaci, stavební deníky a jiné doklady vztahující se k dílu či k jeho částem, jakož i věci, jež byly opatřeny k provádění díla a dopraveny na místo provádění díla. V případě porušení této povinnosti vzniká objednateli právo na zaplacení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 30.000,- Kč za každý den prodlení se splněním výše uvedené povinnosti, na niž odstoupení od této smlouvy nemá vliv.
3. Objednatel je dále oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
  - a) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace;
  - b) nastane vyšší moc podle článku XX „Vyšší moc“ této smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit, a které zcela a na dobu delší než 90 dnu znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky z této smlouvy.
4. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavce 3 tohoto článku se vypořádají vzájemným jednostranným zápočtem, který je oprávněn provést pouze objednatel.
5. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu škody.

### **Článek XX Vyšší moc**

Smluvní strany neodpovídají za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci nezávislé na vůli smluvních stran. Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v ní stanovených povinností, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané

situaci požadovat. Za vyšší moc se v tomto smyslu zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.

#### **Článek XXI** **Úkony, doručování, počítání času**

1. Úkony mezi smluvními stranami jsou oprávněny činit statutární orgány, případně osoby k těmto úkonům příslušnou smluvní stranou písemně zmocněné.
2. Vyžaduje-li smlouva u některého úkonu smluvní strany písemnou formu, oznámení takového úkonu musí být druhé smluvní straně doručeno poštou, doručovací službou nebo osobně proti podpisu. V případě, že je úkon učiněn faxem nebo elektronickou poštou, považuje se za platný, pokud je nejpozději následující pracovní den potvrzen písemnou formou.

#### **Článek XXII** **Platnost a účinnost smlouvy**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv vedeném dle zákona č. 340/2015 Sb.
2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva jako celek bude zveřejněna v Registru smluv, vedeném na základě zákona č. 340/2015 Sb. a současně souhlasí se zveřejněním na webových stránkách Městské části Praha 11.
3. Doložka dle zákona o hl. m. Praze: Podstatné náležitosti této smlouvy byly schváleny v RMČ dne 08.09.2020 číslo usnesení 0734/26/R/2020 a k jejímu podpisu je oprávněn Jiří Dohnal na základě směrnice ÚMČ Praha 11 číslo S 2019/01 – Podpisový řád, v platném a účinném znění.

#### **Článek XXIII** **Postoupení práv ze smlouvy**

Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

#### **Článek XXIV** **Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud smlouva nestanoví jinak.
2. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo plnění a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy nezanikají práva na již vzniklé smluvní pokuty podle této smlouvy.
3. Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky podle jeho řádu třemi rozhodci.
4. Nestanoví-li smlouva jinak, lze ji měnit pouze písemně formou číslovaných dodatku podepsaných oběma smluvními stranami. Smluvní strany se zavazují vyjádřit se písemně k návrhu změny smlouvy předloženého druhou stranou, a to nejpozději do 5 kalendářních dnu od doručení tohoto návrhu.
5. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen „kolizní ustanovení“) a

předmětný rozpor by pusobil neplatnosti smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.

6. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vule; na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.
7. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních stejnopisu, z nichž každé vyhotovení má platnost originálu a každá smluvní straně náleží po dvou z nich.

16. 09. 2020  
Praha, .....

  
objednatel

**Městská část Praha 11**  
Jiří Dohnal  
starosta

14. 9. 2020  
Praha, .....

  
zhotovitel

 **VISTORIA**  
VISTORIA CZ a.s.  
Revoluční 767/25, 110 00 Praha  
IČ: 25110977, DIČ: CZ25110977

08

**VISTORIA CZ a.s.**  
Ing. Magdalena Ryglová  
obchodní ředitelka  
na základě Pověření

#### **Přílohy:**

- Příloha č. 1 - Soupis prací a výkaz výměr
- Příloha č. 2 - Seznam poddodavatelů
- Příloha č. 3 - Projekt organizace výstavby včetně časového harmonogramu prací
- Příloha č. 4 - Bankovní záruka
- Příloha č. 5 - Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetím osobám

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 1839  
Stavba: Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova

JKSO:  
Místo: Mendelova 550

CC-CZ:  
Datum: 5. 3. 2018

Objednatel:  
MČ Praha 11

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Ryglová Digitálně podepsal  
Ryglová Magdalena  
Datum: 2020.04.24  
14.59:17 +0200'  
Magdalena

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
REINVEST spol. s r.o.

IČ: 65410840  
DIČ: CZ65410840

Zpracovatel:  
Ing. Marek Raška

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	23 059 021,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu	1 380 000,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>24 439 021,00</b>

**Cena s DPH** v **CZK** **29 571 215,41**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 1839

**Stavba:** Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova

Místo: Mendelova 550

Datum: 5. 3. 2018

Objednatel: MČ Praha 11

Projektant: REINVEST spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Marek Raška

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>23 059 021,00</b>	
1839	Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova	23 059 021,00	
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>1 380 000,00</b>	
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>24 439 021,00</b>	<b>29 571 215,41</b>

## KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

### Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova

Mendelova 550

5. 3. 2018

MČ Praha 11

25110977  
CZ25110977

VISTORIA CZ a.s.

65410840  
CZ65410840

REINVEST spol. s r.o.

Ing. Marek Raška

Náklady z rozpočtu

23,059,021.00

Ostatní náklady

1,380,000.00

**Cena bez DPH**

**24,439,021.00**

**Cena s DPH**

**v CZK**

**29,571,215.41**



**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ**

## Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova

Mendelova 550

MČ Praha 11

VISTORIA CZ a.s.

5. 3. 2018

REINVEST spol.

s r.o.

Ing. Marek Raška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### 1) Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynum

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika

731 - Ústřední vytápění

741 - Elektroinstalace - silnoproud

751 - Vzduchotechnika

763 - Konstrukce suché výstavby

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady

**23,059,021.00**

**349,395.36**

25,940.82

25,028.81

18,729.20

25,499.88

247,070.59

7,126.06

**7,497,781.89**

32,746.95

34,968.63

39,291.51

143,052.19

232,272.00

1,349,530.54

**4,934,600.70**

87,654.90

20,660.00

198,118.20

127,848.41

5,849.60

188,439.46

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	102,748.80
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>14,981,843.75</b>
M - Montáže gastrotechnologických zařízení	14,972,943.75
M - Revize vyhrazených technických zařízení	8,900.00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>230,000.00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	230,000.00

<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>1,380,000.00</b>
Zařízení staveniště	380,000.00
Projektové práce	130,000.00
Územní vlivy	130,000.00
Provozní vlivy	240,000.00
Jiné VRN	160,000.00
Kompletační činnost	340,000.00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 24,439,021.00**

## **SOUPIS PRACÍ**

### **Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova**

Mendelova 550

MČ Praha 11

VISTORIA CZ a.s.

5. 3. 2018  
REINVEST spol.  
s r.o.  
Ing. Marek Raška

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>23,059,021.00</b>

D	HSV	Práce a dodávky HSV				349,395.36
D	2	Zakládání				25,940.82
87	K 275313711	kovové patky z betonu tl. 20/20 - sukly pod oie	m3	5,717	3,323.00	18,997.59 CS ÚRS 2018 01
		0,159		0 159		
		2,6*1*0 25		0 650		
		3,1*0 8*0 25		0 620		
		2,75*1,642*0,25*2		2 258		
		VZT na střeše		1 242		
		2 3*1 8*0 15*2		0 788		
		0 5*0 5*0 15*3*7		5 717		
		Součet		15,816	368.00	5,820.29 CS ÚRS 2018 01
85	K 275351121	lit. betonní základový patek=sukl	m2	15,816		
		2,04*0,1+0,78*0,1		0 282		
		(2,6+1)*0,12		0 432		
		(3,1*2+0,8*2)*0 25		1 950		
		(2,75*2+1,642*2)*2*0,25		4 392		
		VZT na střeše		2 460		
		(2,3*2+1,8*2)*2*0,15		6 300		
		0,5*4*0,15*3*7		15 816		
		Součet		15,816	71.00	1,122.94 CS ÚRS 2018 01
86	K 275351122	Odstanění bednění základových patek	m2	15,816		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				25,028.81
141	K 342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 140 mm	m2	24,363	897.00	21,853.61 CS ÚRS 2018 01
		(0,9+2,85*0,31+2,095)*3,6+0,9*2		22 518		
		0 9*2 05		1 845		
		Součet		24 363		
29	K 342291121	Ukotelvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	25,200	126.00	3,175.20 CS ÚRS 2018 01
		7*3 6		25 200		
		Součet		25 200		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				18,729.20
119	K 611325122	Vápenocementová štuková omítka ryh ve střepech šířky do 300 mm	m2	1,800	954.00	1,717.20 CS ÚRS 2018 01
		3*2*0 3		1 800		
		Součet		1 800		
91	K 612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	46,036	300.00	13,810.80 CS ÚRS 2018 01
120	K 631312141	Doplnění ryh v dosavadních mazaninách betonem proslivm	m3	0,144	4,900.00	705.60 CS ÚRS 2018 01
		(0,9+3 9)*0,3*0 1		0 144		
102	K 631319196	Příplatek k mazaninám tl 20/20 z betonu tl 20	m3	0,144	150.00	21.60 CS ÚRS 2018 01
121	K 642944121	Osazování ocelových zárubní soustředěné pr. 20 z m?	kus	1,000	680.00	680.00 CS ÚRS 2018 01
122	M 55331203	zárubeň ocelová požární 110 900 LP	kus	1,000	1,794.00	1,794.00 CS ÚRS 2018 01



5	K	997013831		Poplatek za uložení na skládce (skladkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadů 170 904	t	28.005	1,200.00	33,606.00	CS ÚRS 2018 01
	D	998		Přesun hmot				7,126.06	
6	K	998011003		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	20.959	340.00	7,126.06	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>7,497,781.89</b>	
	D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				32,746.95	
30	K	711411053		Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše, krystalickou hydroizolací fólie tekutá izolační	m2	76.100	92.00	7,001.20	CS ÚRS 2018 01
31	M	24551126		76,1*2 Přepočtené koeficientem množství ološe krystalickou hydroizolací (4,8*2+4*2+9,4*2+2,95*2+4,1*4+7,73*2+3,15*2+4,59*2)*0	kg	152.200	106.00	16,133.20	CS ÚRS 2018 01
				Součet		152.200			
32	K	711412053		Provedení izolace proti vodě za studena na svislé ploše krystalickou hydroizolací	m2	26.892	110.00	2,958.12	CS ÚRS 2018 01
				Součet		26.892			
33	M	24551126		26,892*2,25 Přepočtené koeficientem množství ološe krystalickou hydroizolací (4,8*2+4*2+9,4*2+2,95*2+4,1*4+7,73*2+3,15*2+4,59*2)*0	kg	60.507	106.00	6,413.74	CS ÚRS 2018 01
				Součet		60.507			
74	K	998711102		26 892*2,25 Přepočtené koeficientem množství ološe krystalickou hydroizolací (4,8*2+4*2+9,4*2+2,95*2+4,1*4+7,73*2+3,15*2+4,59*2)*0	t	0.213	1,130.00	240.69	CS ÚRS 2018 01
				Součet		0.213			
	D	712		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>34,968.63</b>	
114	K	712300831		Ustájení povlakové krytiny sítěci 100 100 2,3*1,8*2	m2	39.986	30.00	1,199.58	CS ÚRS 2018 01
				Součet		39.986			
115	K	712300834		6,64*4,775 Připlatek k odstranění povlakové krytiny sítěch do 10° ZKD vrstvy - geotextilie	m2	39.986	7.00	279.90	CS ÚRS 2018 01
142	K	712331111		Provedení povlakové krytiny sítěch do 10° podkladní vrstvy - geotextilie	m2	43.300	48.00	2,078.40	CS ÚRS 2018 01
143	M	69311080		geotextilie netkaná PES 200 g/m2	m2	49.795	25.00	1,244.88	CS ÚRS 2018 01
137	K	712363013		43 3*1 15 Přepočtené koeficientem množství pásů fólii VAE nebo EVA navážením vzduchem (2,3*2+1,8*2)*2	m	43.260	19.00	821.94	CS ÚRS 2018 01
				Součet		43.260			
134	K	712363015		Provedení povlakové krytiny sítěch do 10° navážením fólie VAE nebo EVA na oblechování (2,3*2+1,8*2)*2	m2	23.800	170.00	4,046.00	CS ÚRS 2018 01
				Součet		23.800			
135	M	28322000		(0,9*2+0,95*2)*2 fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 2 mm s 1200 mm šedá	m2	45.984	330.00	15,174.72	CS ÚRS 2018 01
				Součet		45.984			
				39 986*1 15 Přepočtené koeficientem množství		39.986			

136	M	55344489	lista lmelici z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 70 mm 20 695652173913*1 15 Přepočtené koeficientem množství Provedení údržby pruniku povlakové krytiny vpusti, ventilaci nebo kominů fólii přilepenou zpřna vč. materiálu. Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	m	23 800	52.00	1,237.60	CS ÚRS 2018 01
133	K	712961901		kus	21 000	415.00	8,715.00	CS ÚRS 2018 01
139	K	998712102		t	0.141	1,210.00	170.61	CS ÚRS 2018 01
	D	713					39,291.51	
132	K	713100941	Izolace tepelné Příplatek k opravě izolaci tepelných vyspravení střech za správkový kus	kus	27 000	340.00	9,180.00	CS ÚRS 2018 01
116	K	713110853	Odstřazení tepelné izolace stropů lepené z polystyrenu tl.0,05 100 mm	m2	39 986	35.00	1,399.51	CS ÚRS 2018 01
130	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl. 120mm	m2	40 000	65.00	2,600.00	CS ÚRS 2018 01
131	M	28375915	40*204 Přepočtené koeficientem množství	m2	81 600	320.00	26,112.00	CS ÚRS 2018 01
	D	721					143,052.19	
138	K	721000000	Zdravotechnika včetně ústřední	součet	1 000	143,052.19	143,052.19	
	D	731					232,272.00	
111	K	731110001	Ústřední vytápění - viz. samostatný list	součet	1 000	232,272.00	232,272.00	
	D	741					1,349,530.54	
81	K	741100001	Elektroinstalace - silnoproud	m	1 000	1,349,530.54	1,349,530.54	
	D	751					4,934,600.70	
80	K	751110001	Elektroinstalace - viz. samostatný list	sobor	1 000	4,930,100.70	4,930,100.70	
112	K	751110002	Vzduchotechnika demonťáž digestoře	sobor	2 000	2,250.00	4,500.00	
	D	763					87,654.90	
148	K	763431701	Konstrukce suché výstavby Montáž vyjmatečných panelů minerálního podhledu na zavěšený rošt	m2	45 999	98.00	4,507.90	CS ÚRS 2018 01
149	M	59036028	panel akustický minerální velkoformátový viditelný rošt bílý - doolnění dle stávajících 45 999*1 05 Přepočtené koeficientem množství	m2	48 299	1,680.00	81,142.32	CS ÚRS 2018 01
147	K	763431871	emon az vyjma e ny pane u minera ni o 545 1 615+1 455* 3 24 Součet	m2	45 999	41.00	1,885.96	CS ÚRS 2018 01
140	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0.106	1,120.00	118.72	CS ÚRS 2018 01
	D	766					20,660.00	
123	K	766660002	Konstrukce truhlářské Montáž dřevěných křídel otvíracích 1křídlových s přes 0.8 m do ocelové zárubně	kus	1 000	830.00	830.00	CS ÚRS 2018 01
125	M	44932510	přístroj hasící ruční CO2 5kg	kus	1 000	2,850.00	2,850.00	CS ÚRS 2018 01

124	M	61160222	dvere dřevěné vnitřní hladké plně EW30 1krídlové 90x197 - dřeva - včetně kování Vývěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m <sup>2</sup>	kus	1.000	16.850,00	16.850,00 CS ÚRS 2018 01
145	K	766691914		kus	1.000	130,00	130,00 CS ÚRS 2018 01
	D	767				198.118,20	
126	K	767661500	Konstrukce zámečnické Dodávka a montáž rolety plastové bílé 1800x2000	kus	1.000	17.850,00	17.850,00 CS ÚRS 2018 01
118	K	767995111	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí - rám pro VZT jednodílnou	kg	858.000	210,00	180.180,00 CS ÚRS 2018 01
117	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0.060	1.470,00	88,20 CS ÚRS 2018 01
	D	771				127.848,41	
20	K	771571810	Podlahy z dlaždic Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty 17 6+28 2+10 3+3 4+12	m <sup>2</sup>	71.500	180,00	12.870,00 CS ÚRS 2018 01
			Součet		71 500		
61	K	771573116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 25 ks/m <sup>2</sup> 17 6 3 1*0,8+2 75*1 64 23 1+ 28 2+10 3+3 4 Součet	m <sup>2</sup>	89.590	498,00	44.615,82 CS ÚRS 2018 01
			17 600 6 990 65 000 89 590				
62	M	59761406	dlaždice keramické slinute neglazované protiskliz. 19 dn 25 ks/m <sup>2</sup> 89,59*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m <sup>2</sup>	98.549	510,00	50.259,99 CS ÚRS 2018 01
59	K	771573916	Oprava podlah z keramických dlaždic režných lepených do 25 ks/m <sup>2</sup> (3,25+1,575+0,8+4,455+2,8+0,435*2)*0,5 0,835*0,6 1 76*1 8 0,425*0,6 (8,23+3,06+1,2*3)*0,6 (0,695*2,3+1,52*0,55+4,15*0,5+0,8*0,5+0,675*0,5) (0,4*2+0,8*2)*0,3 (0,4*2+2,75*2)*0,3*2 (0,6*2+2*2)*0,3 (0,4*2+2*2)*0,3 (3,1*2+0,8*2)*0,3 (2,75*2+1,642*2)*0,3 Součet	m <sup>2</sup>	37.455	340,00	12.734,70 CS ÚRS 2018 01
			6.875 0 501 3.168 0.255 8.934 5.247 0 720 3 780 1 560 1 440 2 340 2 635 37 455				
60	M	59761406	dlaždice keramické slinute neglazované protiskliz 19 dn 25 ks/m <sup>2</sup> 37,455*0,3 Přepočtené koeficientem množství	m <sup>2</sup>	11.237	510,00	5.730,87 CS ÚRS 2018 01
77	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	2.458	666,00	1.637,03 CS ÚRS 2018 01
	D	776				5.849,60	
66	K	776141111	Podlahy povlakové Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 3 mm	m <sup>2</sup>	17.600	330,00	5.808,00 CS ÚRS 2018 01
78	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0.080	520,00	41,60 CS ÚRS 2018 01





D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		230,000.00
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce		230,000.00
144	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	1.000	230,000.00 CS ÚRS 2018 01



List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Elektrické rozvody ve varně · ZŠ Mendelova

### 10 - Elektroinstalace

Praha

Městská část Praha 11; Ocelíkova 67Z/1, 149 41 - Praha4

ing. Jan Vystyd

Cena bez DPH

1,349,530.54

Cena s DPH

v CZK

1,627,891.95

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Elektrické rozvody ve varně - ZŠ Mendelova

## 10 - Elektroinstalace

Praha

ing. Jan Vystyd

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**1,349,530.54**

HSV - HSV

**53,403.46**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10,050.00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

38,674.80

997 - Přesun sítě

3,131.40

998 - Přesun hmot

1,547.26

PSV - Práce a dodávky PSV

**1,243,063.08**

741 - Elektroinstalace - silnoproud

723,061.68

741-1 - Úpravy rozvaděče RK1

28,074.00

741-2 - rozvaděč RK2

115,279.20

741-3 - ROZVADEČ RVZT

70,512.00

741-4 - Skříňový rozvaděč REZ, RH

262,002.00

742 - NN přípojka

44,134.20

OST - Ostatní

**53,064.00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

53,064.00

# SOUPIS PRACÍ

## 10 - Elektroinstalace

Praha

ing. Jan Vystyd

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		HSV					<b>1,349,530.54</b>	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				<b>53,403.46</b>	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m <sup>2</sup>	25.00	402.00	10,050.00	CS URS 2018 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				<b>38,674.80</b>	
2	K	973031324	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m <sup>2</sup> hl do 150 mm	kus	27.00	194.40	5,248.80	CS URS 2018 01
3	K	974031121	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	85.00	75.60	6,426.00	CS URS 2018 01
4	K	974031122	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	120.00	84.00	10,080.00	CS URS 2018 01
5	K	974031123	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 100 mm	m	50.00	90.00	4,500.00	CS URS 2018 01
6	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky D do 32 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	20.00	564.00	11,280.00	CS URS 2018 01
7	K	977131291	Příplatek k vrtům příklepovými vrtáky za práci ve stisněném prostoru	m	10.00	114.00	1,140.00	CS URS 2018 01
D	997		Přesun sutě				<b>3,131.40</b>	
8	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1.54	876.00	1,344.66	CS URS 2018 01
9	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1.54	276.00	423.66	CS URS 2018 01
10	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	13.82	12.00	165.78	CS URS 2018 01
			3,535*9 Přepočtené koeficientem množstvi		31.82			
11	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	1.54	780.00	1,197.30	CS URS 2018 01
D	998		Přesun hmot				<b>1,547.26</b>	
12	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	1.08	1,430.00	1,547.26	CS URS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				<b>1,243,063.08</b>	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				<b>723,061.68</b>	
13	K	741110001	Montáž trubka plastova tuha D přes 16 do 23 mm uložena pevně	m	20.00	54.00	1,080.00	CS URS 2018 01
14	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná odolnost min. 750N 20mm	m	20.00	20.40	408.00	CS URS 2018 01
15	K	741110002	Montáž trubka plastova tuha D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	148.00	66.00	9,768.00	CS URS 2018 01
16	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná odolnost min. 750N 25mm	m	148.00	22.80	3,374.40	CS URS 2018 01

17	M	34571074	trubka elektroinstalaci ohebná z PVC (EN) 2332	m	0,00	0,00	0,00	CS URS 2018 01
18	K	741110003	Montáž trubka plastová tuhá D přes 35 mm uložena pevně	m	127,00	82,80	10,515.60	CS URS 2018 01
19	M	34571075	trubka elektroinstalaci ohebná odolnost min. 750N 32mm	m	86,00	28,80	2,476.80	CS URS 2018 01
19	M	34571075	trubka elektroinstalaci ohebná odolnost min. 750N 40mm	m	41,00	46,80	1,918.80	CS URS 2018 01
20	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (CY, CHAH-R(V))	m	618,00	66,00	40,788.00	CS URS 2018 01
21	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm2	m	63,00	50,40	3,175.20	CS URS 2018 01
22	M	34140826	vodič silový s Cu jádrem 25mm2	m	114,00	106,80	12,175.20	CS URS 2018 01
23	M	34142158	vodič silový s Cu jádrem 16mm2	m	270,00	82,80	22,356.00	CS URS 2018 01
24	M	34142-01	vodič 1-YY 120mm č. L	m	130,00	324,00	42,120.00	R-pol.
25	M	34142-02	vodič 1-YY 70mm zz - PE	m	41,00	268,80	11,020.80	R-pol.
26	K	741122230	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 mm2 uloženy volně (CYKY)	m	30,00	42,00	1,260.00	R-pol.
27	M	34111097	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 3x1,5mm2	m	100,00	14,40	1,440.00	R-pol.
28	M	34111097-1	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 3x1,5mm2 H07RN-F	m	17,00	38,40	652.80	R-pol.
29	K	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uloženy volně (CYKY)	m	30,00	54,00	1,620.00	CS URS 2018 01
30	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5x4mm2	m	15,00	70,80	1,062.00	CS URS 2018 01
31	M	34111098-1	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5x4mm2 H07RN-F	m	15,00	90,00	1,350.00	R-pol.
32	M	34111098-2	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5x6mm2	m	135,00	94,80	12,798.00	R-pol.
33	M	34111098-3	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5x6mm2 H07RN-F	m	71,00	123,60	8,775.60	R-pol.
34	K	741122233	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uloženy volně (CYKY)	m	43,00	150,00	6,450.00	CS URS 2018 01
35	M	34111076-1	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5x10mm2	m	24,00	156,00	3,744.00	R-pol.
36	M	34111076-2	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5x10mm2 H07RN-F	m	19,00	212,40	4,035.60	R-pol.
37	K	741122234	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uloženy volně (CYKY)	m	159,00	174,00	27,666.00	CS URS 2018 01
38	M	34111080-1	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5x16mm2	m	84,00	264,00	22,176.00	R-pol.
39	M	34111080-2	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5x16mm2 H07RN-F	m	75,00	448,80	33,660.00	R-pol.
40	K	741122235	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x25 mm2 uloženy volně (CYKY)	m	15,00	216,00	3,240.00	R-pol.
41	M	34111083	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5x25 mm2	m	15,00	660,00	9,900.00	R-pol.
42	K	741122237	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x50 mm2 uloženy volně (CYKY)	m	15,00	232,00	3,780.00	R-pol.
43	M	34111084	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 4x50mm2	m	15,00	621,60	9,324.00	R-pol.
44	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	38,00	54,00	2,052.00	CS URS 2018 01
45	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	120,00	60,00	7,200.00	
46	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,00	84,00	1,680.00	CS URS 2018 01
47	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	134,00	90,00	12,060.00	CS URS 2018 01
48	K	741130009	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	38,00	96,00	3,648.00	
49	K	741130011	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,00	102,00	816.00	CS URS 2018 01
50	K	741130012	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,00	108,00	216.00	CS URS 2018 01
51	K	741130013	Ukončení vodič izolovaný do 95 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	3,00	114,00	342.00	CS URS 2018 01
52	K	741130014	Ukončení vodič izolovaný do 120mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,00	126,00	756.00	CS URS 2018 01
53	K	741130015	Ukončení vodič izolovaný do 150mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	3,00	138,00	414.00	CS URS 2018 01
54	K	741130016	Ukončení vodič izolovaný do 185mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	9,00	150,00	1,350.00	CS URS 2018 01
55	K	741420021	Montáž svorka zemnická se 2 šrouby	kus	35,00	106,80	3,738.00	CS URS 2018 01
56	M	35441885	svorka spojovací 4/25mm2	kus	35,00	780,00	27,300.00	CS URS 2018 01
57	K	741310412	Montáž spínač tříčtyřpólový nástěnný do 25 A venkovní nebo mokré	kus	3,00	540,00	1,620.00	CS URS 2018 01
58	M	341-10	spínač 4p 400V IP65 nástěnný/zapuštěný ,pačka nebo otočný 25A	ks.	3,00	948,00	2,844.00	R-pol.
59	K	741310413	Montáž spínač tříčtyřpólový nástěnný do 63 A venkovní nebo mokré	kus	9,00	588,00	5,292.00	CS URS 2018 01
60	M	341-11	spínač 4p 400V IP65 nástěnný/zapuštěný ,pačka nebo otočný 63A	ks.	9,00	1,620,00	14,580.00	R-pol.

61	K	7413:10513	Montáž spínač tří/čtyřpólový v krytu vačkovy 100 A, 1 až 6 svorek	kus	2.00	708.00	1,416.00 CS ÚRS 2018 01
62	M	341-12	spínač 4p 400V IP65 nastěnný, zapuštěný, pacčka nebo otocny 80A	ks.	2.00	5,424.00	10,848.00 R-pol.
63	K	7414:10072	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým pevně	m	25.00	198.00	4,950.00 CS ÚRS 2018 01
64	K	7414:20001	Montáž drat nebo lano hromosvodne svodove D do 10 mm s podpěrou	m	68.00	198.00	13,464.00 CS ÚRS 2018 01
65	M	3544:1077	drát D 8mm FeZn	kg	3.60	58.80	211.68 CS ÚRS 2018 01
65	M	3544:1078	podpěra vedení jímáče na rovnou střechu	ks	46.00	118.80	5,464.80 CS ÚRS 2018 01
66	K	7414:20001	Montáž drat nebo lano hromosvodne svodove HIV light	m	27.00	198.00	5,346.00
67	M	3544:1079	HVI light vodič	kg	27.00	1,680.00	45,360.00
68	M	3544:1080	koncovka HVI light	ks	4.00	1,500.00	6,000.00
69	M	3544:1081	podpěra vedení jímáče na rovnou střechu 20mm	ks	26.00	150.00	3,900.00
70	K	7414:20021	Montáž svorka hromosvodna se 2 šrouby	kus	33.00	118.80	3,920.40 CS ÚRS 2018 01
71	M	3544:1885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm SS	kus	30.00	26.40	792.00 CS ÚRS 2018 01
72	M	3544:1886	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm SO	kus	2.00	26.40	52.80
73	M	3544:1887	svorka spojovací pro lano D 8-10 / 16 mm MW	kus	1.00	36.00	36.00
74	K	7414:30001	Montáž tyč jímáči délky do 3 m na na plochou střechu	kus	6.00	1,068.00	6,408.00 CS ÚRS 2018 01
75	M	354:101	Jímáč 1,5m	kus	1.00	1,188.00	1,188.00 R-pol.
76	M	354:102	Jímáč 2,5m	kus	4.00	1,500.00	6,000.00 R-pol.
77	M	354:103	betonový podstavec	kus	13.00	780.00	10,140.00 R-pol.
78	K	7419:10302	Montáž rošt a lávka typova se stojinou, vyložníky a odbočkami pozinkovaná	m	108.00	310.80	33,566.40 CS ÚRS 2018 01
79	M	341-01	oboustranná vč.zavěsů	kus	6.00	306.00	1,836.00 R-pol.
80	M	341-02	konzole na stěnu - Kabelový rošt 200x50mm OCEP	kus	22.00	186.00	4,092.00 R-pol.
81	M	341-03	kotvení na závěs pro Kabelový rošt 200x50mm	kus	3.00	150.00	450.00 R-pol.
82	M	341-04	kotvení na závěs pro Kabelový rošt 50x50mm	kus	16.00	306.00	4,896.00 R-pol.
83	M	341-05	kotvení zemí/stěna - Kabelová lávka 200x60mm OCEP	m	8.00	595.20	4,761.60 R-pol.
84	M	341-06	Kabelová lávka 200x60mm OCEP	m	28.00	166.80	4,670.40 R-pol.
85	M	341-07	Kabelový rošt 200x50mm (drátěný žlab)	m	26.00	82.80	2,152.80 R-pol.
86	M	341-08	Kabelový rošt 100x50mm (drátěný žlab)	kus	5.00	108.00	540.00 R-pol.
87	M	341-09	Kabelový rošt 150x50mm (drátěný žlab)	kus	15.00	128.40	1,926.00 R-pol.
88	M	341-10	Kabelový rošt 200x50mm zin	kus	8.00	296.40	2,371.20 R-pol.
89	M	341-11	Kabelový žlab 200x50mm zin viko	m	8.00	94.80	758.40 R-pol.
90	M	341-12	Kabelový žlab 200x50mm zin viko	m	6.00	150.00	900.00 R-pol.
91	M	341-13	závěs na strop Drátěný žlab 150x50mm zin	m	4.00	144.00	576.00 R-pol.
92	M	341-14	konzole na stěnu - Drátěný žlab 150x50mm zin	m	4.00	120.00	480.00 R-pol.
93	M	341-15	konzole na stěnu - Drátěný žlab 50x100mm zin	m	14.00	108.00	1,512.00 R-pol.
94	K	741-01	vývod 230V na svorkách zařízení	ks.	10.00	372.00	3,720.00 R-pol.
95	K	741-02	vývod 3x400V na svorkách zařízení	ks.	7.00	420.00	2,940.00 R-pol.
96	K	741-03	vývod nástěnný 1x230V na svorkách zařízení	ks.	2.00	372.00	744.00 R-pol.
97	K	741-04	vývod nástěnný 3x400V na svorkách na zařízení	ks.	6.00	420.00	2,520.00 R-pol.
98	K	7411:20011	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	35.00	162.00	5,670.00 CS ÚRS 2018 01
99	M	3457:1511	krabice přístrojova instalována 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	20.00	216.00	4,320.00 CS ÚRS 2018 01
100	M	3457:1532	krabice přístrojova odbočna s víčkem z PH, 107x107 mm, hloubka 50 mm	kus	5.00	216.00	1,080.00 CS ÚRS 2018 01
101	M	3457:1532/IP54	krabice přístrojova IP54	kus	10.00	117.60	1,176.00 R-pol.
102	K	7411:22015	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	70.00	42.00	2,940.00 CS ÚRS 2018 01
103	M	IP-SV-005	kabel silový s Cu jadrém 1 kv 3x1,5mm2	m	70.00	14.40	1,008.00 R-pol.



104	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CVKY)	m	185.00	44.40	8,214.00	CS URS 2018 01
405	M	IP-SV-003	kabel síly s Cu jádrem 1 kv 3x2,5mm2	m	185.00	21.60	3,996.00	R-pol.
106	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CVKY)	m	87.00	42.00	3,654.00	CS URS 2018 01
107	M	IP-SV-004	kabel síly s Cu jádrem 1 kv 5x1,5mm2	m	70.00	22.80	1,596.00	R-pol.
108	M	IP-SV-005	kabel síly s Cu jádrem 1 kv 5x2,5mm2	m	17.00	33.60	571.20	R-pol.
109	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubove připojení 1/So	kus	2.00	226.80	453.60	CS URS 2018 01
110	M	IP-EP-007	tlačítko r. 1/0So IP20 zapuštěné	ks	2.00	312.00	624.00	R-pol.
111	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubove připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	14.00	310.80	4,351.20	CS URS 2018 01
112	M	IP-EP-010	zásuvka Jánonasobna s ochrannými kolíky, s clonkami ABB typ 5519A-A02357 B IP44	ks	14.00	309.60	4,334.40	R-pol.
113	K	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	0.00	0.00	0.00	CS URS 2018 01
114	M	IP-SV-A1	svítidlo Osmont Aura 2 typ 40017, opal. E27, IP43	ks	0.00	0.00	0.00	R-pol.
115	M	IP-SZ-001	světelný zdroj Philips typ CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827	ks	0.00	0.00	0.00	R-pol.
116	K	741371002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	0.00	0.00	0.00	CS URS 2018 01
117	M	341-LH1	LH-1 Eikovo Cepelik ZCLEDG1-19L840 ZK LOS LED LOUVRE 19W/840 ZK LOS (1665 lm; 19.0 W; 1x4x0813@560mA/30V S5)	kus	0.00	0.00	0.00	R-pol.
118	M	341-LH2	LH-2 Eikovo Cepelik ZCLEDG231.840/W1.2-PC-IP66 LED Waterproof 23W/840 PC IP66 (3170 lm; 23.0 W; 1x2x121-40M@30V S4)	kus	0.00	0.00	0.00	R-pol.
119	M	341-LH3	LH-3 VM Elektro s.r.o. VML 114 D1 VML 114 D1 (872 lm; 13.2 W; 1xLED 12W Samsung LM561B)	kus	0.00	0.00	0.00	R-pol.
120	K	HZS2222	Stavební vypomoce	hod	48.00	360.00	17,280.00	CS URS 2018 01
121	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud	hod	64.00	420.00	26,880.00	R-pol.
122	K	IP-RS	Úprava stavající instalace	h	48.00	708.00	33,984.00	R-pol.
			<b>Úpravy rozvaděče RK1</b>				<b>28,074.00</b>	
			D 741-1					
123	K	741-RK1-1	úpravy rozvaděče RK1	h	10.00	708.00	7,080.00	R-pol.
124	M	RK1-2	jistič jednofázový 10A / B	ks	5.00	186.00	930.00	R-pol.
125	M	RK1-3	jistič jednofázový 10A / C	ks	1.00	252.00	252.00	R-pol.
126	M	RK1-4	jistič jednofázový 16A / B	ks	5.00	174.00	870.00	R-pol.
127	M	RK1-5	jistič jednofázový 16A / C	ks	1.00	174.00	174.00	R-pol.
128	M	RK1-6	pojistkový odpínač 3f 125A 63A 00	ks	2.00	1,500.00	3,000.00	R-pol.
129	M	RK1-7	PS-BHD-1100 Spínač 1x NO + 1x NC, 60 - 500 V a.c./ d.c., pro BH630/BD250	ks	1.00	1,500.00	1,500.00	R-pol.
130	M	RK1-8	proudový chránič čtyřpolový 63A 30mA	ks	2.00	4,380.00	8,760.00	R-pol.
131	M	RK1-9	instalační materiál	ks	1.00	5,508.00	5,508.00	R-pol.
			<b>rozvaděč RK2</b>				<b>115,279.20</b>	
			D 741-2					
132	K	741-RK2	rozvaděč RK2	ks	1.00	35,400.00	35,400.00	R-pol.
			montáž					
133	M	RK2-1	Rozvaděč zapuštěný skříňový 2000(bez podstace) x600x300mm, privod spodem, vyvodý vrchem Soustava PE-N-3x400/230V-50Hz, TN-S, ,jmenovitý proud přípojnic In-250A, Ik-15kA, Krytí IP44	ks	1.00	35,760.00	35,760.00	R-pol.
134	M	RK2-2	jistič jednofázový 10A / B 15kA	ks	1.00	199.20	199.20	R-pol.
135	M	RK2-3	jistič jednofázový 6A / C 15kA	ks	1.00	300.00	300.00	R-pol.
136	M	RK2-4	jistic třífázový 40A / B 15kA	ks	4.00	1,620.00	6,480.00	R-pol.
137	M	RK2-5	jistič třífázový 63A / B 15kA	ks	1.00	2,940.00	2,940.00	R-pol.
138	M	RK2-6	jistič třífázový 80A / B 15kA	ks	2.00	5,340.00	10,680.00	R-pol.
139	M	RK2-7	S1 spínač třífázový 250A 15kA	ks	1.00	13,800.00	13,800.00	R-pol.
140	M	RK2-8	Napětová spoušť k S1	ks	1.00	2,580.00	2,580.00	R-pol.

141	M	RK2 9	instalační materiál	ks	1.00	7,140.00	7,140.00 R-pol.
D	741-3	<b>ROZVADEČ RVZT</b>				<b>70,512.00</b>	
142	K	741 RVZT	montáž	ks	1.00	23,400.00	23,400.00 R-pol.
143	M	RVZT-1	Rozvaděč nástěnný s dvířky 60 modulu, přívod a vyvody vrchem Soustava PE+N+3x400/230V-50Hz, TN-S. Jmenovitý proud přípojnic In-125A, Ik-15kA Krytí IP54	ks	1.00	19,800.00	19,800.00 R-pol.
144	M	RVZT-2	jistič jednofázový 6A / C 15kA	ks	1.00	300.00	300.00 R-pol.
145	M	RVZT-3	jistič třífázový 25A / B 15kA	ks	1.00	900.00	900.00 R-pol.
146	M	RVZT-4	jistič třífázový 32A / C 15kA	ks	2.00	1,188.00	2,376.00 R-pol.
147	M	RVZT-5	jistič třífázový 63A / C 15kA	ks	2.00	2,940.00	5,880.00 R-pol.
148	M	RVZT-6	spouštěč motoru - 0,1-2A(podle motoru)	ks	1.00	1,068.00	1,068.00 R-pol.
149	M	RVZT-7	proudový chranič čtyřpólový 63A 30mA	ks	1.00	4,380.00	4,380.00 R-pol.
150	M	RVZT-8	stykac 1/16A	ks	1.00	1,440.00	1,440.00 R-pol.
151	M	RVZT-9	spínač pomocný 1-0-2 230V, 10A	ks	1.00	1,440.00	1,440.00 R-pol.
152	M	RVZT-10	S1 spínač třífázový 125A 15kA	ks	1.00	1,320.00	1,320.00 R-pol.
153	M	RVZT-11	časový spínač týdenní	ks	1.00	2,268.00	2,268.00 R-pol.
154	M	RVZT-12	instalační materiál	ks	1.00	5,940.00	5,940.00 R-pol.
D	741-4	<b>Skříňový rozvaděč REZ, RH</b>				<b>262,002.00</b>	
155	K	741-RH	Montáž	kus	1.00	47,400.00	47,400.00 R-pol.
156	M	341-RH-1	Skříňový rozvaděč (stavající 2200x800x500)+ 2200x800x500 + 2200x500x500mm Soustava PE+N+3x400/230V-50Hz, TN-S. Jmenovitý proud přípojnic In-800A, 20kA, IP40/20	kus	1.00	107,400.00	107,400.00 R-pol.
157	M	341-RH-2	jistič třífázový 125A / B 20kA	kus	2.00	3,120.00	6,240.00 R-pol.
158	M	341-RH-3	jistič třífázový 200A / B 20kA	kus	1.00	4,560.00	4,560.00 R-pol.
159	M	341-RH-4	jistič třífázový 250A / B 20kA	kus	1.00	10,560.00	10,560.00 R-pol.
160	M	341-RH-5	jistič třífázový 25A / B 20kA	kus	1.00	3,480.00	3,480.00 R-pol.
161	M	341-RH-6	jistič třífázový 500A / B 20kA	kus	1.00	47,400.00	47,400.00 R-pol.
162	M	341-RH-7	pojistkový odpínač 3f 250A 125A FH000 / 3	kus	1.00	4,680.00	4,680.00 R-pol.
163	M	341-RH-8	pojistkový odpínač 3f 250A 63A OPVP22 / 3	kus	1.00	4,680.00	4,680.00 R-pol.
164	M	341-RH-9	přepětová ochrana 3 f typ 1 a 2 FLP-SG50 VS/3	kus	1.00	4,668.00	4,668.00 R-pol.
165	M	341-RH-10	řadová svorka do 2,5mm pomocné obvody	kus	5.00	150.00	750.00 R-pol.
166	M	341-RH-11	OPV10/3 2A	kus	1.00	42.00	42.00 R-pol.
167	M	341-RH-12	OPV10/1 2A	kus	1.00	42.00	42.00 R-pol.
168	M	341-RH-13	řadové svorky 2,5-16	kus	10.00	78.00	780.00 R-pol.
169	M	341-RH-14	ZS1B	kus	1.00	1,872.00	1,872.00 R-pol.
170	M	341-RH-15	elektroměrová vana 2 pozice	kus	1.00	2,340.00	2,340.00 R-pol.
171	M	341-RH-16	měřicí transformatory	kus	3.00	2,256.00	6,768.00 R-pol.
172	M	341-RH-17	instalační materiál RH	kus	1.00	8,340.00	8,340.00 R-pol.
D	742	<b>NN přípojka</b>				<b>44,134.20</b>	
173	K	741123233	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm <sup>2</sup> uloženy volně (AYKY)	m	31.000	310.80	9,634.80 CS URS 2018 01
174	M	34113235	kabel sílový s Al jádrem 1 kV 3x185+95mm <sup>2</sup>	m	32.550	492.00	16,014.60 CS URS 2018 01
175	K	741130015	Ukončení vodič izolovaný do 150mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	2.00	138.00	276.00 CS URS 2018 01
176	K	741130016	Ukončení vodič izolovaný do 185mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	6.00	150.00	900.00 CS URS 2018 01
177	K	210-NN-3	4*1,05 Přepočtené koeficientem množství vytyčení a zakreslení stávajících kabelů NN 0,4kV	m	4.200	151.20	3,780.00

178	K	460150163	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	25.000	132.00	3,300.00 CS URS 2018 01
179	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo šetrkopisků tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	25.000	110.40	2,760.00 CS URS 2018 01
180	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	25.000	74.40	1,860.00 CS URS 2018 01
181	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	25.000	114.00	2,850.00 CS URS 2018 01
182	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	6.000	118.80	712.80 CS URS 2018 01
183	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m 8*9 Přepočtené koeficientem množství	m3	54.000	24.00	1,296.00 CS URS 2018 01
184	K	46060-SKL	Skládkovně	t	2.500	300.00	750.00
	D	OST	<b>Ostatní</b>				<b>53,064.00</b>
	D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>53,064.00</b>
185	K	741810002	Revize elektrického rozvodu a hromosvodu	kus	1.00	16,800.00	16,800.00 CS URS 2018 01
186	K	999-01	protipožární ucpávka 300x200x200mm	kus	7.00	1,752.00	12,264.00 R-pol.
187	K	999-02	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1.00	24,000.00	24,000.00 R-pol.

POZICE	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	KS	HMOTNOST	ROZMĚRY	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM
	<b>1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ</b>					
01.02.	Hrubá zelenina - úprava					
02.01.	Skrabka brambor - modrá	1	cca 100 kg	600 x 600 x 900mm	1200	1200
02.02.	Ostatní drobné vybavení	1	max. 100 kg		2000	2000
	<b>1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ</b>					
1.01.	Umyvárna černého nádobí					
01.01.	Jednodřez	1	cca 30 kg	700 x 700 x 900mm	600	600
01.02.	Dvoudřez	1	cca 50 kg	1300 x 700 x 900mm	1000	1000
1.02.	Varna					
	<b>konvektomaty</b>					
02.01.	El. konvektomat 10 x GN2/1 - včetně příslušenství	1	cca 200 kg	1100 x 1000 x 1000mm	6000	6000
02.02.	El. konvektomat 10 x GN2/1 - včetně příslušenství	1	cca 250 kg	1300 x 1000 x 1000mm	7500	7500
	<b>varný blok I.</b>					
02.03.	Smažicí pánev	1	cca 250 kg	1200 x 900 x 900mm	5000	5000
02.04.	Smažicí pánev	1	cca 250 kg	1200 x 900 x 900mm	5000	5000
02.05.	Varný kotel	1	cca 200 kg	800 x 900 x 900mm	6000	6000
02.06.	Varný kotel Pracovní stůl	1	cca 200 kg	800 x 900 x 900mm	6000	6000
02.07.	- nerezové provedení - spodní police zásuvka pod pracovní plochou. Pracovní stůl	1	cca 30 kg	800 x 900 x 900mm	1200	1200
02.08.	- nerezové provedení - spodní police Pracovní stůl	1	cca 50 kg	1800 x 700 x 900mm	1200	1200
02.09.	- nerezové provedení - 2 x police	1	cca 50 kg	1800 x 600 x 900mm	1200	1200
	<b>varný blok II.</b>					
02.10.	Varný kotel	1	cca 200 kg	800 x 900 x 900mm	6000	6000
02.11.	Varný kotel	1	cca 200 kg	800 x 900 x 900mm	6000	6000
02.12.	Varný kotel	1	cca 300 kg	1000 x 1200 x 900mm	9000	9000

02.13.	Plynový sporák 4 x hořák	1	cca 120 kg	800 x 900 x 900mm	3000	3000
02.14.	Pracovní stůl - nerezové provedení	1	cca 40 kg	1000 x 900 x 900mm	1200	1200
02.15.	Pracovní stůl - nerezové provedení	1	cca 40 kg	1600 x 700 x 900mm	1200	1200
1.03.	Umyvárna stolního nádobí					
03.01.	<b>velká myčka</b> Stůl příjmový na špinavé nádobí	1	cca 30 kg	1200 x 750 x 900mm	1200	1200
03.02.	- nerezové provedení Vstupní stůl k mycímu stroji	1	cca 40 kg	1200 x 750 x 900mm	1200	1200
03.03.	- nerezové provedení - pojezdová dráha pro koše - díze včetně baterie	1	cca 280 kg	1200 x 700 x 1500mm	8000	8000
03.04.	Tunejlová košová myčka Vstupní stůl k mycímu stroji	1	cca 40 kg	1200 x 750 x 900mm	1000	1000
03.05.	- nerezové provedení - pojezdová dráha pro koše <b>malá myčka</b> Vstupní stůl k mycímu stroji	1	cca 50 kg	1500 x 750 x 900mm	1200	1200
03.06.	- nerezové provedení - pojezdová dráha pro koše - díze včetně baterie	1	cca 150 kg	cca 700 x 700 x 1500mm	4500	4500
03.07.	Mycí stroji na bílé nádobí - průcozi Vstupní stůl k mycímu stroji	1	cca 30 kg	cca 1200 x 750 x 900mm	1200	1200
1.04.	Výdej jídla					
04.01.	Pojezdová dráha na tácy	1	cca 150 kg	cca 14000 x 350mm	3000	3000
04.02.	Uzavřená skříň - příborník s posuvnými dvířky	1	cca 90 kg	1000 x 500 x 1800mm	1800	1800
04.03.	Chladicí skříň	1	cca 80 kg	cca 700 x 700 x 1600mm	1600	1600
04.04.	Chladicí skříň Parapetní deska	1	cca 80 kg	cca 700 x 700 x 1600mm	1600	1600
04.05.	- nerezové provedení - složeno z více kusů	1	cca 200 kg	cca 12000 x 500 x 40mm	7000	7000
04.06.	Chladicí vitrina	1	cca 200 kg	1800 x 700 x 1500mm	6500	6500
04.07.	- včetně nerezového podstavce Výdejní stůl s ohřevem 2 x GN 1/1	1	cca 60 kg	800 x 700 x 900mm	1200	1200
04.08.	- nerezové provedení Pracovní stůl	1	cca 50 kg	1800 x 600 x 900mm	1200	1200
	- 2 x police					





POZICE	NAZEV ZAŘÍZENÍ	KS	VÝROBCE	MODEL	EL. PŘÍKON kW	EL. CELKEM kW	PLYN (kW)	PLYN CELKEM	ROZMĚRY	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM
	<b>1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ</b>										
01.01.	Sklad brambor - stávkující sláv										
01.02.	Hrubá zelenina - úprava										
02.01.	Nerezová podlahová vana mřížkový proliskový rošt 30/2 mm včetně nerezové vpusti pro zlab svisle provedení DN100 s integrovaným sítkem a sifonem	3							250 x 250mm	10620	31 860 00
02.02	INSTALACE STÁVAJÍCÍ škrabka brambor POUZE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ	1	PENTAS	UWS 30	1.1	1.1				2400	2 400 00
02.03	INSTALACE el. zásuvka 400V sl.v. - 1/2" Lapač slápek a škrabu ke stávající škrabce brambor Škrabka brambor a korenové zeleniny provedení nerez napln 40 kg výkonost 450 kg/hod - doba 1 pracovního cyklu: 1,5 - 3 min	1	VARES	LS - 2IN					270 x 320 x 380mm	6240	6 240 00
02.04	INSTALACE el. zásuvka 400V sl.v. - 1/2" Lapač slápek a škrabu ke škrabce brambor Škrabka brambor a korenové zeleniny provedení nerez 2x dířez 500/500/300 spodní rostlova police výřez pracovní desky v levém zadním rohu - zadní a pravý výřez - prolamovaná deska	1	VARES	ŠK5Z 40 N	1.1	1.1			780 x 880 x 1000mm	82787 5	82 787 50
02.05	INSTALACE el. zásuvka 400V sl.v. - 1/2" Lapač slápek a škrabu ke škrabce brambor Škrabka brambor a korenové zeleniny provedení nerez 2x dířez 500/500/300 spodní rostlova police výřez pracovní desky v levém zadním rohu - zadní a pravý výřez - prolamovaná deska	1	VARES	LS - 2IN					270 x 320 x 380mm	6240	6 240 00
02.06	INSTALACE slučnou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy - laková sprcha STAR - laková hadice s vyvažovací pružinou uchyt na zeď s háčkem na sprchu - max. průtok 3 bar : 17 l/min. - max. tlak: 5 bar - upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm. max Ø32 mm - baterie nerezové konstantně se samonavrhly - hadice délky 15m - vodící válečky - hadice je ukončena šroubením 1/2" - max. tlak 300 BAR teplota vody max. do 150°C - včetně rozšířovač lakové vody DINGA - rozšířovač je konstruovaný na lakovou vodu až 24 bar a teplotu max 95 C	1	RDF	STAR 130					2030 x 700 x 900mm	38446 25	38 446 25
02.08.	INSTALACE slučnou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy - laková sprcha STAR - laková hadice s vyvažovací pružinou uchyt na zeď s háčkem na sprchu - max. průtok 3 bar : 17 l/min. - max. tlak: 5 bar - upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm. max Ø32 mm - baterie nerezové konstantně se samonavrhly - hadice délky 15m - vodící válečky - hadice je ukončena šroubením 1/2" - max. tlak 300 BAR teplota vody max. do 150°C - včetně rozšířovač lakové vody DINGA - rozšířovač je konstruovaný na lakovou vodu až 24 bar a teplotu max 95 C	1							430 x 550 x 230mm	19800	19 800 00







01 07	1	<p>POUZE CENOU NEREZOVÉ KONSTRUKCE SE SAMONTAVJEMMI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hadice délky 35m</li> <li>- vodící válečky</li> <li>- hadice je ukončena šroubením 1/2"</li> <li>- max. tlak 300 BAR</li> <li>- teplota vody max. do 150°C</li> <li>- včetně rozstříkovač tlakové vody DINGA</li> <li>- rozstříkovač je konstruovaný na tlakovou vodu až 24 bar a teplotu max. 95°C</li> </ul>	310 x 590 x 600mm	28740	28 740 00
01 08	3	<p>REGAL NEREZOVÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- použitý materiál: nerezový plech tl. 1 mm, povrch scotchbrite</li> <li>- základní výška regálu 1800 mm</li> <li>- výšková stavitelnost +/- 20 mm</li> <li>- 4x rošiová police</li> <li>- max. celoplošné zařízení police 80 kg</li> <li>- zadní nohy opařeny uzemičovacím šrouby</li> <li>- nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm</li> <li>- spolek je vyrobena z nerezové oceli, srovnatelnou s ocelí</li> </ul> <p>POUZE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezové provedení</li> <li>- 1 x spodní police</li> <li>- zásuvkový blok vpravo</li> </ul>	1400 x 600 x 1800mm	22211	66 633 00
01.09.	1	<p>POUZE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezové provedení</li> <li>- 1 x spodní police</li> <li>- zásuvkový blok vpravo</li> </ul>	1400 x 600 x 900mm	1200	1 200 00
1.02.		Vama			
02.01.	1	<p>POUZE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezové provedení</li> <li>- 1 x spodní police</li> <li>- zásuvkový blok vpravo</li> </ul>	1400 x 700 x 900mm	1200	1 200 00
02.02	1	<p>POUZE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezové provedení</li> <li>- 2 x spodní police</li> </ul>	1000 x 700 x 900mm	1200	1 200 00
02 03	1	<p>POUZE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezové provedení</li> </ul>	1000 x 700 x 1800mm	1200	1 200 00
02.04.	1	<p>POUZE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezové provedení</li> <li>- 2 x spodní police</li> </ul>	1600 x 600 x 900mm	1200	1 200 00
02.05.	1	<p>POUZE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezové provedení</li> <li>- spodní police</li> <li>- dřež - 450/450/200 vlevo</li> <li>- bez lemu</li> </ul>	2000 x 600 x 900mm	1200	1 200 00
02 06	1	<p>POUZE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezové provedení</li> <li>- spodní police</li> <li>- dřež - 400/400/200 vpravo</li> <li>- zásuvkový blok vlevo</li> </ul>	1000 x 600 x 900mm	1200	1 200 00
02 07	1	<p>POUZE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezové provedení</li> <li>- 1 x spodní police</li> <li>- zásuvkový blok vlevo</li> </ul>	1500 x 800 x 900mm	1200	1 200 00

02.08.	<p>STAVAJICI stůl pracovní z 1.01.          POUZE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ          - nerezové provedení          - 1 x spodní police          - zásuvkový blok vpravo          - kšuvný GN 1/1 vlevo          REPARAČNÍ STAVAJICÍHO UNIVERZÁLNÍ KUCHYNSKÉHO ROBOTA          v ceně musí být zahrnutý následující úkony          - demontáž a odvoz stroje k dílenské opravě          - rozebrání stroje          - vyčištění          - výměna ozubenin          - výměna elektrických rozvodů          - výměna ložisek          - výměna opláštění          nový lak          repase neobsahuje výměnu ani opravu těla převodovky a elektromotoru          dovoz a zpětná montáž stroje</p>	1	ALBA	RE22	2 8	2 8				1500 x 800 x 900mm	1200	1,200 00
02.09	<p>INSTALACE          REPARAČNÍ STAVAJICÍHO UNIVERZÁLNÍ KUCHYNSKÉHO ROBOTA          v ceně musí být zahrnutý následující úkony          - demontáž a odvoz stroje k dílenské opravě          - rozebrání stroje          - vyčištění          - výměna ozubenin          - výměna elektrických rozvodů          - výměna ložisek          - výměna opláštění          nový lak          repase neobsahuje výměnu ani opravu těla převodovky a elektromotoru          dovoz a zpětná montáž stroje</p>	1	ALBA	RE22	2 8	2 8				STAVAJICI demontáž repase a zpětná montáž	119980	119 980 00
02.10	<p>INSTALACE          REPARAČNÍ STAVAJICÍHO UNIVERZÁLNÍ KUCHYNSKÉHO ROBOTA          v ceně musí být zahrnutý následující úkony          - demontáž a odvoz stroje k dílenské opravě          - rozebrání stroje          - vyčištění          - výměna ozubenin          - výměna elektrických rozvodů          - výměna ložisek          - výměna opláštění          nový lak          repase neobsahuje výměnu ani opravu těla převodovky a elektromotoru          dovoz a zpětná montáž stroje</p>	1	ALBA	RE22	2 8	2 8				STAVAJICI demontáž repase a zpětná montáž	119980	119 980 00
02.11	<p>INSTALACE          stůl pracovní z 1.03          POUZE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ          - nerezové provedení          - bez police</p>	1								1000 x 500 x 900mm	1200	1,200 00
02.12	<p>STAVAJICI stůl pracovní z 1.03          POUZE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ          - granitová pracovní deska          - bez police</p>	1								1650 x 900 x 900mm	1200	1,200 00
02.13	<p>STAVAJICI stůl pracovní z 1.03          POUZE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ          - granitová pracovní deska          - bez police          - bez ložisek</p>	1								1650 x 700 x 900mm	1200	1,200 00
02.14	<p>Elektrický konvektomat 20 x GN 1/1          - kapacita: 20 x 1/1 GN          - osvětlení LED          - dvířka varné komory z trojitěho skla          - zobrazení spotřeby energie          - funkce vzdáleného přístupu          - vestavěná ruční sprcha s navijecím mechanismem          - odsířovací systém odlučování tuků          - ClimaPlus Control®          - provozní displej          - inteligentní foodovy senzor          - asistent správné polohy          - generátor čerstvé páry          - dynamické proudění vzduchu</p>	3	Rational	SCC201	37	111				879 x 791 x 1782mm	768625	2 305 875 00
02.15	<p>INSTALACE          Námradní zavazací vozík ke konvektomatu</p>	3	Rational								55620	166,860 00

02 16	Digestor nastírná nad konvektormaty - celonerezové provedení vč funkčních pánev a osvětlení Multifunkční pánev - uzatina kapacita 130l samonavíjecí sprcha sonda teploty jádra se 6 měřicími body - vypouštění vody přímo pomocí pánve - automatické plnění vodou s přesností na 1 l dotyková obrazovka centrální ovládací kolečko ukazatel požadovaných a skutečných hodin patentovaný topný systém připojení USB zvedací a spouštěcí automatika košu	0	DODÁVKA VZT	VCC311	45	45	1880 x 1400 x 450mm	830280	830,280 00
02 17	INSTALACE el. úvod 400 V Rameno pro zdvíhací automatiku k multifunkční pánvi 02 17 a Sada 3ks varných košů pro multifunkční pánve 02 17 b Sada 3ks infuzních košů pro multifunkční pánve 02 17 c Vozík na oleje - přísušensivní k multifunkčním pánvím 02 18 síluží k plnění, filtrování a hvězdicovému uchovávaní. Injovaciaho oleja Vanomobil - přísušensivní k multifunkčním pánvím - skouzi pro snadné a bezpečné vyrazdňovanie potraviny a lecht odstranu v GIN nadobach 02 19 Nerezová podlahová vana Nízkový protiskluzový rošt 30/2 mm včetně nerezové vpusť pro zleb swisle provedení DN100 s integrovaným sítkem a sifonem	1	FRIMA	TYP 311			1540 x 910 x 1100mm		
02 20	INSTALACE Multifunkční pánev - uzatina kapacita 100l - samonavíjecí sprcha - sonda teploty jádra se 6 měřicími body - vypouštění vody přímo pomocí pánve - automatické plnění vodou s přesností na 1 l - dotyková obrazovka - centrální ovládací kolečko - ukazatel požadovaných a skutečných hodin patentovaný topný systém připojení USB zvedací a spouštěcí automatika košu	2	FRIMA		28	28	1000 x 600mm	23712	47 424 00
02 21	INSTALACE el. úvod 400 V Rameno pro zdvíhací automatiku k multifunkční pánvi 02 21 a Sada 3ks varných košů pro multifunkční pánve 02 21 b Sada 3ks infuzních košů pro multifunkční pánve 02 21 c Elektrický varný kotlík s nepřímým ohřevem společná vrchní deska s pozici 02.23 , 02.24 a 02.25 objem 150 litru rozměr vnitřní nádoby: Ø697 mm x 470 mm vyroběno z nerezové oceli 18/10-AISI 304 dno nádoby kotle z materiálu CrNiMo 1 4571 nádoba kotle opatřena plnicími značkami s přesností na 10 litru napouštění kotle vodou pomocí ramínka umístěného v horní desce kohouty pro napouštění studené a teplé vody jsou umístěny na předním panelu objem nádoby vypouštěn přes bezpečnostní ventil DN 40 - polouzavřený bezúdržbový systém vytápění s vnitřními topnými prvky - teplota nastavitelná od počátečního vaření až po dlouhodobé tázání ochrana proti varu bez náhlivé (spíňující) nárůzi VDE / IEC) zabudované bezpečnostní prvky a sníkača dvojité izolované vítko s vyvězující pruzinnou a rukojeti	1	FRIMA	VCC211			1157 x 910 x 1100mm	635560	635 580 00
02 22	INSTALACE el. úvod 400 V Rameno pro zdvíhací automatiku k multifunkční pánvi 02 22 a Sada 3ks varných košů pro multifunkční pánve 02 22 b Sada 3ks infuzních košů pro multifunkční pánve 02 22 c Elektrický varný kotlík s nepřímým ohřevem společná vrchní deska s pozici 02.23 , 02.24 a 02.25 objem 150 litru rozměr vnitřní nádoby: Ø697 mm x 470 mm vyroběno z nerezové oceli 18/10-AISI 304 dno nádoby kotle z materiálu CrNiMo 1 4571 nádoba kotle opatřena plnicími značkami s přesností na 10 litru napouštění kotle vodou pomocí ramínka umístěného v horní desce kohouty pro napouštění studené a teplé vody jsou umístěny na předním panelu objem nádoby vypouštěn přes bezpečnostní ventil DN 40 - polouzavřený bezúdržbový systém vytápění s vnitřními topnými prvky - teplota nastavitelná od počátečního vaření až po dlouhodobé tázání ochrana proti varu bez náhlivé (spíňující) nárůzi VDE / IEC) zabudované bezpečnostní prvky a sníkača dvojité izolované vítko s vyvězující pruzinnou a rukojeti	1	ASCOBLOC	MES150	24 5	24 5	1000 x 856 x 900mm	642135	642 135 00
02 23	INSTALACE el. úvod 400 V Rameno pro zdvíhací automatiku k multifunkční pánvi 02 23 a Sada 3ks varných košů pro multifunkční pánve 02 23 b Sada 3ks infuzních košů pro multifunkční pánve 02 23 c Elektrický varný kotlík s nepřímým ohřevem společná vrchní deska s pozici 02.23 , 02.24 a 02.25 objem 150 litru rozměr vnitřní nádoby: Ø697 mm x 470 mm vyroběno z nerezové oceli 18/10-AISI 304 dno nádoby kotle z materiálu CrNiMo 1 4571 nádoba kotle opatřena plnicími značkami s přesností na 10 litru napouštění kotle vodou pomocí ramínka umístěného v horní desce kohouty pro napouštění studené a teplé vody jsou umístěny na předním panelu objem nádoby vypouštěn přes bezpečnostní ventil DN 40 - polouzavřený bezúdržbový systém vytápění s vnitřními topnými prvky - teplota nastavitelná od počátečního vaření až po dlouhodobé tázání ochrana proti varu bez náhlivé (spíňující) nárůzi VDE / IEC) zabudované bezpečnostní prvky a sníkača dvojité izolované vítko s vyvězující pruzinnou a rukojeti	1	FRIMA	TYP 211				8880	8 880 00
02 24	INSTALACE el. úvod 400 V Rameno pro zdvíhací automatiku k multifunkční pánvi 02 24 a Sada 3ks varných košů pro multifunkční pánve 02 24 b Sada 3ks infuzních košů pro multifunkční pánve 02 24 c Elektrický varný kotlík s nepřímým ohřevem společná vrchní deska s pozici 02.23 , 02.24 a 02.25 objem 150 litru rozměr vnitřní nádoby: Ø697 mm x 470 mm vyroběno z nerezové oceli 18/10-AISI 304 dno nádoby kotle z materiálu CrNiMo 1 4571 nádoba kotle opatřena plnicími značkami s přesností na 10 litru napouštění kotle vodou pomocí ramínka umístěného v horní desce kohouty pro napouštění studené a teplé vody jsou umístěny na předním panelu objem nádoby vypouštěn přes bezpečnostní ventil DN 40 - polouzavřený bezúdržbový systém vytápění s vnitřními topnými prvky - teplota nastavitelná od počátečního vaření až po dlouhodobé tázání ochrana proti varu bez náhlivé (spíňující) nárůzi VDE / IEC) zabudované bezpečnostní prvky a sníkača dvojité izolované vítko s vyvězující pruzinnou a rukojeti	1	FRIMA					18503	18 503 00
02 25	INSTALACE el. úvod 400 V Rameno pro zdvíhací automatiku k multifunkční pánvi 02 25 a Sada 3ks varných košů pro multifunkční pánve 02 25 b Sada 3ks infuzních košů pro multifunkční pánve 02 25 c Elektrický varný kotlík s nepřímým ohřevem společná vrchní deska s pozici 02.23 , 02.24 a 02.25 objem 150 litru rozměr vnitřní nádoby: Ø697 mm x 470 mm vyroběno z nerezové oceli 18/10-AISI 304 dno nádoby kotle z materiálu CrNiMo 1 4571 nádoba kotle opatřena plnicími značkami s přesností na 10 litru napouštění kotle vodou pomocí ramínka umístěného v horní desce kohouty pro napouštění studené a teplé vody jsou umístěny na předním panelu objem nádoby vypouštěn přes bezpečnostní ventil DN 40 - polouzavřený bezúdržbový systém vytápění s vnitřními topnými prvky - teplota nastavitelná od počátečního vaření až po dlouhodobé tázání ochrana proti varu bez náhlivé (spíňující) nárůzi VDE / IEC) zabudované bezpečnostní prvky a sníkača dvojité izolované vítko s vyvězující pruzinnou a rukojeti	1	FRIMA					18503	18 503 00

02 23	<p>Neutrální modul - pracovní plocha</p> <p>společná vrchní deska s pozici 02 22., 02 24. a 02 25.  vyrobena z nerezové oceli 18/10 (AISI 304)  pracovní plocha s protihlukovou úpravou  dvě zásuvky pod pracovní plochou pohybující se na teleskopických elektricky várný kolečích s nepřímými ohřevem</p> <p>objem 150 litru  rozměr vnitřní nádoby: 0697 mm x 470 mm  vyrobena z nerezové oceli 18/10-AISI 304  dno nádoby kotle z materiálů CrNiMo 1 4571  nádoba kotle opatřena pínicími značkami s přesností na 10 litru  napouštění kotle vodou pomocí ramínka umístěného v horní desce  kontoury pro napouštění studené a teplé vody jsou umístěny na předním panelu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objem nádoby vypouštěn přes bezpečnostní ventil DN 40</li> <li>- polouzavřený bezúdržbový systém vytápění s vnitřními topnými prvky</li> <li>- teploba nastavitelná od počátečního vaření až po dlouhodobé tažení</li> <li>- ochrana proti varu bez naplně (splňující nařízení VDE / IEC)</li> <li>- zabudované bezpečnostní prvky a slykače</li> <li>- dvojité izolované vítko s vyvažující pružinou a rukojeti</li> </ul> <p>INSTALACE:  el. úvod 400 V.</p>	1	ASCOBLOC	MUA 070					700 x 856 x 900mm	92341	92 341 00
02 24	<p>Neutrální modul - pracovní plocha</p> <p>společná vrchní deska s pozici: 02 22. 02 23. a 02 25</p> <p>objem 150 litru  rozměr vnitřní nádoby: 0697 mm x 470 mm  vyrobena z nerezové oceli 18/10-AISI 304  dno nádoby kotle z materiálů CrNiMo 1 4571  nádoba kotle opatřena pínicími značkami s přesností na 10 litru  napouštění kotle vodou pomocí ramínka umístěného v horní desce  kontoury pro napouštění studené a teplé vody jsou umístěny na předním panelu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objem nádoby vypouštěn přes bezpečnostní ventil DN 40</li> <li>- polouzavřený bezúdržbový systém vytápění s vnitřními topnými prvky</li> <li>- teploba nastavitelná od počátečního vaření až po dlouhodobé tažení</li> <li>- ochrana proti varu bez naplně (splňující nařízení VDE / IEC)</li> <li>- zabudované bezpečnostní prvky a slykače</li> <li>- dvojité izolované vítko s vyvažující pružinou a rukojeti</li> </ul> <p>INSTALACE:  el. úvod 400 V.</p>	1	ASCOBLOC	MES150	24 5	24 5			1000 x 856 x 900mm	642135	642 135 00
02 25	<p>Neutrální modul - pracovní plocha</p> <p>společná vrchní deska s pozici 02 22. 02 23. a 02 25</p> <p>objem 150 litru  rozměr vnitřní nádoby: 0697 mm x 470 mm  vyrobena z nerezové oceli 18/10 (AISI 304)  pracovní plocha s protihlukovou úpravou  dvě zásuvky pod pracovní plochou pohybující se na teleskopických elektricky várný kolečích s nepřímými ohřevem</p> <p>objem 150 litru  rozměr vnitřní nádoby: 0697 mm x 470 mm  vyrobena z nerezové oceli 18/10-AISI 304  dno nádoby kotle z materiálů CrNiMo 1 4571  nádoba kotle opatřena pínicími značkami s přesností na 10 litru  napouštění kotle vodou pomocí ramínka umístěného v horní desce  kontoury pro napouštění studené a teplé vody jsou umístěny na předním panelu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objem nádoby vypouštěn přes bezpečnostní ventil DN 40</li> <li>- polouzavřený bezúdržbový systém vytápění s vnitřními topnými prvky</li> <li>- teploba nastavitelná od počátečního vaření až po dlouhodobé tažení</li> <li>- ochrana proti varu bez naplně (splňující nařízení VDE / IEC)</li> <li>- zabudované bezpečnostní prvky a slykače</li> <li>- dvojité izolované vítko s vyvažující pružinou a rukojeti</li> </ul> <p>INSTALACE:  el. úvod 400 V.</p>	1	ASCOBLOC	MUA 040					700 x 856 x 900mm	92341	92 341 00
02 26	<p>Neutrální modul - pracovní plocha</p> <p>společná vrchní deska s pozici 02 22. 02 23. a 02 25</p> <p>objem 150 litru  rozměr vnitřní nádoby: 0697 mm x 470 mm  vyrobena z nerezové oceli 18/10 (AISI 304)  pracovní plocha s protihlukovou úpravou  dvě zásuvky pod pracovní plochou pohybující se na teleskopických elektricky várný kolečích s nepřímými ohřevem</p> <p>objem 150 litru  rozměr vnitřní nádoby: 0697 mm x 470 mm  vyrobena z nerezové oceli 18/10-AISI 304  dno nádoby kotle z materiálů CrNiMo 1 4571  nádoba kotle opatřena pínicími značkami s přesností na 10 litru  napouštění kotle vodou pomocí ramínka umístěného v horní desce  kontoury pro napouštění studené a teplé vody jsou umístěny na předním panelu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objem nádoby vypouštěn přes bezpečnostní ventil DN 40</li> <li>- polouzavřený bezúdržbový systém vytápění s vnitřními topnými prvky</li> <li>- teploba nastavitelná od počátečního vaření až po dlouhodobé tažení</li> <li>- ochrana proti varu bez naplně (splňující nařízení VDE / IEC)</li> <li>- zabudované bezpečnostní prvky a slykače</li> <li>- dvojité izolované vítko s vyvažující pružinou a rukojeti</li> </ul> <p>INSTALACE:  el. úvod 400 V.</p>	2							1000 x 400mm	18240	36 480 00
02 27	<p>INSTALACE</p> <p>el. úvod 230 V.</p> <p>Neutrální modul - pracovní plocha</p> <p>společná vrchní deska s pozici 02 22. 02 23. a 02 25</p> <p>objem 150 litru  rozměr vnitřní nádoby: 0697 mm x 470 mm  vyrobena z nerezové oceli 18/10 (AISI 304)  pracovní plocha s protihlukovou úpravou  dvě zásuvky pod pracovní plochou pohybující se na teleskopických elektricky várný kolečích s nepřímými ohřevem</p> <p>objem 150 litru  rozměr vnitřní nádoby: 0697 mm x 470 mm  vyrobena z nerezové oceli 18/10-AISI 304  dno nádoby kotle z materiálů CrNiMo 1 4571  nádoba kotle opatřena pínicími značkami s přesností na 10 litru  napouštění kotle vodou pomocí ramínka umístěného v horní desce  kontoury pro napouštění studené a teplé vody jsou umístěny na předním panelu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objem nádoby vypouštěn přes bezpečnostní ventil DN 40</li> <li>- polouzavřený bezúdržbový systém vytápění s vnitřními topnými prvky</li> <li>- teploba nastavitelná od počátečního vaření až po dlouhodobé tažení</li> <li>- ochrana proti varu bez naplně (splňující nařízení VDE / IEC)</li> <li>- zabudované bezpečnostní prvky a slykače</li> <li>- dvojité izolované vítko s vyvažující pružinou a rukojeti</li> </ul> <p>INSTALACE:  el. úvod 230 V.</p>	0	ATREA						3000 x 2500 x 450mm		
02 28	<p>INSTALACE</p> <p>el. úvod 230 V.</p> <p>Neutrální modul - pracovní plocha</p> <p>společná vrchní deska s pozici 02 22. 02 23. a 02 25</p> <p>objem 150 litru  rozměr vnitřní nádoby: 0697 mm x 470 mm  vyrobena z nerezové oceli 18/10 (AISI 304)  pracovní plocha s protihlukovou úpravou  dvě zásuvky pod pracovní plochou pohybující se na teleskopických elektricky várný kolečích s nepřímými ohřevem</p> <p>objem 150 litru  rozměr vnitřní nádoby: 0697 mm x 470 mm  vyrobena z nerezové oceli 18/10-AISI 304  dno nádoby kotle z materiálů CrNiMo 1 4571  nádoba kotle opatřena pínicími značkami s přesností na 10 litru  napouštění kotle vodou pomocí ramínka umístěného v horní desce  kontoury pro napouštění studené a teplé vody jsou umístěny na předním panelu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objem nádoby vypouštěn přes bezpečnostní ventil DN 40</li> <li>- polouzavřený bezúdržbový systém vytápění s vnitřními topnými prvky</li> <li>- teploba nastavitelná od počátečního vaření až po dlouhodobé tažení</li> <li>- ochrana proti varu bez naplně (splňující nařízení VDE / IEC)</li> <li>- zabudované bezpečnostní prvky a slykače</li> <li>- dvojité izolované vítko s vyvažující pružinou a rukojeti</li> </ul> <p>INSTALACE:  el. úvod 230 V.</p>	1	ASCOBLOC	MGH617	40 6	40 6			1200 x 856 x 900mm	314988	314,988 00
02 29	<p>INSTALACE</p> <p>el. úvod 230 V.</p> <p>Neutrální modul - pracovní plocha</p> <p>společná vrchní deska s pozici 02 22. 02 23. a 02 25</p> <p>objem 150 litru  rozměr vnitřní nádoby: 0697 mm x 470 mm  vyrobena z nerezové oceli 18/10 (AISI 304)  pracovní plocha s protihlukovou úpravou  dvě zásuvky pod pracovní plochou pohybující se na teleskopických elektricky várný kolečích s nepřímými ohřevem</p> <p>objem 150 litru  rozměr vnitřní nádoby: 0697 mm x 470 mm  vyrobena z nerezové oceli 18/10-AISI 304  dno nádoby kotle z materiálů CrNiMo 1 4571  nádoba kotle opatřena pínicími značkami s přesností na 10 litru  napouštění kotle vodou pomocí ramínka umístěného v horní desce  kontoury pro napouštění studené a teplé vody jsou umístěny na předním panelu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objem nádoby vypouštěn přes bezpečnostní ventil DN 40</li> <li>- polouzavřený bezúdržbový systém vytápění s vnitřními topnými prvky</li> <li>- teploba nastavitelná od počátečního vaření až po dlouhodobé tažení</li> <li>- ochrana proti varu bez naplně (splňující nařízení VDE / IEC)</li> <li>- zabudované bezpečnostní prvky a slykače</li> <li>- dvojité izolované vítko s vyvažující pružinou a rukojeti</li> </ul> <p>INSTALACE:  el. úvod 230 V.</p>	1	ASCOBLOC	MUA 050					500 x 856 x 900mm	92341	92 341 00

02.30.	<p>Elektrický varný kotel s nepřímým ohřevem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objem 150 litrů</li> <li>- rozměr vnitřní nádoby: Ø697 mm x 470 mm</li> <li>- vyrobeno z nerezové oceli 18/10-AISI 304</li> <li>- dno nádoby kotle z materiálu CrNiMo 1.4571</li> <li>- nádoba kotle opatřena plnicími značkami s přesností na 10 litrů</li> <li>- napouštění kotle vodou pomocí ramínka umístěného v horní desce</li> <li>- kohouty pro napouštění studené a teplé vody jsou umístěny na předním panelu</li> <li>- objem nádoby vypouštěn přes bezpečnostní ventil DN 40</li> <li>- polouzavřený bezúdržbový systém vytápění s vnitřními topnými prvky</li> <li>- teplota nastavitelná od počátečního vaření až po dlouhodobé lažení</li> <li>- ochrana proti varu bez náplně (spíjící zařízení VDE / IEC)</li> <li>- zabudované bezpečnostní prvky a stykače</li> <li>- dvojitě izolované víko s vyvažující pružinou a rukojetí</li> </ul> <p>INSTALACE:  bl_xxvxd.400.V  Nerezova podlahova vana  mřížkový protiskluzový rošt 30/2 mm  včetně nerezové vpusit pro žleb  svisle provedení DN100 s integrovaným sítkem a sifonem</p>	1	ASCOBLOC	MES150	24 5	24 5	1000 x 856 x 900mm	479973	479 973 00
02.31.	<p>Elektrický varný kotel s nepřímým ohřevem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objem 150 litrů</li> <li>- rozměr vnitřní nádoby: Ø697 mm x 470 mm</li> <li>- vyrobeno z nerezové oceli 18/10-AISI 304</li> <li>- dno nádoby kotle z materiálu CrNiMo 1.4571</li> <li>- nádoba kotle opatřena plnicími značkami s přesností na 10 litrů</li> <li>- napouštění kotle vodou pomocí ramínka umístěného v horní desce</li> <li>- kohouty pro napouštění studené a teplé vody jsou umístěny na předním panelu</li> <li>- objem nádoby vypouštěn přes bezpečnostní ventil DN 40</li> <li>- polouzavřený bezúdržbový systém vytápění s vnitřními topnými prvky</li> <li>- teplota nastavitelná od počátečního vaření až po dlouhodobé lažení</li> <li>- ochrana proti varu bez náplně (spíjící zařízení VDE / IEC)</li> <li>- zabudované bezpečnostní prvky a stykače</li> <li>- dvojitě izolované víko s vyvažující pružinou a rukojetí</li> </ul> <p>INSTALACE:  bl_xxvxd.400.V  Elektrický pravouhlý rychlovary kotel s nepřímým ohřevem</p>	1	ASCOBLOC	MER300	36 6	36 6	1600 x 856 x 900mm	732615	732.615 00
02.32	<p>Elektrický varný kotel s nepřímým ohřevem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objem 300 litrů</li> <li>- rozměr vnitřní nádoby: 1200 x 656 x 450 mm</li> <li>- vyrobeno z nerezové oceli 18/10-AISI 304</li> <li>- dno nádoby kotle z materiálu CrNiMo 1.4571</li> <li>- nádoba kotle opatřena plnicími značkami s přesností na 10 litrů</li> <li>- napouštění kotle vodou pomocí ramínka umístěného v horní desce</li> <li>- kohouty pro napouštění studené a teplé vody jsou umístěny na předním panelu</li> <li>- objem nádoby vypouštěn přes bezpečnostní ventil DN 50</li> <li>- polouzavřený bezúdržbový systém vytápění s vnitřními topnými prvky</li> <li>- teplota nastavitelná od počátečního vaření až po dlouhodobé lažení</li> <li>- ochrana proti varu bez náplně (spíjící zařízení VDE / IEC)</li> <li>- zabudované bezpečnostní prvky a stykače</li> <li>- dvojitě izolované víko s vyvažující pružinou a rukojetí</li> </ul> <p>INSTALACE:  bl_xxvxd.400.V  Elektrický pravouhlý rychlovary kotel s nepřímým ohřevem</p>	1	ASCOBLOC	MER300	36 6	36 6	1600 x 856 x 900mm	732615	732.615 00
02.33	<p>Elektrický varný kotel s nepřímým ohřevem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objem 300 litrů</li> <li>- rozměr vnitřní nádoby: 1200 x 656 x 450 mm</li> <li>- vyrobeno z nerezové oceli 18/10-AISI 304</li> <li>- dno nádoby kotle z materiálu CrNiMo 1.4571</li> <li>- nádoba kotle opatřena plnicími značkami s přesností na 10 litrů</li> <li>- napouštění kotle vodou pomocí ramínka umístěného v horní desce</li> <li>- kohouty pro napouštění studené a teplé vody jsou umístěny na předním panelu</li> <li>- objem nádoby vypouštěn přes bezpečnostní ventil DN 50</li> <li>- polouzavřený bezúdržbový systém vytápění s vnitřními topnými prvky</li> <li>- teplota nastavitelná od počátečního vaření až po dlouhodobé lažení</li> <li>- ochrana proti varu bez náplně (spíjící zařízení VDE / IEC)</li> <li>- zabudované bezpečnostní prvky a stykače</li> <li>- dvojitě izolované víko s vyvažující pružinou a rukojetí</li> </ul> <p>INSTALACE:  bl_xxvxd.400.V  Elektrický pravouhlý rychlovary kotel s nepřímým ohřevem</p>	1	ASCOBLOC	MER300	36 6	36 6	1600 x 856 x 900mm	732615	732.615 00







03.10	<p><b>PRUCHOZI MYČKA NADOBÍ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednoplášňový poklop</li> <li>- atmosférický bojler s oplachovým čerpadlem</li> <li>- vč. odpadního čerpadla a DÁVKOVAČU mycího a oplach prostředku</li> </ul> <p>Kapacita až 80 kašů/hod  INSTALACE  el. vyvod 400 V</p>	1	Electrolux	ZHT80D	9 9	9 9	746 x 755 x 1549mm	207551	207 551 00
03.11	<p><b>Digestoř nástěnná nad myčku nadobí</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Digestořové provedení vč. lukovacích filtrů a osvětlení</li> <li>- vyšetřit staré myčiční stroje</li> </ul> <p>S.V. 3/4"</p>	0	DODÁVKA VZT				1000 x 1000 x 450mm		
03.12	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezové provedení</li> <li>- spodní roštová police</li> <li>- pojezdová dráha pro kose</li> </ul>	1					1050 x 730 x 90mm	19875	19 875 00
03.13.	<p><b>Celonezové nástěnné umyvadlo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- s kolenným ovládním sílonem a baténi</li> <li>- nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu</li> <li>- voda je spuštěna stlačením ventilu, s automatickým zpozděním</li> </ul>	1	Masoprofit	04			470 x 370 x 225mm	6600	6 600 00
03.14.	<p><b>INSTALACE :</b></p> <p><b>S.V. - 1/2", 3/8"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hadice délky 15m</li> <li>- vodící valečky</li> <li>- hadice je ukončena šroubením 1/2"</li> <li>- max. tlak 300 BAR</li> <li>- teplota vody max. do 150°C</li> <li>- včetně rozšířovacího lakové vody DINGA</li> <li>- rozšířovač je konstruovaný na tlakovou vodu až 24 bar a teplotu max. 95°C</li> </ul>	1					430 x 550 x 230mm	19380	19 380 00
03.15.	<p><b>INSTALACE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní výška regálu 1800 mm</li> <li>- výšková stavitelnost +/- 20 mm</li> <li>- 4x plná police</li> <li>- max. celkové zatížení police 80 kg</li> <li>- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby</li> <li>- nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1.5 mm</li> <li>- police regálu vyztuženy uzavřenými profily spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem</li> </ul>	3					1000 x 500 x 1800mm	16791	50 373 00
03.16	<p><b>Změkčovač sušené vody</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pro myčku bíleno a provozního nádobí</li> <li>- pro dopouštění duplikátorů varných kottů</li> <li>- nezávislý na elektrické energii</li> <li>- dvojitý tank upravuje vodu 24 hod denně i během vlastní regenerace včetně filtru na mechanické nečistoty</li> </ul>	1	EARTH RESOURCES	ERWSK 25c				58907	58 907 00
03.17	<p><b>INSTALACE</b></p> <p><b>S.V. 1"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Změkčovač teple vody</li> <li>- pro myčku bíleno nadobí,</li> <li>- nezávislý na elektrické energii</li> <li>- včetně filtru na mechanické nečistoty</li> </ul>	1	EARTH RESOURCES	ERWSK CC208c				76918	76 918 00
	<p><b>INSTALACE</b></p> <p><b>S.V. 1"</b> d'uvodni.</p>								



04.09.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- použitý materiál : nerezový plech tl 1mm povrch scotchbrite</li> <li>- pracovní deska tl.40mm</li> <li>- základní výška stěny 900mm</li> <li>- zadní opláštění</li> <li>- zadní sokl</li> <li>- čelní panel pro umístění zásuvek 230V včetně kabelové lišty</li> <li>- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby</li> <li>- kostra stěny svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm</li> <li>- pracovní deska vyzluzená a podlepená omyvatelnou laminodeskou</li> <li>- transportní vozík vyvinutý na míru</li> <li>- kapacita talířů: 50</li> <li>- max prům. talíře (mm): 265</li> <li>- 4 kolečka, z toho 2 pevná a 2 otočná z toho jedno s brzdou</li> <li>- přírodní kabel 2 m s vřidlici</li> <li>- napájení vozíku 230 V/50 Hz</li> <li>- regulovatelný termostat pro nastavení teploty</li> <li>- počet šachet 1</li> </ul>	1	ABNER	EPT 1/V	1	4					600 x 140 x 900mm	11063	11,063 00
04.10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- max prům. talíře (mm): 265</li> <li>- 4 kolečka, z toho 2 pevná a 2 otočná z toho jedno s brzdou</li> <li>- přírodní kabel 2 m s vřidlici</li> <li>- napájení vozíku 230 V/50 Hz</li> <li>- regulovatelný termostat pro nastavení teploty</li> <li>- počet šachet 1</li> </ul>	4	ABNER	EPT 1/V	1	4					480 x 610 x 900mm	19560	78,240 00
04.11.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- použitý materiál : nerezový plech tl 1mm povrch scotchbrite</li> <li>- zadní opláštění</li> <li>- zadní sokl</li> <li>- čelní panel pro umístění zásuvek 230V včetně kabelové lišty</li> <li>- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby</li> <li>- kostra stěny svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm</li> <li>- pracovní deska vyzluzená a podlepená omyvatelnou laminodeskou</li> <li>- transportní vozík vyvinutý na míru</li> <li>- kapacita talířů: 50</li> <li>- max prům. talíře (mm): 265</li> <li>- 4 kolečka, z toho 2 pevná a 2 otočná z toho jedno s brzdou</li> <li>- přírodní kabel 2 m s vřidlici</li> <li>- napájení vozíku 230 V/50 Hz</li> <li>- regulovatelný termostat pro nastavení teploty</li> <li>- počet šachet 1</li> </ul>	1									2250 x 740 x 900mm	30110	30 110 00
04.12.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- použitý materiál : nerezový plech tl 1mm povrch scotchbrite</li> <li>- základní výška stěny 900mm</li> <li>- zadní opláštění</li> <li>- zadní sokl</li> <li>- čelní panel pro umístění zásuvek 230V včetně kabelové lišty</li> <li>- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby</li> <li>- kostra stěny svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm</li> <li>- pracovní deska vyzluzená a podlepená omyvatelnou laminodeskou</li> <li>- transportní vozík vyvinutý na míru</li> <li>- kapacita talířů: 50</li> <li>- max prům. talíře (mm): 265</li> <li>- 4 kolečka, z toho 2 pevná a 2 otočná z toho jedno s brzdou</li> <li>- přírodní kabel 2 m s vřidlici</li> <li>- napájení vozíku 230 V/50 Hz</li> <li>- regulovatelný termostat pro nastavení teploty</li> <li>- počet šachet 1</li> </ul>	1	Conleg Cooling	CU160750FBR2H	0.72	0.72					1600 x 700 x 730mm	143352	143 352 00
04.13.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- použitý materiál : nerezový plech tl 1mm povrch scotchbrite</li> <li>- základní výška stěny 900mm</li> <li>- zadní opláštění</li> <li>- zadní sokl</li> <li>- čelní panel pro umístění zásuvek 230V včetně kabelové lišty</li> <li>- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby</li> <li>- kostra stěny svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm</li> <li>- pracovní deska vyzluzená a podlepená omyvatelnou laminodeskou</li> <li>- transportní vozík vyvinutý na míru</li> <li>- kapacita talířů: 50</li> <li>- max prům. talíře (mm): 265</li> <li>- 4 kolečka, z toho 2 pevná a 2 otočná z toho jedno s brzdou</li> <li>- přírodní kabel 2 m s vřidlici</li> <li>- napájení vozíku 230 V/50 Hz</li> <li>- regulovatelný termostat pro nastavení teploty</li> <li>- počet šachet 1</li> </ul>	1									1270 x 700 x 860mm	50052	50 052 00
04.14	<ul style="list-style-type: none"> <li>- použitý materiál : nerezový plech tl 1mm povrch scotchbrite</li> <li>- pracovní deska tl.40mm</li> <li>- základní výška stěny 900mm</li> <li>- zadní opláštění</li> <li>- zadní sokl</li> <li>- čelní panel pro umístění zásuvek 230V včetně kabelové lišty</li> <li>- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby</li> <li>- kostra stěny svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm</li> <li>- pracovní deska vyzluzená a podlepená omyvatelnou laminodeskou</li> <li>- transportní vozík vyvinutý na míru</li> <li>- kapacita talířů: 50</li> <li>- max prům. talíře (mm): 265</li> <li>- 4 kolečka, z toho 2 pevná a 2 otočná z toho jedno s brzdou</li> <li>- přírodní kabel 2 m s vřidlici</li> <li>- napájení vozíku 230 V/50 Hz</li> <li>- regulovatelný termostat pro nastavení teploty</li> <li>- počet šachet 1</li> </ul>	1									800 x 140 x 900mm	12263	12,263 00
04.15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- použitý materiál : nerezový plech tl 1mm povrch scotchbrite</li> <li>- pracovní deska tl.40mm</li> <li>- základní výška stěny 900mm</li> <li>- zadní opláštění</li> <li>- zadní sokl</li> <li>- čelní panel pro umístění zásuvek 230V včetně kabelové lišty</li> <li>- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby</li> <li>- kostra stěny svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm</li> <li>- pracovní deska vyzluzená a podlepená omyvatelnou laminodeskou</li> <li>- transportní vozík vyvinutý na míru</li> <li>- kapacita talířů: 50</li> <li>- max prům. talíře (mm): 265</li> <li>- 4 kolečka, z toho 2 pevná a 2 otočná z toho jedno s brzdou</li> <li>- přírodní kabel 2 m s vřidlici</li> <li>- napájení vozíku 230 V/50 Hz</li> <li>- regulovatelný termostat pro nastavení teploty</li> <li>- počet šachet 1</li> </ul>	2	ABNER	PK 500 x 500							725 x 670 x 900mm	22680	45 360 00

04.16.	<p><b>Výběr stolu pro nápoje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zadní opleštění, zadní sokl</li> <li>- vevaření odkapovací vanička</li> <li>- kosa stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm</li> <li>- police stolu vyztužená a podlepená uzavřenými profily spodní hrany</li> </ul> <p><b>Výrobník a vlně chlazených nápojů (S1ZL)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zařízení je určeno pro výrobu, prezentaci a udržení chlazených nápojů</li> <li>- lopalkový systém víření; dokonale promíchá a vychladí směs bez nezávadící pěny na povrchu</li> <li>- je vhodný pro běžné nápoje, koncentráty sirupy, práškové směsi a také nápoje s větším obsahem dužiny</li> <li>- polykarbonátové nádoby na nápoje jsou snadno odnímatelné</li> <li>- snadné odvíjení samoobslužným kohoutem vybaveným odolným těsněním</li> <li>- nerezová konstrukce AISI 304 snadná údržba a čištění;</li> <li>- chlazení vzduchem (chladič R134a)</li> <li>- klimatická třída N ,pro okolní teplotu + 16 až +32 °C)</li> </ul>	1	Masoprofil	C 3S	0.41	0.41	1600 x 740 x 900mm	32586	32 586 00
04.17	<p><b>Termos izolovaný s automatickým ventilem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objem : 20 litru</li> <li>- celonerezové provedení termosu se zesílenou izolací ve dvouplašti včetně víka, které je opatřeno odolným silikonovým těsněním</li> <li>- vyrovnávací ventilček</li> <li>- madlo</li> <li>- šesti spon pro bezpečné a dobré utěsnění termosu</li> <li>- ergonomicky řešená nerezová ucha pro snadnou manipulaci s madlem</li> </ul>	1	Masoprofil	C 3S	0.41	0.41	630 x 480 x 640mm	23880	23 880 00
04.18.	<p><b>Termos izolovaný s automatickým ventilem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objem : 20 litru</li> <li>- celonerezové provedení termosu se zesílenou izolací ve dvouplašti včetně víka, které je opatřeno odolným silikonovým těsněním</li> <li>- vyrovnávací ventilček</li> <li>- madlo</li> <li>- šesti spon pro bezpečné a dobré utěsnění termosu</li> <li>- ergonomicky řešená nerezová ucha pro snadnou manipulaci s madlem</li> </ul>	2	Masoprofil	DTKA-20			330 x 330 x 380mm	5400	10 800 00
04.19.	<p><b>Podstavec nerezový pod termosu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- slouží ke zvedání vydatného místa pod kohoutem.</li> </ul> <p><b>Vyhřívaný vozík 1x15 GN 1/1 SE ZVLHCOVANIM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyrobeno z chromniklové oceli 18/ 10 (AISI 304)</li> <li>- provedení dvouplašťové</li> <li>- izolované lisované bočnice s roztečí vsunu 75 mm</li> <li>- rovnoměrné proudění horkého vzduchu zajišťuje ventilátor a distanční prvky na zadní stěně a dveřích vozíku</li> <li>- madlo pro transport na zadní straně vozíku</li> <li>- odkladič zásuvka na zadní straně vozíku</li> <li>- zapuštěná madla na bočích vozíku pro snadnější manipulaci</li> <li>- digitální termostať umístěné na čelní straně vozíku zajišťují jednoduché ovládání a snadnou kontrolu teploty jak vnitřního prostoru vozíku (30-90°C), tak ovládání zvlhčování</li> <li>- uzavírání klikou se zámkem</li> <li>- masivní rohové nárazníky</li> <li>- 4 oloúčná kolečka, z toho dvě s brzdou</li> </ul>	2	Masoprofil				350 x 350 x 120mm	1067	2 134 00
04.20	<p><b>Chladič skříně s ventilátorem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objem 583 l</li> <li>- digitální ukazatel teploty</li> <li>- chlazení v rozsahu + 1°C - +15°C</li> <li>- bílé provedení</li> <li>- 6 x pozinkovaný rošt</li> <li>- možnost vložení GN 2/1</li> </ul>	2	Abner	ETV-B 1x15 GN 1/1	2.3	4.6	570 x 825 x 1465mm	57600	115 200 00
04.21	<p><b>INSTALACE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- celonerezové nastěnné umyvadlo</li> <li>- s kolenným ovládním, sifonem a bateni</li> <li>- nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu</li> <li>- voda je spuštěna sllačením ventilu, s automatickým zpozžděním</li> </ul> <p><b>INSTALACE</b></p> <p><b>SLV, 1, v. 3/8"</b></p>	2	Liebherr	GKV 6000	0.15	0.15	750 x 750 x 1710mm	36398	76 796 00
04.22	<p><b>INSTALACE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- celonerezové nastěnné umyvadlo</li> <li>- s kolenným ovládním, sifonem a bateni</li> <li>- nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu</li> <li>- voda je spuštěna sllačením ventilu, s automatickým zpozžděním</li> </ul> <p><b>INSTALACE</b></p> <p><b>SLV, 1, v. 3/8"</b></p>	1	Masoprofil	04			470 x 370 x 225mm	6600	6 600 00

04 23	Pojezdová dráha jeklová celonerezové provedení, povrch scotchbrite uzavřeny profily 25x25x1 5 mm s = 330 mm včetně konzolí	1							cca 15400 x 330 x 330mm	89036	89 036 00	
<b>1.05.</b>	<b>Cista příprava zeleniny</b>											
05 01	Krouhač zeleniny s přířeznou pákou včetně pozděného podstavce na GN 1/1 výkon až 500 kg/hod možnost kostičkování a hranolkování odolná konstrukce a výkonný indukční motor pro intenzivní používání snadné čištění	1	Robot Coupe	CL 55 E/M	1 1	1 1			865 x 396 x 1272mm	130067	130 067 00	
05.02.	INSTITA ALI.F - plátkovač 1 mm - plátkovač 2 mm - plátkovač 4 mm - strouhač 1 5 mm - strouhač 5 mm - nudličkovač 4x4 mm - nudličkovač 6x6 mm - kostičkovač 10x10x10 mm (2 disky – plátkovač + mřížka)	1	Robot Coupe	sada 1995						29016	29 016 00	
<b>1.06.</b>	<b>Cista příprava masa</b>											
06 01	Pracovní stůl použitý materiál tl 1 mm DIN 1 4301 povrch scotchbrite celková tl desky 40 mm ze tř. stran uzavřena dole zadní lem v = 40 mm bílá plastová deska (NIEROLEN) tl 20 mm s = 330 mm vyzluzena nerez profily Univerzální velikokuchyňský robot, součástí dodávky hnací jednotka	1							1800 x 600 x 900mm	30105	30 105 00	
06.02.	pojízdný podstavec s odkládací plochou mýlnek na maso vč. 5násobného krajceho složení průměru 82mm (Krájecí složení z nožové oceli s magnetickým zabezpečovacím zařízením, včetně pětinásobného krájecího složení, průměr 82 mm skládá se z předřezací, 2 kruhových noží, děrovaného kotouče 13 mm a děrovaného kotouče 5 mm), vkládacího kroužku 18 mm a 36 mm, plastového posunováku a vyřazovacího háčku, tělesa, mísy uzavíracího kroužku z nerezové oceli šneku z nerezové oceli tendenzér na přípravu steaku včetně sady válců	1	FEUMA	HU 1020-2	1 9	1 9			980 x 770 x 920mm	253800	253 800 00	



07 04.	<p>Kombinovaná lednička s mrazákem dole</p> <p>Energetická třída: A+++</p> <p>Užitný objem chladicí části: 243 l, Užitný objem mrazicí části 99 l</p> <p>Hlučnost: 38 dB</p> <p>Teplotních zón: 2, Počet kompresoru 1, Počet chladících okruhů 2</p> <p>Způsob odmrazování v chladicí části automaticky</p> <p>Počet polic v chladicí části 4, Výškové nastavitelné policečky 3</p> <p>Materní policek v chladicí části sklo s nerezovou lištou</p> <p>Box na ovoce a zeleninu: 1</p> <p>Osvětlení v chladicí části: LED osvětlení</p> <p>Systém chlazení: statický</p> <p>Způsob odmrazování v mrazicí části manuální</p> <p>Množství le zmrazení za 24 hod: 12 kg</p> <p>Doba skladování při výpadku proudu: 30 h</p> <p>Počet polic v mrazicí části: 2, Počet zásuvek 3</p> <p>Způsob ovládání: tlačítka</p> <p>Umístění ovládání: za dveřmi</p> <p>Barva: bílá</p>	1	Liebherr	CP 4813	0 15	0 15	600 x 655 x 2011mm	20433	20 433 00
07 05	<p>Jidehni stůl s oranžovou deskou</p> <p>- barva desky oranžová</p> <p>- barva podnož šedá</p> <p>- stolová deska tloušťky 18 mm s oranžovým laminem a ABS hranou</p> <p>- rám stolu z ocelového profilu 20 x 50 mm</p> <p>- nohy z ocelové trubky o průměru 40 mm</p> <p>- nohy jsou opatřeny plastovými nástavci: koncovkami s rektifikací</p> <p>- plastová židle</p>	2	B2B	105011			1200 x 800 x 720 mm	4801	9 602 00
07 06	<p>- barva sedáku, oranžová</p> <p>- barva konstrukce šedá</p> <p>- stohovatelná plastová židle</p> <p>- konstrukce z ovládných ocelových trubek</p> <p>- povrchová úprava sedým praškovým lakem</p> <p>- nohy jsou opatřeny černými plastovými koncovkami</p> <p>- sedák, lamelák jsou vyrobeny z kvalitního nerezového pláště</p> <p>Lekarnička Hotelů-resaurace</p>	8	B2B	208111			460 x 400 x 470/800mm	1247	9 976 00
07 07	<p>- obsah vhodný pro provozy do 30 osob</p> <p>- rozměr: 34 x 36 x 16 cm</p> <p>- obal je vyroben z ABS pláště, který je odolný vůči narázům</p> <p>- kvalitní lésnění zaručuje praktičtější a hygienickou ochranu zdravotnického materiálu</p> <p>- držák lze připevnit ke zdi</p> <p>- je zde možnost zavěšení a uzavření boxu dvěma uzávěry</p> <p>Pracovní stůl kancelářský</p> <p>konstrukce stolu je kovová</p> <p>nohy stolu jsou vyrobeny z kovových profilů 50 x 50 mm</p> <p>nohy stolu jsou vybaveny stavěcími mechanismy pro vyrovnání případných nerovností podlahy</p> <p>deska stolu je laminovaná dřevotřískou tloušťky 18 mm v šedé barvě</p>	1	B2B	351058			340 x 360 x 160mm	7165	7 165 00
07 08	<p>4 kovové zásuvky</p> <p>pojizdní kontejner je vyroben z ocelového plechu</p> <p>konstrukce je svařovaná</p> <p>horní plocha kontejneru je opatřena laminovanou dřevotřískovou deskou s ABS hranou</p> <p>lichty výsuv zásuvek díky kvalitním pojezdům</p> <p>celá zásuvka jsou plechová</p> <p>kontejner je šedý v odstínu RAL 7035</p>	1	B2B	295169			1200 x 600 x 745mm	4240	4 240 00
07 09		1	B2B	295183			420 x 560 x 660mm	8271	8 271 00









## VZT ZŠ Mendelova - specifikace

Číslo položky	Popis položky	MJ	Celkem MJ	cena/mj	cena celkem
	<p><b>Popis položky</b></p> <p><b>Popis práce, odzkoušení a revize veškerého zařízení a instalací, systémové prototypy konstrukcemi, požární ucpávky dle PBŘ, koordinace s ostatními profesemi, stavební přípomoc, vypracování ev. provozních řádů, návodu na údržbu a provoz, vypracování servisního plánu, dokumentace skutečného provedení, veškerý podružný materiál, značení potrubí barevnými pruhy a informačními štítky, zaregulování systému, pomocný spojovací materiál, závěsovou techniku a úložné konstrukce- závěsy, pomocná lešení, dopravu veškerého materiálu od výrobce až na místo instalace a montáže.</b></p>				
1	<p><b>Varia</b></p> <p>VZT rekuperační jednotka venkovní provedení, komory vedle sebe (nízké provedení), přívod 16000m<sup>3</sup>/h - 350Pa, odťah 17000m<sup>3</sup>/h-350Pa, deskový rekuperátor s by-passem, filtr přívod EU5, vodní ohřivač 45kW (60/40°C), přímý výparník dvouokružový celkem 90kW / ohřivač v režimu tepelného čerpadla, odťah předfiltr EU2, filtrykapsový EU5, ventilátory řízené frekvenčním měničem, ecodesign 2018, podrobnosti viz příloha technické zprávy</p>	ks	1	816,288 Kč	816,288 Kč
1.1	<p>Kompletní systém MaR pro VZT jednotku 1 - dálkové ovládání z prostoru varny, rozvaděč včetně jistiění, časový program chodu jednotky, regulace výkonu ventilátorů, vodního ohřivače včetně protimrazové kapilární ochrany, řízení přímého výparníku / ohřivače v režimu tepelného čerpadla, tlaková diference všech filtrů, protimrazová ochrana deskového rekuperátoru, servopohony na klapky a by-pass rekuperátoru. Systém MaR včetně kabeláže, montáže a revizi</p>	ks	1	470,560 Kč	470,560 Kč
TL.1.1	<p>Tlumič hluku buňkový 1500x1250 L=2000 (buňky 500x250)</p>	ks	4	46,782 Kč	187,128 Kč
V.1.1	<p>Anemostat 600x600, 24 lamel přívodní, hrdlo ø250</p>	ks	8	1,872 Kč	14,976 Kč
V.1.2	<p>Vyuštká odvodní s regulací R3 jednořadá 425x225</p>	ks	6	899 Kč	5,393 Kč
V.1.3	<p>Vyuštká odvodní s regulací R3 jednořadá 425x225</p>	ks	2	899 Kč	1,798 Kč
V.1.4	<p>Vyuštká do čtyřhranného potrubí přívodní 825x225 dvouradá, regulace R3</p>	ks	11	2,024 Kč	22,268 Kč
RK.1.1	<p>Regulační klapka ruční 800x560</p>	ks	1	2,032 Kč	2,032 Kč
RK.1.2	<p>Regulační klapka ruční 560x560</p>	ks	2	1,891 Kč	3,782 Kč
RK.1.3	<p>Regulační klapka ruční 400x400</p>	ks	4	1,280 Kč	5,122 Kč
RK.1.4	<p>Regulační klapka ruční 400x315</p>	ks	2	1,176 Kč	2,352 Kč
RK.1.5	<p>Regulační klapka ruční 355x315</p>	ks	1	1,176 Kč	1,176 Kč
RK.1.6	<p>Regulační klapka ruční 400x355</p>	ks	1	1,280 Kč	1,280 Kč
RK.1.7	<p>Regulační klapka ruční 350x250</p>	ks	1	1,054 Kč	1,054 Kč
RK.1.8	<p>Regulační klapka ruční 225x250</p>	ks	2	977 Kč	1,954 Kč
RK.1.9	<p>Regulační klapka ruční 250x200</p>	ks	1	913 Kč	913 Kč
	<p>Čtyřhranné potrubí přímé</p>	m <sup>2</sup>	300	525 Kč	157,680 Kč

	Čtyřhranné potrubí tvarovky	m2	100	631 Kč	63,120 Kč
	Koncový kus 1500x1250, se sítkou proti ptactvu	ks	2	7,872 Kč	15,744 Kč
	Spiro potrubí přímé ø315	bm	10	514 Kč	5,136 Kč
	Spiro potrubí tvarovky ø315	ks	12	509 Kč	6,106 Kč
	Spiro potrubí přímé ø250	bm	10	402 Kč	4,020 Kč
	Spiro potrubí tvarovky ø250	ks	6	317 Kč	1,901 Kč
					0 Kč
D1	Digestor 3000x2500 - stávající - doplnit 2ks lapačů tuku	kpl	1	6 084 Kč	6 084 Kč
D2	Digestor 3000x2500 - stávající -doplnit 2ks lapačů tuku	kpl	1	6 084 Kč	6 084 Kč
D3	Digestor 3600x1250 - stávající - změna polohy - odsunout od zdi	kpl	1	6,360 Kč	6,360 Kč
D4	Digestor nástěnná nad myčku černého nádobí - celonerezové provedení vč. tukových filtrů 3ks a osvětlení	ks	1	28,595 Kč	28,595 Kč
D5	Digestor nástěnná nad myčku nádobí - celonerezové provedení vč. tukových filtrů 3ks a osvětlení 1100x1000 x 450	ks	1	27,581 Kč	27,581 Kč
	Sonofflex ø250	bm	20	331 Kč	6,620 Kč
IZ-T Ext	Venkovní tepelná izolace 60mm s oplechováním	m2	220	1,872 Kč	411,840 Kč
	<b>Kondenzační jednotky pro VZT varna</b>				
2	Kondenzační jednotka klimatizace / tepelné čerpadlo chivýkon 45kW, topný výkon 50kW, R410A, hladina akustického tlaku max 60dBA (1m), komunikační rozhraní pro řízení z MaR VZT jednotky	ks	2	270,504 Kč	541,008 Kč
	Sada přípojení přímého výparníku - expanzní ventil, filtr dehydrátor	kpl	2	55,099 Kč	110,198 Kč
	Vedení chladiva do výparníku Cu 32/16 včetně doplnění chladiva	bm	30	1,482 Kč	44,460 Kč
	<b>Skříně, přípravný</b>				
3	VZT rekuperační jednotka vnitřní provedení, přívod 2500m3/h - 300Pa, odlah 2500m3/h-250Pa, deskový rekuperátor s by-passem, filtr přívod EU5, vodní ohřivač 9kW (60/40°C), odlah filtr kapsový EU5, ventilátory řízené frekvenčním měničem, ecodeSIGN 2018, podrobnosti viz příloha technické zprávy	ks	1	178,704 Kč	178,704 Kč
3.1	Kompletní systém MaR pro VZT jednotku 2 - dálkové ovládání z prostoru varny, rozvaděč včetně jistiění, časový program chodu jednotky, regulace výkonu ventilátorů, vodního ohřivače včetně protimrazové kapilární ochrany, řízení přímého výparníku / ohřivače v režimu tepelného čerpadla, tlaková řízení všech filtrů, protimrazová ochrana deskového rekuperátoru, servopohony na klapky a by-pass rekuperátoru. Systém MaR včetně kabeláže, montáže a revizí	ks	1	194,230 Kč	194,230 Kč
TL.3.1	Tlumič hluku buňkový 600x500 L=2000 (buňky 500x200)	ks	4	6,733 Kč	26,932 Kč
PK.3.1	Požární klapka 400x315 PKTM III, ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“)	ks	1	2,767 Kč	2,767 Kč
PK.3.2	Požární klapka 400x315 PKTM III, ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“)	ks	1	2,767 Kč	2,767 Kč
PK.3.3	Požární klapka 400x400 PKTM III, ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“)	ks	1	3,009 Kč	3,009 Kč

V.3.1	Výsotka přívodn. dvouřádk s regulací R3 425x225 s boxem (hrdlo ø160)	ks	7	3,150 Kč	22,050 Kč
V.3.2	Výsotka odvodní do spiro potrubí s regulací R3 825x75	ks	6	1,014 Kč	6,084 Kč
V.3.3	Výsotka odvodní do spiro potrubí s regulací R3 525x75	ks	10	774 Kč	7,740 Kč
V.3.4	Výsotka přívodn. do spiro potrubí s regulací R3 425x75	ks	1	712 Kč	712 Kč
V.3.5	Talířový ventil přívodní ø160	ks	2	202 Kč	404 Kč
V.3.6	Protidešťová žaluzie PDZM 1000x630	ks	1	3,744 Kč	3,744 Kč
RK.3.1	Regulační klapka ø315	ks	2	1,116 Kč	2,232 Kč
RK.3.2	Regulační klapka ø250	ks	2	806 Kč	1,610 Kč
	Čtyřhranné potrubí přímé	m2	35	526 Kč	18,410 Kč
	Čtyřhranné potrubí tvarovky	m2	40	631 Kč	25,240 Kč
	Spiro potrubí přímé ø315	bm	15	514 Kč	7,704 Kč
	Spiro potrubí tvarovky ø315	ks	12	509 Kč	6,106 Kč
	Spiro potrubí přímé ø250	bm	30	402 Kč	12,060 Kč
	Spiro potrubí tvarovky ø250	ks	15	317 Kč	4,752 Kč
	Spiro potrubí přímé ø200	bm	5	332 Kč	1,662 Kč
	Spiro potrubí tvarovky ø200	ks	5	334 Kč	1,668 Kč
	Spiro potrubí přímé ø160	bm	25	234 Kč	5,850 Kč
	Spiro potrubí tvarovky ø160	ks	5	172 Kč	858 Kč
	Sonoflex ø160	bm	20	234 Kč	4,680 Kč
IZ-T Ext	Venkovní tepelná izolace 60mm s oplechováním	m2	10	1,872 Kč	18,720 Kč
	<b>WC, šatny ženy</b>				
4	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí TD 350/125 Silent	ks	1	8,258 Kč	8,258
V.4.1	Talířový ventil kovový ø125	ks	2	155 Kč	310
TL.4.1	Tlumič hluku do kruhového potrubí 125/600	ks	2	2,184 Kč	4,368
	Spiro potrubí přímé ø125	bm	6	126 Kč	756
					0
	Spiro potrubí tvarovky ø125	ks	4	108 Kč	432
	Spiro potrubí tvarovky ø160	ks	4	172 Kč	688
	Spiro potrubí přímé ø200	bm	6	332 Kč	1,992
	Spiro potrubí tvarovky ø200	ks	6	334 Kč	2,004
	Koncový výfukový kus ø200	ks	1	524 Kč	524
	Sonoflex ø125	bm	3	191 Kč	573



						0 Kč
<b>Ostatní</b>						
Demontáž stávající VZT -2x přírodní jednotka, 2x odlahová jednotka	kpl	1	89,800 Kč		89,800 Kč	
Demontáž stávajících VZT potrubí cca 50hodin)	h	1	20,000 Kč		20,000 Kč	
Spojovací a kotvicí materiál celkem	kg	500	90 Kč		45,000 Kč	
Dodávka a montáž	kpl	1	524,600 Kč		524,600 Kč	
Doprava materiálu na sířechu - leřáb	kpl	1	34,600 Kč		34,600 Kč	
Zaregulování	kpl	1	43,680 Kč		43,680 Kč	
Měření hluku z provozu VZT	kpl	1	34,320 Kč		34,320 Kč	
Dokumentace skutečného stavu	kpl	1	37,800 Kč		37,800 Kč	
<b>Celkem</b>						4,465,285 Kč

### VZT ZS Mendelova - specifikace

Police	Popis	mj	imnořství	cena / mj	ena celkem
	<b>Popis</b> vábka bude osazovat ceny za znovov ev. vyrovn dokumentace, veskere přípravné práce, odzkoušení a revize veřkerého zařízení a instalací, systémové prostupy konstrukcemi, požární uc pávky dle PBR, koordinace s ostatními profesemi, stavební připomoce, vypracování ev. provozních řádů, návoduů na údržbu a provoz, vypracování servisního plánu, dokumentace skutečného provedení, veřkerý podružný materiál, značení potrubí barevnými pruhy a informačními štitky, zaregulování systému, pomocný spojovací materiál, závěsovou techniku a úložné konstrukce- závěsy, pomocná lešení, dopravu veřkerého materiálu. <b>Uváděné množství je pouze orientační a může být</b>				
	<b>Regulační uzel topení VZT 1</b>				
RV.1	Trojcestný regulační ventil R523 DN 25, Kvs 10 + pohon 24V - tří bodové řízení	ks	1	14,340 Kč	14,340 Kč
RV.32	Ruční vyvažovací ventil závitový s měřicími vsuvkami DN 32	ks	2	3,758 Kč	7,516 Kč
KK 40	Kulový kohout DN 40	ks	6	494 Kč	2,964 Kč
ZK 40	Zpětná klapka DN 40	ks	1	862 Kč	862 Kč
ČT.1	Mokroběžné oběhové čerpadlo elektronicky řízené, pracovní bod Q=2m3/h,	ks	1	15,980 Kč	15,980 Kč
					0 Kč
	<b>Regulační uzel topení VZT 2</b>				
RV.2	Trojcestný regulační ventil R512 DN 15, Kvs 2,5+ pohon 24V - tří bodové řízení	ks	1	9,989 Kč	9,989 Kč
RV.20	Ruční vyvažovací ventil závitový s měřicími vsuvkami DN 20	ks	2	2,676 Kč	5,352 Kč
KK 20	Kulový kohout DN 20	ks	4	133 Kč	532 Kč
ZK 20	Zpětná klapka DN 20	ks	1	323 Kč	323 Kč
ČT.2	Mokroběžné oběhové čerpadlo elektronicky řízené, pracovní bod Q=0,5m3/h,	ks	1	14,038 Kč	14,038 Kč
					0 Kč
	<b>Topení ostatní</b>				
	Rozdělovač sběrač kombinovaný, 4x hrdlo DN40, 2x hrdlo DN 20, vypouštění, tepelná izolace, konzole pro osazení na podlahu	kpl	1	20,186 Kč	20,186 Kč



KK 40	Kulový kohout DN 40	ks	3	494 Kč	1,482 Kč
RVV 40	Ruční vyvažovací ventil závitový s měřicími vsuvkami DN 40	ks	1	3,234 Kč	3,234 Kč
F 40	Filtr DN 40	ks	1	410 Kč	410 Kč
AOV	Automatický odvzdušňovací ventil DN 15	ks	8	223 Kč	1,784 Kč
	Vypouštěcí ventil DN 15	ks	10	197 Kč	1,970 Kč
	Teploměr jímkový 0-100°C	ks	4	2,948 Kč	11,792 Kč
					0 Kč
	<b>POTRUBÍ TOPENÍ</b>				0 Kč
	Potrubi ocelové lisované 42x1,5 včetně tvarovek 30%, včetně tepelné izolace	bm	80	1,810 Kč	144,800 Kč
	Potrubi ocelové lisované 22x1,5 včetně tvarovek 30%, včetně tepelné izolace	bm	10	1,062 Kč	10,620 Kč
	Tepelní izolace pro potrubí ve venkovním prostředí - 40mm s oplechováním + topný	bm	10	4,181 Kč	41,810 Kč
	Zaizolování směšovacího uzlu vč oběhového čerpadla do plechové izolace	kpl	1	13,572 Kč	13,572 Kč
	<b>Demontáže</b>				0 Kč
	Stávající RS topení	kpl	1	3,120 Kč	3,120 Kč
	Stávající rozvody topení k VZT jednotkám	kpl	1	12,480 Kč	12,480 Kč
					0 Kč
	<b>OSTATNÍ</b>				0 Kč
	Dodávka vč. dopravy a montáž	kpl	1	90,480 Kč	90,480 Kč
	Pomocný a spojovací materiál, závěsy	kg	200	90 Kč	18,000 Kč
	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1	4,400 Kč	4,400 Kč
	Tlakové, topné a dilatační zkoušky	kpl	1	4,680 Kč	4,680 Kč
	Zkušební provoz	kpl	1	4,200 Kč	4,200 Kč
	Zaregulování systému RTCH včetně vydání protokolu	kpl	1	3,900 Kč	3,900 Kč
	<b>Celkem</b>				464,816 Kč

List obsahuje:

1) Krycí list rozpočtu

2) Rekapitulace rozpočtu

3) Rozpočet

Zpět na list:

optimalizovano pro tisk sestav ve formatu A4 na vysku

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Gastro Mendelova

29.10.2019

Ing. Martin Jíra

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z

Náklady z rozpočtu	143,052.19
Ostatní náklady	0.00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>143,052.19</b>
---------------------	-------------------

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>173,093.15</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Objednavatel

Zhotovitel

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: **Gastro Mendelova**

29.10.2019

Ing. Martin Jíra

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>143,052.19</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	128,652.19
713 - Izolace tepelné	1,832.33
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	31,667.47
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	78,839.07
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	8,718.71
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	7,594.61
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	14,400.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8,400.00
VRN2 - Příprava staveniště	6,000.00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0.00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>143,052.19</b>

# ROZPOČET

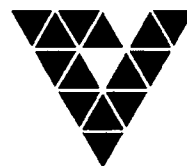
Stavba: **Gastro Mendelova**

29.10.2019

Ing. Martin Jíra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>143,052.19</b>
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>128,652.19</b>
<b>713 - Izolace tepelné</b>							<b>1,832.33</b>
7	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními	m	5.000	66.00	330.00
8	M	631545320	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO	m	5.000	300.00	1,500.00
9	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v	t	0.002	1,164.00	2.33
<b>721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>							<b>31,667.47</b>
41	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	10.000	150.00	1,500.00
33	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG	m	4.000	583.00	2,332.00
38	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN	m	15.000	525.00	7,875.00
39	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN	m	10.000	584.00	5,840.00
34	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT	m	2.000	227.00	454.00
35	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT	m	11.000	303.00	3,333.00
36	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT	m	4.000	524.00	2,096.00
37	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT	m	5.000	580.00	2,900.00
40	K	721210818	Demontáž vpustí vanových DN 100	kus	2.000	780.00	1,560.00
31	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do	m	51.000	36.00	1,836.00
42	K	721290821	Přemístění vnitrostavební demontovaných	t	1.000	1,500.00	1,500.00
32	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v	%	220.734	2.00	441.47
<b>722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>							<b>78,839.07</b>
18	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	20.000	114.00	2,280.00
1	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT EVO svar	m	45.000	360.00	16,200.00
2	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT EVO svar	m	54.000	420.00	22,680.00
3	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT EVO svar	m	15.000	480.00	7,200.00
4	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými	m	21.000	31.00	651.00
5	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými	m	24.000	36.00	864.00
6	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými	m	64.000	42.00	2,688.00
27	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním	kus	12.000	167.00	2,004.00
26	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním	kus	2.000	190.00	380.00
19	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	3.000	150.00	450.00
22	K	722224153	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a	kus	2.000	165.00	330.00
23	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 C	kus	12.000	394.00	4,728.00
24	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 C	kus	13.000	464.00	6,032.00
30	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do	m	114.000	36.00	4,104.00
43	K	722290821	Přemístění vnitrostavební demontovaných	t	1.000	3,000.00	3,000.00
21	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 20 do	kus	2.000	2,238.00	4,476.00
28	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v	%	643.391	1.20	772.07
<b>723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod</b>							<b>8,718.71</b>
11	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované	m	10.000	170.00	1,700.00
10	K	723150305	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé	m	3.000	562.00	1,686.00
15	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při	kus	1.000	1,020.00	1,020.00
16	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního	m	25.000	66.00	1,650.00
17	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1.000	960.00	960.00
13	K	723230153	Flexibilní hadice na plyn PN 1 délky 500 mm	kus	1.000	940.00	940.00
14	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 C	kus	1.000	470.00	470.00
44	K	723290821	Přemístění vnitrostavební demontovaných	t	0.200	1,200.00	240.00
12	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v	%	43.926	1.20	52.71
<b>725 - Zdravotechnika - zařízení předměty</b>							<b>7,594.61</b>
25	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky 3/8-1/2	soub or	12.000	300.00	3,600.00
20	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soub or	2.000	1,980.00	3,960.00
29	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařízení předměty	%	86.520	0.40	34.61
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>14,400.00</b>
<b>VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>8,400.00</b>
47	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1.000	8,400.00	8,400.00
<b>VRN2 - Příprava staveniště</b>							<b>6,000.00</b>
46	K	023203000	Neočekávané demolice objektů	...	1.000	6,000.00	6,000.00

Číslo položky	Popis položky	MJ	Celkem MJ	cena/mj	cena celkem
1	Oběhové čerpadlo GRUNDFOS UPS 25-40N180	ks	1.00	12,074.40	12,074.40
2	Oběhové čerpadlo GRUNDFOS UPS 20-15N150	ks	1.00	11,631.60	11,631.60
3	Rozdělovač-sběrač DN 150 ,l=900 vč.upevnění	ks	2.00	19,609.20	39,218.40
4	Uzavírací klapka DN100	ks	2.00	3,691.20	7,382.40
5	Uzavírací kulový kohout KK 40	ks	4.00	1,591.20	6,364.80
6	Uzavírací kulový kohout KK 25	ks	4.00	691.20	2,764.80
7	Filtr 25	ks	2.00	387.60	775.20
8	Filtr 40	ks	2.00	823.20	1,646.40
9	Trojcestný ventil DN 40 s analog.servopohonem	soubor	1.00	13,020.00	13,020.00
10	Trojcestný ventil DN 25 s analog.servopohonem	soubor	1.00	10,416.00	10,416.00
11	Ruční regulační ventil RRV 25	ks	1.00	3,288.00	3,288.00
12	Ruční regulační ventil RRV 20	ks	1.00	2,592.00	2,592.00
13	Vyvažovací ventil STAD Dn 40	ks	1.00	5,208.00	5,208.00
14	Vyvažovací ventil STAD Dn 20	ks	1.00	3,708.00	3,708.00
15	Odvzdušňovací nádoba	ks	1.00	540.00	540.00
16	Plnicí a vypouštěcí kohout 15	ks	12.00	294.00	3,528.00
17	Teploměr	ks	4.00	984.00	3,936.00
18	Termomanometr	ks	4.00	1,182.00	4,728.00
19	Potrubí ocelové bezešvé DN 25	m	25.00	456.00	11,400.00
20	Potrubí ocelové bezešvé DN 40	m	50.00	720.00	36,000.00
21	Potrubí ocelové bezešvé DN 100	m	10.00	1,836.00	18,360.00
22	Nátěry potrubí (pod tep.izolací) DN 100-25	m	85.00	192.00	16,320.00
23	Tepelná izolace potrubí DN40-25(Tubolit)	m	75.00	114.00	8,550.00
24	Tepelná izolace R+S	m	10.00	330.00	3,300.00
25	Topný kabel	m	20.00	66.00	1,320.00
26	Tepelná izolace (směšovacího uzlu) z EPP	m	20.00	210.00	4,200.00
	<b>CELKEM</b>				<b>232,272.00</b>



## Seznam poddodavatelů

s jejichž pomocí dodavatel předpokládá realizaci veřejné zakázky

			Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli
1.	Název poddodavatele	ARTRANS s.r.o.	dodávka a montáž gastro-technologie; poskytnutí služeb technologa odpovědného za dodávku a montáž gastrotechnologie
	Sídlo/místo podnikání	Hradecká 3/2526, Praha 3	
	IČ/DIČ	27175782/CZ27175782	
2.	Název poddodavatele	HOCHTIEF CZ a.s.	poskytnutí služeb autorizované osoby v oboru technologická zařízení staveb
	Sídlo/místo podnikání	Plzeňská 16/3217, Praha 5	
	IČ/DIČ	46678468/CZ46678468	

Rygllová  
Magdalena

Digitálně podepsal  
Rygllová Magdalena  
Datum: 2020.04.24  
15:00:40 +02'00'

# **PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY**

## **„Navýšení kapacity varny v objektu školy Mendelova 550/2, Praha 4 - Háje“**

**Zhotovitel - zpracovatel POV:** VISTORIA CZ a.s.  
se sídlem Revoluční 767/25  
110 00 Praha 1

Ing. Digitálně podepsal  
Magdalena Ing. Magdalena  
Ryglová Ryglová  
Ryglová Datum: 2020.09.03  
16:21:52 +0200

**Praha 08/2020**

### **OBSAH:**

- 1. Identifikační údaje stavby**
- 2. Základní údaje o stavbě**
- 3. Plochy zařízení staveniště**
- 4. Doprava, dopravní trasy, skládky materiálu, nakládání s odpady**
- 5. Zajištění pracovníků, odborný dohled nad prováděním prací**
- 6. Zajištění přívodu vody, el. energie, napojení na kanalizaci a telefon**
- 7. Ochrana životního prostředí**
- 8. Požární ochrana během stavby**
- 9. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci**
- 10. Lhůty a termíny výstavby**
- 11. Závěr**

**Příloha č. 1 - Harmonogram provádění díla**

## **1. Identifikační údaje stavby:**

Název stavby: „Navýšení kapacity varny v objektu školy Mendelova 550/2,  
Praha 4- Háje“

Místo stavby: Pozemek parc. č. 677, k.ú. Háje

Zadavatel (investor) : Městská část Praha 11  
Ocelíkova 6721, 149 41 Praha 415.

Projektant: REINVEST s.r.o.  
K Novému dvoru 897/66, 142 00 Praha 4

Uchazeč,  
zpracovatel POV: VISTORIA CZ a.s.  
Revoluční 767/25, 110 00 Praha 1

Datum zpracování : 08/2020

## **2. Základní údaje o stavbě :**

Předmětem díla je rekonstrukce kuchyně ZŠ Mendelova 550, Praha4 – Háje. Rekonstrukce spočívá v navýšení kapacity v počtu jídel z 800 jídel na 1000 jídel denně. S tímto požadavkem souvisejí i drobné dispoziční úpravy, výměna části gastrotechnologie a vzduchotechnického zařízení, dále pak nové elektroinstalace včetně navýšení příkonu el.energie. Stavební úpravy se budou týkat těchto dispozičních úprav a přivedení instalací k novým zařízením.

Během provádění stavebních a montážních prací budou zhotovitelem stavby provedena veškerá opatření nutná k zajištění zejména:

- Respektování podmínek vyplývajících z projektové dokumentace stavby.
- Zajištění bezpečnosti osob a majetku, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- Zachování přístupu ke stávajícím objektům a hydrantům, vjezdu dopravní obsluhy a pohotovostním vozidlům.
- Provedení všech předepsaných zkoušek a revizí vč. pořízení protokolů.
- Pořízení atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů.
- Odvoz a likvidace sutí a odpadů ze stavební činnosti v souladu s platnými právními předpisy.



### **3. Plochy zařízení staveniště**

Zařízení staveniště bude situováno výhradně na pozemcích stavby bez nutnosti jakýchkoli záborů veřejného prostranství. Vlastní zařízení staveniště bude umístěno ve stávajících vnitřních prostorách objektů školy, zejména v 1.PP a 1.NP, bez nutnosti využití venkovních ploch.

### **4. Doprava, dopravní trasy, skládky materiálu, nakládání s odpady :**

Staveniště nebude napojováno na veřejnou technickou infrastrukturu. Napojení stavby na dopravní infrastrukturu je zajištěno stávajícím napojením pozemků na místní komunikaci Hviezdoslavova, po které bude probíhat zásobování stavby materiálem a odvoz odpadů ze stavební činnosti.

Veškerý odpad bude odvážen na skládky k těmto účelům určeným. Nakládání s odpadem bude důsledně sledováno a evidováno odpovědnými pracovníky zhotovitele stavby v souladu s interními směnicemi firmy a zavedeným a certifikovaným integrovaným systémem řízení jakosti, ochrany životního prostředí, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

### **5. Zajištění pracovníků, odborný dohled nad prováděním prací:**

Na základě odborného odhadu na stavbu bude potřeba cca 10 - 20 pracovníků HSV+PSV +Gastro v průměru na celou dobu výstavby vč. 2 pracovníků vedení stavby.

Nejvyšší počet pracovníků - předpoklad cca 20 pracovníků vč. vedení stavby v období maximální akumulace pracovních činností.

Předpokládá se, že stavební činnost bude probíhat v době od 7:00 do 18:00 hodin v pracovních dnech vč. sobot a ve špičkách výstavby omezeně i ve dnech pracovního klidu (neděle a státní svátky).

Odborný dohled nad prováděním prací bude zajištěn autorizovaným inženýrem/technikem zhotovitele, ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, a technickým dozorem objednatele.

Před zahájením stavebních prací bude zhotovitelem stavby vypracován podrobný Kontrolní a zkušební plán provádění průběžných kontrolních prohlídek, předepsaných zkoušek, revizí apod.

Na stavbě budou pravidelně v termínech dle požadavku investora (předpoklad 1x týdně) probíhat kontrolní dny, na které budou přizváni zástupci objednatele, technického dozoru objednatele, autorského dozoru projektanta a zhotovitele stavby.

### **6. Zajištění přívodu vody, kanalizace, el. energie, telefonu :**

Objekt základní školy je napojen na inženýrské sítě stávajícími přípojkami.

Zhotovitel si buď smluvně zajistí vlastní odběr elektřiny pro potřeby stavby u PRE distribuce, a.s. Případně bude elektřina přivedena, po předchozí dohodě

se zadavatelem, ze stávajícího připojení staveništním rozvaděčem s vlastním měřením.

Uchazeč předpokládá možnost napojení na rozvody vody ze stávajícího objektu školy po vzájemné dohodě se zadavatelem (stanovení odběrných míst a způsob vyúčtování).

Telefonní spojení bude zajištěno vlastními komunikačními prostředky (mobilní telefony) zhotovitele.

## **7. Ochrana životního prostředí :**

### **A) Vliv provádění stavby na životní prostředí a způsob omezení nebo vyloučení nežádoucích vlivů**

Je nutno zajišťovat postup výstavby tak, aby minimalizoval množství nepříznivých vlivů stavební činnosti na životní prostředí podle těchto zásad:

#### **a) ochrana proti hluku a vibracím**

- Pro provádění stavby bude používána kvalitní mechanizace v dobrém technickém stavu. Při vlastním provádění stavby dodavatel zohlední použití nasazení hlučné mechanizace v rámci časového rozvrhu stavby (týká se zejména rozbrušovaček, okružních pil, kompresorů) a bude uplatňovat dostupná opatření ke snížení hlučnosti především stavebních strojů nasazením vhodných strojů a jejich pravidelnou technickou údržbou.
- Nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve venkovním a vnitřním chráněném prostoru staveb jsou dána Nařízením vlády č. 272/2011 Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

#### **b) ochrana proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem**

- Zhotovitel nepřipustí provoz dopravních prostředků, které produkují ve výfukových plynech více škodlivin, než stanoví vyhláška o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích.
- Zamezit nadměrnému vzniku prašnosti v prostoru výstavby
- Prašnost při manipulaci se sutí a zeminou snížit účinnými protiprašnými opatřeními (neskladovat materiál na volném prostranství a urychleně ho odvázet, dostatečné kropení při provádění prašných technologií a jejich omezení na nezbytně nutnou míru).

#### **c) ochrana proti znečišťování komunikací**

- Zhotovitel vyloučí znečišťování komunikací především uplatňováním preventivních opatření
- Nepřipustit výjezd znečištěných vozidel a stavebních strojů na veřejné komunikace. V případě, kdy přes uplatnění opatření dojde k znečišťování veřejných komunikací, zajistit jejich vyčištění.
- Zabezpečit přepravovaný náklad na dopravních prostředcích tak, aby nedocházelo k jakémukoli rozptýlení a tím k znečišťování veřejných komunikací.

**d) nakládání s odpady vzniklými během stavby**

- Zhotovitel stavby jako původce odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, je povinen odpady zařazovat podle Katalogu odpadů a odpady, které nemůže sám využít trvale nabízet k využití jiné právnické nebo fyzické osobě. Nelze-li odpady využít, potom je nutné zajistit zneškodnění odpadů. Dále je původce odpadu povinen odpad třídít a kontrolovat, zda odpad nemá některou z nebezpečných vlastností. Původce odpadu je povinen vést evidenci o množství a způsobu nakládání s odpadem. Původce odpadu je zodpovědný za nakládání s odpady do doby, než jsou předány oprávněné osobě.
- Odpad bude na staveništi tříděn, podle množství a charakteru odpadu bude ukládán buď přímo na transportní vozidla, nebo do kontejnerů umístěných na ploše staveniště pro následný odvoz.
- Odpady vzniklé během stavby budou likvidovány v jejím průběhu a jejich likvidace skončí před jejím předáním do provozu. Hospodaření s odpady na plochách zařízení staveniště bude probíhat v souladu s platnými bezpečnostními předpisy včetně manipulace s nebezpečnými látkami. Nebezpečné odpady vznikající během výstavby budou shromažďovány odděleně a utříděně dle jednotlivých druhů v souladu s vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb..

Dodavatel předloží specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu výstavby a doloží způsob jejich likvidace.

**B) Podmínky a nároky na provádění stavby**

Vysoký standard provádění všech prací je též nezávisle monitorován tím, že uchazeč má zaveden a certifikován integrovaný systém řízení jakosti, životního prostředí, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Tyto zásady vyjadřují základní přístup firmy k jakosti, životnímu prostředí a bezpečnosti práce v rámci poskytovaných činností a služeb. Při výběrových řízeních pro zajištění subdodávek budou preferovány firmy, které mají zavedený systém managementu jakosti podle normy ČSN EN ISO 9001:2016 a systém environmentálního managementu podle normy ČSN EN ISO 14001:2016.

Realizace stavby bude probíhat v souladu s podmínkami stanovenými ve vydaném sdělení stavebního úřadu ze dne 6.3.2019, ve vyjádřeních dotčených orgánů a v projektové dokumentaci.

Stavba bude odvázet odpady na skládky k tomu určené a k příjemce budou doloženy doklady o uložení odpadů stavby.

Stavba dále zajistí mytí dopravních mechanismů tak, aby nedocházelo ke znečištění okolí stavby a zejména veřejných komunikací. Po celou dobu provádění prací bude zajištěna čistota a pořádek včetně okolních pozemků.

Hluk vzniklý stavbou uvnitř stavby nesmí překročit stanovené hodnoty příslušnými předpisy. Zhotovitel stavby zajistí od výrobců stavebních strojů údaje o výšce hluku, který stroje vydávají a provede opatření na ochranu proti škodlivému působení hluku. Dále vybaví pracovníky pracující se stroji ochrannými pomůckami a umožní přerušovat jejich práci v hlučném prostředí ze zdravotních důvodů nezbytnými přestávkami.

## **8. Požární ochrana během stavby :**

Za požární bezpečnost v prostorech svých pracovišť odpovídá zhotovitel, který je povinen dbát, aby jeho pracovníci dodržovali protipožární předpisy a opatření.

Za vybavení prostředky požární ochrany na jednotlivých pracovištích odpovídá zhotovitel v rozsahu působnosti (objekty zařízení staveniště budou vybaveny příslušným zařízením pro protipožární zásah tak, aby byly splněny veškeré požární předpisy, vyhlášky i ČSN). Na stavbě bude vedena kniha PO a budou jmenovány požární hlídky.

## **9. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci :**

Při všech pracích je nutno průběžně a důsledně dodržovat zejména:

- ustanovení o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších zákonů
- zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovních právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších zákonů
- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, vzor záznamu o úrazu a okruh orgánů a institucí, kterým se ohlašuje pracovní úraz a zasílá záznam o úrazu
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- Vyhlášku č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách a dalších zákonů, vyhlášek a nařízení vlády.

Před zahájením prací musí být všichni pracovníci na stavbě poučeni o bezpečnostních předpisech pro všechny práce, které přicházejí do úvahy. Tato opatření musí být řádně zajištěna a kontrolována. Všichni pracovníci musí používat předepsané ochranné pomůcky. Na pracovišti musí být udržován pořádek a čistota. Musí být dbáno ochrany proti požáru a protipožární pomůcky se musí udržovat v pohotovosti.

Práce na el. zařízeních smí provádět pouze k tomu určený přezkoušený elektrikář.

Podzemní sítě je nutno před zahájením prací řádně vytýčit a zabezpečit během prací proti poškození.

Práce na stavbě musí být prováděny v souladu se zhotovitelem zpracovanými technologickými postupy pro jednotlivé činnosti.

V souladu s § 15, odst.2, zákona č. 309/2006 Sb. budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny prováděcím právním předpisem, stejně jako v případech podle odstavce 1 § 15, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce.

Zhotovitel je povinen zajistit, aby stroje, technická zařízení, dopravní prostředky a nářadí byly z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vhodné pro práci, při které budou používány. Stroje, technická zařízení, dopravní prostředky a nářadí musí být (podrobně viz. Vyhláška č. 309/2006 Sb. v platném znění) :

a) vybaveny ochrannými zařízeními, která chrání život a zdraví zaměstnanců,

b) vybaveny nebo upraveny tak, aby odpovídaly ergonomickým požadavkům a aby zaměstnanci nebyli vystaveni nepříznivým faktorům pracovních podmínek,

c) pravidelně a řádně udržovány, kontrolovány a revidovány.

Veškerá využívaná mechanizace, stavební stroje, zařízení a dopravní prostředky bude splňovat platné bezpečnostní předpisy, práce s těmito prostředky budou vykonávány pouze proškolenými pracovníky na staveništi zabezpečeném proti vstupu nepovolaných osob.

Pracoviště bude při práci mimo denní dobu, nebo když si to vyžádají klimatické podmínky, řádně osvětleno. Bude viditelně vyvěšen seznam důležitých telefonních stanic (lékařská služba, požárníci, plynárna, vodárna, energetika, telefonní operátor, policie apod.). Všem osobám je zakázáno dovážet a požívat na staveništi alkoholické nápoje. Hranice staveniště bude oplocena a označena tabulkami vymezujícími prostor staveniště.

Během realizace stavby bude zhotovitel spolupracovat s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi určeným objednatelem a bude plně respektovat jeho oprávněné požadavky.

## **10. Lhůty a termíny výstavby :**

Lhůta pro provedení díla je stanovena **na 92 kalendářních dnů** ode dne předání a převzetí staveniště. Lhůta pro provedení díla včetně návrhu dílčích lhůt plnění je doložena časovým harmonogramem postupu prací v příloze č. 1 tohoto POV.

## **11. Závěr :**

Zhotovitelem stavby budou přijata, ve výše uvedených odstavcích tohoto POV popsaná opatření, za účelem minimalizace nepříznivých důsledků vyplývajících ze stavební činnosti.

S uvedenými opatřeními budou prostřednictvím vnitrofiremních systémových dokumentů seznámeni všichni pracovníci zhotovitele a zároveň bude smluvně přenesena povinnost dodržování předemtného režimu i na všechny subdodavatele.

Tato dokumentace návrhu POV doplňuje a upřesňuje podmínky provádění stavby v souladu se smluvními podmínkami.





UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.  
Želetavská 1525/1  
140 92 Praha 4 - Michle  
Tel: 00420-955 911 111 mj  
Mob: 00420-602 808 761

Městská část Praha 11  
Ocelíkova 672/1  
149 41 Praha 4

V Praze dne 4. září 2020

**BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA SPLNĚNÍ SMLOUVY**

č. 06376-02-0119036

Objednatel Městská část Praha 11  
Ocelíkova 672/1, 149 41 Praha 4  
IČO 002 31 126  
Zhotovitel (naš klient) VISTORIA CZ a.s.  
Revoluční 767/25, 110 00 Praha 1, Staré Město  
IČO 251 10 977

Smlouva o dílo na provedení díla „Navýšení kapacity varny v objektu školy Mendelova 550/2, Praha 4 – Háje“ (dále také jen „závazek“)

Vážení,

byli jsme našim klientem informováni o tom, že má být ve Vaš prospěch poskytnuta bankovní záruka za řádné splnění smlouvy.

Z příkazu našeho klienta přebíráme, my, UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., tuto bankovní záruku a neodvolatelně a bezpodmínečně se zavazujeme zaplatit Vám na Vámi uvedený účet částky až do celkové výše

CZK 500.000,00  
(slovy korun českých pět se tisíc 00/100),

a to bez zkoumání souvisejícího závazku a bez práva uplatnit jakékoliv námítky tohoto závazku se týkající. Výplatu provedeme bez zbytečného odkladu po obdržení Vaší první písemné výzvy, která bude v souladu se všemi podmínkami této bankovní záruky a ve které prohlásíte, že zhotovitel nesplnil své povinnosti ze smlouvy o dílo na provedení díla „Navýšení kapacity varny v objektu školy Mendelova 550/2, Praha 4 – Háje“.

Nároky z této bankovní záruky lze uplatnit pouze za předpokladu, že obdržíme kopii podepsané smlouvy o dílo na provedení díla „Navýšení kapacity varny v objektu školy Mendelova 550/2, Praha 4 – Háje“ podepsané Vámi jako objednatelem a našim klientem.

Tato bankovní záruka je vystavena dne 4. září 2020 a zaniká automaticky

1. v den, kdy obdržíme Vaše prohlášení o tom, že nás zprošťujete veškerých povinností z této bankovní záruky, a že vůči nám nemáte žádné nároky z ní plynoucí, nebo
  2. vyplacením celé zaručené částky nebo
  3. dne **31. prosince 2020**,
- podle toho, která z uvedených skutečností nastane dříve. Vaše případná výzva nám musí být doručena nejpozději v den zániku bankovní záruky, jak uvedeno výše.

Každá Vaše výzva a/nebo prohlášení o zproštění povinnosti musí být podepsány osobami oprávněnými jednat Vaším jménem a musí nám být doručeny osobně nebo kurýrní službou nebo doporučenou poštou na adresu UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Želetavská 1525/1, 140 92 Praha 4 - Michle, (i) s písemným potvrzením Vaší banky, že výzva a/nebo prohlášení o zproštění povinností byly podepsány osobami oprávněnými jednat Vaším jménem a že jejich podpisy na výzvě a/nebo prohlášení o zproštění povinností jsou pravé nebo (ii) pravost podpisů musí být úředně ověřena a musí být přiložen originál nebo úředně ověřená kopie dokumentu, z něhož bude toto oprávnění patrné.

Jakýkoliv jiný způsob doručení a ověření výzvy a/nebo prohlášení o zproštění povinností je vyloučen.

Doručení veškerých dokumentů souvisejících s touto bankovní zárukou prostřednictvím informačního systému datových schránek je vyloučeno.

Veškeré dokumenty (včetně výzvy a prohlášení o zproštění povinností), potvrzení či ověření vyhotovené Vámi či jinou osobou, předložené nám v souvislosti s touto bankovní zárukou, musí být sepsány v českém jazyce.

Právo uplatnit tuto bankovní záruku a právo na plnění z této bankovní záruky nesmí být postoupena. Právo na plnění z této bankovní záruky nesmí být zastaveno.

Tato bankovní záruka se řídí českým právem.

Tato bankovní záruka je vystavena v elektronické podobě.

S úctou,

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

**Bc. Alena  
Nečasová**

Digitally signed by Bc. Alena Nečasová  
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ 64948242  
o=UniCredit Bank Czech Republic and  
Slovakia, a.s., ou=E5656659 cn=Bc. Alena  
Nečasová, sn=Nečasová,  
givenName=Alena,  
serialNumber=P444739  
Date: 2020.09.04 14:39:20 +02'00'

**Magda  
Jelínková**

Digitally signed by Magda Jelínková  
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-64948242,  
o=UniCredit Bank Czech Republic  
and Slovakia, a.s., ou=E544328,  
cn=Magda Jelínková, sn=Jelínková,  
givenName=Magda,  
serialNumber=P589572  
Date: 2020.09.04 14:26:52 +02'00'





**Kooperativa**

VIENNA INSURANCE GROUP

**Dodatek č. 7  
k pojistné smlouvě č. 7720940414**

Úsek pojištění hospodářských rizik

**Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**

se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika

IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „pojistitel“)

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00  
tel. 956 421 111, fax 956 449 000

a

**VISTORIA CZ a.s.**

se sídlem Praha 1, Revoluční 767/25, PSČ 110 00, Česká republika

IČO: 25110977

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 4581

(dále jen „pojistník“)

zastoupený Ing. Ivan Němec, statutární ředitel

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s výše uvedenou adresou pojistníka.

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tento dodatek, který spolu s výše uvedenou pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se pojistná smlouva (ve znění tohoto dodatku) odvolává, tvoří nedílný celek.

Tento dodatek byl sjednán prostřednictvím pojišťovacího makléře

**BUCKLEY ASSOCIATES, a.s.**

se sídlem Praha 5, Kořenského 15/1107, PSČ 150 00, Česká republika

IČO: 26510626

(dále jen „pojišťovací makléř“)

Korespondenční adresa samostatného zprostředkovatele je totožná s výše uvedenou adresou pojišťovacího makléře.

Výše uvedená pojistná smlouva (včetně výše uvedených údajů o výše uvedených subjektech) nově zní takto \*:

\* pokud se v tomto novém znění používá pojem „tento dodatek“, považuje se za něj tento dodatek

## Článek I. Úvodní ustanovení

1. Pojištěným je pojistník.
2. K tomuto pojištění se vztahují: Všeobecné pojistné podmínky (dále jen „VPP“), Zvláštní pojistné podmínky (dále jen „ZPP“) a Dodatkové pojistné podmínky (dále jen „DPP“).

### **Všeobecné pojistné podmínky**

VPP P-100/14 - pro pojištění majetku a odpovědnosti

### **Zvláštní pojistné podmínky**

ZPP P-600/14 - pro pojištění odpovědnosti za újmu

### **Dodatkové pojistné podmínky**

DPP P-520/14 - pro pojištění hospodářských rizik, sestávající se z následujících doložek:

*obecné*

DOB101 - Elektronická rizika - Výluka (1401)

*odpovědnost za újmu*

DODP102 - Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Základní rozsah pojištění (1401)

DODP104 - Cizí věci užívané - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP105 - Náklady zdravotní péče a regresy dávek nemocenského pojištění - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP106 - Křížová odpovědnost - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP109 - Provoz pracovních strojů - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP111 - Čisté finanční škody - k pojištění obecné odpovědnosti za újmu - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP113 - Znečištění životního prostředí - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP119 - Cizí věci převzaté včetně provozu motorových vozidel - Rozšíření rozsahu pojištění (1612)

DODP120 - Odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce - Rozšíření rozsahu pojištění (1412)

## Článek II.

### Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění

1. **Obecná ujednání pro pojištění majetku**

Pojištění majetku se nesjednává.

## 2. Přehled sjednaných pojištění

Pojištění se sjednává pro předměty pojištění v rozsahu a na místech pojištění uvedených v následujících tabulkách:

### 2.1.1 Pojištění odpovědnosti za újmu

Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-600/14 a doložkami DODP102, DODP1119, DODP104, DODP105 DODP106, DODP109, DODP111, DODP113, DODP120

Poř. číslo	Rozsah pojištění	Límit pojistného plnění	Sublímit pojistného plnění	Spoluúčast <sup>1)</sup>	Územní platnost pojištění
1.	Obecná odpovědnost za újmu a odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání (čl. 1 ZPP P-600/14, doložka DODP102)	50 000 000 Kč	---	50 000 Kč	Česká republika
2.	Náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění (čl. 2 odst. 2) písm. c) ZPP P-600/14, doložka DODP105)	---	1 000 000 Kč	5 000 Kč	Česká republika
3.	Cizí věci převzaté včetně motorových vozidel (čl. 2 odst. 2) písm. a) ZPP P-600/14, doložka DODP119)	---	2 000 000 Kč	5 000 Kč	Česká republika
4.	Cizí věci užívané (čl. 2 odst. 2) písm. b) ZPP P-600/14, doložka DODP104)	---	2 000 000 Kč	5 000 Kč	Česká republika
5.	Znečištění životního prostředí (dle doložky DODP113)	---	1 000 000 Kč	10%, min. 50 000 Kč	Česká republika
6.	Provoz pracovních strojů (čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14, doložka DODP109)	---	3 000 000 Kč	50 000 Kč	Česká republika
7.	Čisté finanční škody - k pojištění obecné odpovědnosti za újmu (dle doložky DODP111)	---	3 000 000 Kč	50 000 Kč	Česká republika
8.	Křížová odpovědnost (dle doložky DODP106)	---	10 000 000 Kč	50 000 Kč	Česká republika
9.	Odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů (dle doložky DODP120)	---	10 000 000 Kč	50 000 Kč	Česká republika

## Poznámky:

Pojištění dle doložky DODP106 - Křížová odpovědnost - Rozšíření rozsahu pojištění (1401) se nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit následné finanční škody dle čl. 1 odst. 2) písm. c), odst. 3) písm. b) a odst. 4) písm. b) ZPP P-600/14.

Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu v souvislosti s prováděním demoličních prací vyjma demoličních prací prováděných průmyslovým odstřelem nebo v souvislosti s použitím střeliva nebo výbušnin.

Pojištění odpovědnosti za újmu se dle této pojistné smlouvy vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou zaměstnancům pojištěného na movité věci při plnění pracovních úkolů v pracovněprávních vztazích nebo v přímé souvislosti s nimi. Sublimit pojistného plnění činí 100 000 Kč. Spoluúčast<sup>2)</sup> pojištěného na plnění z každé pojistné události činí 1 000 Kč.

Pojištění se vztahuje i na povinnost nahradit škodu způsobenou na věcech vnesených nebo odložených ve smyslu § 2945 a násl. občanského zákoníku. Sublimit pojistného plnění činí 100 000 Kč. Spoluúčast<sup>2)</sup> pojištěného na plnění z každé pojistné události činí 1 000 Kč.

Pojištění obecné odpovědnosti za újmu se vztahuje i na povinnost pojištěného, coby provozovatele hlídaných garáží nebo zařízení podobného druhu, nahradit škodu způsobenou na dopravních prostředcích a jejich příslušenství tam umístěných ve smyslu občanského zákoníku se sublimitem pojistného plnění ve výši 3 000 000 Kč. Spoluúčast<sup>2)</sup> pojištěného na plnění z každé pojistné události činí 50 000 Kč.

Odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. c) ZPP P – 600/14 se pojištění vztahuje i na povinnost nahradit újmu způsobenou sesedáním nebo sesouváním půdy, erozí nebo v důsledku poddolování. Sublimit pojistného plnění činí 10 000 000 Kč. Spoluúčast<sup>2)</sup> pojištěného na plnění z každé pojistné události činí 50 000 Kč.

Odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) a nad rámec ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s nakládáním se stlačenými nebo zkapalněnými plyny v tlakových nádobách. Sublimit pojistného plnění činí 10 000 000 Kč. Spoluúčast<sup>2)</sup> pojištěného na plnění z každé pojistné události činí 50 000 Kč.

Mimo výluk uvedených ve VPP P-100/14, ZPP P-600/14, příslušných doložkách a zvláštních podmínkách se pojištění dále nevztahuje na odpovědnost pojištěného za škodu v souvislosti s:

- výstavbou a údržbou přehrad
- pracemi spojenými s podzemními doly a s veškerými podzemními pracemi s tím souvisejícími
- škodami vzniklými pracemi pod vodou
- silniční motorovou dopravou nákladní a osobní
- zajišťováním ostrahy majetku a osob (vyjma škod způsobených provozováním parkovišť, garáží a odstavných ploch)
- demoličními pracemi s využitím trhavin
- hornickou činností

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku (ne však obecné odpovědnosti) se dále nevztahuje na škody vzniklé v souvislosti s:

- profesní činností (odborné služby)
- projektová činnost ve výstavbě
- činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence
- výkon zeměměřičských činností
- činností realitní kanceláře
- pronájmem a půjčováním věcí movitých
- správou nemovitostí
- realitní činností
- zprostředkovatelskou činností v oblasti nákupu a prodeje motorových a nemotorových vozidel vč. náhradních dílů
- službami v oblasti administrativní správy a službami organizačně hospodářské povahy
- zprostředkováním obchodu a služeb.

V případě újmy způsobené vadou výrobku se za příčinu vzniku újmy považuje to, že konkrétní výrobek, který způsobil újmu, byl pojištěným úplatně nebo bezúplatně předán za účelem distribuce nebo používání nebo k němu bylo pojištěným převedeno vlastnické právo.

Pojistitel poskytne pojistné plnění za podmínek a v rozsahu pojištění účinných v okamžiku, kdy nastala příčina vzniku újmy; tím nejsou dotčena ujednání uvedená v čl. 5 ZPP P-600/14.

Odchylně od čl. 8 odst. 1) věty druhé ZPP P-600/14 poskytne pojistitel na úhradu všech takových pojistných událostí, jejichž příčiny vzniku újem nastaly během jednoho pojistného roku, pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění účinného v tom pojistném roce, kdy nastaly příčiny vzniku újem všech těchto pojistných událostí.

Odchylně od čl. 8 odst. 2) věty třetí ZPP P-600/14 poskytne pojistitel na úhradu všech takových pojistných událostí nastalých ze specifického rozsahu pojištění, jejichž příčiny vzniku újem nastaly během jednoho pojistného roku, pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše příslušného sublimitu účinného v tom pojistném roce, kdy nastaly příčiny vzniku újem všech těchto pojistných událostí.

- 2) nová cena je vyjádření pojistné hodnoty ve smyslu ustanovení čl. 21 odst. 2) písm. a) VPP P-100/14
- časová cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu ustanovení čl. 21 odst. 2) písm. b) VPP P-100/14
- obvyklá cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu ustanovení čl. 21 odst. 2) písm. c) VPP P-100/14
- jiná cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu čl. V. Zvláštní ujednání této pojistné smlouvy
- 3) první riziko ve smyslu ustanovení čl. 23 odst. 1) písm. a) VPP P-100/14
- 3) MRLP je horní hranicí pojistného plnění v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých v jednom pojistném roce. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok je MRLP horní hranicí pojistného plnění v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých za dobu trvání pojištění.
- 4) zlomkové pojištění ve smyslu čl. 23 odst. 1) písm. b) VPP P-100/14
- 5) spoluúčast může být vyjádřena pevnou částkou, procentem, časovým úsekem nebo jejich kombinací ve smyslu čl. 11 odst. 4) VPP P-100/14
- 6) odchylně od čl. 8 odst. 1) věta druhá ZPP P-600/14 poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění
- 7) odchylně od čl. 8 odst. 2) věta třetí ZPP P-600/14 poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sublimitu pojistného plnění
- 8) dobou ručení se rozumí doba ve smyslu čl. 11 odst. 5) ZPP P-400/14
- 9) integrální časová franšíza je časový úsek specifikovaný několika pracovními dny. Právo na pojistné plnění vzniká jen tehdy, je-li přerušení provozu pojištěného delší než tento počet pracovních dní. Je-li však přerušení provozu pojištěného delší než tento počet pracovních dní, nemá integrální časová franšíza vliv na výši pojistného plnění.
- 10) agregovaná pojistná částka se sjednává v případě pojištění souboru věcí, celková pojistná částka se sjednává v případě pojištění výčtu jednotlivých věcí a součtu jejich hodnot

### Článek III.

#### Výše a způsob placení pojistného

1. Pojistné za jeden pojistný rok činí:

1.1. Pojištění odpovědnosti za újmu ..... 485 335 Kč  
Pojistné ..... 485 335 Kč

Souhrn pojistného za sjednaná pojištění za jeden pojistný rok činí ..... 485 335 Kč

Obchodní sleva činí 25 %

Souhrn pojistného za sjednaná pojištění po slevě za jeden pojistný rok činí ..... 364 000 Kč

2. Pojistné je sjednáno jako běžné.

3. Pojistné období je tříměsíční. Pojistné je v každém pojistném roce splatné k datům a v částkách takto:

datum:	částka:
1. 1.	91 000 Kč
1. 4.	91 000 Kč
1. 7.	91 000 Kč
1.10.	91 000 Kč

4. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojistitele č.ú. [REDACTED] vedený u [REDACTED], variabilní symbol: [REDACTED]
5. Výše uvedené pojistné je stanoveno bez pojistné či jiné obdobné daně (dále jen „daň“) za rizika umístěná v členském státě Evropské unie nebo Evropského hospodářského prostoru. Smluvní strany se dohodly, že v případě zavedení daně z pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou, kterou bude po nabytí účinnosti příslušných právních předpisů na území tohoto jiného členského státu pojistitel povinen odvést, se pojistník zavazuje uhradit nad rámec pojistného předepsaného v této pojistné smlouvě i náklady odpovídající této povinnosti. Ustanovení tohoto bodu neplatí pro daně, které jsou případně v bodě 1. tohoto článku výslovně uvedeny.

#### Článek IV. Hlášení škodných událostí

1. Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím zplnomocněného samostatného zprostředkovatele v postavení pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na jeden z níže uvedených kontaktních údajů:

Kooperativa pojišťovna, a.s.; Vienna Insurance Group  
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY  
Centrální podatelna  
Brněnská 634  
664 42 Modřice  
tel.: 957 105 105  
fax: 547 212 602, 547 212 561  
datová schránka: n6tetn3  
www.koop.cz

2. Na výzvu pojistitele je pojistník (pojištěný nebo jakákoliv jiná osoba) povinen oznámit vznik škodné události písemnou formou.

#### Článek V. Zvláštní ujednání

1. K pojištění odpovědnosti se dále vztahují klauzule D 102, D 110 a D 117:

##### **D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu na stávajících podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních jediné tehdy, jestliže se pojištěný před začátkem prací informoval u příslušných úřadů na přesnou polohu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, a jestliže podnikl veškeré nezbytné kroky, aby se vyhnul jejich poškození.

Pojistné plnění za škody na podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních, jejichž poloha odpovídá dokumentaci (náčrty znázorňující polohu podzemních zařízení), bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti ve výši 20 % pojistného plnění nebo spoluúčasti uvedené v této pojistné smlouvě, podle toho, která z nich je vyšší.

Pojistné plnění za škody na podzemních zařízeních, která jsou v dokumentaci (podzemních mapách) zachycena nesprávně, bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti uvedené v této pojistné smlouvě.

Plnění bude v každém případě omezeno pouze na náhradu nákladů na opravu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, přičemž jakékoli následné škody a pokuty jsou z pojistného krytí vyloučeny.

Pojištění se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 5 000 000 Kč.

**D 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání této pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo nebo nepřímo způsobenou povětrnostními srážkami, povodní nebo záplavou jediné tehdy, byla-li učiněna přiměřená bezpečnostní opatření při projektování a realizaci budovaného díla.

Přiměřená bezpečnostní opatření znamenají, že pro místo pojištění a celou dobu pojištění byly zohledněny údaje o povětrnostních srážkách, povodních a záplavách za uplynulé období alespoň deseti let, na základě statistik vypracovaných meteorologickými úřady.

Za škodu vyplývající z toho, že pojištěný ihned neodstranil překážky (např. písek, stromy) z koryt vodních toků na území staveniště a v jeho bezprostředním okolí, ať již je v nich voda, či nikoli, aby udržel volný tok vody, se náhrada škody neposkytuje.

**D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu vzniklou zaplavením nebo ucpáním potrubí, výkopů nebo stavebních jam, pouze do níže uvedené maximální délky otevřeného výkopu, zcela nebo zčásti vyhloubeného, a to za jednu a každou pojistnou událost.

Pojistitel poskytne pojistné plnění pouze v případě, že:

1. potrubí bylo ihned po položení zajištěno zasypaním tak, aby v případě zaplavení výkopu nemohlo dojít k jeho posunutí,
2. potrubí bylo ihned po položení do doby uvedení do provozu uzavřeno, aby se zabránilo vniknutí vody, bahna apod.,
3. výkopy s vyzkoušenými úseky potrubí byly zasypany ihned po provedení tlakové zkoušky.

**Maximální délka: 50 metrů**

2. Pojistitel neposkytne pojistné plnění ani jiné plnění či službu z pojistné smlouvy v rozsahu, v jakém by takové plnění nebo služba znamenaly porušení mezinárodních sankcí, obchodních nebo ekonomických sankcí či finančních embarg, vyhlášených za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru, bezpečnosti, ochrany základních lidských práv a boje proti terorismu. Za tyto sankce a embarga se považují zejména sankce a embarga Organizace spojených národů, Evropské unie a České republiky. Dále také Spojených států amerických za předpokladu, že neodporují sankcím a embargům uvedeným v předchozí větě.

**Článek VI.****Prohlášení pojistníka, registr smluv, zpracování osobních údajů****1. Prohlášení pojistníka**

- 1.1. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením tohoto dodatku převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) informace pro klienta, jejichž součástí jsou informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
- 1.2. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením tohoto dodatku mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
- 1.3. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením tohoto dodatku převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. I. bodu 2. této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
- 1.4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu a kontakty elektronické komunikace uvedené v tomto dodatku jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu nebo kontaktů elektronické komunikace v

době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.

- 1.5. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem). Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále prohlašuje, že mu pojištění dal souhlas k pojištění.
- 1.6. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku nejsou k datu uzavření tohoto dodatku pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v pojistné smlouvě ve znění tohoto dodatku výslovně uvedeno jinak.

## 2. Registr smluv

- 2.1. Pokud výše uvedená pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen „smlouva“) podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen „registr“) ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezabavuje pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že každý pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy.

Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole „**Datová schránka**“ uvést: **n6tetn3** a do pole „**Číslo smlouvy**“ uvést číslo této pojistné smlouvy.

Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuveřejnitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách).

Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy (resp. dodatku) jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

## 3. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou, a to s výjimkou bodu 3.2., který se na Vás uplatní i pokud jste právnickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce [www.koop.cz](http://www.koop.cz) v sekci „O pojišťovně Kooperativa“.

### 3.1. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ BEZ VAŠEHO SOUHLASU

#### Zpracování na základě plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a
- pro účely **zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání**, když v těchto případech jde o zpracování založené na **oprávněných zájmech** pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

#### Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

### 3.2. POVINNOST POJISTNÍKA INFORMOVAT TŘETÍ OSOBY

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případně další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě ve znění tohoto dodatku, o zpracování jejich osobních údajů.



### 3.3. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZÁSTUPCE POJISTNÍKA

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

#### Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

**Podpisem tohoto dodatku potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.**

### Článek VII. Závěrečná ustanovení

- Není-li ujednáno jinak, je pojistnou dobou doba od 1. 1. 2016 (počátek pojištění) do 31. 12. 2020 (konec pojištění).  
Počátek změn(y) provedených(-é) tímto dodatkem: **1. 1. 2020**.  
Tímto dodatkem provedená(é) změna(y) a případné(á) tímto dodatkem sjednané(á) nové(á) pojištění se nevztahují na dobu (nevznikají) před počátkem změn(y) provedených(-é) tímto dodatkem.  
Pojistník a pojistitel se dohodli, že pojištění dle této pojistné smlouvy uplynutím pojistné doby nezaniká a pojištění/pojistná doba se prodlužuje vždy o jeden pojistný rok, pokud pojistitel nebo pojistník nejméně šest týdnů před uplynutím pojistné doby druhé straně písemnou formou nesdělí, že na dalším trvání pojištění nemá zájem.
- Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření tohoto dodatku (dále jen „nabídka“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
- Ujednává se, že tento dodatek musí být uzavřen pouze v písemné formě, a to i v případě, že je pojištění tímto dodatkem ujednáno na pojistnou dobu kratší než jeden rok. Tento dodatek může být měněn pouze písemnou formou.
- Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.
- Pojistník prohlašuje, že uzavřel s pojišťovacím makléřem smlouvu, na jejímž základě pojišťovací makléř zprostředkovává pojištění pro pojistníka, a to v rozsahu této pojistné smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou (s výjimkou písemností směřujících k ukončení pojištění ze strany pojistitele zasílaných pojistitelem s dodejkou, které budou zasílány na korespondenční adresu pojistníka) doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením pojišťovacímu makléři. Odchylně od čl. 18 VPP P 100/14 se pro tento případ „adresátem“ rozumí pojišťovací makléř. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojišťovacím makléřem za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného, a to doručením pojistiteli.
- Tento dodatek k pojistné smlouvě byl vypracován ve třech stejnopisech, pojistník obdržel jeden stejnopis, pojistitel si ponechá jeden stejnopis a pojišťovací makléř obdržel jeden stejnopis.

7. Tento dodatek obsahuje 10 stran, k pojistné smlouvě ve znění tohoto dodatku náleží 2 příloh, z nichž 2 je (jsou) fyzicky přiloženy k tomuto dodatku. Součástí pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. I. této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku.

Výčet příloh:

příloha č. 1 - Výpis z obchodního rejstříku

příloha č. 2 - Výpis z živnostenského rejstříku pojištěného.

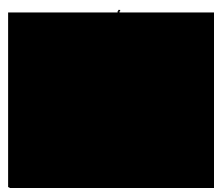
Přílohy fyzicky přiložené k tomuto dodatku nahrazují odpovídající přílohy k pojistné smlouvě.

V Praze dne 19. 12. 2019

  
za pojistitele  
ing. Petra PROKOČOVÁ  
underwriter specialista

  
za pojistitele  
ing. Hana BISOVÁ  
underwriter specialista

V Praze dne 19. 12. 2019

  
za pojistníka  
Ing. Ivan Kármel  
statutární ředitel

Dodatek vypracovala: Hana Bisová, underwriter specialista

**Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **105530\_003305**, skládající se z **10** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **JANA VOSTÁRKOVÁ**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Praha 53**

**Česká pošta, s.p.** dne **27.08.2020**



131467939-9626-200827113827



**Kooperativa**

VIENNA INSURANCE GROUP

P-520/14

## **DODATKOVÉ POJISTNÉ PODMÍNKY PRO POJIŠTĚNÍ HOSPODÁŘSKÝCH RIZIK**

Následující doložky z těchto dodatkových pojistných podmínek rozšiřují, upřesňují, případně vymezují ustanovení Zvláštních pojistných podmínek.

### **Doložka DODP102 - Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Základní rozsah pojištění (1612)**

Činností nebo vztahem podle čl. 1 odst. 1) ZPP P-600/14 jsou činnosti nebo vztahy vyplývající z takového předmětu podnikání, předmětu činnosti nebo účelu činnosti (dále jen „předmět podnikání“) pojištěného, který je uveden v listině přiložené k pojistné smlouvě (např. živnostenský list, koncesní listina, výpis z obchodního rejstříku apod.).

Pokud některý z předmětů podnikání pojištěného zahrnuje více oborů, podskupin apod. (dále jen „obory činnosti“) – např. obory činnosti živnosti volné, považují se u něj za předmět podnikání pouze ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny v pojistné smlouvě (včetně jejích příloh, přiložených listin); nejsou-li obory činnosti v pojistné smlouvě výslovně uvedeny, považují se u něj za předmět podnikání pouze ty obory činnosti, které má pojištěný zapsány/uvedeny v příslušném předmět podnikání evidujícím rejstříku, registru nebo jiném informačním systému veřejné správy či obdobné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

Ve smyslu čl. 1 odst. 8) ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje také na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s činností nebo vztahem podle čl. 1 odst. 1) ZPP P-600/14 vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání.

Ustanovení čl. 1 odst. 6) ZPP P-600/14 se ruší a nově zní takto: „Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu vyplývající z vlastnictví, držby nebo jiného oprávněného užívání nemovitosti.“

### **Doložka DODP104 - Cizí věci užívané - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)**

Pojištění se vztahuje i na povinnost nahradit újmu způsobenou na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá v souvislosti s činností nebo vztahem podle čl. 1 odst. 1) ZPP P-600/14, s výjimkou újmy způsobené na užívaném motorovém vozidle.

### **Doložka DODP105 - Náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)**

Pojištění se vztahuje i na povinnost poskytnout:

- i) náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,
- ii) regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění, pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného podle čl. 1 odst. 1) ZPP P-600/14.

Tyto náhrady se pro účely pojištění posuzují obdobně jako náhrada újmy a platí pro ně přiměřeně podmínky pojištění odpovědnosti za újmu.

### **Doložka DODP106 - Křížová odpovědnost - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)**

Odchylně od čl. 2 odst. 4) písm. c) ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje i na újmu, jejíž náhradu je pojištěný povinen poskytnout právnické osobě, se kterou je majetkově propojen.

### **Doložka DODP109 - Provoz pracovních strojů - Rozšíření rozsahu pojištění (1412)**

Odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem motorového vozidla sloužícího jako pracovní stroj, včetně újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje.

Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud:

- a) v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla),
- b) jde o újmu, jejíž náhrada je předmětem povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, ale právo na plnění z takového pojištění nemohlo být uplatněno z důvodu, že:
  - i) byla porušena povinnost takové pojištění uzavřít,

- ii) jde o vozidlo, pro které právní předpis stanoví výjimku z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, nebo
- iii) k újmě došlo při provozu vozidla na pozemní komunikaci, na které bylo toto vozidlo provozováno v rozporu s právními předpisy,
- c) jde o újmu, jejíž náhrada je právním předpisem vyloučena z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, nebo
- d) ke vzniku újmy došlo při účasti na motoristickém závodě nebo soutěži nebo v průběhu přípravy na ně.

Toto pojištění se pro případ újmy způsobené:

- a) výkonem činnosti pracovního stroje, která (újma) nemá původ v jeho jízdě, sjednává se sublimitem ve výši rovnající se limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu,
- b) jinak než v případě uvedeném pod písm. a) sjednává se sublimitem uvedeným pro účely pojištění dle této doložky v pojistné smlouvě.

#### **Doložka DODP111 - Čisté finanční škody - k pojištění obecné odpovědnosti za újmu - Rozšíření rozsahu pojištění (1704)**

Nad rámec čl. 1 ZPP P-600/14 se pojištění obecné odpovědnosti za újmu vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit čistou finanční škodu, tj. újmu na jmění, kterou je možno vyjádřit v penězích a která vznikla jinak, než jako:

- a) škoda způsobená na věci jejím poškozením, zničením nebo ztrátou,
- b) škoda způsobená usmrcením, ztrátou nebo zraněním zvířete,
- c) následná finanční škoda vzniklá jako přímý důsledek újmy na životě nebo zdraví člověka, věci nebo zvířeti.

Mimo výluk a omezení pojistného plnění vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu sjednanému pojistnou smlouvou se toto pojištění dále nevztahuje na povinnost nahradit čistou finanční škodu způsobenou:

- a) vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání,
- b) prodlením se splněním smluvní povinnosti, nedodržením lhůt nebo termínů, s výjimkou lhůt stanovených právním předpisem, soudem nebo jiným orgánem veřejné moci,
- c) porušením takové povinnosti, která byla dohodnuta nebo převzata nad rámec povinností stanovených přímo v právním předpisu, vč. právně závazných technických norem (přísněji, v širším rozsahu),
- d) vadou činnosti auditora, znalce, advokáta, notáře, likvidátora, samostatného likvidátora pojistných událostí, dražebníka, exekutora nebo poskytovatele zdravotních služeb,
- e) vadou projektové, konstrukční, návrhářské, grafické, vyměřovací či zaměřovací, výzkumné, zkušební, analytické, testovací, kontrolní, dozorové, revizní, informační, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, zprostředkovatelské, tlumočnické či překladatelské činnosti, jakékoli duševní tvůrčí činnosti nebo činnosti spočívající v zastupování, oceňování majetku, správě majetku (včetně finančních hodnot) nebo vymáhání pohledávek,
- f) v souvislosti s jakoukoli finanční či platební transakcí, včetně obchodování s cennými papíry či jejich dražby,
- g) v souvislosti s úschovou finančních hodnot,
- h) v souvislosti s výkonem funkce člena statutárního nebo kontrolního orgánu právnické osoby,
- i) porušením práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví (např. práv na patent, práv z ochranných známek a průmyslových vzorů, práv na ochranu názvu právnické osoby a označení původu, práv autorských a práv s nimi souvisejících),
- j) poskytováním software nebo hardware, činností související se zpracováním nebo poskytováním dat, hostingovými a souvisejícími činnostmi nebo webovými portály,
- k) porušením povinnosti mlčenlivosti.

Bez ohledu na jakákoli jiná ujednání (např. dle doložky DODP106 - Křížová odpovědnost), s výjimkou výslovně v pojistné smlouvě ujednaného odchýlného ujednání právě od tohoto ujednání této doložky, neuhradí pojistitel z tohoto pojištění škodu, jejíž náhradu je pojištěný povinen poskytnout subjektům uvedeným v čl. 2 odst. 4) písm. a) až c) ZPP P-600/14.

#### **Doložka DODP113 - Znečištění životního prostředí - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)**

Odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. t) ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou znečištěním životního prostředí, a to bez ohledu na to, zda újmu způsobila nebo nezpůsobila náhlá a nahodilá porucha ochranného zařízení.

Odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) ZPP P-600/14 se toto pojištění vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s nakládáním s nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky nebo nebezpečnými odpady.

Škodnou událostí se pro účely tohoto pojištění rozumí náhlá, nahodilá, mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost (skutečnost), která vznikla v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného specifikovanými pojistnou smlouvou, a která by mohla být důvodem vzniku práva na pojistné plnění.

Nastalo-li následkem škodné události znečištění životního prostředí, poskytne pojistitel nad rámec čl. 1 ZPP P-600/14 pojistné plnění i v rozsahu přiměřených, účelně vynaložených nákladů (s použitím metod známých v době, kdy se začalo s opatřeními) na zamezení, odstranění a/nebo neutralizování jakéhokoliv úniku nebo šíření nebezpečné látky, ke kterému došlo nebo dochází následkem škodné události, pokud z něj bezprostředně hrozí vznik újmy na životě, zdraví nebo majetku fyzických nebo právnických osob odlišných od pojištěného, na kterou se vztahuje pojištění odpovědnosti za újmu sjednané pojistnou smlouvou.

Odchylně od čl 5 odst. 2) až 4) ZPP P-600/14 je pojišťitel povinen poskytnout pojistné plnění z tohoto pojištění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) škodná událost nastala v době trvání tohoto pojištění,
- b) první projev první újmy vzniklé v důsledku této škodné události nastal v době trvání tohoto pojištění,
- c) pojištěný zjistil, že došlo k této škodné události, do 72 hodin od jejího vzniku,
- d) první újma způsobená znečištěním životního prostředí nastala do 72 hodin od vzniku této škodné události,
- e) pojištěný oznámil pojišťiteli neprodleně, nejpozději však do 30 dnů od vzniku této škodné události:
  - i) vynaložení nákladů na zamezení, odstranění a/nebo neutralizování jakéhokoliv úniku nebo šíření nebezpečné látky, ke kterému došlo nebo dochází následkem této škodné události, nebo
  - ii) nárok na náhradu újmy uplatněný poškozeným proti pojištěnému,
- f) pojištěný uplatnil nárok na plnění proti pojišťiteli do 30 dnů po oznámení ve smyslu písm. e), nebude-li mezi pojišťitelem a pojištěným dohodnuto jinak.

Mimo výluk a omezení pojistného plnění vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu sjednanému pojistnou smlouvou se toto pojištění dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou:

- a) poškozením, zničením nebo ztrátou majetku, který je součástí přírodního nebo kulturního dědictví; změnou, poškozením nebo zničením charakteristických prvků krajiny; vyhynutím živočišného nebo rostlinného druhu,
- b) změnou, poškozením nebo zničením přirozeného stavu nebo vlastností složek životního prostředí (např. ovzduší, povrchových a podzemních vod, hornin, půdy, fauny a flory, ekosystémů), které nejsou ve vlastnictví žádné fyzické ani právnické osoby,
- c) na planě rostoucích rostlinách a volně žijících živočíchů,
- d) nenáhlym, pozvolným nebo postupným působením nebezpečných látek nebo běžným vlivem provozu na okolí (např. déletrvajícím ukládáním kalů a sedimentů vzniklých po zpracování odpadních vod),
- e) znečištěním životního prostředí z doby před vznikem škodné události (staré zátěže),
- f) v důsledku porušení obecně závazných norem a opatření vydaných k tomu oprávněnými orgány, pokud toto porušení bylo nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohlo být známo pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo jeho členu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- g) v důsledku špatného technického stavu, nedostatečně nebo vadně provedené údržby, pokud tyto skutečnosti byly nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohly být známy pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo jeho členu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- h) v důsledku používání technologického zařízení na nakládání s odpady či ochranného zařízení po skončení doby jeho použitelnosti deklarované výrobcem nebo jiným k tomu oprávněným subjektem,
- i) tak, že nemohla být zjištěna v době, kdy nastala škodná událost, neboť to tehdejší stav vědeckých a technických znalostí neumožňoval,
- j) tak, že její úhrady lze dosáhnout z jiného pojištění pojištěného, a to v rozsahu plnění z tohoto jiného pojištění,
- k) v důsledku závažné havárie ve smyslu platných právních předpisů.

Pro vyloučení všech pochybností se ujednává, že toto pojištění se nevztahuje na jakoukoli odpovědnost, povinnost a/nebo náklady vyplývající ze z.č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmě a o její nápravě a o změně některých zákonů, a/nebo Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/35/ES o odpovědnosti za životní prostředí v souvislosti s prevencí a nápravou škod na životním prostředí a/nebo obdobných platných právních předpisů.

#### **Doložka DODP119 - Cizí věci převzaté včetně provozu motorových vozidel - Rozšíření rozsahu pojištění (1612)**

Pojištění se vztahuje i na povinnost nahradit újmu způsobenou na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný převzal a souvislosti s činností nebo vztahem podle čl. 1 odst. 1) ZPP P-600/14 za účelem provedení objednané činnosti.

Toto připojištění se vztahuje i na povinnost nahradit újmu na motorových vozidlech, která pojištěný převzal za tím účelem, aby na nich provedl objednanou činnost / splnil závazek (např. provedl jejich opravu) nebo aby s jejich pomocí provedl objednanou činnost / splnil závazek (tj. na motorových vozidlech, která mají sloužit jako prostředek k provedení objednané činnosti / splnění závazku).

Toto připojištění se odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) a písm. l) ZPP P-600/14 vztahuje i na povinnost nahradit újmu na motorových vozidlech, která pojištěný převzal za tím účelem, aby na nich provedl objednanou činnost / splnil závazek nebo aby s jejich pomocí provedl objednanou činnost / splnil závazek, způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem motorových vozidel, a to i při přepravě převzatých motorových vozidel, je-li taková přeprava realizována jen jako součást objednané činnosti na převzatých motorových vozidlech (např. při odtahu převzatých motorových vozidel do opravny pojištěným opravcem). Pokud ke škodě došlo při dopravní nehodě, je podmínkou vzniku práva na plnění z pojištění splnění povinností ve vztahu k oznámení dopravní nehody, případně sepsání záznamu o dopravní nehodě vyplývajících z obecně závazných právních předpisů.

#### **Doložka DODP120 - Odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce - Rozšíření rozsahu pojištění (1412)**

S ohledem na skutečnost, že výkon funkce člena orgánu obchodní korporace je velmi obdobný výkonu práce zaměstnance v pracovněprávním vztahu, se ujednává, že odpovědnost pojištěného (je-li obchodní korporací) za újmu způsobenou členům svých orgánů při výkonu jejich funkce nebo v souvislosti s jejím výkonem se bude posuzovat přiměřeně odpovědnosti zaměstnavatele za škodu způsobenou zaměstnanci při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s ním podle

pracovníprávních předpisů. Toto ujednání však nemá vliv na platnost a účinnost výluk z pojištění ani jiných ustanovení omezujících pojistné krytí, není-li dále ujednáno jinak.

Ujednává se, že pro případ újmy způsobené pojištěným, coby obchodní korporací, členovi svého orgánu v souvislosti s výkonem jeho funkce ve smyslu předchozího odstavce se ruší ustanovení čl. 2 odst. 4) písm. b) ZPP P-600/14.

**Doložka DOB101 - Elektronická rizika - Výluka (1401)**

Ujednává se, že se pojištění nevztahuje na jakákoli poškození, následné škody, ztrátu užitné hodnoty, náklady, nároky a výdaje preventivní i jiné, jakékoli povahy přímo i nepřímo plynoucí nebo způsobené, ať plně nebo částečně:

- a) užíváním, zneužitím, selháním fungování internetu, kterékoli vnitřní nebo soukromé sítě, internetové stránky, internetové adresy nebo podobného zařízení či služby,
- b) jakýmkoli daty nebo jinými informacemi umístěnými na internetové stránce nebo podobném zařízení,
- c) projevem jakéhokoli počítačového viru nebo obdobného programu,
- d) jakýmkoli elektronickým přenosem dat nebo jiných informací,
- e) jakýmkoli porušením, zničením, zkrácením, zborcením, narušením, vymazáním nebo jinou ztrátou či poškozením dat, programového vybavení, programovacího souboru či souboru instrukcí jakéhokoli druhu,
- f) ztrátou možnosti využívání dat nebo omezením funkčnosti dat, kódování, programů, programového vybavení jakéhokoli počítače či počítačového systému nebo jiného zařízení závislého na jakémkoli mikročipu nebo vestavěném logickém obvodu, včetně výpadku činnosti na straně pojištěného,
- g) jakýmkoli porušením, ať úmyslným nebo neúmyslným, duševních majetkových práv (např. ochranné známky, autorského práva, patentu apod.).

Výše uvedené výluky se však neuplatní, vznikne-li z výše uvedených příčin následné poškození nebo zničení pojištěné věci některým z pojistných nebezpečí: požární nebezpečí, náraz nebo pád, kouř, povodeň nebo záplava, víchřice nebo krupobití, sesuv (tj. sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemin, sesouvání nebo zřícení lavin), zemětřesení, tíha sněhu nebo námraza nebo vodovodní nebezpečí, je-li předmět pojištění proti takovému pojistnému nebezpečí v pojistné smlouvě pojištěn.



Č.j.: 4/2019/PRA

## P o v ě ř e n í

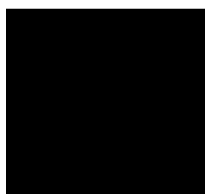
Obchodní společnost **VISTORIA CZ a.s.**, identifikační číslo 251 10 977, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp.zn. B/ 4581, se sídlem Praha 1, Revoluční 767/25, PSČ 110 00, zastoupená **Ing. Ivanem Němcem**, **statutárním ředitelem** (dále jen „**zmocnitel**“) tímto

### p o v ě ř u j e :

**Ing. Magdalenu Ryglovou**, obchodní ředitelku zmocnitele, dat. nar. 14.6.1969, bytem Dvouletky 493/2894, 100 00 Praha 10 (dále jen „**zmocněnec**“), k tomu:

aby za zmocnitele samostatně podepisovala **odběratelské (investorské) smlouvy o dílo na stavební zakázky do celkové hodnoty předmětu plnění 100 (jednosto) miliónů Kč bez DPH na jednu stavební zakázku**, včetně změn či zrušení těchto smluv o dílo.

V Praze dne 18.1.2019



Ing. Ivan Němec  
statutární ředitel  
VISTORIA CZ a.s.

Zmocnění přijímám.

V Praze dne 18-01-2019



Ing. Magdalena Ryglová  
obchodní ředitelka  
VISTORIA CZ a.s.



**Ověření – legalizace**-----

Běžné číslo ověřovací knihy: O I 8-19/2019---

Ověřuji, že dnešního dne -----

**Ing. Ivan Němec, nar. 21.1.1962,**-----

**bydliště Nad Závěrkou 2448/10, Praha 6,**-----

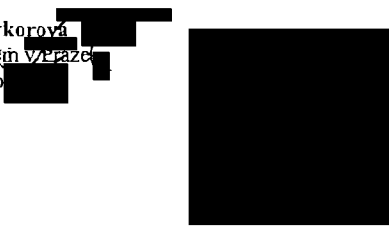
prokázal svoji totožnost svým úředním průkazem a  
vlastnoručně podepsal před notářkou tuto listinu.--

V Praze dne 18.1.2019-----

**Mgr. Šárka Sýkorová**

notářka se sídlem v Praze

Praha 5, Maláto



**Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **123426154-8225-191024134532**, skládající se z 2 listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **JANA ŠPLÍHALOVÁ**

Vystavil: **Novák Miroslav - notář**

Pracoviště: **JUDr. Novák Miroslav - notář**

**V Praze dne dne 24.10.2019**



123426154 8225 191024134532

