

Veřejná zakázka č.: VZ 09.22
Identifikátor zakázky č.: P22V00000090

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 až 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „smlouva“)

Smluvní strany

Statutární město Ostrava,
Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava

Příjemce:
Městský obvod Ostrava-Jih
Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
zastoupený Bc. Martinem Bednářem, starostou

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: KB Ostrava-Hrabůvka

Č. účtu: 1520761/0100
KS:
VS:

dále jen **objednatel**

a

JVAgro Morava s.r.o.
Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
zastoupený Dušanem Bolckem, na základě plné moci

IČO: 26826411
DIČ: CZ26826411
Peněžní ústav: Raiffeisen Bank a.s.

Č. účtu: 3408877002/5500
KS:
VS:

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u KS v Ostravě, oddíl C,
vložka 27768.

dále jen **zhotovitel**

Obsah smlouvy

čl.I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v úvodu této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
2. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je podnikatel a smlouvu uzavírá při svém podnikání.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu smlouvy, a to ve výši 10 000 000,- Kč, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních k nahlédnutí.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.
6. Zhotovitel stavby, která je předmětem této smlouvy, ani osoba s ním propojená, nesmí u této stavby provádět technický dozor.
7. Smlouva byla uzavřena na základě usnesení Rady městského obvodu Ostrava-Jih ze dne 7.4.2022 pod usn. 5835/RMOB-JIH/1822/105.

čl.II. Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele, a to v předem stanovené době dílo – stavbu s názvem:
„MŠ F. Formana 13 – oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení“
v souladu s obecně závaznými právními předpisy, touto smlouvou a podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci veřejné zakázky VZ 09.22, jejíž součástí je projektová dokumentace zpracovaná společností: INGESTA spol. s r.o., IČO: 25391194, datum 06/2021, akce: „MŠ F. Formana 13 – oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení“, místo stavby ul. F. Formana 251/13, Ostrava-Dubina, k. ú. Dubina u Ostravy (dále jen „stavba“ nebo „dílo“).

Rozsah díla je vymezen nabídkou zhotovitele ze dne 9.3.2022, která je součástí realizační dokumentace stavby.

2. Dále je v případě potřeby součástí provedení díla dle této smlouvy:
 - zajištění informační tabule o stavbě obsahující tyto údaje (název stavby, objednatel – Městský obvod Ostrava-Jih, logo Městského obvodu, zhotovitel, náklady včetně DPH, termín realizace);
 - poskytnutí projekční a inženýrské činnosti potřebné k zajištění hlavního předmětu smlouvy;
 - zpracování projektu zařízení staveniště (dále jen „ZS“) včetně prověření podzemních sítí a zajištění stavebního povolení pro zařízení staveniště včetně úhrady všech nákladů spojených s jeho zřízením, nájmem a provozem, vybudování ZS a deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu a následné předání ploch;
 - zajištění a úhrada médií - elektro, tepelné energie a vody pro stavební a sadové účely a jejich měření na vlastní náklady, pokud nebude dohodnuto jinak;
 - náklady na ostrahu;
 - zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými orgány; osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, úhrada všech nákladů s tím spojených včetně uvedení do původního stavu a navrácení jejich správcí;
 - zpracování a aktualizace harmonogramu výstavby a zásad organizace výstavby, **kteřé budou přizpůsobeny provozu školského zařízení, pokud práce budou probíhat ve školním roce v době výuky;**

- zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a jeho předání objednateli před zahájením prací;
 - zajištění funkce odpovědného geodeta (v případě potřeby) po dobu realizace stavby;
 - zajištění vytyčení inženýrských sítí před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a jejich zpětného písemného předání jednotlivým správcům;
 - zajištění vytyčení obvodu staveniště a objektů stavby, včetně zpracování vytyčovací výkresů;
 - zajištění geometrického plánu dokončené stavby a geometrického plánu pro smlouvy o věcných břemenech vkládaných do katastru nemovitostí; zajištění geodetického plánu skutečného provedení staveb a sítí, které se nevkládají do katastru nemovitostí;
 - zajištění a dodání projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve dvou tištěných vyhotoveních a jednou elektronicky ve formátech slučitelných s formátem .dwg, a .pdf u výkresové dokumentace a .doc a .pdf u technických zpráv a jiných textových dokumentů na CD (DVD); zajištění a dodání 1 CD (DVD) fotodokumentace stavby;
 - likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jinou jeho likvidaci v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad;
 - plnění podmínek územního rozhodnutí a dalších příslušných povolení, rozhodnutí a požadavků dotčených orgánů a organizací souvisejících s realizací stavby;
 - převzetí veškerých povinností vyplývajících ze stavebního povolení za objednatele (stavebníka);
 - zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům;
 - denní udržování čistoty na veřejných komunikacích dotčených stavbou;
 - provedení předepsaných měření, individuálních a komplexních zkoušek a předání dokladů, atestů a prohlášení o jejich provedení zadavateli. Úspěšné provedení zkoušek je podmínkou k převzetí díla;
 - zajištění a úhrada odpojení (resp. připojení) sítí dle projektu (např. plyn, elektrina pro jednotlivé uživatele);
 - zajištění provozních řádů a návodů k obsluze a údržbě v českém jazyce ve dvou vyhotoveních, z toho jedno na CD (DVD), včetně schválení a zaškolení obsluhy;
 - zajištění závazných stanovisek dotčených orgánů k užívání stavby;
 - zhotovitel je povinen se na vyzvání objednatele (v případě nutnosti stavebního povolení) zúčastnit kolaudace stavby a převzít k plnění díla požadavky kolaudačního orgánu;
3. Předmět smlouvy může být rozšířen o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných okolností, které vyžadují změny oproti zadání, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatele (dodatečné práce). Zhotovitel se tyto práce a služby zavazuje realizovat. V případě požadavku na provedení dodatečných prací zapíše objednatel požadavek do stavebního deníku, zhotovitel požadavek ocení dle jednotkových cen použitých z nabídkového rozpočtu s položkami soupisu prací (dále jen „položkový rozpočet nákladů stavby“) a není-li toto možné, pak se položky stavebních a montážních prací nacení podle ceníku stavebních prací dle cenové soustavy platné v době realizace těchto dodatečných prací, přičemž ocenění bude poníženo dle poměru nabídkové ceny zhotovitele a předpokládané ceny veřejné zakázky o 7,52 %. Předmětné dodatečné práce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. V případě uplatnění tohoto odstavce bude bráno v úvahu ustanovení této smlouvy dle čl. VII. odst. 23, odst. 24 a čl. XI. odst. 3.
4. V případě požadavku prací, které nebudou prováděny, objednatel zapíše svůj požadavek do stavebního deníku a zhotovitel zpracuje odpočtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele dle přílohy č. 1 k této smlouvě. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo.
5. Zhotovitel se zavazuje, že provede dodatečně požadované práce, které vyplynou ze závěrečné kontrolní prohlídky stavby, popř. z komplexního vyzkoušení.
6. Objednatel se touto smlouvou zavazuje dílo převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou, a to za podmínek dále touto smlouvou stanovených.

7. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s dokumentacemi pro provádění stavby, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Je-li k provedení díla potřebná součinnost objednatele, určí zhotovitel přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
8. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
9. Místo plnění: **ul. Františka Formana 251/13, Ostrava-Dubina, parcela č. 71/81, LV 109, k. ú. Dubina u Ostravy** je vymezeno projektovou dokumentací pro provádění stavby uvedenou v čl. II., odst. 1 této smlouvy.
10. Místem pro předání dokumentace skutečného provedení díla a dalších písemností, příp. el. nosičů, je Úřad městského obvodu Ostrava-Jih, odbor školství a kultury (dále jen „OŠK“).
11. Dílo bude realizováno na základě jednostranné písemné výzvy ze strany objednatele - resp. dílčích výzev, které budou podmíněny finančním zajištěním v rozpočtu objednatele.
12. Předmětem této smlouvy je dále dodání a instalace vybavení školní kuchyně mateřské školy F. Formana 13 (dále jen „gastrotechnologie“) za podmínek stanovených touto smlouvou a přílohou č. 1:
 - zhotovitel prohlašuje, že gastrotechnologie nemá právní vady podle § 1920 občanského zákoníku,
 - gastrotechnologie má vadu, jestliže její provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k dodávce gastrotechnologie nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž byla určena a zhotovena,
 - zhotovitel odpovídá za vady, jež má gastrotechnologie v době předání a za vady, které se vyskytly v záruční době. Za vady, které se projevily po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud byly způsobeny porušením jeho povinností,
 - veškeré vady gastrotechnologie je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (popř. e-mailem), obsahujícím co nejpodrobněji specifikaci zjištěné vady. Jakmile objednatel odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady v místě plnění dle čl. II. odst. 9. této smlouvy (dále jen „místo plnění“), neuvede-li v oznámení jinak,
 - záruční servis gastrotechnologie bude probíhat v místě plnění bezplatně po celou dobu záruky. V případě nutnosti výměny nebo opravy v servisním středisku zhotovitele, nebo v autorizovaném servisním středisku výrobce gastrotechnologie, zabezpečí zhotovitel po souhlasu objednatele bezplatně dopravu gastrotechnologie z místa plnění do servisu a dopravu opravené či vyměněné gastrotechnologie zpět do místa plnění. V tomto případě navrhne zhotovitel způsob odstranění vady gastrotechnologie a po odsouhlasení tohoto návrhu objednatel zajistí zhotovitel provedení odstranění vady gastrotechnologie v souladu se schváleným návrhem,
 - zhotovitel započne s odstraněním vady gastrotechnologie okamžitě, nejpozději však do 12 hodin od oznámení vady gastrotechnologie, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady gastrotechnologie ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady gastrotechnologie na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby zvolené objednatel. V případě nedodržení termínu k započetí s odstraněním vady gastrotechnologie je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. IX. odst. 10. této smlouvy,
 - zhotovitel je povinen odstranit vadu gastrotechnologie nejpozději do 48 hodin od jejího oznámení objednatel, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak. V případě, že je k provedení opravy nutná dodávka náhradního dílu ze zahraničí, bude vada odstraněna nejpozději do 5 kalendářních dnů od jejího oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě, že zhotovitel neodstraní vadu ve lhůtách dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby zvolené objednatel. V případě nedodržení termínu k odstranění vady gastrotechnologie je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. IX. odst. 10. této smlouvy,
 - doprava gastrotechnologie do místa plnění, její instalace, rozmístění a další činnosti nezbytné pro uvedení gastrotechnologie do provozu a její řádnou funkčnost, zejména:
 - provedení předinstalačních příprav, instalace, uvedení do provozu,

- provedení veškerých předepsaných, stanovených a dohodnutých zkoušek a revizí,
- seznámení osob, které určí písemně (e-mailem) objednatel, s obsluhou gastrotechnologie tak, aby ji byly schopny řádně užívat,
- dodání veškeré potřebné dokumentace v českém jazyce,
- prohlášení o shodě.

čl.III. Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle článku II. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

MŠ F. Formana 13 – oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení	Kč bez DPH	DPH	Kč včetně DPH
Cena díla v Kč celkem	10 446 353,41	2 193 734,22	12 640 087,63

2. Cena bez DPH uvedená v odst. 1 tohoto článku (dále jen „Cena“) je dohodnuta jako nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
3. Zhotovitel odpovídá za to, že DPH je stanovena v souladu s právními předpisy účinnými ke dni platnosti této smlouvy. DPH se bude řídit právními předpisy účinnými ke dni zdanitelného plnění.
4. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet nákladů stavby, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
5. Součástí sjednané Ceny jsou veškeré práce a dodávky, ostraha, místní, správní a jiné poplatky a další náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla, včetně veškerých nákladů spojených s účastí zhotovitele na všech jednáních týkající se plnění této smlouvy. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby dokončení a předání díla.
6. Ke změně Ceny může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde ke změně rozsahu předmětu smlouvy uvedeného v čl. II. této smlouvy nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.
7. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, bude od okamžiku nabytí účinnosti změněné sazby DPH použita účinná sazba DPH. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
8. Cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. II. této smlouvy v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanou projektovou dokumentací.
9. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

čl.IV.Platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, **bude** sloužit výlučně pro výkon veřejné správy. Pro výše uvedené plnění **nebude** aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
2. Podkladem pro úhradu Ceny, případně její části, je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), které bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH.
3. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) Evidenční číslo daňového dokladu a datum vystavení,
 - b) **Agendové číslo smlouvy objednatele** (typ/poř. číslo/rok/odbor) z razítka na první straně této smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky: VZ 09.22; identifikátor: P22V00000090,

- c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplacen,
 - e) lhůtu splatnosti faktury,
 - f) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu,
 - g) název, sídlo, příjemce, IČO a DIČ objednatele a zhotovitele,
 - h) údaje zhotovitele o zápisu do Obchodního rejstříku, popř. o zápisu do jiné evidence u podnikatelů nezapsaných do Obchodního rejstříku,
 - i) označení útvaru objednatele, který akci likviduje (tj. OŠK),
 - j) jméno a podpis osoby, která fakturu vystavila, vč. jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - k) zařazení jednotlivých výrobků dle Standardní klasifikace produkce CZ CPA a klasifikace stavebních děl (CZ-CC) dle § 92e zákona o DPH a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Současně musí být uplatněn pokyn Generálního finančního ředitelství (dále jen „GŘ“) D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
4. V souladu s ustanovením § 21 zákona o DPH se smluvní strany dohodly na **dílčím plnění**. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem v soupisu skutečně provedených prací za kalendářní měsíc a zjišťovacím protokolem se považuje za samostatně zdanitelné dílčí plnění. Datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění **pro nepřenesenou daňovou povinnost je poslední den v měsíci**. Dílčí faktury zhotovitele budou doloženy soupisem provedených prací, zjišťovacím protokolem podepsaným zhotovitelem a písemně odsouhlaseným objednatelem.
5. Zhotovitel rozdělí fakturaci dle účetních a daňových požadavků na objekty, investiční a neinvestiční náklady, projekt, samostatné movité věci apod.
6. Zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a podklady nezbytné k jejich ověření do 3 pracovních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu předložených dokladů dle stavebního deníku, materiálového deníku a přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným či kontaktním osobám objednatele provedení kontroly umožnit. Oprávněná či kontaktní osoba objednatele potvrdí svým podpisem objem provedených prací a dodávek v uplynulém měsíci, a to dohodnutou formou do 3 pracovních dnů od předložení zhotovitelem. Zhotovitel vystaví a doručí objednateli fakturu do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění.
7. Po předání díla provede zhotovitel závěrečné vyúčtování, ve kterém budou vypořádány veškeré dílčí faktury a vystaví fakturu doloženou soupisem provedených prací a zjišťovacím protokolem za poslední dílčí plnění, podepsaným zhotovitelem a písemně odsouhlaseným oprávněnou či kontaktní osobou objednatele v souladu s platným položkovým rozpočtem a protokolem o předání a převzetí díla. Faktura bude zhotovitelem vystavena a doručena do 7 kalendářních dnů po předání díla.
8. Lhůta splatnosti faktury, jakož i všech ostatních plateb (např. úroky z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škody aj.) je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů po jejím prokazatelném doručení druhé smluvní straně. Faktura bude doručena jako doporučené psaní prostřednictvím držitele poštovní licence nebo osobně pověřenému zaměstnanci objednatele proti písemnému potvrzení.
9. Objednatel je oprávněn uplatnit pozastávku ve výši 10 % z Ceny, jako záruku za nedodělky a vady, které se objeví při předání a převzetí díla nebo následně v záruční době a k zajištění dalších závazků zhotovitele vzniklých dle této smlouvy, a to za účelem jejich krytí. Tato pozastávka bude zhotoviteli uhrazena v souladu s odst. 12 tohoto článku.
10. Smluvní strany souhlasí s tím, že k pozastávce v době, kdy je v dispozici objednatele, nepřirůstá žádné příslušenství s výjimkou úroků z prodlení se zaplacením pozastávky dle odst. 12 a odst. 17 tohoto článku.
11. Smluvní strany souhlasí s tím, aby na peněžitou pohledávku zhotovitele na zaplacení pozastávky byly automaticky bez nutnosti speciálního prohlášení objednatele dle § 1982 občanského zákoníku započteny peněžité pohledávky objednatele vůči zhotoviteli vyplývající z této smlouvy o dílo (zejména smluvní pokuty a náhrady škod). V rozsahu takto provedeného započtení právo zhotovitele na úhradu pozastávky zaniká.
12. Nezaniklo-li právo zhotovitele na úhradu pozastávky dle odst. 9 a 11 tohoto článku, pak se objednatel zavazuje zhotoviteli uhradit pozastávku následujícím způsobem: polovinu sjednané výše pozastávky ve výši 5 % z Ceny, po započtení případných smluvních pokut či jiných sankcí, do 90 dnů po odstranění všech vad

a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla; lhůta pro uvolnění pozastávky nesmí být kratší než splatnost konečné faktury. Druhou polovinu sjednané výše pozastávky ve výši 5 % z Ceny, po započtení případných smluvních pokut či jiných sankcí, do 30 dnů od uplynutí záruční doby a splnění všech závazků z odpovědnosti zhotovitele za vady.

13. Zhotovitel má možnost nahradit tuto pozastávku bankovní zárukou ve výši 5% z Ceny vystavenou bankou, ne však dříve, než po uplynutí 6 měsíců od převzetí celého bezvadného díla objednatelem. Bankovní záruka za kvalitní provedení díla bude vystavena bankou, která má své sídlo nebo zastoupení v České republice a má bankovní licenci České národní banky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, nepostupitelná, vyplatitelná na první požádání a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání a uzavřená na dobu o jeden měsíc delší, než je zbývající část trvání záruční doby. Na posouzení a odsouhlasení vhodnosti záruční listiny a banky objednatelem, musí být objednateli poskytnuta lhůta nejméně sedm (7) kalendářních dnů. Pozastávka bude v tomto případě uhrazena do 40-ti dnů po obdržení takové bankovní záruky.
14. Bankovní záruka slouží k úhradě nároků objednatele vzniklých v důsledku neplnění povinností Zhotovitele vyplývajících z této smlouvy a bude zejména, nikoliv však pouze, na odstranění vad uplatněných z titulu práva z vadného plnění, dále na úhradu smluvní pokuty, náhrady škody, apod.
15. Bude-li čerpáním objednatele bankovní záruka snížena, zhotovitel se zavazuje ji doplnit do výše bankovní záruky při jejím zřízení. Zhotovitel se tak zavazuje učinit do 10 dnů od okamžiku vyrozumění banky o čerpání bankovní záruky objednatelem.
16. Bude-li záruční doba prodloužena o dobu provádění oprav nebo o dobu, kdy dílo z tohoto důvodu nebylo způsobilé sloužit svému účelu nebo bude-li záruční doba prodloužena dohodou stran, Zhotovitel se zavazuje o tuto dobu prodloužit i bankovní záruku, nejpozději do 10 dnů od okamžiku, kdy taková okolnost nastane.
17. Uvolnění pozastávek bude provedeno na základě písemné výzvy zhotovitele doručené objednateli po splnění podmínek pro uvolnění pozastávky. Splatnost pozastávek uvedená v odst. 12 tak nenastane dříve než uplynutím 30 dnů od doručení písemné výzvy zhotovitele. Pokud zhotovitel neučiní takovou výzvu, není objednatel v prodlení se zaplacením pozastávky nebo její části zhotoviteli.
18. Objednatel je oprávněn uvolnit pozastávky i před uplynutím sjednaných termínů a bez žádosti zhotovitele.
19. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací a touto smlouvou.
20. Faktura bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 410/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro některé vybrané účetní jednotky, které jsou územními samosprávnými celky, příspěvkovými organizacemi, státními fondy a organizačními složkami státu. Rovněž bude ve všech fakturách uplatněn Pokyn GFŘ D–22, k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů.
21. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována Cena nebo její část, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
22. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v úvodu této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
23. Pro případ, že zhotovitel bude mít dle této smlouvy povinnost přiznat a zaplatit DPH, činí toto prohlášení: Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí objednateli. Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na bankovní účet místně příslušného správce daně dle § 109a zákona o DPH. Zaplacení DPH na bankovní účet správce daně zhotovitele a zaplacení Ceny zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu díla.
24. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

25. Pokud zhotovitel nevystaví a nedoručí objednateli fakturu v daném termínu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
26. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, může zhotovitel vůči objednateli uplatnit zaplacení zákonného úroku z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
27. Před započítáním díla nebude objednatelem poskytována zhotoviteli zálohová platba. V průběhu realizace může objednatel se souhlasem zhotovitele poskytnout zálohou platbu z důvodu vyčerpání finančních prostředků přidělených pro daný kalendářní rok.
28. Smluvní strany se dohodly, že vylučují užití ust. § 2611 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
29. Smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy, že plnění objednatele z uzavřené smlouvy je závislé na přidělení finančních prostředků objednateli z rozpočtu statutárního města Ostravy v předem určeném limitu každoročního čerpání. Vzhledem k této skutečnosti budou v daném roce provedeny a fakturovány práce v objemu finančního krytí daného roku a v dalších letech vždy ve výši, kterou bude objednatel mít zajištěnu ve svém rozpočtu dalšího roku. V případě nepřidělení finančních prostředků objednateli budou práce přerušeny a lhůta realizace se o dobu přerušení prodlouží. O případném nedostatku finančních prostředků bude zhotovitel písemně informován.

čl.V. Doba plnění

1.

a) Termín zahájení realizace díla:

- Předání staveniště se uskuteční do 3 měsíců od účinnosti smlouvy. Termín předání staveniště může být určen písemnou dohodou smluvních stran nebo bude zhotoviteli sdělen v písemné výzvě, která bude zaslána nejpozději do 1 měsíce od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla nejpozději do 10 kalendářních dnů od předání staveniště, nedohodnou-li se strany jinak.
- O termínu předání staveniště bude objednatel zhotovitele prokazatelně informovat. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště bez náležité omluvy, běží lhůta k zahájení realizace díla sjednaná v odst. 1 tohoto článku ode dne určeného v předchozí dohodě nebo písemné výzvě objednatele k převzetí staveniště;
- Staveništěm se rozumí místo realizace předmětu díla.

b) **Termín provedení díla**, je časové období od zahájení realizace díla do jeho předání objednateli (dále též jako „lhůta realizace“). Zhotovitel se zavazuje dílo provést **do 60 kalendářních dnů** od zahájení realizace díla.

c) **Doba vyhrazená pro předání a převzetí díla** dle odst. 2 tohoto článku začíná běžet nejpozději 5 kalendářních dnů před uplynutím termínu provedení díla (lhůty realizace), a to na základě ukončení realizace díla a doručení písemné výzvy zhotovitele objednateli k zahájení přejímacího řízení **a je součástí lhůty realizace díla. V této době není zhotovitel oprávněn bez souhlasu objednatele provádět jakékoli práce na předmětu díla. Souhlas za objednatele je oprávněna dát kontaktní osoba ve věcech smluvních. V případě zjištění, že zhotovitel provádí jakékoli práce na předmětu díla v době vyhrazené pro předání a převzetí díla bez souhlasu objednatele, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ.**

2. Zhotovitel je povinen doručit objednateli písemnou výzvu k zahájení přejímacího řízení nejpozději 5 kalendářních dnů před uplynutím termínu provedení díla dle odst. 1 tohoto článku. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 3 kalendářních dnů od obdržení písemné výzvy zhotovitele a ukončeno nejpozději do 2 kalendářních dnů ode dne zahájení, nebude-li dohodnuto jinak.
3. Ke změnám ustanovení této smlouvy týkajících se termínu plnění smluvních závazků může dojít pouze formou vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě uzavřeného před uplynutím lhůt uvedených v tomto článku, a to zejména za situace, kdy dochází ke změně předmětu díla nebo ceny díla (zpravidla v důsledku nutnosti změny rozsahu prací). V těchto případech má zhotovitel povinnost předložit kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních aktualizovaný harmonogram prací a podrobné podklady

dokládající oprávněnost požadavku na prodloužení lhůty realizace o konkrétní počet dnů vyplývajících z chronologických zápisů zapsaných ve stavebním deníku při zachování lhůty vyhrazené na předání a převzetí díla, přičemž bude dodržen čl. XI. odst. 3 této smlouvy. Projednání upraveného harmonogramu bude stvrzeno zástupcem zhotovitele a kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních s uvedením data projednání. Dodatečně uplatňované dny přerušení prací a nedodržení čl. XI. odst. 3 této smlouvy nebudou pro aktualizaci harmonogramu uznány.

4. V případě, že zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla pro vady v projektové (zadávací) dokumentaci dodané objednatelem, které zhotovitel nemohl zjistit před zahájením prací, anebo je nemohl zjistit v dostatečném časovém předstihu před jejich prováděním, případně zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z jiných důvodů ležících na straně objednatele, nebo v důsledku zjištění v projektu nezakreslených podzemních zařízení, která brání realizaci prací, zapíše tento požadavek na přerušení prací (provádění díla) do stavebního deníku. Přerušení prací (provádění díla) může odsouhlasit pouze kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních zápisem do stavebního deníku, pokud tak neučiní do 3 pracovních dnů od provedení zápisu zhotovitele, má se za to, že s přerušením nesouhlasí.

V případě, že zhotovitel bude nucen přerušit provádění díla v důsledku nevhodných klimatických podmínek, zapíše tento požadavek na přerušení prací (provádění díla) do stavebního deníku spolu se soupisem prací, kterých se nevhodné podmínky týkají, včetně uvedení, jaké klimatické podmínky jsou potřebné pro jejich provedení. Za nepříznivé klimatické podmínky bude považován stav, kdy povětrnostní podmínky (tzn. srážky a venkovní teploty) neumožňují dle technicko-kvalitativních podmínek provádět dané stavební práce. Při posuzování požadavku zhotovitele na přerušení prací (provádění díla) bude brán zřetel na obvyklé klimatické podmínky pro dané roční období, které mohl a měl zhotovitel při sestavování harmonogramu předvídat. Přerušení prací (provádění díla) z důvodu nevhodných klimatických podmínek může odsouhlasit pouze kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních zápisem do stavebního deníku, pokud tak neučiní do 3 pracovních dnů od provedení zápisu zhotovitele, má se za to, že s přerušením nesouhlasí.

V případě souhlasu objednatele s přerušením prací z výše uvedených důvodů (tj. z důvodů, v jejichž důsledku nedochází ke změně předmětu díla nebo ceny díla) nedochází k prodloužení lhůty realizace díla, ale pouze k posunutí termínu dokončení a předání díla, tj. nebude uzavírán dodatek ke smlouvě. Zhotovitel je povinen předložit kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních aktualizovaný harmonogram prací vyplývající z chronologických zápisů o přerušení prací zapsaných ve stavebním deníku. Projednání upraveného harmonogramu bude stvrzeno zástupcem zhotovitele a kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních s uvedením data projednání. Dodatečně uplatňované dny přerušení nebudou pro aktualizaci harmonogramu uznány.

5. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 3 - Časový harmonogram realizace díla.
6. Zhotovitel je povinen dodržovat časový harmonogram realizace díla. V případě prodlení s provedením jednotlivých částí (etap) díla dle časového harmonogramu realizace díla, bude zhotovitel písemně upozorněn objednatelem na nedodržení časového harmonogramu realizace díla s tím, že objednatel stanoví lhůtu k nápravě až 7 kalendářních dnů. Nebude-li náprava ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě učiněna, pak je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny části díla, u které došlo k prodlení, za každý i započatý den prodlení s prováděním předmětné části díla. Tato smluvní pokuta dle předchozí věty bude počítána ode dne následujícího po dni, kdy měla být provedena příslušná část díla dle časového harmonogramu realizace díla. V případě zahájení počítání smluvní pokuty za prodlení s provedením a předáním celého díla dle odst. 16 tohoto článku bude k tomuto dni ukončen výpočet smluvní pokuty za prodlení s provedením a předáním části díla.
7. Pokud zhotovitel nezahájí práce v termínu dle odst. 1 písm. a) tohoto článku, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny za každý i započatý den prodlení.
8. Nezahájí-li zhotovitel práce na díle do 1 měsíce od termínu určeného výzvou objednatele, bude objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit a uplatnit smluvní pokutu ve výši 5 % z Ceny. Odstoupení objednatele od smlouvy není podmínkou pro uplatnění smluvní pokuty dle tohoto odstavce.
9. Odstoupí-li zhotovitel od smlouvy před zasláním výzvy k realizaci, bude povinen zaplatit objednateli odstupné ve výši 5 % z Ceny.
10. Zhotovitel splní svou povinnost **provést dílo jeho řádným dokončením a předáním** objednateli. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda

dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Předávací protokol bude vyhotoven v písemné formě a za objednatele musí být podepsán pověřeným zaměstnancem OŠK. Dílo se má za dokončené, je-li zhotoveno bez vad a nedodělků. Pro účely přejímacího řízení je dílo možné převzít i v případě, vykazují-li drobné vady či nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jejich užívání podstatným způsobem neomezují, pokud bude dohodnut termín a způsob jejich odstranění. Smluvní strany berou na vědomí, že objednatel má právo dílo vykazující drobné vady či nedodělky dle tohoto ustanovení nepřevzít až do doby jejich úplného odstranění.

11. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, obecně závazným právním předpisům, příslušným normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
12. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, a kolaudační vady.
13. O předání díla bude sepsán protokol o předání a převzetí. Tento protokol sepsá zhotovitel do formuláře objednatele nebude-li dohodnuto jinak, a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - termín vyklizení prostor,
 - datum ukončení záruky o dílo,
 - soupis nákladů od zahájení po předání díla,
 - zahájení a ukončení realizace díla,
 - seznam převzaté dokumentace,
 - nedodělky a vady nebránící užívání včetně termínu odstranění,
 - prohlášení objednatele, že dílo přejímá, popř. že dílo nepřijímá a z jakých důvodů,
 - datum a místo sepsání protokolu,
 - jména a podpisy oprávněných či kontaktních osob objednatele a zhotovitele.

Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v protokolu cokoliv, co budou považovat za nutné.

Zároveň zhotovitel předá objednateli (v případě nutnosti kolaudace) závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby pro vydání kolaudačního souhlasu a doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy v případě, že se vyžadují.

Dále bude předán originál stavebního deníku, to neplatí v případě, že bude zhotovitel odstraňovat vytknuté vady a nedodělky. Originál stavebního deníku bude v tomto případě předán až po ukončení všech zápisů do stavebního deníku. Dříve předaný první průpis denních záznamů bude zhotoviteli objednatelem vrácen.

14. Objednatel není oprávněn užívat nepředanou část díla bez předchozí dohody se zhotovitelem. Dohoda o užívání nepředané části díla musí být písemná. Neplatí v případě, že po dobu realizace stavby bude probíhat provoz investora.
15. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vytknuté vady a nedodělky v dohodnutém termínu nebo objednatelem určeném termínu dle protokolu o předání a převzetí, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny za každý vytknutý nedodělek a/nebo vadu a za každý i započatý den prodlení.
16. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním díla v termínu provedení díla podle čl. V. odst. 1 této smlouvy, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny za každý i započatý den prodlení.

čl.VI.Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Jakost díla bude odpovídat obecně závazné právní úpravě, příslušným technickým normám, projektové dokumentaci a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami

a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.

3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v realizační dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené realizační dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem a v případě požadavku objednatele také autorským dozorem.
4. Objednatel požaduje dodání zboží první jakosti, nepoužité.
5. Jakost a kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.
6. Dílo bude provedeno ve shodě s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.
7. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností zhotovitele provést náhradu a výměnu již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
8. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných příslušnými kompetentními orgány.

čl.VII. Provádění díla a jiná ujednání

1. Při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli příslušná stavební povolení v právní moci, pokud byla vydána.
2. O předání a převzetí staveniště zhotovitelem vyhotoví smluvní strany zápis – protokol.
3. Obvod staveniště je vymezen stavebním povolením na zařízení staveniště. Stavební povolení a vlastní zařízení staveniště včetně záborů a nájmu si zajišťuje zhotovitel v potřebném rozsahu na své náklady na základě dokumentace Zásad organizace výstavby (resp. vlastní dokumentace a upřesnění Zásad organizace výstavby).
4. Objednatel zajistí součinnost projektanta na písemnou výzvu zhotovitele do pěti kalendářních dnů.
5. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
6. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že elektrotechnická zařízení a instalace budou provedeny společností ověřenou dle vyhlášky č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, a to v případě, že stavba takové práce obsahuje.
7. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci realizace **budou** použity poddodávky třetích osob uvedených v příloze č. 2, této smlouvy (dále jen „příloha č. 2“). V případě nepředvídatelných okolností a ze závažných důvodů může zhotovitel použít poddodávky jiných třetích osob než uvedených v příloze č. 2, pouze na základě předchozího písemného oznámení zhotovitele a po odsouhlasení kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních.
8. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat změny materiálu oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálu musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.
9. Případný použitelný demontovaný materiál bude nabídnut objednateli k převzetí. Dřevo bude po kácení naceněno a jeho cena bude uhrazena na účet objednatele, který objednatel zhotoviteli sdělí písemně. Kovy a jiné druhotné suroviny budou za přítomnosti osob oprávněných ve věcech technických odvezeny do sběrných surovin a výtěžek bude uhrazen na výše uvedený účet objednatele.
10. Zhotovitel odpovídá a zajišťuje bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště (**přízpusobenému provozu školského zařízení, pokud budou práce probíhat ve školním roce v době výuky**). Za porušení některé z povinností vyplývající z tohoto ustanovení bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000, Kč za každý zjištěný případ a za každý byť započatý den trvání zjištěného nedostatku. V případě, že bude zjištěn opakovaně stejný (již vytknutý) nedostatek, který bude trvat dva či více po sobě následujících dnů, zvyšuje se denní sankce za

takový nedostatek vždy na dvojnásobek předchozí pokuty za tentýž nedostatek, přičemž maximální výše denní sazby této smluvní pokuty je 16.000,- Kč (nastává pátým dnem, kdy se opakuje stejný nedostatek).

11. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy a zákony, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Za porušení některé z povinností vyplývajících z tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000, Kč za každý zjištěný případ a za každý byt' započatý den trvání zjištěného nedostatku. V případě, že bude zjištěn opakovaně stejný (již vytknutý) nedostatek, který bude trvat dva či více po sobě následujících dnů, zvyšuje se denní sankce za takový nedostatek vždy na dvojnásobek předchozí pokuty za tentýž nedostatek, přičemž maximální výše denní sazby této smluvní pokuty je 16.000,- Kč (nastává pátým dnem, kdy se opakuje stejný nedostatek).
12. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části k užívání objednateli, a to na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání celého staveniště. Náklady na hlídání jsou zahrnuty v ceně.
13. Zhotovitel vyzve objednatele písemně (nikoli pouze zápisem do stavebního deníku) nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předcházejícím upozornění objednatele. Za nedodržování tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 10% z Ceny, minimálně však 10.000,- Kč za každý zjištěný případ. V případě nedodržení tohoto ustanovení je zhotovitel současně povinen na základě žádosti objednatele odstranit zakrytí provedených prací, jejichž kvalita má být objednatel provedena.
14. Zhotovitel zajistí vytyčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců, a to v termínech dle vlastní potřeby. Zhotovitel 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a oprávněné osobě objednatele ve věcech technických prací v ochranném pásmu či křížení těchto sítí. Zhotovitel písemně vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole v průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději před ukončením realizace díla (stavby) předá objednateli. Vytyčení staveniště a veškerých sítí zajistí zhotovitel.
15. Zhotovitel zajistí případná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací. V případě, že tyto budou ve správě městského obvodu Ostrava-Jih, zúčastní se kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních na požádání potřebných správních řízení.
16. Osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci zajistí zhotovitel. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožení, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikací apod. Zvláštní užívání komunikací oznámí zhotovitel objednateli 21 pracovních dnů předem. Za porušení některé z povinností vyplývajících z tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 0,1 % z Ceny, maximálně však 10.000,- Kč, za každý zjištěný případ a každý den prodlení s odstraněním nedostatku.
17. Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována dle přílohy č. 14 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a potvrzena zhotovitelem. Tuto dokumentaci předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí dokončeného díla (stavby). Nejpozději při předání staveniště budou objednatel prokazatelně předány 2 sady projektové dokumentace.
18. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 dnů od předání dokončeného díla. Veřejné plochy budou v tomto termínu předány příslušnému správci (odboru dopravy a komunálních služeb) a zhotovitel toto předání doloží potvrzeným zápisem. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Dále se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1% z Ceny, maximálně však 5.000,- Kč, za každý den prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště.
19. Předání základních vytyčovací prvků bude dohodnuto při předání staveniště.
20. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli, nájemcům nebo uživatelům stavby škody, které vzniknou při realizaci díla, pokud bude jeho zavinění prokázáno. V případě, že zhotovitel takovou škodu neuhradí, může objednatel výši náhrady škody započíst na pozastávku.
21. Objednatel převezme objekty nebo jejich samostatné části, které bude nutno uvést do provozu pro zajištění veřejného provozu.

22. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nebo inženýrských sítích nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě nese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
23. Nejpozději do 7 kalendářních dnů od předání staveniště zhotovitel písemně seznámí objednatele s případnými připomínkami k projektové dokumentaci. V opačném případě zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací pro realizaci stavby a na základě provedené kontroly nezjistil žádné vady, chyby, opomenutí či jakékoli jiné nedostatky projektové dokumentace pro provádění stavby, a že tato je plně způsobilým a kompletním podkladem pro řádné provedení díla.
24. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací na díle.
25. Přenechá-li zhotovitel provedení díla jako celku třetí osobě bez písemného souhlasu objednatele, nebo pokud tato smlouva nestanoví jinak, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **15 %** z ceny, a to do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejímu zaplacení.

čl.VIII.Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník se všemi náležitostmi dle ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu, a v souladu s přílohou č. 16 k vyhlášce 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, s důrazem na zápis evidence zaměstnanců, návozu materiálů, použití strojů a technologických postupů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Do stavebního deníku bude zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy.
3. Objednatel a jím označené oprávněné či kontaktní osoby mohou stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko.
4. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.
5. Denní záznamy budou zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Záznamy musí být čitelné a přehledné.
6. Do deníku je oprávněn provádět záznamy kromě státního stavebního dohledu také technický a autorský dozor objednatele, případně koordinátor BOZP.
7. Oprávněné či kontaktní osoby objednatele jsou povinny sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele jsou tyto osoby povinny písemně provést připomínky vždy do 3 pracovních dnů; jinak se předpokládá jeho souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat oprávněnou či kontaktní osobu objednatele k provedení připomínek, jinak nelze souhlasné stanovisko dle předchozí věty předpokládat.
8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamy ve stavebním deníku, uvedenými dle předchozího ustanovení, připojí k takovým záznamům do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 0,05 % z Ceny za každý zjištěný případ.
10. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není řádně veden, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 500 Kč za každý zjištěný případ.
11. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů na kontrolních dnech stavby.
12. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí staveniště až do dne předání dokončené stavby objednateli. Poté jej předá objednateli k archivaci dle platných předpisů. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem předání a převzetí dokončeného díla objednatel, případně dnem převzetí oprav vad a nedodělků, jejichž odstraňování bylo do stavebního deníku zaznamenáváno.
13. Jednostranným zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.

čl.IX.Záruční podmínky a vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost, funkčnost a kvalitu díla; zejména za to, že dílo je v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby, technickými normami a standardy, platnými v České republice v době jeho realizace, a podmínkami výrobců a dodavatelů materiálů.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, kolaudační vady a za vady, které se na díle projeví v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení jeho povinností. Smluvní strany se výslovně dohodly, že i v případě, kdy bude dílo převzato bez výhrad a následně bude objevena zjevná vada, vznikají objednateli práva z odpovědnosti za vady.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce:
 - na veškeré ostatní práce HSV a PSV 60 měsíců,s výjimkou: nátěrů a maleb, na které poskytuje záruku v délce 24 měsíců,
 - záruční doba veškerých dodávek strojů, zařízení technologie a předmětů postupné spotřeby 36 měsíců dle čl. II., odst. 12.Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby. Zhotovitel bude po dobu záruky provádět 2x ročně pravidelné servisní prohlídky. Tyto úkony budou zahrnuty do Ceny díla. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže uživatel gastrotechnologie řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel.
Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného převzetí díla nebo jeho části objednatelem. Záruka na část díla však neskončí dříve než záruka na celé dílo.
5. Vyskytne-li se při závěrečné kontrolní prohlídce stavebním úřadem a v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše, uvede, jak se projevuje, a navrhne termín pro její odstranění. Jakmile objednatel oznámí zhotoviteli vadu, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel je povinen objednateli, nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, písemně oznámit, jakým způsobem bude vada odstraněna. V případě, kdy objednatel nesouhlasí se způsobem řešení reklamace, vyrozumí o tom zhotovitele a ten je povinen navrhnout jiné řešení reklamace, které musí být písemně odsouhlaseno objednatelem. Nedojde-li ani v tomto případě ke shodě ve způsobu řešení reklamace, nebo zhotovitel vadu neuzná, je objednatel oprávněn nechat vadu odstranit prostřednictvím třetí osoby a náklady takto vzniklé účtovat zhotoviteli. V případě, že zhotovitel neoprávněně neuzná vadu a odmítne ji bezplatně opravit, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu odpovídající výši nákladů na odstranění vytknuté vady prostřednictvím třetí osoby.
7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění reklamované vady v souladu s touto smlouvou.
8. Zhotovitel započne s odstraněním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne odsouhlaseného způsobu jejího odstranění, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady ihned, jinak zajistí objednatel odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Vada bude zhotovitelem odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací. V případě nedodržení termínu k odstranění vady je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu dle odst. 10 tohoto článku.
9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli řádně předá. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku v délce uvedené v odst. 3 tohoto článku.
10. V případě, že zhotovitel nebude včas reagovat na oznámenou vadu nebo v případě nedodržení dohodnutého termínu k započetí s odstraňováním vady, která se projevila v záruční době nebo neodstraní-li zhotovitel vadu ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za každou vytknutou vadu a za každý i započatý den prodlení.
11. V případě, že se zhotovitel k odstranění vady ve stanovené lhůtě nedostaví, je objednatel oprávněn nechat vadu odstranit třetí osobou a náklady mu takto vzniklé účtovat zhotoviteli. Nárok objednatele na smluvní pokutu dle odst. 10 tohoto článku tím není dotčen.

12. Veškeré parametry jednotlivých kusů gastrotechnologie, uvedených v příloze č. 1 a projektové dokumentaci, budou při převzetí ověřovány. V případě, že předávaná gastrotechnologie nebude splňovat patřičné parametry, je zhotovitel povinen uhradit za každý nedodržенý parametr smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč bez DPH. Dále je objednatel oprávněn požadovat slevu z ceny, či výměnu konkrétní gastrotechnologie za adekvátní gastrotechnologie splňující sjednané parametry a to i v případě, že objednatel zjistí nedodržení sjednaných parametrů až po převzetí jednotlivých kusů gastrotechnologie.

čl.X. Vlastnická práva, povinnosti a úhrady škod v době výstavby, odpovědnost za škodu

1. Vlastníkem prováděného díla je objednatel.
2. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají ve vlastnictví objednatele a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
3. Nebezpečí škody na prováděném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého dokončeného díla objednatelem. V případě, kdy objednatel předanou část díla začal užívat před předáním celého dokončeného díla, končí tato odpovědnost dnem předání této části. Tato odpovědnost zhotovitele se nevztahuje na škody, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese odpovědnost objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka objektů. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle nebo jeho části také po převzetí díla, bylo-li mu ponecháno ke správě a ostraze k odstranění vad a nedodělků.
4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla v jeho vlastnictví.
5. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
6. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
7. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla, v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

čl.XI. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že existuje zákonná povinnost zveřejnění, nabývá smlouva účinnosti zveřejněním v centrálním registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků (s výjimkou změny ceny dle čl. III odst. 3 této smlouvy a změny poddodavatele dle čl. VII. odst. 7 a čl. XI. odst. 13 této smlouvy), které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Zhotovitel se zavazuje předat požadavky na změny nebo doplnění této smlouvy vyžadující uzavření dodatku v dostatečném předstihu pro jejich projednání a schválení v Radě městského obvodu Ostrava-Jih a umožnění uzavření dodatku před termínem dokončení díla. Nesplnění této podmínky je důvodem pro odmítnutí požadavku na uzavření dodatku k této smlouvě.
4. Objednatel je oprávněn ukončit smluvní vztah písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní dobou, která začíná běžet dnem doručení výpovědi zhotoviteli. Smluvní vztah lze ukončit i písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. Za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech:
technických: Jaroslav Bolcek
realizačních: Jaroslav Bolcek
smluvních: Jaroslav Bolcek

Kontaktní osoby objednatele ve věcech smluvních:

Ing. Gabriela Vasiliadis Tóth DiS., vedoucí OŠK, tel.: 599 430 132
a po dobu její nepřítomnosti:

PaedDr. Zuzana Sedláčková, OŠK, vedoucí oddělení kultury, tel. 599 430 246

Oprávněné osoby objednatele ve věcech technických:

Ing. Markéta Koukalová., OŠK, tel.: 599 430 311

a pověření zaměstnanci OŠK.

Při změně kontaktních či oprávněných osob objednatele či zhotovitele není nutné uzavírat dodatek ke smlouvě. O této skutečnosti se druhá strana vyrozumí písemně.

6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
7. Smluvní strany, využívající své smluvní volnosti, sjednávají, že uplatnění případného nároku na smluvní pokutu dle této smlouvy nemá vliv na nárok na náhradu škody, která smluvní straně vznikla porušením smluvní povinnosti druhé strany, a která je stíhána smluvní pokoutou.
8. Smluvní strany, využívající své smluvní volnosti, sjednávají automatické započtení vzájemných peněžitých nároků vzniklých z této smlouvy o dílo, bez nutnosti prohlášení o započtení dle § 1982 občanského zákoníku.
9. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, všechny smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 30 dní ode dne doručení písemné výzvy k její úhradě druhé smluvní straně. Smluvní strany se dohodly na tom, že dojde-li v budoucnu ke změně Ceny formou uzavřeného dodatku k této smlouvě, budou smluvní pokuty dle této smlouvy počítány z Ceny dodatkem změněné.
10. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil v souvislosti s provedením díla a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které zhotovitel opatřil v souvislosti s realizací díla a které se zároveň staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
11. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dověděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.
12. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí straně.
13. Seznam poddodavatelů, prostřednictvím kterých zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, a seznam poddodavatelů, kteří se podílejí na plnění předmětu této smlouvy je uveden v příloze č. 2 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele pouze po předchozím písemném schválení kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může zhotovitel provést pouze v případě, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci v rozsahu, v jakém původní poddodavatel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení. O změně poddodavatele není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě. V případě zjištění porušení tohoto ustanovení ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 % z Ceny za každé jednotlivé porušení nebo odstoupit od smlouvy do 30 dnů ode dne zjištění porušení. Odstoupení je platné dnem doručení zhotoviteli.
14. Zhotovitel je povinen objednateli předložit seznam poddodavatelů, ve kterém uvede poddodavatele, jímž za plnění poddodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky, informace bude obsahovat identifikační údaje o poddodavateli a dále o druhu a rozsahu prací.
15. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
16. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
17. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení § 1978 odst. 2, ustanovení § 2093, ustanovení § 2591, ustanovení § 2609 a ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku.
18. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.

19. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
20. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, že jejímu obsahu porozuměly a svůj projev učinily vážně, určitě, srozumitelně, dobrovolně a nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.
21. Vše, co bylo mezi smluvními stranami dohodnuto před uzavřením této smlouvy, ve věci týkající se předmětu této smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této smlouvě.
22. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady apod. písemnou formou.
23. Smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním celého textu této smlouvy, a to včetně všech případných příloh a dodatků, v centrálním registru smluv, zřízeném dle zákona číslo 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, je-li povinnost tuto smlouvu uveřejnit dána tímto zákonem. Registr smluv je trvale veřejně přístupný a obsahuje údaje zejména o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselném označení smlouvy a o datu podpisu smlouvy. Smluvní strany dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek.
24. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele doložit soulad čestného prohlášení učiněného v zadávacím řízení se skutečností ve lhůtě do 5 dnů od doručení žádosti. V případě, že se čestné prohlášení zhotovitele, učiněné v rámci zadávacího řízení, ukáže jako nepravdivé, neúplné nebo zkreslené, je zhotovitel povinen učinit nápravu ve lhůtě 5 dnů od výzvy objednatele k nápravě. Nebude-li zhotovitel na žádost reagovat vůbec nebo neučiní-li zhotovitel v uvedené lhůtě nápravu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 % z Ceny. Lhůty dle tohoto smluvního ujednání je oprávněn v odůvodněných případech prodloužit zástupce objednatele ve věcech smluvních.
25. Nedílnou součástí této smlouvy je:
 - příloha č. 1 – Položkový rozpočet nákladů stavby
 - příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí zhotovitel předpokládá realizaci této zakázky
 - příloha č. 3 – Časový harmonogram realizace díla

Za objednatele

Datum: _____

Místo: Ostrava-Hrabůvka

Bc. Martin Bednář
starosta

Za zhotovitele

Datum: _____

Místo: Rožnov pod Radhoštěm

Dušan Bolcek

Dokument je opatřen elektronickým podpisem

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	MŠ F. Formana 13 - oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení	Objednatel:		IČ/DIČ:	
Druh stavby:	stavební úpravy - Kuchyně MŠ Formana	Projektant:	INGESTA spol. s.r.o.	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Ostrava-Dubina	Zhotovitel:	předmětem výběrového řízení	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	01.07.2022	Konec výstavby:		Položek:	163
JKSO:		Zpracoval:	Radek Himlar	Datum:	14.06.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A		B		C		
Základní rozpočtové náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby (NUS)		
HSV	Dodávky	8 517 588,27	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	19 000,00
	Montáž	855 148,19	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	1 000,00
PSV	Dodávky	416 133,23	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	1,00
	Montáž	402 199,03			Provozní vlivy	1,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		8 837,50				
Přesun hmot a sutí		202 445,19				
ZRN celkem		10 402 351,41	DN celkem	0,00	NUS celkem	20 002,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	24 000,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	10 446 353,41
Základ 21%	10 446 353,41	DPH 21%	2 193 734,22	Celkem včetně DPH	12 640 087,63

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	MŠ F. Formana 13 - oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení	Objednatel:	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	stavební úpravy - Kuchyně MŠ Formana	Projektant:	INGESTA spol. s.r.o.	IČ/DIČ:
Lokalita:	Ostrava-Dubina	Zhotovitel:	předmětem výběrového řízení	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	01.07.2022	Konec výstavby:	Položek:	163
JKSO:		Zpracoval:	Radek Himlar	Datum:
				14.06.2021

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	19 000,00			19 000,00
Mimostav. doprava	1 000,00			1 000,00
Územní vlivy	1,00			1,00
Provozní vlivy	1,00			1,00
Celkem NUS				20 002,00

Celkem VRN	20 002,00
-------------------	------------------

Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
Oplocení staveniště - 18m	2 500,00			2 500,00
Vyčištění LAPOLu	4 000,00			4 000,00
Dokumentace skutečného provedení stavby	10 000,00			10 000,00
Kompletace dokladové části k předání stavby	500,00			500,00
revize	7 000,00			7 000,00
Celkem ORN				24 000,00

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	MŠ F. Formana 13 - oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení	Doba výstavby:		Objednatel:	
Druh stavby:	stavební úpravy - Kuchyně MŠ Formana	Začátek výstavby:	01.07.2022	Projektant:	INGESTA spol. s.r.o.
Lokalita:	Ostrava-Dubina	Konec výstavby:		Zhotovitel:	předmětem výběrového řízení
Zpracoval:	Radek Himlar	Zpracováno dne:	14.06.2021	Zpracováno dne:	14.06.2021

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
VLASTN		SUBDODÁVKY A SAMOSTATNÉ ROZPOČTY	8 039 739,29	0,00	8 039 739,29	0,40
	17	Konstrukce ze zemin	960,00	1 800,00	2 760,00	3,20
	31	Zdi podpěrné a volné	9 743,91	21 045,98	30 789,89	2,58
	34	Stěny a příčky	46 832,29	45 215,87	92 048,16	9,93
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	46 286,72	78 226,73	124 513,45	2,51
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	35 969,80	18 334,41	54 304,21	30,57
	60	Omítky ze suchých směsí	49 782,66	133 253,55	183 036,21	3,13
	61	Úprava povrchů vnitřní	49 156,17	186 088,84	235 245,00	34,59
	63	Podlahy a podlahové konstrukce	77 232,60	195 390,59	272 623,19	88,11
	64	Výplně otvorů	155 366,48	6 727,92	162 094,40	1,50
	711	Izolace proti vodě	40 382,23	27 263,50	67 645,73	1,01
	733	Rozvod potrubí	434,80	385,20	820,00	0,00
	761	Konstrukce sklobetonové	23 954,66	7 432,16	31 386,83	0,86
	771	Podlahy z dlaždic	25,53	24 819,43	24 844,96	9,70
	776	Podlahy povlakové	50 912,29	20 301,03	71 213,31	0,34
	777	Podlahy ze syntetických hmot	72 818,49	16 952,37	89 770,86	0,62
	781	Obklady (keramické)	222 610,90	281 836,44	504 447,34	11,06
	784	Malby	5 019,86	38 280,94	43 300,80	0,11
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	101 820,00	101 820,00	0,00
	94	Lešení a stavební výtahy	3 511,79	10 443,54	13 955,33	0,22
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	260,59	19 176,11	19 436,70	0,01
	96	Bourání konstrukcí	774,18	38 420,20	39 194,38	16,18
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 971,78	186 552,08	188 523,87	44,13
		Ostatní materiál	8 837,50	0,00	8 837,50	0,05
Celkem:					10 402 351,41	

Stavební rozpočet

Název stavby:		MŠ F. Formana 13 - oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení		Doba výstavby:	Objednatel:								
Druh stavby:		stavební úpravy - Kuchyně MŠ Formana		Začátek výstavby:	01.07.2022								
Lokalita:		Ostrava-Dubina		Konec výstavby:	Projektant: INGESTA spol. s r.o.								
JKSO:				Zpracováno dne:	14.06.2021								
				Zpracoval:	Radek Himlar								
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		%	Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celkem		
							8 039 738,29	0,00	8 039 738,29	77%	0,00	0,40	
1		D.1.4.1 - ZTIVD	Zdravotechnické instalace-rozvod vody, kanalizace, topení	kompl	1,00	815 064,96	815 064,96	0,00	815 064,96	8%	0,00	0,00	vlastní
		Variancia:	rozpočet ZTI										
2		D.1.4.3 VZT	rozpočet VZT	kompl	1,00	353 048,39	353 048,39	0,00	353 048,39	3%	0,40	0,40	vlastní
		Variancia:	D+M Chladicí technika - boxy (chladič a mrazicí)										
3		D.1.4.5 Chlazení	rozpočet - chladič technika - BOXY	kompl	1,00	618 989,50	618 989,50	0,00	618 989,50	6%	0,00	0,00	vlastní
		Variancia:	Vnitřní elektroninstalace										
4		D.1.4.7 elektro	rozpočet elektroninstalace	kompl	1,00	616 444,15	616 444,15	0,00	616 444,15	6%	0,00	0,00	vlastní
		Variancia:	Technologie										
5		D.2. technologie	rozpočet TECHNOLOGICKÁ ČÁST	kompl	1,00	5 636 192,29	5 636 192,29	0,00	5 636 192,29	54%	0,00	0,00	vlastní
		Variancia:	rozpočet KONSTRUKCE ZE ZEMIN										
6		174100010RAF	Zásep jam, ryh a šachet sypaninou - zásep šachty	m3	2,00	500,00	500,00	0,00	1 000,00	0%	0,00	3,20	RTS I / 2021
		Variancia:	Zm3, dvířec sypaniny ze vzdálenosti 15 km										
7		583312024	Kamenivo lžéné frakce 0/4	t	3,20	300,00	960,00	0,00	960,00	0%	1,00	3,20	RTS I / 2021
		988011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	3,20	250,00	800,00	0,00	800,00	0%	0,00	0,00	RTS I / 2021
		31	Zdi podběrné a volné				9 743,91	21 045,98	30 789,89	0%	0,01	2,58	
		310235241R12	Zazdívká otvorů 0,225 m2 chlámi, tl.21 30 cm	kus	30,00	114,00	1 268,10	2 151,90	3 420,00	0%	0,01	0,37	RTS I / 2021
		Variancia:	30 ks. s použitím suché maltové směsi										
		RTS komentář:	V polozce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa				2 967,91	2 432,09	5 400,00	0%	0,05	1,36	RTS I / 2021
		310236241R11	Zazdívká otvorů pl. 0,09 m2 chlámi, tl. zdi 30 cm	kus	30,00	180,00							
		Variancia:	30 ks. s použitím suché maltové směsi										
		RTS komentář:	V polozce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa										
		311101211R00	Vytvoření prostupů pl. do 0,02 m2 z nosných zděch	pl	50,00	125,00	0,00	6 250,00	6 250,00	0%	0,00	0,00	RTS I / 2021
		Variancia:	50										
		RTS komentář:	V polozce nejsou kalkulovány náklady na dodávku vlozek pro prostupy (trouby, prefabrikáty, tvarovky apod.). Dodávka se oceňuje ve specifikaci.										
		311271175R00	Dostavky z tvárnice plynosítkalových tl. 300 mm-pilil	m2	0,18	699,00	227,28	78,54	305,82	0%	0,17	0,03	RTS I / 2021
		Variancia:	0,18 m2										
		RTS komentář:	V polozce jsou započteny i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.				186,92	48,70	235,62	0%	0,17	0,03	RTS I / 2021
		311271175R00	Zdivo z tvárnice hladkých tl. 20 cm-pilil u posuvných dveří	m2	0,18	1 308,00							
		Variancia:	0,18										
		RTS komentář:	V polozce jsou započteny i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka se používá i pro zdivo výškové obkládové, podní, nadstřešní, poprsní, římsové apod				0,18	56,10	0,00	10,10	0,10	0,00	RTS I / 2021
		311271190R00	Příplatek za členitost zdiva z tvárnice	m2	0,18	56,10	0,00	10,10	10,10	0%	0,00	0,00	RTS I / 2021
		Variancia:	0,18										
		RTS komentář:	Položka se používá pro zdivo zvlášť ošlechých nebo dělených konstrukcí										
		311271517R00	Příplatek za závluku svislých dutin - suché zdivo	m	8,00	112,50	436,36	463,64	900,00	0%	0,05	0,37	RTS I / 2021
		Variancia:	8m										
		RTS komentář:	Položka je určena pro ochrannou závluku z cementové malty kolem ocelových nosníků nebo trub nebo tyčové výtžte, vložených do svislých dutin. Má se ve výšce.				349,43	610,57	960,00	0%	0,00	0,03	RTS I / 2021
		311941112R00	Připojení zdi ke stávající konstrukci nastělením	m	12,00	80,00							
		Variancia:	12m										
		RTS komentář:	Koty z nerez oceli upevněné ke stávající konstrukci nastělením										
		317121026R00	Osazení překladu keram. vysokého, světl. do 180 cm	kus	2,00	142,50	9,42	275,58	285,00	0%	0,00	0,01	RTS I / 2021
		Variancia:	Zks. nad puzdem										
		RTS komentář:	Položka je určena pro ruční osazování keramických překladů . V polozce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku překladu. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.										
		317161133R00	Překlad nosný vysoký 70x238x2750 mm	kus	2,00	1 142,70	1 907,10	376,90	2 284,00	0%	0,10	0,20	RTS I / 2021
		Variancia:	Překlad nosný vysoký 70x238x2750 mm										
		RTS komentář:	V polozkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navližení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně zastižení vytažené malty. V polozkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporama nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m.				733,64	186,36	920,00	0%	0,06	0,13	RTS I / 2021
		317121027R00	Osazení překladu keram. vysokého, světl. do 375 cm	kus	2,00	227,50	12,56	442,44	455,00	0%	0,00	0,01	RTS I / 2021
		Variancia:	Zks. nad puzdem										
		RTS komentář:	Položka je určena pro ruční osazování keramických překladů . V polozce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku překladu.										
		317161137R00	Překlad nosný vysoký 70x238x2750 mm	kus	2,00	1 142,70	1 907,10	376,90	2 284,00	0%	0,10	0,20	RTS I / 2021
		Variancia:	Překlad nosný vysoký 70x238x2750 mm										
		RTS komentář:	V polozkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navližení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně zastižení vytažené malty. V polozkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporama nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m.				481,26	113,74	595,00	0%	0,02	0,02	RTS I / 2021
		317121047R11	D+M Překlad nosný vysoký 70x238x2750 mm	kus	1,00	595,00							
		Variancia:	1 ks. překlad nosný NEP 7,5 P4 4 124 x 24,9 x 7,5 cm - nad dveřmi sklobeton příčka										
		319211331R00	Fablon z malty v koutu podlahy r 25 mm	m	87,50	90,00	1 163,93	6 711,08	7 875,00	0%	0,00	0,03	RTS I / 2021
		Variancia:	87,5 - odkaz B - podlahy										
		988011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	2,58	346,00	0,00	894,35	894,35	0%	0,00	0,00	RTS I / 2021
		34	Stěny a příčky				46 832,29	45 215,87	92 048,16	1%	9,93	9,93	
		342255020R12	D+M Příčky z tvárnice tl. 5 cm	m2	1,20	548,00	371,70	285,90	657,60	0%	0,05	0,06	RTS I / 2021
		Variancia:	1,2m2, desky 600 x 250 x 50 mm, přízdívka na sloup										
		342255024R00	D+M Příčky z tvárnice tl. 10 cm	m2	52,50	715,00	25 089,35	12 448,15	37 537,50	0%	0,07	3,92	RTS I / 2021
		Variancia:	52,5m2, 0,9 - mezist. 3 - zaudvika u škrábky, 4B,6 jádra v kuchyňkách										
		342264101R00	Osazení rezní. dvířek do SDK podlahou, do 0,25 m2	kus	13,00	400,00	49,55	5 150,45	5 200,00	0%	0,00	0,00	RTS I / 2021
		Variancia:	13 ks										
		RTS komentář:	Položka obsahuje vytvoření otvoru a osazení rámu sdvřiky včetně prožrobování. Dodávka dvířek se oceňuje ve specifikaci, ztrátě se nestanoví.										
		725980113R00	Dvřka vanová 300 x 300 mm	kus	13,00	230,00	1 233,77	1 756,23	2 990,00	0%	0,00	0,01	RTS I / 2021
		342948111R00	Ukovení příček k ocel.konstr. kotvami na hmožd.	m	66,00	60,00	937,15	4 342,85	5 280,00	0%	0,00	0,07	RTS I / 2021
		Variancia:	66 m										
		RTS komentář:	V polozkách jsou zakalkulovány náklady na kotvu z nerez oceli a osazení kotvy na hmoždinku										
		346244361R00	Zazdívká ryh, potrubí, kapes chlámi tl. 6,5 cm	m2	30,00	604,00	6 151,50	11 968,50	18 120,00	0%	0,13	3,78	RTS I / 2021
		Variancia:	30 m										
		RTS komentář:	V polozce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa										
		342011123R00	Příčka SDK tl. 75 mm,OK,1x opláštěn. R81 12,5 - lz. 2,0	m	4,00	780,00	1 426,86	1 693,14	3 120,00	0%	0,02	0,09	RTS I / 2021
		Variancia:	4 m2 - nad boxem										
		342255255R13	Příčka sádkortarovná systém SK12 odpovídá W111, jednoduchá ocelová konstrukce, 1x opláštěná, tl. 75 mm, bez minerální izolace, desky impregnované RFI (H2) tl. 12,5 mm. Požární odolnost EI 15. 3.40.01	m2	18,00	920,00	11 572,41	4 987,59	16 560,00	0%	0,11	2,01	RTS I / 2021
		Variancia:	18 m2 - 50x0,31 m / P2-500, 500x250x150 mm										
		988011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	9,93	260,00	0,00	2 583,06	2 583,06	0%	0,00	0,00	RTS I / 2021
		41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				46 286,72	78 226,73	124 513,45	1%	2,51	2,51	
		342264051R13	D+M Podhled sádkortarovný na zavěšenou ocel. konstr.	m2	179,51	650,00	41 626,91	75 054,59	116 681,50	0%	0,01	2,18	RTS I / 2021
		Variancia:	179,51 - plocha včetně podlah. řešených příčky, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace										
		RTS komentář:	Položka je určena pro podhled sádkortarovný na zavěšenou ocelovou konstrukci. Dodávka dvířek se oceňuje ve specifikaci, ztrátě se nestanoví.				4 659,81	2 520,59	7 180,40	0%	0,00	0,32	RTS I / 2021
		342264091R00	Příplatek k podhledu sádkortarovný na zavěšenou ocelovou konstrukci. Dodávka dvířek se oceňuje ve specifikaci, ztrátě se nestanoví.	m2	179,51	40,00	4 659,81	2 520,59	7 180,40	0%	0,00	0,32	RTS I / 2021
		Variancia:	k polozce 32										
		RTS komentář:	Příplatek je určen k polozkám podhledu sádkortarovných na dřevěnou a ocelovou konstrukci. V polozce je zakalkulován rozdíl v ceně desek tl. 12,5 a 15 mm a v ceně a množství rychlosroubů TN 25 a 35										
		988011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	2,51	260,00	0,00	651,55	651,55	0%	0,00	0,00	RTS I /

57	61240991R00	Začištění omlék kolem oken,dveří apod.	m	152,80	120,00	829,11	17 506,89	18 336,00	0%	0,00	0,57	RTS I / 2021
	Varianta:	152,8 m										
58	61245123R00	Omlika vnitřní zdiva, MC, štuková plstí hlazená	m2	184,50	360,00	9 042,41	57 377,59	66 420,00	1%	0,05	9,25	RTS I / 2021
	Varianta:	184,5 m2 - strapy nad obklady										
59	61247318R00	Přítplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	300,00	59,60	17 880,00	0,00	17 880,00	0%	0,00	0,14	RTS I / 2021
	Varianta:	300 m										
60	RTS komentář:	měří se v metrech délky hran										
	Varianta:	61248121R12										
	Varianta:	184,5m2, včetně vyztužené sítě a stěr/kového tmeu Baumit	m2	184,50	210,00	10 300,96	28 444,04	38 745,00	0%	0,00	0,68	RTS I / 2021
	Varianta:	184,5m2, včetně vyztužené sítě a stěr/kového tmeu Baumit										
	RTS komentář:	Položka obsahuje natažení stěr/kového tmeu, vtažení vyztužené sítě a rozetření tmeu.										
61	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	34,59	260,00	0,00	8 993,96	8 993,96	0%	0,00	0,00	RTS I / 2021
	Varianta:	63										
62	63090002ORAB	Podlahy a podlahové konstrukce	m2	111,51	255,00	77 232,60	195 390,59	272 623,19	3%	0,22	24,53	RTS I / 2021
	Varianta:	Vybourání betonové mazaniny tl. 10 cm										
	Varianta:	111,51m2 - plocha podlah, tloušťka 10 cm	m2	111,51	255,00	0,00	28 435,05	28 435,05	0%	0,22	24,53	RTS I / 2021
	RTS komentář:	Vybourání betonových podkladů pod dlažby nebo mazanin tloušťky 10 cm, včetně svíselého přemístění do výše jednoho podlaží a odvozu na skládku do 10 km. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,22 t/m2 konstrukce										
63	63090002ORAB	Vybourání betonových podkladů pod dlažby nebo mazanin tloušťky 10 cm, včetně svíselého přemístění do výše jednoho podlaží a odvozu na skládku do 10 km. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,22 t/m2 konstrukce	m2	112,51	255,00	0,00	28 690,05	28 690,05	0%	0,22	24,75	RTS I / 2021
	Varianta:	Vybourání betonových podkladů pod dlažby nebo mazanin tloušťky 10 cm, včetně svíselého přemístění do výše jednoho podlaží a odvozu na skládku do 10 km. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,22 t/m2 konstrukce										
64	631313621R13	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 - vyztužená vláknou	m3	11,15	4 155,00	34 879,54	11 452,86	46 332,41	0%	2,55	28,44	RTS I / 2021
	Varianta:	11,151m3 - plocha podlahy, vyztužená ocelovými vlákny 25 kg / m3										
	RTS komentář:	Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní nebo vyrovnávací nebo plovcoví, pod potěry, výšky do asfaltu, pod podlahy. Položka je určena i pro betonový okapový chodník budovy. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině. Pro zvýšení pevnosti mazaniny jsou použita do betonové směsi ocelová vlákna										
65	320902031R00	Úprava betonu do 28 dnů, zdrsnění kládky	m2	111,51	160,00	0,00	16 726,50	16 726,50	0%	0,00	0,00	RTS I / 2021
	Varianta:	111,51 m2										
66	63131615R00	Postřik nových beton. podlah proti prvoctn. vysych.	m2	111,51	40,00	3 577,71	882,69	4 460,40	0%	0,00	0,02	RTS I / 2021
	Varianta:	111,51m2										
	RTS komentář:	Položka je určena pro postřik proti odpařování (prvoctniny vysychání) nových betonových podlah. Vydátnost - 6 m3/10 (0,25 - 0,17 l/m2).										
67	63131915R00	Přítplatek za přehléz. mazanin pod poklady tl. 12cm	m3	11,15	634,00	0,00	7 069,73	7 069,73	0%	0,00	0,00	RTS I / 2021
	Varianta:	11,151m3										
	RTS komentář:	Položka je určena pro přehlézání povrchu betonové mazaniny min. C 8/10 ocelovými hladítkem										
68	63241110S12	Samonivelační stěrka, roz.zpracování tl.5 mm - cementová	m2	26,25	520,00	9 121,45	4 528,55	13 650,00	0%	0,01	0,23	RTS I / 2021
	Varianta:	26,25m2 - samonivelační polymercementová stěrka 30 MPa - podlahy poznamky 7 - sokl										
	RTS komentář:	Položka obsahuje rozmíchaní suché směsi s vodou a její rozprostření										
69	63242113R11	Nivelační roztok zpracování tl. 3 mm	m2	39,97	180,00	3 061,05	4 133,55	7 194,60	0%	0,01	0,22	RTS I / 2021
	Varianta:	39,97 m2 / sokl 26,25, 13,72 m2 pod boxy / samonivelační, pevnost 25 MPa										
	RTS komentář:	Položka obsahuje jednonásobnou penetraci podkladu, rozmíchaní suché směsi s vodou a rozprostření směsí.										
70	63245103R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše tl. 30 mm	m2	13,72	410,00	2 354,58	3 270,62	5 625,20	0%	0,07	1,02	RTS I / 2021
	Varianta:	13,72 - pod boxy										
	RTS komentář:	Položka je určena pro vyrovnávací potěr z cementové malty provedení v ploše nad střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných přeřa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem a nebo podkládání provizorně podkládání povrchu usazených strojů a technologických zařízení, s následným zateplením hlazenými malty.										
71	283754917	Deska polystyrenová XPS 500 SF tl. 180 mm	m2	26,25	620,00	16 275,00	0,00	16 275,00	0%	0,01	0,17	RTS I / 2021
	Varianta:	26,25 m2										
	RTS komentář:	Teplá izolace pro konstrukce s vysokým tlakovým namáháním. Hladký povrch, ozub po celém obvodu Formát: 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) Pevnost v tlaku: 500 kPa										
72	631315511R11	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	0,15	9 225,00	345,95	137,80	483,75	0%	2,53	0,38	RTS I / 2021
	Varianta:	0,15 m3 - poklop - šachta v ukliďové místnosti - z betonu prostého										
	RTS komentář:	Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní nebo vyrovnávací nebo plovcoví, pod potěry, výšky do asfaltu, pod podlahy. Mazaniny tloušťek nad 24 cm se oceňují položkami souboru 41131 Beton kleněb v tvrdých podlažích. Položka je určena i pro betonový okapový chodník budovy. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 634 60 Zaplnění dilatačních spár v mazaninách. Pro zvýšení pevnosti mazaniny jsou použita do betonové směsi ocelová vlákna										
73	283755165	Deska PUR tl. 50 mm, lamela, max. 0,023	m2	71,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,14	RTS I / 2021
	Varianta:	71,30 m2										
	RTS komentář:	Trvdé polyuretanové panely s vysokou paropropustností Rozměry jednotlivých kusů 1000x600 mm (plocha 0,6 m2) Použití pro zateplení stěn, střeš a podlahy										
74	631315611R12	D+M - Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 - SOKL	m2	2,63	3 815,00	7 617,32	2 416,13	10 033,45	0%	2,55	6,69	RTS I / 2021
	Varianta:	2,63 m3 - dobetonování soklu nad XPS, vyztužená ocelovými vlákny 20 kg / m3										
	RTS komentář:	Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní nebo vyrovnávací nebo plovcoví, pod potěry, výšky do asfaltu, pod podlahy. Mazaniny tloušťek nad 24 cm se oceňují položkami souboru 411 31 Beton kleněb v mazaninách. Položka je určena i pro betonový okapový chodník budovy. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 634 60 Zaplnění dilatačních spár v mazaninách. Pro zvýšení pevnosti mazaniny jsou použita do betonové směsi ocelová vlákna										
75	63090002ORAA	Vybourání betonové mazaniny - dobouření pod boxy	m2	13,72	313,00	0,00	4 294,36	4 294,36	0%	0,11	1,51	RTS I / 2021
	Varianta:	13,72 m2 - tloušťka 5 cm										
	RTS komentář:	Vybourání betonových podkladů pod dlažby nebo mazanin tloušťky 5 cm, včetně svíselého přemístění do výše jednoho podlaží a odvozu na skládku do 10 km. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,11 t/m2 konstrukce										
76	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	50,79	380,00	0,00	19 301,57	19 301,57	0%	0,00	0,00	RTS I / 2021
	Varianta:	Nakládání ro do vodovodnou dopravu										
	RTS komentář:	Vodovodné přemístění vybouraných hmot do 7 km										
77	9790991R00	Poplatek za skládku sutí - železobeton	t	50,79	440,00	0,00	22 349,18	22 349,18	0%	0,00	0,00	RTS I / 2021
	Varianta:	Poplatek za skládku sutí - železobeton										
78	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	82,11	260,00	0,00	22 908,31	22 908,31	0%	0,00	0,00	RTS I / 2021
	Varianta:	64										
80	642941111R17	D+M Použití pro posuvné dveře jednostranné, do zdíva, bazárůbnové 1000x2100, včetně zabudování	kus	1,00	12 845,00	12 544,35	300,65	6 727,92	162 094,40	2%	1,50	vlastní
	Varianta:	1 ks - pro dveře D1										
	RTS komentář:	Kovové použito pro posuvné dveře jednokřídlové zabudované do zděné konstrukce.										
81	61169701	D+M Dveře posuvné do bezzárušňového boxu 1000x2100 - masiv, plně - č. 1	kus	1,00	14 075,00	14 075,00	0,00	14 075,00	0%	0,02	0,05	vlastní
	Varianta:	1 ks										
82	61160192	D+M Dveře vnitřní hladké plně - č. 2 - 1 kříd. Box 19x7	kus	1,00	16 890,00	16 890,00	0,00	16 890,00	0%	0,05	0,02	vlastní
	Varianta:	1 ks										
	RTS komentář:	C = vložkový záme										
83	61160222	D+M Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 90x197 - č. 3	kus	3,00	16 890,00	50 670,00	0,00	50 670,00	0%	0,02	0,05	vlastní
	Varianta:	3 ks										
	RTS komentář:	C = vložkový záme										
84	61160602	D+M Dveře vnitřní hladké 2/3 sklo tl. 70x197 bílé - do sklobet. příčky s větrací mřížkou 400x150 - č. 4	kus	1,00	23 090,00	23 090,00	0,00	23 090,00	0%	0,02	0,02	vlastní
	Varianta:	1 ks										
	RTS komentář:	dveře voděodolné (plastové) s kováním klíka-klíka										
85	61160222	D+M Dveře vnitřní hladké 1/3 prosklána 1 kříd. 90x197 - v kuchyňkách	kus	8,00	4 400,00	35 200,00	0,00	35 200,00	0%	0,02	0,14	vlastní
	Varianta:	8 ks										
	RTS komentář:	C = vložkový záme										
86	642102011RA0	Zvětšení dveří - rozšíření otvoru u boxu	kus	1,00	8 935,00	2 897,14	6 037,86	8 935,00	0%	1,16	1,16	RTS I / 2021
	Varianta:	1 ks										
	RTS komentář:	Bez dodávky okna. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,799 t/kus konstrukce										
87	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1,50	260,00	0,00	389,40	389,40	0%	0,00	0,00	RTS I / 2021
	Varianta:	1,50 t										
	RTS komentář:	Izolace proti vodě										
88	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	26,25	390,00	6 297,47	3 940,03	10 237,50	0%	0,00	0,10	RTS I / 2021
	Varianta:	26,25m2 - sokl										
	RTS komentář:	Tloušťka 2 mm. Aplikace pomocí válečku nebo stěrky ve dvou vrstvách. Pod hydroizolační stěrku je vždy nutné použít penetraci pol.č. 71121-2000. Na beton a zděvo u pozemních, inženýrských a vodních staveb, ve vnitřních a vnějších prostorách, pro novostavby a starou zástavbu (včetně rekonstrukcí), také pod obklady a dlažby v bazénech, na terasách a balkonech, do kanálů, jímek, šacht, kejdovácích a střešních apod.										
89	711212111R00	Penetrace podkladu nátěrem	m2	111,51	35,00	1 488,85	2 414,00	3 902,85	0%	0,00	0,02	RTS I / 2021
	Varianta:	111,51 - plocha podlah										
90	711212601R00	Těsnění pás do spoje podlaha - stěna	m	87,50	90,00	4 824,13	3 050,87	7 875,00	0%	0,00	0,03	RTS I / 2021
	Varianta:	87,5 m, délka soklu										

161	979990101R00	Poplatek za sklád.suti-směs beta cihel do 30x30cm	t	44,13	370,00	0,00	16 329,84	16 329,84	0%	0,00	0,00	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro surf o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).</i>										
162	979097012R00	Pronájem kontejneru 7 t	den	60,00	5,00	0,00	300,00	300,00	0%	0,00	0,00	RTS I / 2021
		Ostatní materiál					8 837,50	0,00	8 837,50	0%	0,05	
163	63127282	Bandáž skelná, perlínka s oky 6,5 x 6,5 mm, 50 m2	m2	252,50	35,00	8 837,50	0,00	8 837,50	0%	0,00	0,05	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář: Skelná tkanina pojezá plošty. Představuje nejvyšší způsob ochrany před vznikem trhlin. Větší oka (6,5 x 6,5 mm) umožňují propojení vrchní a spodní vrstvy omítky.</i>										
Celkem:											10 402 351,41	

Poznámka:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20K2021
Stavba: Školní kuchyně, MŠ Formana, Ostrava

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 09.03.2022

Zadavatel: IČ:
DIČ:

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

Projektant: IČ: 623 11 832
Petr Kubala DIČ: CZ6403301047

Zpracovatel: IČ: 623 11 832
Petr Kubala DIČ: CZ6403301047

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	616 444,15
Materiál	461 926,38
Montáž	154 517,77
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH 616 444,15

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	616 444,15	129 453,27
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 745 897,42

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20K2021

Stavba: Školní kuchyně, MŠ Formana, Ostrava

Místo: Datum: 09.03.2022

Zadavatel: Projektant: Petr Kubala

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod I Zpracovatel: Petr Kubala

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		616 444,15	745 897,42
20K2021_			
1	Elektroinstalace kuchyně	237 229,91	287 048,19
20K2021_			
2	Rozvaděč R1	133 013,55	160 946,40
20K2021_			
3	Výdejny stravy (8x)	246 200,69	297 902,83
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		616 444,15	745 897,42

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní kuchyně, MŠ Formana, Ostrava

Objekt:

20K2021_1 - Elektroinstalace kuchyně

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

09.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

26826411

DIČ:

CZ26826411

Projektant:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Zpracovatel:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Poznámka:

Náklady z rozpočtu			237 229,91
Materiál			179 415,60
Montáž			57 814,31
Ostatní náklady			0,00
Cena bez DPH			237 229,91
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	237 229,91	21,00%	49 818,28
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	287 048,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní kuchyně, MŠ Formana, Ostrava

Objekt:

20K2021_1 - Elektroinstalace kuchyně

Místo:

Datum: 09.03.2022

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	179 415,60	57 814,31	237 229,91
HSV - Práce a dodávky HSV	1 492,00	8 143,84	9 635,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 492,00	6 211,00	7 703,00
997 - Přesun sutě	0,00	1 932,84	1 932,84
PSV - Práce a dodávky PSV	177 923,60	49 670,47	227 594,07
741 - Elektroinstalace - silnoproud	177 923,60	49 670,47	227 594,07

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

237 229,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Školní kuchyně, MŠ Formana, Ostrava

Objekt: 20K2021_1 - Elektroinstalace kuchyně

Místo: Datum: 09.03.2022

Zadavatel: Projektant: Petr Kubala

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

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

Náklady soupisu celkem

237 229,91

D HSV Práce a dodávky HSV 9 635,84

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 7 703,00

1	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	kus	50,000	1,00	25,00	1 300,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	5,000	0,00	65,00	325,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	971042131	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	1,000	0,00	156,00	156,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	973031616	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	16,000	0,00	35,00	560,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	977332121	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 30x30 mm	m	80,000	15,00	49,00	5 120,00	CS ÚRS 2021 01
6	M	10.044.220	Sádra PBEG elektrikářská á 25kg	kg	25,000	9,68		242,00	

D 997 Přesun sutě 1 932,84

7	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,182	0,00	249,00	45,32	CS ÚRS 2021 01
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,182	0,00	452,00	82,26	CS ÚRS 2021 01
9	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaly 1 km přes 1 km	t	3,640	0,00	452,00	1 645,28	CS ÚRS 2021 01
VV 0,182*20 'Přepočtené koeficientem množství					3,640				
10	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,182	0,00	879,00	159,98	CS ÚRS 2021 01

D PSV Práce a dodávky PSV 227 594,07

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 227 594,07

11	K	741110051	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	30,000	0,00	24,00	720,00	CS ÚRS 2021 01
12	M	1000292719	trubka ohebná, průměr 16, 320 N, PVC	m	30,000	3,17		95,10	
13	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	20,000	0,00	32,00	640,00	CS ÚRS 2021 01
14	M	1000289664	TRUBKA OHEBNÁ, průměr 29, 320 N, PVC	m	20,000	9,75		195,00	
15	K	741110063	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 35 mm	m	3,000	0,00	32,00	96,00	CS ÚRS 2021 01
16	M	1000289661	TRUBKA OHEBNÁ, průměr 36, 125 N, PVC	m	3,000	13,41		40,23	
17	K	741110162	Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových tuhých závitových, uložených pod omítku, Ø přes 16 do 29 mm	m	33,000	0,00	48,00	1 584,00	CS ÚRS 2021 01
18	M	1000290346	trubka 6240 ZN F OCEL. NEZÁVIT. - F	m	33,000	436,31		14 398,23	
19	M	1000290391	340/2 ZN F SPOJKA NÁSUV. OCEL. TRUB.	kus	6,000	130,11		780,66	
20	M	1000290363	6340 ZN F KOLENO K OC. TR. NÁS. ZN	kus	16,000	526,98		8 431,68	
21	M	1000290397	5240 PC ZN F PŘÍCHYTKA OBOUSTRANNÁ ZN	kus	40,000	71,77		2 870,80	
22	M	1000291801	4840 KA VÝVODKA VNĚJ.PRO EN TRUB.	kus	14,000	23,50		329,00	
23	K	741110163	Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových tuhých závitových, uložených pod omítku, Ø přes 29 do 42 mm	m	12,000	0,00	38,00	456,00	CS ÚRS 2021 01
24	M	1000290347	trubka 6250 ZN F, OCEL. NEZÁVIT. - F	m	3,000	437,91		1 313,73	
25	M	1000290364	6350 ZN F KOLENO K OC. TR. NÁS. ZN	kus	2,000	695,19		1 390,38	
26	M	1000290398	5250 PC ZN F PŘÍCHYTKA OBOUSTRANNÁ ZN	kus	5,000	95,95		479,75	
27	M	1000291802	4850 KA VÝVODKA VNĚJ.PRO EN TRUB.	kus	2,000	35,97		71,94	
28	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	3,000	0,00	42,00	126,00	CS ÚRS 2021 01
29	M	10.074.474	Lišta hranatá 40x40, bílá, 3 m, folie. Klasický tvar. Určena pro montáž na stěnu, nebo na strop. Dvojitý zámek víka zvyšuje tuhost lišty a zajišťuje pevnější fixaci víka.	m	3,000	64,11		192,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	74112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	17,000	0,00	35,00	595,00	CS ÚRS 2021 01
31	M	1000112574	KPR 68 KA KRABICE UNIVERZÁLNÍ, hlubová	kus	6,000	28,33		169,98	
32	M	1000113973	KP 68 KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	kus	11,000	6,04		66,44	
33	M	10.079.404	Krabicová svorka 3 x 0,75 - 1,5 QMM	kus	30,000	4,44		133,20	
34	K	741120501	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7	m	80,000	0,00	46,00	3 680,00	CS ÚRS 2021 01
35	M	34113280	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x6mm ²	m	55,000	137,82		7 580,10	CS ÚRS 2021 01
	vv		50*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		55,000				
36	M	34113281	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x10mm ²	m	24,200	215,56		5 216,55	CS ÚRS 2021 01
	vv		22*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		24,200				
37	M	34113282	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x16mm ²	m	8,000	318,40		2 547,20	CS ÚRS 2021 01
38	K	741122201	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²	m	50,000	0,00	15,00	750,00	CS ÚRS 2021 01
39	M	2000001106	Kabel nehořlavý P60-R; Cu-O 2x1,5 RE	m	55,000	18,55		1 020,25	
	vv		50*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		55,000				
40	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	470,000	0,00	18,00	8 460,00	CS ÚRS 2021 01
41	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V 3x1,5mm ²	m	287,500	16,27		4 677,63	CS ÚRS 2021 01
	vv		250*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		287,500				
42	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V 3x2,5mm ²	m	253,000	27,14		6 866,42	CS ÚRS 2021 01
	vv		220*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		253,000				
43	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	100,000	0,00	22,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 01
44	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V 5x2,5mm ²	m	115,000	43,97		5 056,55	CS ÚRS 2021 01
	vv		100*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		115,000				
45	K	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	100,000	0,00	42,00	4 200,00	CS ÚRS 2021 01
46	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V 5x6mm ²	m	110,000	106,69		11 735,90	CS ÚRS 2021 01
	vv		100*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		110,000				
47	K	741122233	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm ²	m	20,000	0,00	48,00	960,00	CS ÚRS 2021 01
48	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V 5x10mm ²	m	22,000	167,54		3 685,88	CS ÚRS 2021 01
	vv		20*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		22,000				
49	K	741122234	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm ²	m	15,000	0,00	62,00	930,00	CS ÚRS 2021 01
50	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V 5x16mm ²	m	16,500	261,36		4 312,44	CS ÚRS 2021 01
	vv		15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,500				
51	K	741231012	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně ochranných	kus	3,000	0,00	35,00	105,00	CS ÚRS 2021 01
52	M	1040033225	Ekvipotenciální svorkovnice s krytem zelená	kus	3,000	236,92		710,76	
53	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	6,000	0,00	90,00	540,00	CS ÚRS 2021 01
54	M	1000005234	Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 6, IP44	kus	6,000	166,44		998,64	
55	K	741310401	Montáž spínačů tří nebo čtyřpolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 16 A	kus	3,000	0,00	180,00	540,00	CS ÚRS 2021 01
56	M	ABB.2CMA1424 03R1000	spínač 3+PE+N, 400V/16A, IP65	kus	3,000	536,21		1 608,63	
57	K	741310403	Montáž spínačů tří nebo čtyřpolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 63 A	kus	9,000	0,00	210,00	1 890,00	CS ÚRS 2021 01
58	M	ABB.2CMA1424 08R1000	Spínač 3+EP+N, 400V/40A, IP65	kus	6,000	658,75		3 952,50	
59	M	1000002402	Spínač 3+PE+N, 400V/63A, IP65, hliníkový kryt	kus	3,000	3 150,04		9 450,12	
60	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitý zapojení pro průběžnou montáž	kus	10,000	0,00	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
61	M	1000005333	Zásuvka jednonásobná s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápky, IP44	kus	10,000	176,50		1 765,00	
62	K	741313131	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	1,000	0,00	120,00	120,00	CS ÚRS 2021 01
63	M	ABB.2CMA1786 98R1000	Zásuvka průmyslová zapuštěná s víčkem, 3p. (2P+PE), 16 A, IP44, 6 h	kus	1,000	187,60		187,60	
64	K	741313151	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	2,000	0,00	240,00	480,00	CS ÚRS 2021 01
65	M	1000002523	Průmyslová zásuvka s blokováním vypínačem, 5p., 16 A, IP44, 6 h	kus	2,000	1 024,39		2 048,78	
66	K	741330371	Montáž ovladačů tlačítkových ve skříně se zapojením vodičů 1 tlačítkových	kus	3,000	0,00	180,00	540,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	10.070.060	Ovladač nouzový, žlutá skříňka, 1 červené hříbové tlač.nouz.zastav. uvolnění otočením; 1x vypínací kontak	kus	3,000	820,92		2 462,76	
68	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	8,000	0,00	180,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 01
69	M	11.214.430	Sví.nouz. EXIT 1W LED SE BASIC 1h, 125 lm BASIC IP65 1h , svítící při výpadku, bílé MATERIÁLY: Bílé polykarbonátové těleso Průhledný polykarbonátový kryt MONTÁŽ: Přisazená (stěna, strop	kus	3,000	699,96		2 099,88	
70	M	1589130	NOUZ.SVITIDLO - protipanické, 6,4W /, 270 lm /, 3 hod / IP65 / SE(NM)	kus	5,000	1 225,27		6 126,35	
71	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	18,000	0,00	180,00	3 240,00	CS ÚRS 2021 01
72	M	1000085595	Svítlidlo (A), LED, podle Specifikace svítidel	kus	4,000	981,52		3 926,08	
73	M	1715754	Svítlidlo (B), LED, podle Specifikace svítidel	kus	14,000	2 832,17		39 650,38	
74	M	1030381543	hmoždinka rozvírací dutinová pro vrták 10, pro tl. stěny 4 - 12 mm	balení	3,000	153,92		461,76	
75	K	741410071	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým volně nebo pod omítkou	m	210,000	0,00	22,00	4 620,00	CS ÚRS 2021 01
76	M	2000000711	(H07V-U) CY 4 zelenožlutá	m	44,000	14,14		622,16	
	vv		40*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		44,000				
77	M	2000000717	(H07V-U) CY 6 zelenožlutá	m	77,000	21,36		1 644,72	
	vv		70*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		77,000				
78	M	2000000690	(H07V-U) CY 10 zelenožlutá	m	55,000	35,50		1 952,50	
	vv		50*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		55,000				
79	M	2000000695	(H07V-U) CY 16 zelenožlutá	m	55,000	49,69		2 732,95	
	vv		50*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		55,000				
80	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	26,000	0,00	105,00	2 730,00	CS ÚRS 2021 01
81	M	1000292470	ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ 60X100 BF	m	22,000	175,92		3 870,24	
82	M	1000291949	ŽLAB KAB. S INT.SPOJ.NED. 100X125X0.80 F	m	4,000	328,66		1 314,64	
83	M	1000292436	SPOJKA ŽLABU	kus	16,000	44,00		704,00	
84	M	1000292442	DZDS 100/B F PODPĚRA NA STĚNU	kus	10,000	147,56		1 475,60	
85	M	11.224.720	Kotva KPO 8x77 POGM1 pozink, Průvodičová kotva 8x77 s certifikátem pro použití v systémech se zachováním funkčnosti při požáru, použitelná pro kabelové lávky, kab elové žlaby a další systémy certifikované pro systémy se zachováním funkčnosti při požáru	kus	28,000	29,89		836,92	
86	M	1000112541	M 8 ZNCR MATICE ŠESTIHRANNÁ	kus	18,000	1,21		21,78	
87	M	1000112514	ZT 8 ZNCR TYČ ZÁVITOVÁ	m	18,000	26,52		477,36	
88	M	1000112630	KKZ 8 ZNCR KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ	kus	18,000	5,92		106,56	
89	M	1000292439	ZÁVĚS ŽLABU	kus	18,000	43,62		785,16	
90	M	1000112625	NSM 6X10 GMT ŠROUB VRAT.+MATICE	kus	40,000	4,36		174,40	
91	M	1004290	PODPĚRA KAB. ŽLABU NA STĚNU NPS 125 F	kus	4,000	122,68		490,72	
92	M	1147074	KONCOVKA KABELOVEHO ŽLABU NK 100X125 F	kus	2,000	75,02		150,04	
93	M	1000292749	SK 100 GMT SPOJKA KLOUBOVÁ	kus	4,000	218,31		873,24	
94	K	741910421	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím uzavření víkem	m	4,000	0,00	125,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
95	M	1147082	VIKO KAB. ŽLABU 2M ŽAROVÝ POZINK V 125 F	m	4,000	126,84		507,36	
96	M	1235543	UCHYT VÍKA	kus	8,000	9,58		76,64	
97	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	0,00	6 400,00	6 400,00	CS ÚRS 2021 01
98	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,303	0,00	424,00	128,47	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Školní kuchyně, MŠ Formana, Ostrava

Objekt: **20K2021_2 - Rozvaděč R1**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 09.03.2022
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 26826411
JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm	DIČ: CZ26826411
Projektant:	IČ: 623 11 832
Petr Kubala	DIČ: CZ6403301047
Zpracovatel:	IČ: 623 11 832
Petr Kubala	DIČ: CZ6403301047
Poznámka:	

Náklady z rozpočtu			133 013,55
Materiál			111 629,43
Montáž			21 384,12
Ostatní náklady			0,00
Cena bez DPH			133 013,55
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	133 013,55	21,00%	27 932,85
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	160 946,40

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Školní kuchyně, MŠ Formana, Ostrava

Objekt: **20K2021_2 - Rozvaděč R1**

Místo: Datum: 09.03.2022

Zadavatel: Projektant: Petr Kubala

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

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	111 629,43	21 384,12	133 013,55
PSV - Práce a dodávky PSV	111 629,43	17 784,12	129 413,55
741 - Elektroinstalace - silnoproud	111 629,43	17 784,12	129 413,55
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	3 600,00	3 600,00

2) Ostatní náklady **0,00**

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **133 013,55**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Školní kuchyně, MŠ Formana, Ostrava

Objekt: 20K2021_2 - Rozvaděč R1

Místo: Datum: 09.03.2022

Zadavatel: Projektant: Petr Kubala

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								133 013,55	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					129 413,55	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					129 413,55	
1	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm ²	m	100,000	0,00	18,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 01
2	M	2000000602	(H07V-K) CYA 16	m	5,000	55,11		275,55	
3	M	2000000587	(H07V-K) CYA 10	m	10,000	36,48		364,80	
4	M	2000000654	(H07V-K) CYA 6	m	25,000	21,64		541,00	
5	M	2000000614	(H07V-K) CYA 2,50	m	50,000	8,92		446,00	
6	M	2000000575	(H07V-K) CYA 1,50	m	10,000	5,25		52,50	
7	K	741120203	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm ²	m	15,000	0,00	24,00	360,00	CS ÚRS 2021 01
8	M	2000000625	(H07V-K) CYA 25	m	17,250	86,74		1 496,26	
	VV		15*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		17,250				
9	K	741120205	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 50 až 70 mm ²	m	8,000	0,00	48,00	384,00	CS ÚRS 2021 01
10	M	2000000664	(H07V-K) CYA 70	m	9,200	244,99		2 253,91	
	VV		8*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		9,200				
11	K	741122632	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm ²	m	3,000	0,00	126,00	378,00	CS ÚRS 2021 01
12	M	2000000275	kabel Cu-J 4x95 SM	m	3,000	1 181,29		3 543,87	
13	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	75,000	0,00	15,00	1 125,00	CS ÚRS 2021 01
14	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm ²	kus	35,000	0,00	20,00	700,00	CS ÚRS 2021 01
15	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm ²	kus	10,000	0,00	25,00	250,00	CS ÚRS 2021 01
16	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm ²	kus	5,000	0,00	30,00	150,00	CS ÚRS 2021 01
17	K	741130012	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 70 mm ²	kus	8,000	0,00	75,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
18	K	741130013	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 95 mm ²	kus	8,000	0,00	95,00	760,00	CS ÚRS 2021 01
19	K	741231002	Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 6 mm ²	kus	59,000	0,00	25,00	1 475,00	CS ÚRS 2021 01
20	M	34562148	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	38,000	11,92		452,96	CS ÚRS 2021 01
21	M	34562174	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	21,000	15,58		327,18	CS ÚRS 2021 01
22	M	34562265	svěrka koncová řadové svorkovnice lišty 35	kus	6,000	8,31		49,86	CS ÚRS 2021 01
23	M	34562162	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	4,000	4,66		18,64	CS ÚRS 2021 01
24	M	34562188	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	1,000	6,09		6,09	CS ÚRS 2021 01
25	M	34562167	přepážka středová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	13,000	6,00		78,00	CS ÚRS 2021 01
26	M	34562192	přepážka středová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	8,000	8,12		64,96	CS ÚRS 2021 01
27	K	741231003	Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 10 mm ²	kus	6,000	0,00	35,00	210,00	CS ÚRS 2021 01
28	M	34562200	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 10mm ²	kus	6,000	20,81		124,86	CS ÚRS 2021 01
29	M	34562215	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 10mm ²	kus	2,000	6,10		12,20	CS ÚRS 2021 01
30	K	741231004	Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 16 mm ²	kus	3,000	0,00	40,00	120,00	CS ÚRS 2021 01
31	M	34562230	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 16mm ²	kus	3,000	26,99		80,97	CS ÚRS 2021 01
32	M	34562245	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 16mm ²	kus	1,000	6,99		6,99	CS ÚRS 2021 01
33	K	741231007	Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 95 mm ²	kus	3,000	0,00	120,00	360,00	CS ÚRS 2021 01
34	M	1000175995	EL 1004011 Blok pro rozdělení fází PVB 250-3/8, 1pól., AL/CU, 250A, 690V, šedý, na DIN	kus	3,000	670,59		2 011,77	
35	M	1000185535	Propojovací lišta S3L-160-16 RP 3,52kč/ks	kus	1,000	179,21		179,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	1000185541	Propojovací lišta S3L+N-1000-16 RP 0,18kč/ks	kus	1,000	1 794,48		1 794,48	
37	M	1000176003	Prop. lišta S-3L-1000/25, kolík (jazýček), 3pól., 100A, rozteč 17,8mm	kus	1,000	2 094,28		2 094,28	
38	K	741312501	Montáž odpínačů bez zapojení vodičů výkonových pojistkových do 500 V do 160 A	kus	2,000	0,00	200,00	400,00	CS ÚRS 2021 01
39	M	1000140606	Pojistkový odpínač vel. 22-3f	kus	1,000	891,09		891,09	
40	M	1000140595	Pojistkový odpínač vel. 10-3f	kus	1,000	267,67		267,67	
41	M	1000139478	Pojistková vložka vel.22, 100A gG	kus	3,000	45,41		136,23	
42	M	1000141274	Pojistková vložka vel.10 32A gG AC	kus	3,000	31,62		94,86	
43	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	0,00	90,00	90,00	CS ÚRS 2021 01
44	M	1000140634	Jistič 10B-1, 10kA	kus	1,000	136,74		136,74	
45	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	9,000	0,00	180,00	1 620,00	CS ÚRS 2021 01
46	M	1000140790	Jistič 16D-3, 10kA	kus	2,000	697,31		1 394,62	
47	M	1000140792	Jistič 25D-3, 10kA	kus	1,000	906,98		906,98	
48	M	1000140756	Jistič 16B-3, 10kA	kus	3,000	507,78		1 523,34	
49	M	1000140775	Jistič 25C-3, 10kA	kus	3,000	632,38		1 897,14	
50	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	6,000	0,00	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2021 01
51	M	1000140776	Jistič 32C-3, 10 kA	kus	3,000	807,95		2 423,85	
52	M	1000140777	Jistič 40C-3, 10 kA	kus	2,000	1 001,46		2 002,92	
53	M	1000140778	Jistič 50C-3, 10 kA	kus	1,000	1 996,32		1 996,32	
54	K	741320202	Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových vestavných do 300 A	kus	2,000	0,00	250,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
55	M	1000185050	Spínací blok BD250NE305 RP 3,52kč/ks	kus	2,000	4 590,42		9 180,84	
56	M	1000185286	Blok odpínače SE-BD-0250-V001 RP 3,52kč/ks	kus	1,000	2 269,43		2 269,43	
57	M	1000185154	Připojovací sada CS-BD-B014 RP 2,33kč/ks	kus	1,000	2 897,91		2 897,91	
58	M	1000185291	Podpětová spoušť SP-BHD-X230 RP 3,52kč/ks	kus	1,000	1 633,86		1 633,86	
59	M	1000185284	Nadproudová spoušť SE-BD-0250-DTV3 RP 0,33kč/ks	kus	1,000	6 472,38		6 472,38	
60	M	1000185306	Připojovací sada CS-BD-B021 RP 2,39kč/ks	kus	1,000	2 385,66		2 385,66	
61	M	1000184988	Kryt svorek OD-BD-KS03	kus	4,000	472,50		1 890,00	
62	K	741320931	Výměna částí jisticích přístrojů pojistkových vložek – nožových do 400 A	kus	3,000	0,00	90,00	270,00	CS ÚRS 2021 01
63	M	1000140453	Pojistková vložka PNA1 200A gG RP 2,37kč/ks	kus	3,000	140,88		422,64	
64	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	13,000	0,00	160,00	2 080,00	CS ÚRS 2021 01
65	M	1000140218	chránič s ochranou 10C-1N-030AC, 10kA RP 0,07kč/ks	kus	5,000	1 911,50		9 557,50	
66	M	1000140233	chránič s ochranou 16B-1N-030A, 10kA RP 0,56kč/ks	kus	8,000	1 624,12		12 992,96	
67	K	741321041	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	10,000	0,00	180,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 01
68	M	1000141009	Proudový chránič 40-4-030A, 10kA RP 2,75kč/ks	kus	7,000	1 529,72		10 708,04	
69	M	1000141010	Proudový chránič 63-4-030A, 10 kA RP 2,75kč/ks	kus	3,000	2 875,46		8 626,38	
70	K	741322011	Montáž přepětových ochrannů nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 35 kA	kus	1,000	0,00	230,00	230,00	CS ÚRS 2021 01
71	M	1000140268	svodič bleskových proudů a přepětí B+C, 25kA 3-pol RP 0,14kč/ks	kus	1,000	8 580,26		8 580,26	
72	K	741330041	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných třípólových do 16 A	kus	2,000	0,00	320,00	640,00	CS ÚRS 2021 01
73	M	1000031164	A9C15031 Stykač CT+ HC 1PN 20A 230V AC RP 0,1kč/ks	kus	2,000	1 199,01		2 398,02	
74	M	1000025817	A9N27062 ODELOVAČ 9MM ŠÍRKA RP 0,02kč/ks	kus	2,000	75,65		151,30	
75	K	741330822	Montáž relé doplňkových prvků univerzálního zdroje pro relé	kus	1,000	0,00	400,00	400,00	CS ÚRS 2021 01
76	M	1245810	UPS 1/1FAZE 500VA	kus	1,000	1 514,15		1 514,15	
77	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	0,00	424,00	2,12	CS ÚRS 2021 01

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

3 600,00

78	K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick	hod	4,000	0,00	440,00	1 760,00	CS ÚRS 2021 01
79	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	4,000	0,00	460,00	1 840,00	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Školní kuchyně, MŠ Formana, Ostrava

Objekt: 20K2021_3 - Výdejny stravy (8x)

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 09.03.2022
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 26826411
JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm	DIČ: CZ26826411
Projektant:	IČ: 623 11 832
Petr Kubala	DIČ: CZ6403301047
Zpracovatel:	IČ: 623 11 832
Petr Kubala	DIČ: CZ6403301047
Poznámka:	

Náklady z rozpočtu			246 200,69
Materiál			170 881,35
Montáž			75 319,34
Ostatní náklady			0,00
Cena bez DPH			246 200,69
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	246 200,69	21,00%	51 702,14
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	297 902,83

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Školní kuchyně, MŠ Formana, Ostrava

Objekt: 20K2021_3 - Výdejny stravy (8x)

Místo: Datum: 09.03.2022

Zadavatel: Projektant: Petr Kubala

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

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	170 881,35	75 319,34	246 200,69
HSV - Práce a dodávky HSV	622,00	27 385,63	28 007,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	622,00	20 312,00	20 934,00
997 - Přesun sutě	0,00	7 073,63	7 073,63
PSV - Práce a dodávky PSV	170 259,35	44 253,71	214 513,06
741 - Elektroinstalace - silnoproud	170 259,35	44 253,71	214 513,06
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	3 680,00	3 680,00

2) Ostatní náklady			0,00
Zařízení staveniště			0,00
Projektové práce			0,00
Územní vlivy			0,00
Provozní vlivy			0,00
Jiné VRN			0,00
Kompletační činnost			0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 246 200,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Školní kuchyně, MŠ Formana, Ostrava

Objekt: 20K2021_3 - Výdejny stravy (8x)

Místo: Datum: 09.03.2022

Zadavatel: Projektant: Petr Kubala

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								246 200,69	
D HSV Práce a dodávky HSV								28 007,63	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								20 934,00	
1	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	kus	130,000	1,00	25,00	3 380,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	56,000	0,00	65,00	3 640,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	973031324	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m ² , hl. do 150 mm	kus	8,000	0,00	94,00	752,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	973031616	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	40,000	0,00	35,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	977332121	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 30x30 mm	m	230,000	0,00	49,00	11 270,00	CS ÚRS 2021 01
6	M	10.044.220	Sádra PBEG elektrikářská á 25kg	kg	50,000	9,84		492,00	
D 997 Přesun sutě								7 073,63	
7	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,676	0,00	249,00	168,32	CS ÚRS 2021 01
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,676	0,00	452,00	305,55	CS ÚRS 2021 01
9	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	13,520	0,00	452,00	6 111,04	CS ÚRS 2021 01
VV					0,676*20 *Přepočtené koeficientem množství	13,520			
10	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,556	0,00	879,00	488,72	CS ÚRS 2021 01
D PSV Práce a dodávky PSV								214 513,06	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								214 513,06	
11	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	40,000	0,00	35,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 01
12	M	1000112574	KPR 68 KA KRABICE UNIVERZÁLNÍ, hluboká	kus	8,000	28,79		230,32	
13	M	1000113973	KP 68 KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	kus	32,000	6,14		196,48	
14	M	10.079.404	Krabicová svorka 3 x 0,75 - 1,5 QMM	kus	30,000	4,51		135,30	
15	K	741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²	m	3,000	0,00	18,00	54,00	CS ÚRS 2021 01
16	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm ²	m	3,000	21,77		65,31	CS ÚRS 2021 01
17	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	160,000	0,00	15,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 01
18	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V 3x1,5mm ²	m	176,000	16,54		2 911,04	CS ÚRS 2021 01
VV					160*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	176,000			
19	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	220,000	0,00	18,00	3 960,00	CS ÚRS 2021 01
20	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V 3x2,5mm ²	m	242,000	27,59		6 676,78	CS ÚRS 2021 01
VV					220*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	242,000			
21	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	120,000	0,00	46,00	5 520,00	CS ÚRS 2021 01
22	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V 5x6mm ²	m	132,000	108,45		14 315,40	CS ÚRS 2021 01
VV					120*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	132,000			
23	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	120,000	0,00	15,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 01
24	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm ²	kus	80,000	0,00	20,00	1 600,00	CS ÚRS 2021 01
25	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 20 kg	kus	8,000	0,00	280,00	2 240,00	CS ÚRS 2021 01
26	M	1000140515	Rozvodnicová skříň, do tenkých příček, 18 modulů v jedné radě	kus	8,000	443,55		3 548,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	8,000	0,00	80,00	640,00	CS ÚRS 2021 01
28	M	ABB.3559A01345	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So	kus	8,000	90,79		726,32	
29	M	1000005005	Kryt spínače jednoduchý, bílý	kus	8,000	34,86		278,88	
30	M	1000005027	Rámeček jednonásobný, bílý	kus	8,000	21,96		175,68	
31	K	741310431	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vestavných bez zhotovení otvoru pro hřídel přístroje komorových nebo paketových ovládaných neodnímatelnou rukojetí, bez zapojení vodičů pro jakýkoliv počet komor nebo paket	kus	8,000	0,00	210,00	1 680,00	CS ÚRS 2021 01
32	M	1000287286	Vypínač na DIN, 32-3	kus	8,000	762,28		6 098,24	
33	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	32,000	0,00	100,00	3 200,00	CS ÚRS 2021 01
34	M	1000005258	Zásuvka jednonásobná, chráněná, s clonkami, s víčkem, s bezšroub. sv.	kus	32,000	112,31		3 593,92	
35	M	1000005027	Rámeček jednonásobný, bílý	kus	32,000	21,96		702,72	
36	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	8,000	0,00	180,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 01
37	M	1000140758	Jistič 25B-3, 10kA	kus	8,000	554,69		4 437,52	
38	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	40,000	0,00	160,00	6 400,00	CS ÚRS 2021 01
39	M	1000140218	chránič s ochranou 10C-1N-030AC, 10kA	kus	8,000	1 880,92		15 047,36	
40	M	1000140233	chránič s ochranou 16B-1N-030A,10kA	kus	32,000	1 598,14		51 140,48	
41	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních přisazených 2 zdroje nouzové	kus	16,000	0,00	180,00	2 880,00	CS ÚRS 2021 01
42	M	11.214.430	Svítl.nouz. EXIT 1W LED SE 1h, 125 lm BASIC IP65 1h , svítící při výpadku, bílé MATERIÁLY: Bílé polykarbonátové těleso Průhledný polykarbonátový kryt MONTÁŽ: Přisazená (stěna, strop)	kus	16,000	711,53		11 384,48	
43	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	16,000	0,00	180,00	2 880,00	CS ÚRS 2021 01
44	M	1715754	SVITIDLO (B) podle Speicifikace svítidel	kus	16,000	2 878,99		46 063,84	
45	K	741410071	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým volně nebo pod omítkou	m	160,000	0,00	18,00	2 880,00	CS ÚRS 2021 01
46	M	2000000711	(H07V-U) CY 4 zelenožlutá	m	176,000	14,38		2 530,88	
		vv	160*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		176,000				
47	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	0,00	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2021 01
48	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,188	0,00	424,00	79,71	CS ÚRS 2021 01
		D	HZS					3 680,00	
			Hodinové zúčtovací sazby						
49	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	8,000	0,00	460,00	3 680,00	CS ÚRS 2021 01

ROZPOČET - TECHNOLOGICKÁ ČÁST

č. pol.	název	rozměr	ks	M.J.	DPH	Kč / ks	celkem bez DPH	celkem s DPH	specifikace položky - doplňující informace k položce
2	Skříň nerez s 5 policemi a dvířky - 2 křídla á 400 mm	800x600x1800	1	ks	21%	22 890,52 Kč	22 890,52 Kč	27 697,53 Kč	
PŘÍPRAVNÁ TESTA - provedení na soklu v. 150 mm									
3	univerzální robot, šlehací a hnětací stroj - nový , včetně příslušenství	570x1070x1140	1	ks	21%	183 535,41 Kč	183 535,41 Kč	222 077,84 Kč	univerzální robot, šlehací a hnětací stroj - nový, včetně příslušenství 60l kotlík, hák, metla, lopatka, celokovová konstrukce s nerezovými kryty, možnost připojení dalších nástavců jako krouhač zeleniny. Počet převodových stupňů 3. Vypínání stroje pomocí stop tlačítka. Mlýnek máku, řezání masa, příkon 2,8kW, rozměr: 570x1070x1140
4	stůl nerez se 3 šuplíky a polici-ATYP, + CNC mřížka nad otopné těleso 1500x100, provedení na sokl 150 mm	2000x900x900	1	ks	21%	30 607,48 Kč	30 607,48 Kč	37 035,05 Kč	
5	stůl nerez se 3 šuplíky, polici a vevarným dřezem 500x500 -ATYP, + CNC mřížka nad otopné těleso 1500x100, provedení na sokl 150 mm	2200x900x900	1	ks	21%	35 850,56 Kč	35 850,56 Kč	43 379,18 Kč	
5.1	Kompaktní digitální VÁHA.	330x346	1	ks	21%	5 428,00 Kč	5 428,00 Kč	6 567,88 Kč	váživosti 3/6kg, dílek 1/2g. Rozměr vážní plochy: 306 x 222mm. Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření. Displej LCD podsvícený. Napájení: AC adaptér DC 12V/1,2Ah nebo 12V/2Ah, alternativní napájení: vestavěný dobijecí akumulátor. Komunikace: sériové rozhraní RS-232. Rozměry:330x346x107 Příkon: 0,1kW/230V
7	Umyvadlo na ruce	650	1	ks	21%	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	1 815,00 Kč	
	Hygienický set, zásobník na mýdlo, papírové utěrky, koš		1	ks	21%	1 840,00 Kč	1 840,00 Kč	2 226,40 Kč	
PŘÍPRAVNÁ MASA A VYTLUK VAJEK - provedení na soklu v. 150 mm									
8	chlazený stůl nerez se šuplíky s horní kompaktní nerezovou plochou a vevarným dřezem 500x500 -ATYP, + CNC mřížka nad otopné těleso 2000x100, provedení na sokl 150 mm,	22700x700x750	1	ks	21%	88 863,72 Kč	88 863,72 Kč	107 525,10 Kč	Chladicí stůl pro GN 1/1, 2x dveře, 4x zásuvka s min. užžitnou výškou 216 mm, vnitřní prostor bez výparníku s nuceným oběhem vzduchu, automatické odtávání a odpařování za použití horkého plynu. Rozsah teplot -2/+8°C. Digitální termostat. Chladivo R134A. Jednotlivá pracovní deska v bezesparém provedení s poz. 15, provedení na stavební sokl 150mm. Rozměry: 2200x700x680 Příkon: 0,4kW/230V"
8.1	Kompaktní digitální VÁHA.	330x346	1	ks	21%	5 428,00 Kč	5 428,00 Kč	6 567,88 Kč	váživosti 3/6kg, dílek 1/2g. Rozměr vážní plochy: 306 x 222mm. Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření. Displej LCD podsvícený. Napájení: AC adaptér DC 12V/1,2Ah nebo 12V/2Ah, alternativní napájení: vestavěný dobijecí akumulátor. Komunikace: sériové rozhraní RS-232. Rozměry:330x346x107 Příkon: 0,1kW/230V
ČISTÁ PŘÍPRAVNÁ ZELENINY - provedení na soklu v. 150 mm									
9	Nerezová police mezi stoly nad radiátor - spojka mezi stoly, + CNC mřížka nad otopné těleso 800x100	1010x250	1	ks	21%	4 893,48 Kč	4 893,48 Kč	5 921,11 Kč	
10	stůl nerez se 3 šuplíky, polici a vevarným dřezem 500x500 -ATYP, + CNC mřížka nad otopné těleso 1500x100, provedení na sokl 150 mm	2000x900x900	1	ks	21%	35 850,56 Kč	35 850,56 Kč	43 379,18 Kč	
10.1	Kompaktní digitální VÁHA.	330x346	1	ks	21%	5 428,00 Kč	5 428,00 Kč	6 567,88 Kč	váživosti 3/6kg, dílek 1/2g. Rozměr vážní plochy: 306 x 222mm. Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření. Displej LCD podsvícený. Napájení: AC adaptér DC 12V/1,2Ah nebo 12V/2Ah, alternativní napájení: vestavěný dobijecí akumulátor. Komunikace: sériové rozhraní RS-232. Rozměry:330x346x107 Příkon: 0,1kW/230V
11	Krouhač zeleniny s mobilním vozíkem a 2 nástavci.	700x359x1100	1	ks	21%	146 155,80 Kč	146 155,80 Kč	176 848,51 Kč	Model s přítláčnou pákou, pákový převod pro menší námahu obsluhy a vyšší výkonnost, objem násypky umožňuje pojmout až 15 rajčat nebo hlávkou zelí, možnost přípravy hranolek a kostek, 2 rychlosti: 375/750 ot./min., vč. mobilního vozíku s možností vložení GN1/1 pro nakrájenou surovinu, výkon stroje: 400 kg/hod. Rozměry: 700x359x1100 Příkon: 1,1kW/400V
11.1	Příslušenství krouhače 11 - plátkovač 2mm - 1ks, Plátkovač 4mm- 1ks, Strouhač 1,5mm - 1ks, Nudličkovač 4x4mm -1ks, Kostičkovač 14x14x14xmm -1ks		1	ks	21%	17 530,60 Kč	17 530,60 Kč	21 212,03 Kč	
VARNÝ BLOK - provedení na soklu v. 150 mm									

12	Konvektomat 10 GN 1/1,	852x797x1055	2	ks	21%	342 350,41 Kč	684 700,81 Kč	828 487,98 Kč	Elektrický konvektomat s bojlerovým vyvíječem. Komora s kapacitou 10x GN 1/1 nebo 20x GN 1/2 nebo 30x GN 1/3. Orientace zásuvů na hloubku. Dotykový ovládací panel s HD rozlišením, kapacitní obrazovka s možností ovládání i v rukavicích, velikost min 10". Vrchní zásuv na GN ve výšce max 1600mm. Automatické mytí (minimálně 6 mycích programů dle stupně znečištění), zvláštní čisticí cyklus na odvápění bojleru uživatelem, bez nutnosti servisního zásahu. Vzdálenost mezi zásuvy minimálně 70mm. Pravostranné otevírání dveří, bezdrátové WIFI připojení do cloudu pro účely vzdálené diagnostiky servisním technikem, možnost bezdrátové tvorby a úpravy receptů profesionálním kuchařem, automatická aktualizace software a ovládacího systému. Synchronizace nastavení konvektomatu a uložených programů a receptur v reálném čase bez nutnosti servisního zásahu. Vzdálený monitoring HACCP. Interaktivní systém vaření, historie úpravy pokrmů, postupy. Displej konfigurovatelný dle potřeb uživatele, možnost zjednodušení k nejméně používaným programům a recepturám. Organizace receptů ve složkách, Ovládání pomocí obrazovky nebo mechanického knoflíku, okamžitě zobrazení HACCP grafu během vaření. Regulace vlhkosti ve varné komoře s přesností 1%, funkce pro rychlý odtah páry z varné komory. Funkce pro rychlé zchlazení komory. Automaticky regulovaná kondenzace páry s přesností 1%, Automatický předehřev bojleru při zapnutí stroje, Otevíravý deflektor pro možnost uživatelského čištění prostoru ventilátoru. Možnost automatického vypnutí konvektomatu na konci programu automatického mytí, čtyřbodová teplotní sonda, minimálně 12 rychlostí ventilátoru. Samonavíjecí sprcha. Autoreversní ventilátor pro optimální a rovnoměrné vaření a pečení. Recepty pro pečení a vaření, regeneraci a udržování pokrmů. Režim víceúrovňového vaření pro kontrolu vaření na každém zásuvu 2 různých receptů/pokrmů současně pro každou GN 1/2 zvlášť. Reversní víceúrovňové vaření a regenerace dle nastaveného cílového času přípravy hotového pokrmu. Možnost ukládání a třídění receptur a postupů dle stejných parametrů pro přípravu ve více úrovních. Možnost bezdrátové tvorby a úpravy receptů profesionálním kuchařem včetně ingrediencí a vlastní fotografie. Okamžitá synchronizace nastavení mezi horním ovládacím displejem a spodním ovládacím displejem. Při manuální úpravě možnost spuštění úpravy z hlavní strany displeje již s přednastavenou teplotou jedním dotykem. Energy star certifikace, Energy monitor - funkce pro sledování spotřeby energie, vody, mycího detergentu v období minimálně jeden rok nazpět s možností statistiky a sledování provozních nákladů. Minimální konstrukční požadavky: Minimálně dvojité temperované sklo. Maximální vnější teplota panelu 66°C. Klíka s otevíráním doleva i doprava, Třída ochrany min IPX5, regulovatelné panty dveří. Regulace teploty v jádru suroviny pomocí sondy s min 4 detekčními body. Sonda je součástí dodávky konvektomatu. Součástí konvektomatu jsou elektrické rozvody pro možnost připojení a automatické ovládání kondenzační digestoře. Součástí dodávky je i jednodenní kuchařské školení obsluhy a údržby v konvektomatu s živým vařením. Min. příkon 18,6kW
13	Kondenzační digestoř včetně elektrických rozvodů pro propojení s konvektomatem	2500x1300	2	ks	21%	64 400,00 Kč	128 800,00 Kč	155 848,00 Kč	
14	Podnož pod konvektomat - stůl nerez s zásuvy na GN, vzadu s otvorem pro instalace konvektomatu 300x100 na soklovém provedení	1500x900x900	2	ks	21%	12 788,00 Kč	25 576,00 Kč	30 946,96 Kč	
15	Celonerezový regál s plnými čtyřmi policemi a přenastavitelnými policemi bez použití nářadí. Jeklové nohy 40x40mm, soklové provedení	1200x600x1750	1	ks	21%	16 760,74 Kč	16 760,74 Kč	20 280,50 Kč	
16	Stůl nerez s policí	2016x900x900	1	ks	21%	19 828,76 Kč	19 828,76 Kč	23 992,80 Kč	
17	Překapávač vody a čaje.	980x470x790	1	ks	21%	68 889,60 Kč	68 889,60 Kč	83 356,42 Kč	1 průtoková jednotka. Pevné připojení na vodu. Udržovací kapacita: 2x10 l. Výkonová kapacita: 90 l/hod. Doba překapávání: 10 min / 10 l. Překapává se do odnímatelných zásobníků. Digitální řízení. Signalizace zavápnění. Celkové a denní počítadlo vydaného množství. Akustický signál dokončení překapávání. Spínací hodiny. Filtrační jednotka.včetně 2ks termosů 10l Rozměry: 980x470x790 Příkon: 6.2kW/400V

18	Elektrické multifunkční zařízení s automatickým zdvihem košů 2x 40l, soklové provedení s hygienickým napojením na neutrální stůl.	1546x850x850	1	ks	21%	499 560,00 Kč	499 560,00 Kč	604 467,60 Kč	<p>TECHNICKÉ PARAMETRY: Objem min.: 2x40 litrů – dle DIN 18857 Kapacita GN: GN 2/1 Rozměr dna max.: 2 x 375 x 580 mm Hloubka vany: 220 mm Užitná plocha: 2 x 22 dm2 Zástavbový prostor zařízení: 1546 x 850 x 1030 mm (rozměr zařízení včetně prostoru nutného pro instalaci) Celkový instalovaný příkon max.: 25 kW Napětí: 3 N AC 400 V Jištění: 3 x 50 A Váha: 475 kg Přívod studené vody R3/4 Odpad vody DN – 50 VARNÉ REŽIMY: Vaření, intenzivní a šetné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě). Rozsah teplot: 30 °C až 250 °C OVLÁDACÍ PANEL V LEVÉ NOZE! - vzhledek k ergonomii ovládání a v blízkosti konvektomatů. Automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná 10" obrazovka s vysokým rozlišením a intuitivním ovládáním, kompletní ovládání v českém jazyce, možnost nastavení jazyka ovládání, možnost uložení vlastních programů, paměť pro 350 programů o 20 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazení poruchových hlášení na displeji, technické a servisní informace, tlačítko Zapnutí / Vypnutí, krytí displeje IPX5 KONSTRUKCE: Konstrukce stroje kompletně v provedení AISI 304, minimální síla materiálu 3 mm, materiál vany AISI 316 s oboustranným svárem, dvojitě robustní izolované víko s motorickým zdvihem, bezpečnostní proces spouštění zabraňující úrazu, odvod nadbytečné páry otvorem ve středu víka. Systém vytápění pomocí celoplošných nerezových topných těles. ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ: Automatický systém napouštění vany - dávkování vody s přesností na 1dcl, Vyklápění pánve s proměnlivou rychlostí (2 rychlosti, rychlost na vyprázdnění pokrmů, rychlost na čištění a údržbu), bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění, osa sklápění umožňuje vyklopení vany pro kompletní vyprázdnění pánve, mechanismus vyklápění vyroben kompletně z nerezové oceli, možnost vaření ve dvou různých tepelných úpravách současně, vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, odložený start, integrovaný odpad ve dně vany pánve s automatickým uzávěrem, automatický zdvih košů – včetně možnosti vaření v koších i se zavřeným víkem, automatická senzorová signalizace zavěšení ramene pro automatický zdvih košů, dosažení teploty 180 °C z pokojové teploty za max. 4 minuty, integrovaná zásuvka 230 V /16 A, USB konektor, integrovaná sprcha s automatickým navijením a kovovou hlavici, regulátor tlaku vody v základní výbavě. HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů. Možnost vaření bez dozoru. TECHNICKÁ NADSTAVBA: Servisní přístup z přední části stroje, jednoduše výsuvný panel elektrické výzbroje v pravé noze, umožňující sestavení více pánví do bloku bez mezer, centrální připojení vody, odpadu a elektrifiny na stěnu i do podlahy, provedení pro umístění na soklu, možno i CNS, stavitelné robustní nohy s rektifikací, Certifikační značka CE, TUV-SUD Dodavatel se prokáže certifikátem výrobce, že je autorizovaným distributorem a servisním partnerem výrobce v ČR a je plně oprávněn k instalaci a servisu těchto výrobků. Servisní technik, který je vlastním zaměstnancem dodavatele se prokáže servisním certifikátem od výrobce ne starším 9 měsíců.</p>
18.1	sada příslušenství k pánvi - rameno pro zvedání, varný koš 2x, fritovací koš 2x, špachtle 1x, Rošt dno pánve 2x	sada	1	ks	21%	21 896,00 Kč	21 896,00 Kč	26 494,16 Kč	
19	Stůl nerez s policí	1400x900x900	1	ks	21%	14 057,60 Kč	14 057,60 Kč	17 009,70 Kč	
20	Elektrický varný kotel 100l, dvouplášťový.	750x900x750	1	ks	21%	115 000,00 Kč	115 000,00 Kč	139 150,00 Kč	<p>Dno varné nádoby z nerezové oceli AISI 316 o tloušťce od 2 do 4 mm. Víko kotle s tepelně izolovanou rukojetí. Bezpečnostní termostat. zavaření do 45min. Ovládání tlaku pracovním tlakovým spínačem a pojistným ventilem kalibrovaným na 0,5 baru, vakuovým ventilem a manometrem. Automatické dopouštění dvojitého pláště kotle, elektronická regulace teploty. Kruhová varná vložka pr. min. 474mm, výška min. 520mm. Rozměry 750 x 900 x 750 mm umístění na stavební sokl Příkon 12 kW</p>
21	Stůl nerez s policí	600x900x900	1	ks	21%	10 161,40 Kč	10 161,40 Kč	12 295,29 Kč	

22	Míchací kotel s displejem a programováním 80l	1220x550x1190	1	ks	21%	533 750,88 Kč	533 750,88 Kč	645 838,56 Kč	<p>Požadavky pro technické parametry míchací kotel s displejem a programováním</p> <p>Míchací kotel čistý / hrubý objem 80l / 90l Příkon: 22,5 kW / 400 V Míchací rychlost 10 – 160 otáček / minuta Tlak v plášti 1,5 bar (128°C) 7 míchacích režimů včetně autorevers Automatická změna směru Automatické dopouštění pláště Měření a regulace vody 10" dotykový displej zabudovaný v noze kotle Měření teploty s přesností na 1°C Nastavení teploty 0-125 °C Rozměry: 1170x1356x1080 mm Možnost míchání s otevřeným víkem nebo nakloněným kotlem Víko odnímatelné a otočné o 360°</p> <p>Programovatelné vaření Váha: maximálně 270 kg Sklopací výška: 600 mm Ergonomicky tvarované vnitřní stěny, pro lepší vyprázdnění kotle Plně svařovaná varná zóna, bez viditelných svárů a záhybů Dodání kotle včetně cedícího síta a ruční sprchy</p> <p>Příslušenství: míchací demontovatelné rameno, míchací metly, mycí kartáče, šlehačí metly (vše možné rozložit a vložit do koše myčky 500x500) Možnost měnění míchacích nástrojů během vaření, bez nutnosti vyprázdnit kotel Středový sloup pro uchycení míchacích nástrojů je vyšší než hladina jídla Plášť z nerez oceli AISI 304 Vnitřní část kotle z nerez oceli AISI 316 Bezpečnostní vypínač Časovač startu vaření / odložený start Nožní pedál pro míchání s otevřeným víkem nebo nakloněným kotlem Možnost kontroly HACCP Nahřívání 80l vody o teplotě 20°C na 90°C za 22 minut dle normy DIN 18855-1 Odpovídá požadavkům CE na bezpečnost Prevence znečištění vody zpětným tokem podle EN 1717</p>
23	Stůl nerez s policí	820x900x900	1	ks	21%	11 625,12 Kč	11 625,12 Kč	14 066,40 Kč	
24	Indukční sporák 2-plotýnkový.	400x900x750	1	ks	21%	151 795,41 Kč	151 795,41 Kč	183 672,44 Kč	<p>Popis: Indukční 2 zónový sporák – modulární zařízení určené k ustavení na podestavbu</p> <p>Rozměr: 400x900x750 mm Způsob provedení: modulární zařízení určené ustavení na podestavbu která je součástí</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Provedení přístroje z CrNi oceli: horní deska, kryty a nosná konstrukce kompletně z vysocejakostní chromniklové oceli CrNi 1.4301. 2) Vnější plochy musí být upraveny tak aby zaručily snadnou čistitelnost a údržbu povrchů (například Scotchband nejvýše však 180er). 3) Sporák bude mít 4 samostatně regulovatelné indukční varné zóny o minimálním ø 260 mm, každou s výkonem 5,0 kW 4) Ceranová varná deska bude plně zapuštěna do horní desky. 5) Minimální tloušťka ceranové desky je 6 mm. 6) Minimální rozměry varné desky: 780 x 680 mm 7) Regulace výkonu bude bezestupňová. 8) Indukční generátor bude vybaven funkcí automatického přizpůsobení výkonu určené k ochraně nádobi, varné plochy a induktoru. 9) Čelní panel, kryjící elektrické komponenty musí být s profilovým těsněním pro ochranu proti vlhkosti 10) Tloušťka materiálu horní desky musí být nejméně 2 mm. 11) Čelní hrana musí být zaoblená, zadní lem v provedení s rádiusem minimální výšky 30 mm. 12) Všechny úkony údržby bude možno provádět zepředu. 13) Přístroj bude opatřen beznapětovými kontakty pro signalizaci a napětově zatížitelnými kontakty pro případnou optimalizaci výkonu. 14) Ochrana proti vodě (typ ochrany minimálně IPX5). 15) Přístroj musí mít možnost sestavení s ostatními přístroji do hygienického bloku prostřednictvím systému hygienického spojení zařízení pro zamezení průniku vody a pro zajištění snadného čištění. 16) Zařízení bude možné umístit na volitelnou podestavbu. <p>UHOS083 v hygienickém provedení H2</p> <ul style="list-style-type: none"> • podestavba samonosné konstrukce, nahore uzavřená • třístranně uzavřená, s hladkými vnitřními stěnami a hladkým dnem • hygienické provedení H2, dno a stěny bezesparově svařeny rádius R19 mezi dnem a svislými stěnami • kompletně vyrobeno z nerezové oceli CNS. 1.4301 <p style="text-align: right;">Podestavba třístranně uzavřená</p>
25	Stůl nerez s policí	1380x900x900	1	ks	21%	14 549,80 Kč	14 549,80 Kč	17 605,26 Kč	
25	Nerezová středová police	4700x300x900	1	ks	21%	22 556,56 Kč	22 556,56 Kč	27 293,44 Kč	

26	Indukční sporák 4-plotýnkový.	900x900x750	1	ks	21%	270 475,41 Kč	270 475,41 Kč	327 275,24 Kč	<p>Popis: Indukční 4 zónový sporák – modulární zařízení určené k ustavení na podestavbu</p> <p>Rozměr: 900x900x750 mm</p> <p>Způsob provedení: modulární zařízení určené ustavení na podestavbu která je součástí</p> <p>1) Provedení přístroje z CrNi oceli: horní deska, kryty a nosná konstrukce kompletně z vysocejakostní chromniklové oceli CrNi 1.4301.</p> <p>2) Vnější plochy musí být upraveny tak aby zaručily snadnou čistitelnost a údržbu povrchů (například Scotchband nejvýše však 180er).</p> <p>3) Sporák bude mít 4 samostatně regulovatelné indukční varné zóny o minimálním ø 260 mm, každou s výkonem 5,0 kW</p> <p>4) Ceranová varná deska bude plně zapuštěna do horní desky.</p> <p>5) Minimální tloušťka ceranové desky je 6 mm.</p> <p>6) Minimální rozměry varné desky: 780 x 680 mm</p> <p>7) Regulace výkonu bude bezestupňová.</p> <p>8) Indukční generátor bude vybaven funkcí automatického přizpůsobení výkonu určené k ochraně nádobí, varné plochy a induktoru.</p> <p>9) Čelní panel, kryjící elektrické komponenty musí být s profilovým těsněním pro ochranu proti vlhkosti</p> <p>10) Tloušťka materiálu horní desky musí být nejméně 2 mm.</p> <p>11) Čelní hrana musí být zaoblená, zadní lem v provedení s rádiusem minimální výšky 30 mm.</p> <p>12) Všechny úkony údržby bude možno provádět zepředu.</p> <p>13) Přístroj bude opatřen beznapětovými kontakty pro signalizaci a napětově zatížitelnými kontakty pro případnou optimalizaci výkonu.</p> <p>14) Ochrana proti vodě (typ ochrany minimálně IPX5).</p> <p>15) Přístroj musí mít možnost sestavení s ostatními přístroji do hygienického bloku prostřednictvím systému hygienického spojení zařízení pro zamezení průniku vody a pro zajištění snadného čištění.</p> <p>16) Zařízení bude možné umístit na volitelnou podestavbu. Podestavba třístranně uzavřená UHOS083 v hygienickém provedení H2</p> <ul style="list-style-type: none"> • podestavba samonosná konstrukce, nahoře uzavřená • třístranně uzavřená, s hladkými vnitřními stěnami a hladkým dnem • hygienické provedení H2, dno a stěny bezesparově svařeny • rádius R19 mezi dnem a svislými stěnami • kompletně vyrobeno z nerezové oceli CNS, 1.4301
27	Velkoplošná vpust' podlahová, včetně zápachové uzávěry a pochůzího roštu, nerez	600x400	1	ks	21%	9 131,92 Kč	9 131,92 Kč	11 049,62 Kč	
28	Velkoplošná vpust' podlahová, včetně zápachové uzávěry a pochůzího roštu, nerez	600x400	1	ks	21%	9 131,92 Kč	9 131,92 Kč	11 049,62 Kč	
29	Velkoplošná vpust' podlahová, včetně zápachové uzávěry a pochůzího roštu, nerez	600x400	1	ks	21%	9 131,92 Kč	9 131,92 Kč	11 049,62 Kč	
30	Středová police nerez - ATYP	4296x300	1	ks	21%	21 761,68 Kč	21 761,68 Kč	26 331,63 Kč	
31	4 dělená-Digestoř nerez s osvětlením - dle VZT	5400x3200x450	1	ks	21%	111 245,48 Kč	111 245,48 Kč	134 607,03 Kč	
32	Skříňka/stůl nerez s pojízdnými dvířky a 2 policemi - provedení na soklu 150 mm	2000x400x900	1	ks	21%	27 254,08 Kč	27 254,08 Kč	32 977,44 Kč	
33	Umyvadlo na ruce		1	ks	21%	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	1 815,00 Kč	
33.1	Stojánková bezdotyková umyvadlová baterie		1	ks	21%	8 280,00 Kč	8 280,00 Kč	10 018,80 Kč	s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, připojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Napájení z exter. zdroje 12 V~.
33.2	Hygienický set, zásobník na mýdlo, papírové utěrky, koš		1	ks	21%	1 840,00 Kč	1 840,00 Kč	2 226,40 Kč	
MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBÍ - provedení na soklu v. 150 mm									
34	stůl nerez se 3 šuplíky, policí a vevařeným dřezem 800x600 -ATYP, + CNC mřížka nad otopné těleso 1500x100, provedení na sokl 150 mm	2325x870x750	1	ks	21%	41 091,80 Kč	41 091,80 Kč	49 721,08 Kč	
34a	Tlaková sprcha - GASTRO - PROFI, na pružině		1	ks	21%	4 692,00 Kč	4 692,00 Kč	5 677,32 Kč	

35	mycí stroj kuchyňského nádobí s čelním nakládáním + mycí prostředky	775x870x1910	1	ks	21%	337 640,00 Kč	337 640,00 Kč	408 544,40 Kč	<p>dvouplášťový, s odpadním čerpadlem možnost manipulačních vozíků, na které se vysouvá koš z myčky i s nádobím (zvláštní výbava za příplatek) autodiagnostika chyb se zpětným záznamníkem na displeji stroje komunikace na dotykovém displeji v češtině – možnost vyvolání dat pro HaCCP na displeji diagnostický systém (automatická kontrola provozních funkcí) a možnost propojení přes WLAN a sledování provozních funkcí stroje beztlaký bojler s oplachovým čerpadlem pro zaručení konstantního tlaku oplachu termostop pro zaručení správné teploty oplachové vody hygienická topná tělesa ve tvaru válce s pojistkou při přehřátí a jejich možným restartem senzor netěsnosti, rozpozná únik kapalin ve stroji samočisticí program s návodem postupu přímo na displeji rozměr koše – vnitřní prostor minimálně 600x670 mm zásuvná výška minimálně 640 mm možnost volby z minimálně 3 programů minimální objem mycí nádrže 65 litrů hygienická hlubokotažená nádrž vylišovaná z jednoho kusu materiálu s hygienickým topným tělesem ve tvaru válce spotřeba vody na cyklus max. 5 litrů ovládání pomocí dotykového displeje s barevnou signalizací aktuálního stavu stroje automatické časové řízení uvádění do provozu 3 úrovně ovládání – 2 chráněné PINem předmáčecí program s enzymem na silné zašpinění možnost nastavení každého programu individuálně dle druhu mytého nádobí, včetně možnosti nastavení intenzity tlaku mytí přednastavený software pro různé druhy provozu (jídelny, pekárny, řeznictví) stroj je vybaven dávkovačem mycího prostředku, oplachového prostředku a speciálním dávkovačem na enzymatický namáčení prostředek pro rozrušení krusty s kontrolou hladiny prostředků v kanýstrech a zobrazením nízkého stavu na displeji myčky sklopné čelní dveře do svislé polohy pro snadný přístup k vnitřnímu prostoru inteligentní systém filtrace roztoku – neustálé sledování kvality vody senzorem zakalení, průběžné čištění vody a v případě nutnosti spuštění automatické regenerace, filtr plovoucích částic na principu hydrocyklóny možnost nastavení maximálního odběru z elektrické sítě pro různé úrovně jistištění 16, 20, 25 nebo 32Amp a jeho možná změna při změně místních podmínek</p>
36	Digestoř nerez s osvětlením	1300x1400	1	ks	21%	16 272,96 Kč	16 272,96 Kč	19 690,28 Kč	
37	Celonerezový regál s plnými policemi a přenastavitelnými policemi bez použití nářadí. Jeklové nohy 40x40mm, soklové provedení	2000x600x1800	1	ks	21%	16 284,00 Kč	16 284,00 Kč	19 703,64 Kč	
DISTRIBUCE STRAVY									
38	pojízdná sříň na GN - nerez 30GN 1/1	780x945x1500	1	ks	21%	34 500,00 Kč	34 500,00 Kč	41 745,00 Kč	
CHLADÍCI A MRAZÍCI BOX									
	CHLADÍCI A MRAZÍCI BOX. - dle výkresu a členění - obsaženo v oddílu D.1.4 - Chlazení	4900x2800	1	ks	21%	1,00 Kč	1,00 Kč	1,21 Kč	<p>Požadavky na box: Chladicí a mrazicí izolační boxy jsou navrženy z polyuretanových zámkových panelů tl. 60 mm, na mrazicí boxy tl. 100 mm. Vnější i vnitřní plášť panelu je vyroben z ocel. pozinkovaného plechu, lakovaného bílým lakoplastem. Izolační vrstva je tvořena tvrdou polyuretanovou pěnou o měrné hmotnosti 45 až 50 kg / m3. Chladírenské a mrazírenské dveře jsou vyráběny z nejkvalitnějších ocelí nebo slitin AL a izolovány ekologickými polyuretanovými (PUR) pěnamí. Dřevěné prvky jsou z konstrukce plně vyloučeny, naopak jsou v široké míře použity vysoce odolné plasty. Mrazírenské dveře jsou vybaveny vyhříváním (220V) styku zárubně a křídla. Na technologii chlazení/mrazení budou použity hermetické kondenzační jednotky s kompresory, které budou umístěny ve strojovně. V kondenzačních jednotkách bude použito chladivo R449A. Chladicí a mrazicí boxy budou vybaveny regály z nerezí s plnými policemi. V boxech bude vnitřní osvětlení. "Mrazicí box vč. izolační podlahy a dveří s odtáváním v rámu, PUR tl 100 mm rozměr: dokumentace -18°C až – 20°C" externí jednotky ve strojovně</p>
41	Celonerezový regály do boxu s plnými policemi a přenastavitelnými policemi bez použití nářadí. Jeklové nohy 40x40mm	1000x500	9	ks	21%	13 800,00 Kč	124 200,00 Kč	150 282,00 Kč	
42	Šterbinová vpust' podlahová - včetně zápachové uzávěry a pochůzího roštu, nerez	2100x(250x250)	3	ks	21%	16 936,80 Kč	50 810,40 Kč	61 480,58 Kč	
43	Šterbinová vpust' podlahová - včetně zápachové uzávěry a pochůzího roštu, nerez	4200x(250x250)	1	ks	21%	21 276,00 Kč	21 276,00 Kč	25 743,96 Kč	
HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY									
50	Baterie sprchová nástěnná + Oplachovací hadice na navíjecím bubnu		1	ks	21%	19 458,00 Kč	19 458,00 Kč	23 544,18 Kč	
51	Škrabka zeleniny s odlučovačem škrabu 20kg náplň, nerez	750x800x950	1	ks	21%	45 310,00 Kč	45 310,00 Kč	54 825,10 Kč	
52	Dřez nerez - stávající + nová tlaková sprcha	1060x700x900	1	ks	21%	5 428,00 Kč	5 428,00 Kč	6 567,88 Kč	
52a	Tlaková sprcha - GASTRO - PROFÍ, na pružině		1	ks	21%	5 428,00 Kč	5 428,00 Kč	6 567,88 Kč	
53	Šterbinová vpust' podlahová - včetně zápachové uzávěry a pochůzího roštu, nerez	2100x(250x250)	1	ks	21%	18 680,16 Kč	18 680,16 Kč	22 602,99 Kč	

KOMPRESOROVNA									
UKLIDOVÁ MÍSTNOST+HUVV									
60	Výlevka nerez	500x600	1	ks	21%	6 900,00 Kč	6 900,00 Kč	8 349,00 Kč	
61	Nerez regál 4x plná police	1000x500x1800	1	ks	21%	9 156,76 Kč	9 156,76 Kč	11 079,68 Kč	
62	Duplexní automatický změkčovač studené vody.	706x305x1524	1	ks	21%	24 453,60 Kč	24 453,60 Kč	29 588,86 Kč	Změkčovač pracuje plně automaticky, obsluha pouze doplňuje regenerační sůl. Průtok doporučený 38 l/min ($\Delta P \leq 1$ bar). Regenerace katexového lože protiproudová. Teplota 2 – 48 °C. Množství ionexu 20 l / tank. Pro filtraci mechanických nečistot ze vstupní vody do změkčovače je součástí ochranný filtr (100 μ m). Max. tlak 10 bar, max. teplota 70°C, průtok do 6 m3/hod. Provoz bez elektrické energie. Rozměry: 706x305x1524
1	Plastové kontejnery s víkem 75l s pojízdnou podestavbou, výška 640, průměr 465	prům.465	3	ks	21%	3 396,64 Kč	10 189,92 Kč	12 329,80 Kč	
VYDEJNA 8 x									
BUDOVA A									
V1 - VYDEJNA 1 - 1.NP									
1	Umyvadlo keramické	450	1	ks	21%	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	1 815,00 Kč	
2	Dvojdřez - nerez(vana 400x400)	1000x600x900	1	ks	21%	12 324,32 Kč	12 324,32 Kč	14 912,43 Kč	
2a	Tlaková sprcha - GASTRO - PROFI, na pružině		1	ks	21%	5 428,00 Kč	5 428,00 Kč	6 567,88 Kč	
3	profesionální myčka bílého nádobí na nerez podstavci s odpadovým čerpadlem + mycí prostředky (leštidlo, sůl, mycí prostředek)	600x600x900	1	ks	21%	49 864,00 Kč	49 864,00 Kč	60 335,44 Kč	Koš 500x500mm, programy 90-120-180-540 sec. Vhodné i pro mytí GN 1/1, nerezová mycí a oplachová ramena nahoře a dole, dávkovače mycího a oplachového prostředku, příkon 3,2kW
4	Stůl nerez s ohřívací vanou 1 GN,	2000x600x900	1	ks	21%	45 964,12 Kč	45 964,12 Kč	55 616,59 Kč	spodní skříňka dřevěná s dvířky a 3x šuplíkem pod sebou, lamino, barva dle uživatele
4a	Horní skříňky dřevěné, lamino, abs hrana, barva dle uživatele	2000x300	1	ks	21%	14 697,00 Kč	14 697,00 Kč	17 783,37 Kč	
5	Mikrovláňná trouba - domácnostní, bílá		1	ks	21%	1 288,00 Kč	1 288,00 Kč	1 558,48 Kč	
6	Pitný režim,	1100x600x850	1	ks	21%	18 277,64 Kč	18 277,64 Kč	22 115,95 Kč	nerez stůl s policí a s vevařenou okapničkou(+ vyjímatelný rošt) s výpustí do nádoby pod deskou a várnicí pro udržení nápoje teplého, s výpustným kohoutem - na zatlačení sklenic bez použití druhé ruky, možnost doplnění kolečky v případě potřeby
7	Nereový parapet nad ÚT s CNC mřížkou nad ÚT 1200x250	2130x400	1	ks	21%	8 044,48 Kč	8 044,48 Kč	9 733,82 Kč	
8	Podstolová chladnička, domácnostní bez výparníku, bílá, skleněné police	600x600x850	1	ks	21%	6 900,00 Kč	6 900,00 Kč	8 349,00 Kč	
V2 - VYDEJNA 2 - 1.NP									
1	Umyvadlo	450	1	ks	21%	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	1 815,00 Kč	
2	Dvojdřez - nerez	1000x600x900	1	ks	21%	12 324,32 Kč	12 324,32 Kč	14 912,43 Kč	
2a	Tlaková sprcha - GASTRO - PROFI, na pružině		1	ks	21%	5 428,00 Kč	5 428,00 Kč	6 567,88 Kč	
3	profesionální myčka bílého nádobí na nerez podstavci s odpadovým čerpadlem. + mycí prostředky (leštidlo, sůl, mycí prostředek)	600x600x900	1	ks	21%	49 864,00 Kč	49 864,00 Kč	60 335,44 Kč	Koš 500x500mm, programy 90-120-180-540 sec. Vhodné i pro mytí GN 1/1, nerezová mycí a oplachová ramena nahoře a dole, dávkovače mycího a oplachového prostředku, příkon 3,2kW
4	Stůl nerez s ohřívací vanou 1 GN,	1900x600x900	1	ks	21%	45 964,12 Kč	45 964,12 Kč	55 616,59 Kč	spodní skříňka dřevěná s dvířky a 3x šuplíkem pod sebou, lamino, barva dle uživatele
4a	Horní skříňky dřevěné, lamino, abs hrana, barva dle uživatele	1900x300	1	ks	21%	14 697,00 Kč	14 697,00 Kč	17 783,37 Kč	
6	Pitný režim,	1100x600x850	1	ks	21%	18 277,64 Kč	18 277,64 Kč	22 115,95 Kč	nerez stůl s policí a s vevařenou okapničkou(+ vyjímatelný rošt) s výpustí do nádoby pod deskou a várnicí pro udržení nápoje teplého, s výpustným kohoutem - na zatlačení sklenic bez použití druhé ruky, možnost doplnění kolečky v případě potřeby
7	Nereový parapet nad ÚT s CNC mřížkou nad ÚT 1200x250	2130x400	1	ks	21%	8 044,48 Kč	8 044,48 Kč	9 733,82 Kč	
V3 - VYDEJNA 3 - 2.NP									
1	Umyvadlo	450	1	ks	21%	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	1 815,00 Kč	
2	Dvojdřez - nerez	1000x600x900	1	ks	21%	12 324,32 Kč	12 324,32 Kč	14 912,43 Kč	
2a	Tlaková sprcha - GASTRO - PROFI, na pružině		1	ks	21%	5 428,00 Kč	5 428,00 Kč	6 567,88 Kč	
3	profesionální myčka bílého nádobí na nerez podstavci s odpadovým čerpadlem. + mycí prostředky (leštidlo, sůl, mycí prostředek)	600x600x900	1	ks	21%	49 864,00 Kč	49 864,00 Kč	60 335,44 Kč	Koš 500x500mm, programy 90-120-180-540 sec. Vhodné i pro mytí GN 1/1, nerezová mycí a oplachová ramena nahoře a dole, dávkovače mycího a oplachového prostředku, příkon 3,2kW
4	Stůl nerez s ohřívací vanou 1 GN,	2000x600x900	1	ks	21%	45 964,12 Kč	45 964,12 Kč	55 616,59 Kč	spodní skříňka dřevěná s dvířky a 3x šuplíkem pod sebou, lamino, barva dle uživatele
4a	Horní skříňky dřevěné, lamino, abs hrana, barva dle uživatele	2000x300	1	ks	21%	14 697,00 Kč	14 697,00 Kč	17 783,37 Kč	
5	Mikrovláňná trouba - domácnostní, bílá		1	ks	21%	1 288,00 Kč	1 288,00 Kč	1 558,48 Kč	
6	Pitný režim,	1100x600x850	1	ks	21%	18 277,64 Kč	18 277,64 Kč	22 115,95 Kč	nerez stůl s policí a s vevařenou okapničkou(+ vyjímatelný rošt) s výpustí do nádoby pod deskou a várnicí pro udržení nápoje teplého, s výpustným kohoutem - na zatlačení sklenic bez použití druhé ruky, možnost doplnění kolečky v případě potřeby
7	Nereový parapet nad ÚT s CNC mřížkou nad ÚT 1200x250	2130x400	1	ks	21%	8 044,48 Kč	8 044,48 Kč	9 733,82 Kč	
8	Podstolová chladnička, domácnostní bez výparníku, bílá, skleněné police	600x600x850	1	ks	21%	6 900,00 Kč	6 900,00 Kč	8 349,00 Kč	
V4 - VYDEJNA 4 - 2.NP									
1	Umyvadlo	450	1	ks	21%	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	1 815,00 Kč	
2	Dvojdřez - nerez	1000x600x900	1	ks	21%	12 324,32 Kč	12 324,32 Kč	14 912,43 Kč	

2a	Tlaková sprcha - GASTRO - PROFI, na pružině		1	ks	21%	5 428,00 Kč	5 428,00 Kč	6 567,88 Kč	
3	profesionální myčka bílého nádobí na nerez podstavci s odpadovým čerpadlem. + mycí prostředky (leštidlo, sůl, mycí prostředek)	600x600x900	1	ks	21%	49 864,00 Kč	49 864,00 Kč	60 335,44 Kč	Koš 500x500mm, programy 90-120-180-540 sec. Vhodné i pro mytí GN 1/1, nerezová mycí a oplachová ramena nahoře a dole, dávkovače mycího a oplachového prostředku, příkon 3,2kW
4	Stůl nerez s ohřívací vanou 1 GN,	2000x600x900	1	ks	21%	45 964,12 Kč	45 964,12 Kč	55 616,59 Kč	spodní skříňka dřevěná s dvířky a 3x šuplíkem pod sebou, lamino, barva dle uživatele
4a	Horní skříňky dřevěné, lamino, abs hrana, barva dle uživatele	2000x300	1	ks	21%	14 697,00 Kč	14 697,00 Kč	17 783,37 Kč	
6	Pitný režim,	1100x600x850	1	ks	21%	18 277,64 Kč	18 277,64 Kč	22 115,95 Kč	nerez stůl s policí a s vevařenou okapničkou(+ vyjímatelný rošt) s výpustí do nádoby pod deskou a várnicí pro udržení nápoje teplého, s výpustným kohoutem - na zatažení sklenic bez použití druhé ruky, možnost doplnění kolečky v případě potřeby
7	Nereový parapet nad ÚT s CNC mřížkou nad ÚT 1200x250	2130x400	1	ks	21%	8 044,48 Kč	8 044,48 Kč	9 733,82 Kč	
V5 - VÝDEJNA 5 - 3.NP									
1	Umyvadlo	450	1	ks	21%	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	1 815,00 Kč	
2	Dvojřez - nerez	1000x600x900	1	ks	21%	12 324,32 Kč	12 324,32 Kč	14 912,43 Kč	
2a	Tlaková sprcha - GASTRO - PROFI, na pružině		1	ks	21%	5 428,00 Kč	5 428,00 Kč	6 567,88 Kč	
3	profesionální myčka bílého nádobí na nerez podstavci s odpadovým čerpadlem. + mycí prostředky (leštidlo, sůl, mycí prostředek)	600x600x900	1	ks	21%	49 864,00 Kč	49 864,00 Kč	60 335,44 Kč	Koš 500x500mm, programy 90-120-180-540 sec. Vhodné i pro mytí GN 1/1, nerezová mycí a oplachová ramena nahoře a dole, dávkovače mycího a oplachového prostředku, příkon 3,2kW
4	Stůl nerez s ohřívací vanou 1 GN,	2000x600x900	1	ks	21%	45 504,12 Kč	45 504,12 Kč	55 059,99 Kč	spodní skříňka dřevěná s dvířky a 3x šuplíkem pod sebou, lamino, barva dle uživatele
4a	Horní skříňky dřevěné, lamino, abs hrana, barva dle uživatele	2000x300	1	ks	21%	14 697,00 Kč	14 697,00 Kč	17 783,37 Kč	
5	Mikrovláň trouba - domácnostní, bílá		1	ks	21%	1 288,00 Kč	1 288,00 Kč	1 558,48 Kč	
6	Pitný režim,	1100x600x850	1	ks	21%	18 277,64 Kč	18 277,64 Kč	22 115,95 Kč	nerez stůl s policí a s vevařenou okapničkou(+ vyjímatelný rošt) s výpustí do nádoby pod deskou a várnicí pro udržení nápoje teplého, s výpustným kohoutem - na zatažení sklenic bez použití druhé ruky, možnost doplnění kolečky v případě potřeby
7	Nereový parapet nad ÚT s CNC mřížkou nad ÚT 1200x250	2130x400	1	ks	21%	8 044,48 Kč	8 044,48 Kč	9 733,82 Kč	
8	Podstolová chladnička, domácnostní bez výparníku, bílá, skleněné police	600x600x850	1	ks	21%	6 900,00 Kč	6 900,00 Kč	8 349,00 Kč	
V6 - VÝDEJNA 6 - 3.NP									
1	Umyvadlo	450	1	ks	21%	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	1 815,00 Kč	
2	Dvojřez - nerez	1000x600x900	1	ks	21%	12 324,32 Kč	12 324,32 Kč	14 912,43 Kč	
2a	Tlaková sprcha - GASTRO - PROFI		1	ks	21%	5 428,00 Kč	5 428,00 Kč	6 567,88 Kč	
3	profesionální myčka bílého nádobí na nerez podstavci s odpadovým čerpadlem. + mycí prostředky (leštidlo, sůl, mycí prostředek)	600x600x900	1	ks	21%	49 864,00 Kč	49 864,00 Kč	60 335,44 Kč	Koš 500x500mm, programy 90-120-180-540 sec. Vhodné i pro mytí GN 1/1, nerezová mycí a oplachová ramena nahoře a dole, dávkovače mycího a oplachového prostředku, příkon 3,2kW
4	Stůl nerez s ohřívací vanou 1 GN,	2000x600x900	1	ks	21%	45 964,12 Kč	45 964,12 Kč	55 616,59 Kč	spodní skříňka dřevěná s dvířky a 3x šuplíkem pod sebou, lamino, barva dle uživatele
4a	Horní skříňky dřevěné, lamino, abs hrana, barva dle uživatele	2000x300	1	ks	21%	14 697,00 Kč	14 697,00 Kč	17 783,37 Kč	
6	Pitný režim,	1100x600x850	1	ks	21%	18 277,64 Kč	18 277,64 Kč	22 115,95 Kč	nerez stůl s policí a s vevařenou okapničkou(+ vyjímatelný rošt) s výpustí do nádoby pod deskou a várnicí pro udržení nápoje teplého, s výpustným kohoutem - na zatažení sklenic bez použití druhé ruky, možnost doplnění kolečky v případě potřeby
7	Nereový parapet nad ÚT s CNC mřížkou nad ÚT 1200x250	2130x400	1	ks	21%	8 044,48 Kč	8 044,48 Kč	9 733,82 Kč	
BUDOVA B									
V7 - VÝDEJNA 7 - 2.NP									
1	Umyvadlo	450	1	ks	21%	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	1 815,00 Kč	
2	Dvojřez - nerez	1000x600x900	1	ks	21%	12 324,32 Kč	12 324,32 Kč	14 912,43 Kč	
2a	Tlaková sprcha - GASTRO - PROFI		1	ks	21%	5 428,00 Kč	5 428,00 Kč	6 567,88 Kč	
3	profesionální myčka bílého nádobí na nerez podstavci s odpadovým čerpadlem. + mycí prostředky (leštidlo, sůl, mycí prostředek)	600x600x900	1	ks	21%	49 864,00 Kč	49 864,00 Kč	60 335,44 Kč	Koš 500x500mm, programy 90-120-180-540 sec. Vhodné i pro mytí GN 1/1, nerezová mycí a oplachová ramena nahoře a dole, dávkovače mycího a oplachového prostředku, příkon 3,2kW
4	Stůl nerez s ohřívací vanou 1 GN,	2000x600x900	1	ks	21%	45 964,12 Kč	45 964,12 Kč	55 616,59 Kč	spodní skříňka dřevěná s dvířky a 3x šuplíkem pod sebou, lamino, barva dle uživatele
4a	Horní skříňky dřevěné, lamino, abs hrana, barva dle uživatele	2000x300	1	ks	21%	14 697,00 Kč	14 697,00 Kč	17 783,37 Kč	
5	Mikrovláň trouba - domácnostní, bílá		1	ks	21%	1 288,00 Kč	1 288,00 Kč	1 558,48 Kč	
6	Pitný režim,	1100x600x850	1	ks	21%	18 277,64 Kč	18 277,64 Kč	22 115,95 Kč	nerez stůl s policí a s vevařenou okapničkou(+ vyjímatelný rošt) s výpustí do nádoby pod deskou a várnicí pro udržení nápoje teplého, s výpustným kohoutem - na zatažení sklenic bez použití druhé ruky, možnost doplnění kolečky v případě potřeby
7	Nereový parapet nad ÚT s CNC mřížkou nad ÚT 1200x250	2130x400	1	ks	21%	8 044,48 Kč	8 044,48 Kč	9 733,82 Kč	
8	Podstolová chladnička, domácnostní bez výparníku, bílá, skleněné police	600x600x850	1	ks	21%	6 900,00 Kč	6 900,00 Kč	8 349,00 Kč	
V8 - VÝDEJNA 8 - 3.NP									
1	Umyvadlo	450	1	ks	21%	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	1 815,00 Kč	
2	Dvojřez - nerez	1000x600x900	1	ks	21%	12 324,32 Kč	12 324,32 Kč	14 912,43 Kč	
2a	Tlaková sprcha - GASTRO - PROFI		1	ks	21%	5 428,00 Kč	5 428,00 Kč	6 567,88 Kč	

profesionální myčka bílého nádobí na nerez podstavci s odpadovým čerpadlem. + mycí prostředky (leštidlo, sůl, mycí prostředek)	600x600x900	1	ks	21%	49 864,00 Kč	49 864,00 Kč	60 335,44 Kč	Koš 500x500mm, programy 90-120-180-540 sec. Vhodné i pro mytí GN 1/1, nerezová mycí a oplachová ramena nahoře a dole, dávkovače mycího a oplachového prostředku, příkon 3,2kW
Stůl nerez s ohřívací vanou 1 GN,	2000x600x900	1	ks	21%	45 964,12 Kč	45 964,12 Kč	55 616,59 Kč	spodní skříňka dřevěná s dvířky a 3x šuplíkem pod sebou, lamino, barva dle uživatele
Horní skříňky dřevěné, lamino, abs hrana, barva dle uživatele	2000x300	1	ks	21%	14 697,00 Kč	14 697,00 Kč	17 783,37 Kč	
Mikrovlnná trouba domácí, bílá		1	ks	21%	1 288,00 Kč	1 288,00 Kč	1 558,48 Kč	
Pitný režim, bez použití druhé ruky	1100x600x850	1	ks	21%	18 277,64 Kč	18 277,64 Kč	22 115,95 Kč	nerez stůl s policí a s vevařenou okapničkou(+ vyjímatelný rošt) s výpustí do nádoby pod deskou a várnicí pro udržení nápoje teplého, s výpustným kohoutem - na zatlačení sklenicí bez použití druhé ruky, možnost doplnění kolečky v případě potřeby
Nereový parapet nad ÚT s CNC mřížkou nad ÚT 1200x250	2130x400	1	ks	21%	8 044,48 Kč	8 044,48 Kč	9 733,82 Kč	
Podstolová chladnička, domácí, bez výparníku, bílá, skleněná police	600x600x850	1	ks	21%	6 900,00 Kč	6 900,00 Kč	8 349,00 Kč	
Nerezový materiál								Veškeré nerezové pracovní a mycí stoly musí být provedeny z materiálu AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301), síla plechu pracovní desky min. 1,2mm, pracovní deska vyztužena nerezovým profilem v protlukové úpravě - požadavek na nohy z uzavřených profilů 40mmx40mm, seřiditelné, kompletně z nerezů vyjma zakončení profilu 40x40mm a seřiditelné patky. Veškeré mycí nádoby a dřezy musí být vyrobeny v rádiusovém hygienickém provedení bez viditelných svárů a spojů.
<i>celkem</i>						5 476 112,29 Kč	6 626 095,87 Kč	
<i>demontáže stávající technologie + likvidace (vč. likvidačních protokolů), montáž nové technologie, montážní materiál, doprava</i>				21%	160 080,00 Kč	160 080,00 Kč	193 696,80 Kč	
celková cena						5 636 192,29 Kč	6 819 792,67 Kč	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ F.Formana 13 – oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení

Objekt:

Soupis:

1.4 - Soupis prací - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4. VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

MŠ F.FORMANA-O.-DUBINA

Datum:

06/2021

Zadavatel:

Projektant:

SSČ s.r.o

Zhotovitel:

Středisko speciálních činností spol. s.r.o.

Zpracovatel:

M.Králová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

353 048,39

Zařízení 1 - Větrání gastro provozu

287 634,39

1-1 - Soupis prací, dodávek a montáže

234 378,39

1-2 - Potrubí zařízení č.1 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3

53 256,00

D1 - Společné

65 414,00

Mont - Montážní materiál společný pro všechna zařízení:

65 414,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ F.Formana 13 – oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení

Objekt:

Soupis:

1.4 - Soupis prací - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4. VZDUCHOTECHNIKA

Místo: MŠ F.FORMANA-O.-DUBINA

Datum: 06/2021

Zadavatel:

Projektant: SSČ s.r.o

Zhotovitel: Středisko speciálních činností spol. s.r.o.

Zpracovatel: M.Králová

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

Náklady soupisu celkem

353 048,39

Poznámka :

Jsou-li v projektu uvedeny obchodní názvy výrobků a materiálu, jedná se pouze o příklad určující technické parametry, minimální kvalitativní požadavky a vzhled u viditelných prvků. Je možné je nahradit výrobkem nebo materiálem stejné a vyšší kvalitativní úrovně. Záměna technických zařízení musí být řešena i v navazujících profesích silnoproud, MaR, ZTI. V případě, že zařízení má rozdílný rozměr je nutné prověřit profesi statika a stavba. Tento dokument není samostatným podkladem pro další zpracování cenové nabídky, jeho nedílnou součástí je projektová dokumentace příslušného objektu a stupně. V případě odkazů na TZ (technická zpráva) u jednotlivých položek je nutno příslušnou TZ prostudovat. Dále je nutné uvažovat s podrobně uvedenými parametry a požadavky na materiály uvedenými v projektové dokumentaci vč. výpisů a skladeb konstrukcí. Jednotlivé elementy budou na požadavek architekta(investora) vyvzorkovány. Dveřní mřížky jsou v dodávce stavby.

D Zařízení 1 - Větrání gastro provozu

287 634,39

1-1 Soupis prací, dodávek a montáže

234 378,39

1	M	1.1	Odsávací nerez digestoř 2500x1200mm, vč.osvětlení (1x58W) a lapačů tuku (1325m3/h)	ks	4,000	33 140,40	132 561,59	
2	M	1.2	Odsávací nerez digestoř 1200x800, vč.osvětlení (1x58W) a lapačů tuku (800m3/h)	ks	1,000	18 040,80	18 040,80	
3	K	M 1.1-1.2	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	28 000,00	28 000,00	
4	M	1.3	Listová regulační klapka 800x200, ovl.ruční	ks	2,000	1 644,00	3 288,00	
5	M	1.4	Listová regulační klapka 250x200, ovl.ruční	ks	1,000	1 068,00	1 068,00	
6	K	M 1.3-1.4	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	1 272,00	1 272,00	
7	M	1.5	Tkaninové potrubí	ks	1,000	9 924,00	9 924,00	
			Tvar Kruhový, Rozměr 400 mm, Celková délka 9500 mm, První konec Začátek, Druhý konec Zaslepení, 2ks					
			Zip 400, Průtok 2000 m3/h, Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 1,7 Pa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Tkanina PMI - 100% polyester, nekonečné vlákno (multifilament), se zatkaným uhlíkovým vláknem (méně než 1%), hmotnost 214 g/m ² , tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m ³ /h/m ² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1880/1090 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1: 2003, splňuje ANSI/UL 723, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, antibakteriální (ČSN EN ISO 20645), vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), antistatická, pratelná v pračce, Barva Světle šedá					
			vč.montážního materiálu					
8	M	1.6	Tkaninové potrubí	ks	1,000	11 592,00	11 592,00	
			Tvar Kruhový, Rozměr 500 mm, Celková délka 8500 mm, První konec Začátek, Druhý konec Zaslepení, 2ks					
			Zip 500, Průtok 4100 m ³ /h, Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 2,8 Pa, Počet výstupů vzduchu					
			2, 2 Nástavec Kruhový 250, Zip					
			Tkanina PMI - 100% polyester, nekonečné vlákno (multifilament), se zatkaným uhlíkovým vláknem (méně než 1%), hmotnost 214 g/m ² , tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m ³ /h/m ² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1880/1090 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN					
			13501-1: 2003, splňuje ANSI/UL 723, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek)					
			0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, antibakteriální (ČSN EN ISO 20645), vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), antistatická, pratelná v pračce, Barva Světle šedá					
			vč.montážního materiálu					
9	M	1.7	Tkaninové potrubí	ks	2,000	4 272,00	8 544,00	
			Tvar Kruhový, Rozměr 250 mm, Celková délka 2970 mm, První konec Zip, Druhý konec Zaslepení, 1ks Zip					
			250, Průtok 1000 m ³ /h, Použitelný přetlak 85 Pa, Tlaková ztráta třením = 1,5 Pa					
			Tkanina PMI - 100% polyester, nekonečné vlákno (multifilament), se zatkaným uhlíkovým vláknem (méně než 1%), hmotnost 214 g/m ² , tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m ³ /h/m ² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1880/1090 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN					
			13501-1: 2003, splňuje ANSI/UL 723, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek)					
			0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, antibakteriální (ČSN EN ISO 20645), vhodná pro					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), antistatická, prateľná v pračce, Barva Světle šedá					
			vč.montážního materiálu					
10	K	M 1.5-1.7	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	13 008,00	13 008,00	
11	M	1.8	Klapka škrťící kruhová průměr 200mm, ruční ovládání	ks	2,000	756,00	1 512,00	
12	K	M 1.8	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	492,00	492,00	
13	M	1.9	Přívodní výustka na kruhové potrubí, 2řadá, 225x75, s regulací	ks	2,000	684,00	1 368,00	
14	M	1.10	Odvodní výustka na kruhové potrubí, 1řadá, 225x75, s regulací	ks	2,000	612,00	1 224,00	
15	K	M 1.9-1.10	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	840,00	840,00	
16	M	1.11	Stěnová mřížka 300x150mm, rozteč 12,5, hliník	ks	2,000	612,00	1 224,00	
17	K	M 1.11	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	420,00	420,00	
	D	1-2	Potrubí zařízení č.1 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3				53 256,00	
18	M	P1-1050	Čtyřhranné, Do obvodu 1050 / tvarovek (30%)	bm	4,000	528,00	2 112,00	
19	K	M P1-1050	Montáž potrubí a dopravné	bm	4,000	270,00	1 080,00	
20	M	P4-1500	Čtyřhranné, Do obvodu 1500 / tvarovek (30%)	bm	6,000	804,00	4 824,00	
21	K	M P4-1500	Montáž potrubí a dopravné	bm	6,000	336,00	2 016,00	
22	M	P4-1890	Čtyřhranné, Do obvodu 1890 / tvarovek (30%)	bm	1,000	1 164,00	1 164,00	
23	K	M P4-1890	Montáž potrubí a dopravné	bm	1,000	444,00	444,00	
24	M	P4-2630	Čtyřhranné, Do obvodu 2630 / tvarovek (30%)	bm	11,000	1 884,00	20 724,00	
25	K	M P4-2630	Montáž potrubí a dopravné	bm	11,000	732,00	8 052,00	
26	M	P4-200	Kruhové, Do průměru 200/ tvarovek (30%)	bm	11,000	384,00	4 224,00	
27	K	M P4-200	Montáž potrubí a dopravné	bm	11,000	156,00	1 716,00	
28	M	P1-280	Kruhové, Do průměru 280/ tvarovek (30%)	bm	5,000	528,00	2 640,00	
29	K	M P1-280	Montáž potrubí a dopravné	bm	5,000	276,00	1 380,00	
30	M	P1-400	Kruhové, Do průměru 400/ tvarovek (30%)	bm	1,000	876,00	876,00	
31	K	M P1-400	Montáž potrubí a dopravné	bm	1,000	348,00	348,00	
32	M	P1-560	Kruhové, Do průměru 560/ tvarovek (30%)	bm	1,000	1 188,00	1 188,00	
33	K	M P1-560	Montáž potrubí a dopravné	bm	1,000	468,00	468,00	
	D	D1	Společné				65 414,00	
	D	Mont	Montážní materiál společný pro všechna zařízení:				65 414,00	
34	M	Monts	- spojovací	kg	10,000	78,00	780,00	
35	M	Montg	- gumové těsnění	kg	7,000	108,00	756,00	
36	M	Montz	- materiál na závěsy, uložení potrubí a jednotek	kg	84,000	60,00	5 040,00	
37	K	M Montz	- montáž závěsu uložení potrubí a jednotek	kg	84,000	54,00	4 536,00	
38	K	Hmoty potr.	Přesun hmot potrubí	t	1,000	2 736,00	2 736,00	
39	K	Hmoty ost.	Přesun hmot ostatní	t	1,000	780,00	780,00	
40	M	Monts	Demontáž stávajících odsávacích digestoří	ks	5,000	1 500,00	7 500,00	
41	M	Monts	Demontáž VZT potrubí	m2	85,000	170,00	14 450,00	
42	K		Vyčištění stávající VZT jednotky, kontrola technického stavu, výměna filtrů (přívod, odvod), případná repase jednotky na základě kontroly a potvrzení investorem	ks	1,000	18 900,00	18 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	HZS	HZS - zprovoznění, zaregulování a zaučení obsluhy. Práce lze fakturovat dle skutečně odpracovaných hodin potvrzených v montážním deníku,	hod.	46,000	216,00	9 936,00	

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	M3 F. Formana 13 - stavební úpravy kuchyně vč. pořízení vybavení	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	D.1.4.5-CHLAZENÍ - chladicí technika - boxy	Projektant:	INGESTA spol.s.r.o. IČ/DIČ:
Lokalita:	MŠ F-Formana 13	Zhotovitel:	předmětem výběrového řízení IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	01.07.2022	Konec výstavby:	Položek: 6
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 14.06.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	618 986,50				
	Přesun hmot a sutí	0,00				
	ZRN celkem	618 986,50	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	3,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	618 989,50	DPH 15%	92 848,43
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00
		Celkem bez DPH	618 989,50
		Celkem včetně DPH	711 837,93

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	M3 F. Formana 13 - stavební úpravy kuchyně vč. pořízení vybavení	Objednatel:		IČ/DIČ:	
Druh stavby:	D.1.4.5-CHLAZENÍ - chladicí technika - boxy	Projektant:	INGESTA spol.s.r.o.	IČ/DIČ:	
Lokalita:	MŠ F-Formana 13	Zhotovitel:	předmětem výběrového řízení	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	01.07.2022	Konec výstavby:		Položek:	6
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	14.06.2021

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
Celkem DN				0,00

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0,00			0,00
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Územní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
Celkem NUS				0,00

Celkem VRN				0,00
-------------------	--	--	--	-------------

Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
Doprava materiálu	1,00			1,00
Likvidace odpadu	1,00			1,00
revize elektro	1,00			1,00
Celkem ORN				3,00

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby: M3 F. Formana 13 - stavební úpravy kuchyně vč. pořízení vybavení	Doba výstavb	Objednatel:
Druh stavby: D.1.4.5-CHLAZENÍ - chladicí technika - boxy	Začátek výsta 01.07.2022	Projektant: INGESTA spol.s.r.o.
Lokalita: MŠ F-Formana 13	Konec výstavl	Zhotovitel: předmětem výběrového řízení
Zpracoval:	Zpracováno d 14.06.2021	Zpracováno dne: 14.06.2021

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem
		Chlazení - boxy	618 986,50	0,00	618 986,50
Celkem:					618 986,50

výkaz výměr - specifikace

Název stavby:	M3 F. Formana 13 - stavební úpravy kuchyně vč. pořízení vybavení	Doba výstavby:		Objednatel:	
Druh stavby:	D.1.4.5-CHLAZENÍ - chladicí technika - boxy	Začátek výstavby:	01.07.2022	Projektant:	INGESTA spol.s.r.o.
Lokalita:	MŠ F-Formana 13	Konec výstavby:		Zhotovitel:	předmětem výběrového řízení
JKSO:		Zpracováno dne:	14.06.2021	Zpracoval:	

C	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena MJ (Kč)	Náklady (Kč)			%	Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem		
		Ostatní materiál				618 986,50	0,00	618 986,50	100%	
1	000D.1.4.5-01	CHLADÍCI A MRAZÍČÍ DVOJBOX - 4,8x2,9 m (2,6x3,0x2,2-chladicí),(1,7x2,6x2,2-mrazicí) Specifikace Chladicí a mrazicí dvojbox. Chladicí a mrazicí izolační boxy jsou navrženy z polyuretanových zámkových panelů tl. 60 mm, na mrazicí boxy tl. 100 mm. Vnější i vnitřní plášť panelu je vyroben z oceli, pozinkovaného plechu, lakovaného bílým lakoplastem. Izolační vrstva je tvořena tvrdou polyuretanovou pěnou o měrné hmotnosti 45 až 50 kg / m3. Chladírenské a mrazírenské dveře jsou vyráběny z nejvyšších ocelí nebo slitin AL a izolovány ekologickými polyuretanovými (PUR) pěnamí.	kompl	1,00	306 102,50	306 102,50	0,00	306 102,50	49%	vlastní
2	000D.1.4.5-01.1	Montáž izolační boxu vč. dveří a montážního materiálu CHLADÍČÍ A MRAZÍČÍ DVOJBOX	kompl	1,00	73 150,00	73 150,00	0,00	73 150,00	12%	vlastní
3	000D.1.4.5-02	D+M Chladicí technologie - specifikace v RTS komentáři - dle vlastní cen. nabídky	kompl	1,00	42 724,00	42 724,00	0,00	42 724,00	7%	vlastní
4	000D.1.4.5-03	Specifikace 1x KCHJ, 1x výparník, 1x vstříkovací ventil TE2, Tyska, Průhledítko, Filtrdehydrátor, El. rozvaděč, Ventil selenoid + konektor, kombinovaný presostat D+M Montážní materiál a práce k CHLADÍČÍ technologii - specifikace v RTS komentáři - dle vlastní cen. nabídky Specifikace Cu potrubí průměru 10 a 16 mm do 15 m, Ag pájka, el. vodiče, odvod kondenzátu, Chladivo R452A-3kg, konzole pro umístění jednotky, montážní materiál, montáž, uvedení do provozu, provozní zkoušky, osvětlení boxu vč. montáže, doprava na stavbu	kompl	1,00	49 500,00	49 500,00	0,00	49 500,00	8%	vlastní
5	000D.1.4.5-04	D+M Mrazicí technologie - specifikace v RTS komentáři - dle vlastní cen. nabídky Specifikace 1x KCHJ, 1x výparník, 1x vstříkovací ventil TE2, 1x Tyska, 1x průhledítko, 1x Filtrdehydrátor, 1x El. rozvaděč, 1x Ventil selenoid + konektor, 1x topný kabel, 1x kombinovaný presostat	kompl	1,00	98 010,00	98 010,00	0,00	98 010,00	16%	vlastní
6	000D.1.4.5-05	D+M Montážní materiál a práce k MRAZÍČÍ technologii - specifikace v RTS komentáři - dle vlastní cen. nabídky Specifikace Cu potrubí průměru 10 a 16 mm do 15 m, Ag pájka, el. vodiče, odvod kondenzátu, Chladivo R452A-3kg, konzole pro umístění venkovní jednotky, montážní materiál, montáž, uvedení do provozu, provozní zkoušky, osvětlení boxu vč. montáže, doprava na stavbu	kompl	1,00	49 500,00	49 500,00	0,00	49 500,00	8%	vlastní
Celkem:						618 986,50	0,00	618 986,50		

Poznámka:

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	MŠ F. Formana 13-oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant: INGESTA spols.r.o.	IČ/DIČ:
Lokalita:	Ostrava-Dubina	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	01.07.2022	Konec výstavby:	Položek: 114
JKSO:		Zpracoval: radek himlar	Datum: 21.06.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	1,00
	Montáž	20 400,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	1,00
PSV	Dodávky	310 919,55	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	1,00
	Montáž	419 967,35			Provozní vlivy	1,00
"M"	Dodávky	199,93			Ostatní	1,00
	Montáž	46 300,07			NUS z rozpočtu	1,00
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	17 270,06				
	ZRN celkem	815 056,96	DN celkem	0,00	NUS celkem	6,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	2,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00	Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	815 064,96
Základ 21%	815 064,96	DPH 21%	171 163,64	Celkem včetně DPH	986 228,60		

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	MŠ F. Formana 13-oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení	Objednatel:		IČ/DIČ:	
Druh stavby:		Projektant:	INGESTA spols.r.o.	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Ostrava-Dubina	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	01.07.2022	Konec výstavby:		Položek:	114
JKSO:		Zpracoval:	radek himlar	Datum:	21.06.2021

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplnkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
Celkem DN				0,00

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	1,00			1,00
Mimostav. doprava	1,00			1,00
Územní vlivy	1,00			1,00
Provozní vlivy	1,00			1,00
Ostatní	1,00			1,00
NUS z rozpočtu	1,00			1,00
Celkem NUS				6,00

Celkem VRN				6,00
-------------------	--	--	--	-------------

Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
PD skutečného provedení	1,00			1,00
Fotodokumentace stavby	1,00			1,00
Celkem ORN				2,00

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby: MŠ F. Formana 13-oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení	Doba výstavb	Objednatel:
Druh stavby:	Začátek výsta 01.07.2022	Projektant: INGESTA spols.r.o.
Lokalita: Ostrava-Dubina	Konec výstavl	Zhotovitel:
Zpracoval: radek himlar	Zpracováno d 21.06.2021	Zpracováno dne: 21.06.2021

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem
	721	Vnitřní kanalizace	95 371,83	152 517,28	247 889,12
	722	Vnitřní vodovod	173 933,62	319 410,67	493 344,29
	735	Otopná tělesa	41 814,03	11 609,52	53 423,56
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	20 400,00	20 400,00
			Celkem:		815 056,96

Slepý stavební rozpočet

Název stavby: MŠ F. Formana 13-oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Začátek výstavby: 01.07.2022	Projektant: INGESTA spol.s.r.o.
Lokalita: Ostrava-Dubina	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne: 21.06.2021	Zpracoval: radek himlar

C	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			%	Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem		
						95 371,83	152 517,28	247 889,12	30%	
Vnitřní kanalizace										
1	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100 napojení na ležatou kanalizaci 5 m	m	5,00	100,00	0,00	500,00	500,00	0%	RTS I / 2021
2	721140806R00	Demontáž potrubí litinového DN 200 napojení na ležatou kanalizaci - 5m	m	5,00	120,00	0,00	600,00	600,00	0%	RTS I / 2021
3	721100011RAA	Kanalizace vnitřní, PVC, D 110 mm, zemní práce	m	10,00	700,00	2 195,06	4 804,94	7 000,00	1%	RTS I / 2021
<i>RTS komentář: V položce je zakalkulováno: Výkop rýhy ruční, odvoz výkopku do 10 m, lože pod potrubí ze štěrkopisků, dodávka a montáž potrubí z trub PVC vnějšího průměru dle popisu, zkouška těsnosti potrubí, obsyp potrubí a zásep rýhy sypaninou</i>										
4	721100013RA0	Kanalizace vnitřní, PVC, D 160 mm, zemní práce	m	30,00	950,00	11 524,50	16 975,50	28 500,00	3%	RTS I / 2021
<i>RTS komentář: rýha 30 x 80 cm v délce 30 m - ležatá kanalizace</i> <i>RTS komentář: V položce je zakalkulováno: Výkop rýhy ruční, odvoz výkopku do 10 m, lože pod potrubí ze štěrkopisků, dodávka a montáž potrubí z trub PVC vnějšího průměru dle popisu, zkouška těsnosti potrubí, obsyp potrubí a zásep rýhy sypaninou</i>										
5	721100020RA0	Pročištění podlahové vpusti a svíslého odpadu	kus	10,00	200,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0%	RTS I / 2021
6	721200020RA0	Demontáž svíslého potrubí novodurového - stupačka kuchyňky	m	25,00	150,00	91,92	3 658,08	3 750,00	0%	RTS I / 2021
7	721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100-150	kus	8,00	500,00	3 208,41	791,59	4 000,00	0%	RTS I / 2021
<i>RTS komentář: Přechodové kusy napojení na ležatou kanalizaci 8 ks</i> <i>RTS komentář: Položka je určena i pro přechod na olověnou troubu a pro DN 50/100 a 70/100.</i>										
8	72110907R00	Oprava potrubí kamenin., vsazení odbočky DN 150	kus	8,00	1 800,00	9 092,35	5 307,65	14 400,00	2%	RTS I / 2021
<i>RTS komentář: k položce 7</i> <i>RTS komentář: Vsazení odbočky je provedeno s použitím trub kameninových s pryžovým spojem</i>										
9	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	10,00	259,00	1 017,80	1 572,20	2 590,00	0%	RTS I / 2021
10	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm, D+M	m	30,00	290,00	2 964,93	5 735,07	8 700,00	1%	RTS I / 2021
11	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm, D+M	m	25,00	300,00	2 460,57	5 039,43	7 500,00	1%	RTS I / 2021
12	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm, D+M	m	15,00	650,00	3 023,43	6 726,57	9 750,00	1%	RTS I / 2021
13	721176115R00	Potrubí HT odpadní svíslé D 110 x 2,7 mm, D+M	m	25,00	640,00	6 493,37	9 506,63	16 000,00	2%	RTS I / 2021
14	721194105RM1	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,00	800,00	1 496,77	103,23	1 600,00	0%	RTS I / 2021
<i>RTS komentář: podomítkování přívzdušňovací ventil - 2ks</i> <i>RTS komentář: Pro pračky a myčky se zpětným uzavěrem a přívzdušňovacím ventilem HL 902, krycí deska z nerezové oceli, montážní kryt v balení, min. stavební hloubka 65 mm, DN 40/50</i>										
15	721210814R00	Demontáž vpusti z kameniny DN 125	kus	7,00	214,50	0,00	1 501,50	1 501,50	0%	RTS I / 2021
16	64215342	Umyvadlo záp. 55x41 cm 1 otvor pro baterii	kus	10,00	2 100,00	21 000,00	0,00	21 000,00	3%	RTS I / 2021
<i>RTS komentář: H8174220001041 1 otvor pro baterii uprostřed</i> <i>RTS komentář: Montáž zařizovacích předmětů - umyvadlo</i>										
17	725200030RA0	10 ks - k materiálu 16	kus	10,00	950,00	3 229,19	6 270,81	9 500,00	1%	RTS I / 2021
18	55161200	Sifon umyvadlový SV1410 chrom - k položce 16	kus	10,00	360,00	3 600,00	0,00	3 600,00	0%	RTS I / 2021
<i>RTS komentář: Sifon plní funkci zápachové uzávěrky. Jedním koncem je napojen na odpadní rouru a druhým do kolínka, ve kterém se neustále vyměňuje voda, ta pak plní roli zápachové izolace. Umyvadlový sifon s odpadní trubkou ø32mm, převlečná matice 1"</i> <i>RTS komentář: Sifon dřezový</i>										
19	55161604	Sifon dřezový, DN 50, průtok 49 l/min ED0045	kus	13,00	112,00	1 456,00	0,00	1 456,00	0%	RTS I / 2021
20	55162171	HL35 Souprava pro připojení umyvadla, bidetu	kus	23,00	125,00	2 875,00	0,00	2 875,00	0%	RTS I / 2021
<i>RTS komentář: Souprava DN40/50 pro připojení umyvadla nebo bidetu. Skladba: HL34, HL44, tlakové zátky HL42B, HL42R, 2 x mosazná nástenka 1/2" HL35</i>										
21	900 R03	Stavební přípomoc k rozvodům kanalizace - sekání drážek, prostupů, zahazování atp. vč. materiálu	h	120,00	180,00	0,00	21 600,00	21 600,00	3%	RTS I / 2021
<i>RTS komentář: 120 h - stavební dělník v tarifní třídě 6</i> <i>RTS komentář: Kvalitní paměťových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) především obhlídka pracoviště vyžádaná objednatel. b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejich oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelných potrohmách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výzkumnými specialisty a potěpáci, g) práce zařazené do heavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatel. je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li</i> <i>o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečné odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předěžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatel. potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatněm dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodiny, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</i>										
22	721171219R00	Trubka pro připojení WC, HL202G, D 110 mm-napojení výlevky	kus	1,00	350,00	262,03	87,97	350,00	0%	RTS I / 2021
23	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	10,00	620,00	2 610,98	3 589,02	6 200,00	1%	RTS I / 2021
24	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	5,00	680,00	1 741,95	1 658,05	3 400,00	0%	RTS I / 2021
25	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	30,00	720,00	14 135,85	7 464,15	21 600,00	3%	RTS I / 2021
26	725310828R00	Demontáž dřezu 1dlhých velkokuchyňských	soubor	6,00	477,60	0,00	2 865,60	2 865,60	0%	RTS I / 2021
27	725219201R00	Montáž umyvadel na konzoly	soubor	10,00	1,00	3,93	6,07	10,00	0%	RTS I / 2021
<i>RTS komentář: 10 ks - k položce 16</i>										
28	725210821R00	Demontáž desky s výtokových armatur	soubor	11,00	90,00	0,00	990,00	990,00	0%	RTS I / 2021
29	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných-výlevka	soubor	1,00	1 169,00	513,58	655,42	1 169,00	0%	RTS I / 2021
30	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	7,00	90,00	0,00	630,00	630,00	0%	RTS I / 2021
31	230170003R00	Připrava pro zkoušku těsnosti, DN 100 - 125	sada	3,00	600,00	0,00	1 800,00	1 800,00	0%	RTS I / 2021
32	230170004R00	Připrava pro zkoušku těsnosti, DN 150 - 200	sada	1,00	700,00	0,00	700,00	700,00	0%	RTS I / 2021
33	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodu do DN 200	m	140,00	24,00	274,24	3 085,76	3 360,00	0%	RTS I / 2021
34	460080101RT1	Rozbourání betonového základu -> prostupy základy kanalizace	m3	1,00	2 900,00	0,00	2 900,00	2 900,00	0%	RTS I / 2021
35	460680021RT3	Příraz zdivem v cihlové zdi tloušťky 15 cm	kus	30,00	180,00	99,97	5 300,03	5 400,00	1%	RTS I / 2021
36	460680046R00	Vysekání drážky ve zdi cihlové 15 x 15 cm	m	40,00	170,00	0,00	6 800,00	6 800,00	1%	RTS I / 2021
37	141 R00	Přirážka za podružný materiál - kanalizační armatury	0%	2 000,00	1,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0%	RTS I / 2021
<i>RTS komentář: Procentní sazba z hodnoty nosného materiálu</i>										
38	202 R00	Zednické výpomoci HSV	0%	5 000,00	1,00	0,00	5 000,00	5 000,00	1%	RTS I / 2021
<i>RTS komentář: Přirážka je určena ke krytí nákladů na podíl zednických výpomocí, které bezprostředně souvisí s dodávkami montážních prací, jsou nezbytným předpokladem pro jejich zahájení nebo dokončení a pokud je nelze na základě zakreslení v projektech rozpočtovat jako stavební práce. Jsou to: a) vysekání kapes, niků pro konzoly, podpěry, závěsy, pevné body a konstrukce (manipulační plošiny apod.) b) vymezení nebo vysekání rýh pro rozvody, kapes pro kotvici šrouby vodítek a prostupů pro rozvody a jejich zazdění nebo zabetonování ve zdech nebo střepech c) osazení, zazdění nebo zabetonování konzol, podpěr, závěsů, pevných bodů a konstrukcí d) podezdění, nebo podebetonování armatur (ceník M 23) e) zalití kotevních šroubů, podlití strojů bez omezení rozsahu a tloušťky podloží, podlévání vyrovnávacích strojů, nebo jiných zařízení betonem f) zabetonování kotvicích rámu do</i> <i>betonových bloků g) nastřelování upevňovacích prvků - pokud jsou jimi nahrazeny úkony ad a) až f), jinak se nastřelování nebo připravení pomocí hmoždinek rozpočtuje podle ceníku 801-1 a 801-4. Náklady stanovené sazbou lze rozpočtovat a fakturovat, pokud jsou vymezené práce při montážích prokazatelně prováděny a plati bez ohledu na jejich skutečný rozsah. Základnu pro použití sazby tvoří náklady určené podle ceníků montážních prací uvedených v příloze č. 1 (vč. VČ vytvořených R-položkami), s výjimkou ceníků č. 21, 22, 25, 27, 46, 48 až 52 a 54 M II. díl a dále bez přesunu, nákladů určených HZS, bez nákladů stavebních prací a bez hodnoty dodávek rozpočtovávaných samostatně (ve specifikacích). Do</i>										
39	998733101R00-V	Přesun hmot pro kanalizaci, výšky do 6 m	t	17,87	800,00	0,00	14 292,02	14 292,02	2%	RTS I / 2021
722 Vnitřní vodovod						173 933,62	319 410,67	493 344,29	61%	
40	722239101R00	Montáž vodovodních armatur Zzávitý, G 1/2	kus	74,00	84,40	249,38	5 996,22	6 245,60	1%	RTS I / 2021
41	722239102R00	Montáž vodovodních armatur Zzávitý, G 3/4	kus	24,00	106,00	107,75	2 436,25	2 544,00	0%	RTS I / 2021
42	722239103R00	Montáž vodovodních armatur Zzávitý, G 1	kus	20,00	118,50	134,80	2 235,20	2 370,00	0%	RTS I / 2021
43	722193901R00	Zasátkování vývodu	kus	84,00	32,40	1 524,60	1 197,00	2 721,60	0%	RTS I / 2021
44	722170804R00	Demontáž rozvodů vody z plastu do D 63	m	50,00	31,90	0,00	1 595,00	1 595,00	0%	RTS I / 2021
45	722174920R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 110 mm	m	8,00	124,00	54,24	937,76	992,00	0%	RTS I / 2021
46	722174915R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 40 mm	m	230,00	86,50	1 559,40	18 335,60	19 895,00	2%	RTS I / 2021
47	722174914R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 32 mm	m	75,00	79,20	477,75	5 462,25	5 940,00	1%	RTS I / 2021
48	722174913R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 25 mm	m	80,00	69,80	509,60	5 074,40	5 584,00	1%	RTS I / 2021
49	722176120R00	Montáž rozvodů z plastu polyfúz. svařováním D 110mm	m	8,00	693,00	57,52	5 486,48	5 544,00	1%	RTS I / 2021
<i>RTS komentář: V položkách jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. V položkách nejsou započteny 3 svary na 1 m délky rozvodu. V položkách nejsou započteny náklady na potrubí a tvarovky. Tyto se oceňují ve specifikaci. Zitravné se doporučuje ve výši 3 % u potrubí, 0 % u tvarovek</i>										
50	722176115R00	Montáž rozvodů z plastu polyfúz. svařováním D 40mm	m	230,00	430,00	2 460,61	96 439,39	98 900,00	12%	RTS I / 2021
<i>RTS komentář: V položkách jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. V položkách jsou započteny 3 svary na 1 m délky rozvodu. V položkách nejsou započteny náklady na potrubí a tvarovky. Tyto se oceňují ve specifikaci. Zitravné se doporučuje ve výši 3 % u potrubí, 0 % u tvarovek</i>										

51	722176114R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúf. svařováním D 32mm	m	75,00	380,00	762,76	27 737,24	28 500,00	3%	RTS I / 2021
		<i>výkaz výměr</i>								
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>V polozkách jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. V polozkách jsou započteny 3 svary na 1 m délky rozvodu. V polozkách nejsou započteny náklady na potrubí a tvarovky. Tyto se oceňují ve specifikaci. Zitrné se doporučuje ve výši 3 % u potrubí, 0 % u tvarovek</i>								
52	722176113R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúf. svařováním D 25mm	m	80,00	350,00	889,58	27 110,42	28 000,00	3%	RTS I / 2021
		<i>výkaz výměr</i>								
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>V polozkách jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. V polozkách jsou započteny 3 svary na 1 m délky rozvodu. V polozkách nejsou započteny náklady na potrubí a tvarovky. Tyto se oceňují ve specifikaci. Zitrné se doporučuje ve výši 3 % u potrubí, 0 % u tvarovek</i>								
53	722181215RV9	Izolace nálevková tl. stěny 25 mm - DN40	m	230,00	100,00	12 844,76	10 155,24	23 000,00	3%	RTS I / 2021
		<i>výkaz výměr</i>								
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>V polozce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky</i>								
54	722181215RU1	Izolace nálevková tl. stěny 25 mm - DN 32	m	90,00	90,00	4 541,59	3 558,41	8 100,00	1%	RTS I / 2021
		<i>výkaz výměr</i>								
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>V polozce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky</i>								
55	722181215RT8	Izolace nálevková tl. stěny 25 mm - DN 25	m	80,00	82,00	3 650,98	2 909,02	6 560,00	1%	RTS I / 2021
		<i>výkaz výměr</i>								
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>V polozce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky</i>								
56	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	74,00	223,00	0,00	16 502,00	16 502,00	2%	RTS I / 2021
		<i>výkaz výměr</i>								
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>74 kus, 26 kuchyňe, 48 kuchyňky</i>								
57	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	10,00	223,00	0,00	2 230,00	2 230,00	0%	RTS I / 2021
		<i>výkaz výměr</i>								
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>10 ks - varný blok</i>								
58	722190831R00	Demontáž potrubí z olověných trubek do DN 25	m	60,00	67,70	0,00	4 062,00	4 062,00	0%	RTS I / 2021
		<i>výkaz výměr</i>								
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>60m, 20 kuchyňe, 40 m stoupačky - kuchyňky</i>								
59	722191134R00-v	D+M Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,6 m - SPECIFIKACE 9 ZTI	soubor	74,00	110,00	5 964,13	2 175,87	8 140,00	1%	RTS I / 2021
		<i>výkaz výměr</i>								
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>74 D+M Nerezový vřnovec D 22 x 1,2 mm, voda - připojení technologií 3/4"</i>								
60	72251114R00-v	D+M Nerezový vřnovec D 22 x 1,2 mm, voda - připojení technologií 3/4"	m	45,00	360,00	13 281,77	2 918,23	16 200,00	2%	RTS I / 2021
		<i>výkaz výměr</i>								
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>45 m</i>								
61	28615170	Trubka D 90 x 15,0 mm délka 4 m PN 20 PPR	m	8,80	480,00	4 224,00	0,00	4 224,00	1%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>STR090P20X délka 4 m S 2,5 (PN 20)</i>								
62	28615158	Trubka D 40 x 6,7 mm délka 4 m PN 20 PPR - DN 25 STUDENÁ	m	110,00	100,00	11 000,00	0,00	11 000,00	1%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>STR040P20X délka 4 m S 2,5 (PN 20)</i>								
63	28615155	Trubka D 32 x 5,4 mm délka 4 m PN 20 PPR - DN 20 - STUDENÁ	m	55,00	70,00	3 850,00	0,00	3 850,00	0%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>STR032P20X délka 4 m S 2,5 (PN 20)</i>								
64	28615153	Trubka D 25 x 4,2 mm délka 4 m PN 20 PPR - DN 15 STUDENÁ	m	44,00	51,60	2 270,40	0,00	2 270,40	0%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>STR025P20X délka 4 m S 2,5 (PN 20)</i>								
65	28615172	Trubka D 110 x 18,3 mm délka 4 m PN 20 PPR - STUDENÁ - přeložení přípojky	m	8,80	750,00	6 600,00	0,00	6 600,00	1%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>STR110P20X délka 4 m S 2,5 (PN 20)</i>								
66	28615158	Trubka D 40 x 6,7 mm délka 4 m PN 20 PPR - DN 25 TEPLÁ	m	110,00	95,00	10 450,00	0,00	10 450,00	1%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>STR040P20X délka 4 m S 2,5 (PN 20)</i>								
67	28615155	Trubka D 32 x 5,4 mm délka 4 m PN 20 PPR - DN 20 - TEPLÁ	m	44,00	70,00	3 080,00	0,00	3 080,00	0%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>STR032P20X délka 4 m S 2,5 (PN 20)</i>								
68	28615153	Trubka D 25 x 4,2 mm délka 4 m PN 20 PPR - DN 15 TEPLÁ	m	44,00	51,60	2 270,40	0,00	2 270,40	0%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>STR025P20X délka 4 m S 2,5 (PN 20)</i>								
69	28615158	Trubka D 40 x 6,7 mm délka 4 m PN 20 PPR - DN 25 ZMĚKČENÁ	m	33,00	95,00	3 135,00	0,00	3 135,00	0%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>STR040P20X délka 4 m S 2,5 (PN 20)</i>								
70	28615155	Trubka D 32 x 5,4 mm délka 4 m PN 20 PPR - DN 20 - ZMĚKČENÁ	m	11,00	82,40	906,40	0,00	906,40	0%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>STR032P20X délka 4 m S 2,5 (PN 20)</i>								
71	283771008	Izolace potrubí 15x20mm	m	30,00	28,50	855,00	0,00	855,00	0%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu v základním provedení s podélným nálezem pro další dělení Použití: - pro izolace již namontovaných potrubních rozvodů - izolace rozvodů studené vody (tl. 6, 9 mm a více) - izolace rozvodů teplé užitkové vody (tl. 9, 13 mm a více) - izolace ústředního vytápění (tl. 13, 20, 25 mm) - termoakustická izolace sanitárních rozvodů</i>								
72	283771029	Izolace potrubí 20x25mm šedočerná	m	40,00	60,00	2 400,00	0,00	2 400,00	0%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu v základním provedení s podélným nálezem pro další dělení Použití: - pro izolace již namontovaných potrubních rozvodů - izolace rozvodů studené vody (tl. 6, 9 mm a více) - izolace rozvodů teplé užitkové vody (tl. 9, 13 mm a více) - izolace ústředního vytápění (tl. 13, 20, 25 mm) - termoakustická izolace sanitárních rozvodů</i>								
73	283771094	Izolace potrubí 20x25mm šedočerná	m	130,00	62,80	8 164,00	0,00	8 164,00	1%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu v základním provedení s podélným nálezem pro další dělení Použití: - pro izolace již namontovaných potrubních rozvodů - izolace rozvodů studené vody (tl. 6, 9 mm a více) - izolace rozvodů teplé užitkové vody (tl. 9, 13 mm a více) - izolace ústředního vytápění (tl. 13, 20, 25 mm) - termoakustická izolace sanitárních rozvodů</i>								
74	551100052	Kohout kulový voda P 1" - mosaz	kus	20,00	270,00	5 400,00	0,00	5 400,00	1%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>materiál: niklováná mosaz OT 58 T - , 20 až 120°C s odvodněním vnitřní-vnitřní závit FF provedení páčka PN 25 08011100</i>								
75	551100051	Kohout kulový voda 3/4" - mosaz	kus	10,00	210,00	2 100,00	0,00	2 100,00	0%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>materiál: niklováná mosaz OT 58 T - , 20 až 120°C s odvodněním vnitřní-vnitřní závit FF provedení páčka PN 25 0801103</i>								
76	551100129	Kohout kulový voda 3" - na přelozku vody - mosaz	kus	2,00	3 650,00	7 300,00	0,00	7 300,00	1%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>materiál: niklováná mosaz OT 58 maximální provozní teplota 150°C vnitřní-vnitřní závit FF provedení páčka PN 28 512515030</i>								
77	28654333	Ventil rohový plastový d 40 mm PPR	kus	10,00	390,00	3 900,00	0,00	3 900,00	0%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>SVE040XXX</i>								
78	55141111	Ventil rohový mosazný 1/2" x 1/2" - s filtrem a pákou - SPECIFIKACE 8 ZTI + kuchyňky	kus	74,00	140,00	10 360,00	0,00	10 360,00	1%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>ART.23</i>								
79	55144223	Baterie sprchová nástěnná - rozteč 150 - SPECIFIKACE 2 ZTI	kus	1,00	2 350,00	2 350,00	0,00	2 350,00	0%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>Nástěnná baterie 150 mm bez setu X07001</i>								
80	725829202R00	Nástěnná baterie umyv. a dřezové nástěnné	kus	1,00	280,00	90,47	189,53	280,00	0%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>Baterie umyvadlová - stojánková - SPECIFIKACE 3 - ZTI - položka 7 + kuchyňky</i>								
81	55144203	Baterie umyvadlová - stojánková - SPECIFIKACE 3 - ZTI - položka 7 + kuchyňky	kus	9,00	990,00	8 910,00	0,00	8 910,00	1%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>Nástěnná baterie 150 mm délka vřtkového ramínka 250 mm X07000</i>								
82	551450070	Baterie dřezové stojánková - NEREZ, SPECIFIKACE 4 ZTI - položky 5,6,8 + kuchyňky	kus	11,00	1 400,00	15 400,00	0,00	15 400,00	2%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>kartuše O 35mm (nízká) / XC0008P plastová krytka na kartuši / XP0014P aerátor M24x1, vnější závit / XP0033P montážní sáček / GX0033 ručka k baterii Polar (včetně montážního šroubu a označení) / PL</i>								
83	55144203	Baterie umyvadlová - stojánková - SPECIFIKACE 5 - ZTI - položka 11	kus	1,00	1 250,00	1 250,00	0,00	1 250,00	0%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>Nástěnná baterie 150 mm délka vřtkového ramínka 250 mm X07000</i>								
84	55144135	Baterie umyvadlová AK - senzor - 33.1	kus	1,00	6 500,00	6 500,00	0,00	6 500,00	1%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>nástěnná s prodlouženou ovládací pákou 230 mm speciální perátor s pojistkou proti odcizení s laminární regulací průtoku (regulace proudu vody bez vzduchu) s uzavíratelnými ventily kryty spojky s těsněním chro</i>								
85	55121072A	Ventil rohový mosazný s filtrem - 3/4"	kus	8,00	200,00	1 600,00	0,00	1 600,00	0%	RTS I / 2021
		<i>RTS komentář:</i>								
		<i>s ruční hlavou, XXX</i>								
86	725829301R00	Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové	kus	22,00						

113	900	R00	DEMONTAZE - rozvody kanalizace stávající	h	60,00	170,00	0,00	10 200,00	10 200,00	1%	RTS I / 2021
<p><i>výkaz výměr</i> 60 h</p> <p><i>RTS komentář:</i> Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. <i>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li</i></p> <p><i>o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</i></p>											
114	900	R00	DEMONTÁŽE - rozvody vody - stávající	h	60,00	170,00	0,00	10 200,00	10 200,00	1%	RTS I / 2021
<p><i>výkaz výměr</i> 60h</p> <p><i>RTS komentář:</i> Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. <i>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li</i></p> <p><i>o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</i></p>											
Celkem:										815 056,96	

Poznámka:

**Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
s jejichž pomocí účastník ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky**

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 09.22 „MŠ F. Formana 13 – oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení“			
1.	Název:	PROMOS trading, spol. s r.o.	Dodávka gastrotechnologie
	Sídlo / místo podnikání:	Karolíny Světlé 1638/28, 736 01 Havířov	
	Tel., fax:	603 571360	
	E-mail:	jseclacek@promos-trading.cz	
	IČO:	62362089	
	DIČ:	CZ62362089	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	Oddíl C, vložka 7938	
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Emerich Klus -jednatel	
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:	Jakub Sedláček	
2.	Název:		
	Sídlo / místo podnikání:		
	Tel., fax:		
	E-mail:		
	IČO:		
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že **nehodlám** / **hodlám** využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Jaroslav Bolcek
Datum:	9.března 2022

