

3040/21

Smlouva o dílo

ID: 147090

uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
na akci

„OA a HŠ Havlíčkův Brod - Gastrostudio“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje k podpisu pověřen Mgr. Karel Janoušek, radní pro oblast majetku
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, hejtman kraje, Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Radomír Janů, Ing. Jan Kalina odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564602326; +420 56460419
IČO:	708 90 749
DIČ:	CZ70890749
bankovní spojení:	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
Zhotovitel:	TERMGAS s.r.o.
se sídlem:	Silurská 1175/6 , Praha 5, PSČ 152 00
provozovna:	Humpolecká 3892, Havlíčkův Brod, PSČ 580 01
zastoupený:	Pavlem Hobzou
zástupce pro věci smluvní:	Pavel Hobza, jednatel společnosti
zástupce pro věci technické:	Ing. Monika Vetešníková
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Monika Vetešníková
tel./fax:	569420870, 736751019
IČO:	260 07 967
DIČ:	CZ26007967
bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
číslo účtu:	2781200257/0100
zápis v obchodním rejstříku:	Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 183658

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působnosti v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**OA a HŠ Havlíčkův Brod - Gastrostudio**“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované projektovou kanceláří STAVOTHERM – PROJEKCE, spol. s r. o., Prokopa Holého 4305, 580 01 Havlíčkův Brod, IČO 252 85 122 pod názvem „OA a HŠ Havlíčkův Brod - Gastrostudio“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „VDS“), a následujících zásad pokud nebude dohodnuto jinak:
- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
- Zhotovitel je povinen předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení objednateli v digitální podobě ještě před odevzdáním a to nejméně 10 pracovních dní před předáním díla. Objednatel je povinen tuto dokumentaci připomínkovat nejpozději do 5 dní od předložení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí a přilehlých částí objektu
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy a správců sítí stanovených podmínek nutných k provedení díla vyplývajících ze stavebního povolení

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2. této smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při provádění díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem

a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.2 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla v souladu s platnou právní úpravou a zhotovitel je povinen toto omezení akceptovat. V případě změn díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro provedení díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. Prokáže-li se při plnění díla, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito chybějícími položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.10. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.11. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nespĺňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikací alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.12. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. To zhotovitel prokazuje technickými listy před dodáním a dodacími listy před vlastním zabudováním. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.13. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). **Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště.** Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Harmonogram bude zpracován s podrobností minimálně dle jednotlivých souvisejících technologických postupů prací odsouhlasených zástupcem objednatele a v denním časovém plánu. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Obchodní akademie a Hotelová škola Havlíčkův Brod, Bratříků 851, 580 01 Havlíčkův Brod.

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: září 2021

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do 240 dnů ode dne předání staveniště.

3.4. Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované sezónní přestávky.

3.5. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.6. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo, avšak s ohledem na provoz uživatele. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky (například stavební výtah),

- pokud bude zhotovitel transportovat stavební hmoty a materiál potřebný k realizaci díla vnitřkem budovy, bude tak činit výhradně mimo dobu výuky a po každém takovémto transportu zajistí tentýž den úklid všech dotčených ploch mokrou cestou,
- konstrukce, které mají být zachovány, zajistí zhotovitel dostatečně proti poškození a v součinnosti s TDS provede jejich pasport (fotodokumentaci, videozáznamem), tak, aby byl zachycen jejich stávající stav. Jedná se o konstrukce, které zůstanou rekonstrukcí nedotčené. Případně zjištěné poškození těchto konstrukcí bude odstraněno na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel neprokáže provedeným pasportem, že se jedná o poškození před zahájením stavebních prací,
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště jako i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací,
- zhotovitel umístí do 10 dnů po předání staveniště, na staveništi, na svůj náklad, zateplený, vytápěný kancelářský kontejner o minimálním vnějším rozměru 4 800 mm x 2 400 mm pro jednání a provádění zápisů z kontrol stavby a to po celou dobu výstavby, až do odstranění poslední vady a nedodělku, pokud se strany nedohodnou jinak. Kontejner bude nekuřácký a bude po celou dobu výstavby sloužit výlučně pro potřeby provozu objednatele, TDS, AD a zástupců zhotovitele,
- v areálu školy a v její těsné blízkosti je přísný zákaz kouření, tento zákaz budou dodržovat všechny osoby
- zvýšené náklady na provádění všech prací, vyplývající z omezení dané provozem uživatele při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem,
- zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody
- zhotovitel je povinen zajistit na své náklady na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a to v rozsahu a způsobem stanoveným v projektové dokumentaci, příslušnými předpisy a vydanými nařízeními uživatele, které se k plnění díla vztahují
- před zahájením jednotlivých prací na své náklady provede zhotovitel vymezení nebezpečného prostoru, tak aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti žáků a pracovníků školy,
- při provádění prašných prací provede zhotovitel na své náklady opatření, která budou šíření prachu objektem minimalizovat a pokud dojde k šíření prachu do objektu je zhotovitel povinen na své náklady toto znečištění odstranit nejpozději následující den, provedením úklidu mokrou cestou
- zvýšené náklady na provádění prací a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající ze všech uvedených omezení a pro provádění prací a provozu staveniště zahrnul zhotovitel do cen veškerých dodávek a služeb a to i případné omezení z důvodu provozu uživatele. Zhotovitel je povinen akceptovat případné požadavky uživatele.

4. Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce,

dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí:	10 116 000 Kč
DPH 21 %:	2 124 360 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	12 240 360 Kč

slovy: dvanáctmilionůdvěstěčtyřicettisícšedesát korun českých

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

4.3.2. pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy zahrnuty v původním závazku dle této Smlouvy a splňují podmínky dle § 222 ZZZV.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě Objednatelům odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatele; vždy mj. sloupec čerpání od počátku, čerpání za období, čerpání zbývá a čerpání celkem, a to s uvedením množství a ceny. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci,

keré budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické a TDS na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše max. 95 % celkové ceny díla. Zbývajících min. 5 % celkové ceny díla bude vyplaceno:

5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo

5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících min. 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahovat název akce „OA a HŠ Havlíčkův Brod - Gastrostudio“. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.6. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

5.7. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplátné) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů, zejména dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu (zejména vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 16).

6.2. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.3. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

6.4. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.5. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.6. Kontrolních dnů je povinna se zúčastnit **osoba pověřená vedením stavby = stavbyvedoucí**, zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.7. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

Článek 7 – Předání a převzetí předmětu díla

7.1. P převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převzetí a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná dotčenými orgány,
- návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.

Dokladová část díla bude předána třikrát v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. O předání díla sepiší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum zahájení a datum ukončení předávání díla,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele,
- podpis stavbyvedoucího zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k dílu a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na provedeném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k provedení díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídít zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z dokladové části projektové dokumentace. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt konstrukce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.9. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.12. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.13. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.14. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.15. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.16. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.17. Zhotovitel předloží 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, u materiálů a výrobků připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě písemné výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

8.18. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.19. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.20. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1. smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.21. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasné užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatel Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatel reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

Článek 10 – Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 5 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.3. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel.

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

10.6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1 Při prodlení zhotovitele s dokončením díla jako celku v termínu dle čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.2 Při prodlení zhotovitele s dokončením části díla v dílčím termínu dle čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu uvedeném v čl. 9 odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.14 této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15 % z dlužné částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

11.1.9. V případě, že zhotovitel nesplní jeden nebo více úkolů dohodnutých na kontrolním dni ve lhůtě nebo v termínu stanoveném v příslušném zápisu z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení se splněním úkolu nebo úkolů vyplývajících z příslušného protokolu z kontrolního dne, a to ve vztahu ke každému jednotlivému zápisu z kontrolního dne.

11.2. V případě opakovaného porušení kterékoliv povinnosti dle této smlouvy zhotovitelem, na niž se nevztahují ustanovení odstavce 11.1.1. až 11.1.9., je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč, a to ve vztahu ke každému jednotlivému porušení.

11.3. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od doručení faktury objednatele zhotoviteli. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká příslušný nárok objednatele na splnění povinností smluvní pokutou zajištěné. Smluvní pokuty se nezapočítávají na nárok na náhradu škody.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy a jinými ustanoveními této smlouvy, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.12 této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 20. této smlouvy.

12.2. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „díličí konečnou fakturu“

12.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zdržet zhotovitele veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstoupující smluvní straně.

Článek 13 – Závěrečná ustanovení

13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

13.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

13.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinností dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli.

13.8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.

13.9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

V Havlíčkově Brodě dne 29. 6. 2021

Za zhotovitele

V Jihlavě dne 12. 07. 2021

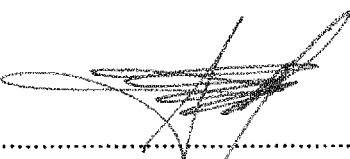
Za objednatele



Kraj Vysočina
Žitkova 57, 587 33 Jihlava



.....
Pavel Hobza
jednatel společnosti



.....
Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje

TERMGAS s.r.o. ©
Silurská 1175/6, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
Provozovna:
Humpolecká 3892, 58001 Havlíčkův Brod
IČ: 26007967 DIČ: CZ26007967

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **ST16027/01**
Gastrostudio OAaHS Bratriku

Zadavatel : Kraj Vysočina
 Žižkova 57/1882
 58601 Jihlava

IČO : 70890749
 DIČ :

Projektant : STAVOTHERM - PROJEKCE, spol. s r. o.
 Prokopa Holého 4305
 58001 Havlíčkův Brod

ICO : 25285122
 DIC : CZ25285122

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Poče	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	57 500,00
Stavební objekt		1,00	
SO.01 Hlavní objekt		8,00	10 058 500,00
Celkem za stavbu			10 116 000,00

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	10 116 000,00
DPH	21 %	2 124 360,00
Celkem za stavbu s DPH		12 240 360,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
0	Nepřirazený díl	3 780 000,00
01	Ostatní	6 917,95
1	Zemní práce	26 626,15
3	Svislé a kompletní konstrukce	247 387,54
4	Vodorovné konstrukce	144 834,64
5	Komunikace	10 504,65
61	Úpravy povrchů vnitřní	184 730,61
62	Úpravy povrchů vnější	37 509,56
63	Podlahy a podlahové konstrukce	24 070,60
64	Výplně otvorů	31 323,40
8	Trubní vedení	31 707,25
90	Přípočty	1 500,00
94	Lešení a stavební výtahy	7 062,40

95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	21 252,84
96	Bourání konstrukcí	28 888,76
97	Prorážení otvorů	59 099,51
99	Staveništní přesun hmot	55 564,77
999	Ostatní	12 400,00
712	Živičné krytiny	11 718,70
713	Izolace tepelné	170 865,18
721	Vnitřní kanalizace	223 671,61
722	Vnitřní vodovod	87 287,69
723	Vnitřní plynovod	23 716,97
725	Zařizovací předměty	64 719,44
726	Instalační prefabrikáty	16 666,24
728	Vzduchotechnika	980 242,46
731	Kotelny	173 482,96
732	Strojovny	6 793,39
733	Rozvod potrubí	131 317,08
734	Armatury	27 582,38
735	Otopná tělesa	44 882,33
762	Konstrukce tesařské	226 065,27
764	Konstrukce klempířské	734 864,73
765	Krytiny tvrdé	129 367,27
766	Konstrukce truhlářské	171 507,14
767	Konstrukce zámečnické	237 173,12
771	Podlahy z dlaždic a obklady	18 246,54
776	Podlahy povlakové	421 277,55
781	Obklady keramické	210 936,90
783	Nátěry	12 217,38
784	Malby	28 662,48
786	Čalounické úpravy	49 111,90
M21	Elektromontáže	891 192,59
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	56 878,44
M23	Montáže potrubí	1 992,75
M46	Zemní práce při montážích	12 363,02
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	118 953,26
VN	Vedlejší náklady	
ON	Ostatní náklady	43 000,00
VN	Vedlejší náklady	77 862,60

Cena celkem

10 116 000,00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	ST16027/01	Gastrostudio OAaHS Bratříků
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	VON 2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	ON	Ostatní náklady				43 000,00		
1	00000002	Inženýrská činnost	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
2	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	2,00000	7 000,00	14 000,00		RTS
		Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavku objednatel.						
		Výrobní dokumentace gastrovybavení . 1		1,00000				
		Výrobní dokumentace interiéru . 1		1,00000				
3	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00		RTS
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
		Zejména:						
		- revize kouřovodu,						
		- revize hromosvodu,						
		- revize plynu,						
		- revize elektro						
4	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS
		Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatel						
		Zejména:						
		- Vypracování návodu na používání včetně zaškolení obsluhy pro vzduchotechniku, gastrovybavení.						
		- odlučovač tuků - doklad o zkoušce způsobilosti , provozní řád, provozní deník						
		- doklad o využití nebo odstranění odpadů ze stavby						
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				14 500,00		
6	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS
		Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektu zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště včetně mobilního WC.						
7	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště včetně mobilního WC, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravu na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií						
8	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS

Stavba :	ST16027/I Gastrostudio OAaHS Bratříků	JKSO : 800.122
Objekt :	SO.01 Hlavní objekt	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO.01**
Hlavní objekt

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1.1	Stavební část - 2020/7	3 363 269,92
1.2	Zdravotechnika 2020/7	457 515,23
1.3	Plynoinstalace- 2020/7	38 270,65
1.4	Ústřední vytápění- 2020/7	418 905,09
1.5	Vzduchotechnika- 2020/7	980 242,46
1.6	Elektroinstalace 2020/7	963 418,21
1.7	EZS- 2020/7	56 878,44
1.8b	Gastrovybavení 2020/12	3 780 000,00
	Celkem objekt SO.01	10 058 500,00

Rekapitulace DPH		
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	10 058 500,00
DPH	21 %	2 112 285,00
Celkem za objekt s DPH		12 170 785,00

Rekapitulace soupisu 1.1 Stavební část - 2020/7

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	14 490,96
3	Svislé a kompletní konstrukce	229 321,16
4	Vodorovné konstrukce	141 725,28
5	Komunikace	10 504,65
61	Úpravy povrchů vnitřní	184 730,61
62	Úpravy povrchů vnější	37 509,56
63	Podlahy a podlahové konstrukce	24 070,60
64	Výplně otvorů	31 323,40
94	Lešení a stavební výtahy	6 712,40
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	21 252,84
96	Bourání konstrukcí	28 888,76
97	Prorážení otvorů	56 810,85
99	Stavební přesun hmot	47 591,11
712	Živičné krytiny	11 718,70
713	Izolace tepelné	146 238,14
721	Vnitřní kanalizace	13 819,86
762	Konstrukce tesařské	226 065,27
764	Konstrukce klempířské	734 864,73
765	Krytiny tvrdé	129 367,27
766	Konstrukce truhlářské	171 507,14
767	Konstrukce zámečnické	237 173,12
771	Podlahy z dlaždic a obklady	18 246,54
776	Podlahy povlakové	421 277,55
781	Obklady keramické	210 936,90
783	Nátěry	10 394,88
784	Malby	28 662,48
786	Čalounické úpravy	49 111,90
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	118 953,26
	Celkem soupis 1.1	3 363 269,92

Rekapitulace soupisu 1.2 Zdravotechnika 2020/7

Odstranění objektu zařízení stavebního WC, včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení stavebního a úklid ploch, na kterých bylo zařízení stavebního odvozeno.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST16027/01	Gastrostudio OAaHS Bratříků
O:	SO.01	Hlavní objekt
R:	1.1	Stavební část - 2020/7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl:	1	Zemní práce				14 490,96		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-62	vozovky a plochy s jakoukoliv výplní spár						
1	113106231R00	...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva výkopy pro zemní pasek - viz. elektroinstalace : 65*0,5 dlažba bude uložena na stavbě pro zpětné zadíždění :	m2	32,50000	48,60	1 579,50	822-1	RTS
	132 10	Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
2	132301110R00	...do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně prodloužení dešťové kanalizace : 0,6*1,5*14	m3	12,60000	495,20	6 239,52	800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí.						
3	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m prodloužení dešťové kanalizace - přebytečná zemina po obsypu potrubí : 0,6*0,4*14	m3	3,36000	232,05	779,69	800-1	RTS
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách.						
4	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu prodloužení dešťové kanalizace : 0,6*1,1*14	m3	9,24000	193,78	1 790,53	800-1	RTS
	175 10-11	Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění.						
5	175101101RT2	...bez prohození sypaniny prodloužení dešťové kanalizace : 0,6*0,4*14	m3	3,36000	1 082,00	3 635,52	800-1	RTS
	199	Poplatky za skládku						
6	199000002R00	...horniny 1-4 prodloužení dešťové kanalizace - přebytečná zemina po obsypu potrubí : 0,6*0,4*14	m3	3,36000	138,75	466,20	800-1	RTS
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				229 321,16		
	311 11	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonů (ztracené bednění) z betonových tvárníc a závlivka betonem.						
7	311112125RT2	...šířky 250 mm, závlivka betonem C16/20 PUDORYS PODKROVÍ - NAVRHOVANÝ STAV	m2	2,12500	1 180,00	2 507,50	801-1	RTS

Stavební díl	Cena (Kč)
1	12 135,19
3	18 066,38
4	3 109,36
8	31 707,25
97	2 288,66
99	7 973,66
721	209 851,75
722	87 287,69
725	64 719,44
726	16 666,24
734	209,61
VN	3 500,00
Celkem soupis 1.2	457 515,23

Stavební díl	Cena (Kč)
01	6 917,95
90	1 500,00
94	350,00
723	23 716,97
731	1 726,38
734	244,10
783	1 822,50
M23	1 992,75
Celkem soupis 1.3	38 270,65

Stavební díl	Cena (Kč)
999	12 400,00
713	24 627,04
731	171 756,58
732	6 793,39
733	131 317,08
734	27 128,67
735	44 882,33
Celkem soupis 1.4	418 905,09

Stavební díl	Cena (Kč)
728	980 242,46
Celkem soupis 1.5	980 242,46

Stavební díl	Cena (Kč)
M21	891 192,59
M46	12 363,02
VN	59 862,60
Celkem soupis 1.6	963 418,21

Stavební díl	Cena (Kč)
M22	56 878,44
Celkem soupis 1.7	56 878,44

Stavební díl	Cena (Kč)
0	3 780 000,00
Celkem soupis 1.8b	3 780 000,00

	(3,75+0,61)*2*0,15*2		2,61600					
	(3,2+0,61)*2*0,15*2		2,28600					
	(6,82+1,22)*2*0,15*2		4,82400					
	(2,1+0,18)*2*0,15		0,68400					
	(1,65*0,15*0,15+0,64*0,09*0,15)*2		0,09153					
	(1,65+0,15)*2*0,15*2		1,08000					
	(0,64+0,09)*2*0,15*2		0,43800					
311 35 Bednění nadzákladových zdí svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
311 35-2 oboustranné za každou stranu								
12	311351806R00	...pro beton pohledový, odstranění PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV :	m2	23,30103	225,50	5 254,38	801-1	RTS
		1.04 sokly pod gastrozařízení : (2+0,81)*2*0,15*2		1,68600				
		(2,41+0,61)*2*0,15*2		1,81200				
		(2,44+0,61)*2*0,15*2		1,83000				
		(2,95+0,81)*2*0,15*2		2,25600				
		(1,62+0,52)*2*0,15*2*2		2,56800				
		(0,61+1,32)*2*0,15		0,57900				
		(0,46+1,375)*2*0,15		0,55050				
		(3,75+0,61)*2*0,15*2		2,61600				
		(3,2+0,61)*2*0,15*2		2,28600				
		(6,82+1,22)*2*0,15*2		4,82400				
		(2,1+0,18)*2*0,15		0,68400				
		(1,65*0,15*0,15+0,64*0,09*0,15)*2		0,09153				
		(1,65+0,15)*2*0,15*2		1,08000				
		(0,64+0,09)*2*0,15*2		0,43800				
317 14-1 Překlady porobetonové 317 14-11 nenosné								
13	317121047RT2	...délky 1240, šířky 100 mm, výšky 249 mm PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV :	kus	5,00000	3 402,00	17 010,00	801-1	RTS
		ozn. 06 : 5		5,00000				
317 14-1 Překlady porobetonové 317 14-11 nenosné								
14	317145337R00	...délky 2500 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV :	kus	1,00000	1 501,11	1 501,11	801-1	RTS
		ozn. 01 : 1		1,00000				
317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka								
15	317168130R00	...nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm PŮDORYS PODKROVÍ - NAVRHOVANÝ STAV :	kus	3,00000	316,35	949,05	801-1	RTS
		ozn. 01 : 3		3,00000				



		2.02 pilíř : 0,5*4,25		2,12500				
311 27-11 Zdivo nosné z tvárníc porobetonových 311 27-117 hladkých								
8	311271176R00	...tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,5$ W/m ² .K PŮDORYS PODKROVÍ - NAVRHOVANÝ STAV :	m2	27,20100	1 618,41	44 022,37	801-1	RTS
		2.02 : 6,4*3,25-0,7*0,55+0,6*1,31		21,20100				
		pilíře : 0,75*1,31*2+0,75*2,69*2		6,00000				
311 27-11 Zdivo nosné z tvárníc porobetonových 311 27-117 hladkých								
9	311271178R00	...tloušťky 375 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,257$ W/m ² .K PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV :	m2	0,53100	2 380,00	1 263,78	801-1	RTS
		zazdivka okna č.m.1.09 : 0,59*0,9		0,53100				
311 31 Beton nadzákladových zdí prostý nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod., s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro								
10	311311911R00	...z betonu C 16/20 PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV :	m3	1,25840	2 995,00	3 768,91	801-1	RTS
		1.04 sokly pod gastrozařízení : (2+0,81)*2*0,15*0,09		0,07587				
		(2,41+0,61)*2*0,15*0,09		0,08154				
		(2,44+0,61)*2*0,15*0,09		0,08235				
		(2,95+0,81)*2*0,15*0,09		0,10152				
		(1,62+0,52)*2*0,15*0,09*2		0,11556				
		0,61*1,32*0,15		0,12078				
		0,46*1,375*0,15		0,09488				
		(3,75+0,61)*2*0,15*0,09		0,11772				
		(3,2+0,61)*2*0,15*0,09		0,10287				
		(6,82+1,22)*2*0,15*0,09		0,21708				
		2,1*0,18*0,15		0,05670				
		(1,65*0,15*0,15+0,64*0,09*0,15)*2		0,09153				
311 35 Bednění nadzákladových zdí svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
311 35-2 oboustranné za každou stranu								
11	311351805R00	...pro beton pohledový, zřízení PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV :	m2	23,30103	710,00	16 543,73	801-1	RTS
		1.04 - sokly pod gastrozařízení : (2+0,81)*2*0,15*2		1,68600				
		(2,41+0,61)*2*0,15*2		1,81200				
		(2,44+0,61)*2*0,15*2		1,83000				
		(2,95+0,81)*2*0,15*2		2,25600				
		(1,62+0,52)*2*0,15*2*2		2,56800				
		(0,61+1,32)*2*0,15		0,57900				
		(0,46+1,375)*2*0,15		0,55050				

	Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení 1 02 instalační šachta - elektrorozvaděč : (0,25+0,8+0,25)*3 tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnoramenná: tl = 4.00 mm; a = 50.0 mm; b = 50.0 mm hmotnost 3,06 kg/m ozn. 07 : 1,65*0,00306*2*1,1	t	3,90000 0,01111	30 000,00	333,30	SPCM	RTS	
23	13330310R							
24	58951382R	spojka 120	kus	120,00000 120,00000	1,00	120,00	SPCM RTS	
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				141 725,28		
25	416026126R00	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-2 dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený ...1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, požární odolnost REI 60 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, požadovaná pož. odolnost min. - EI 30 DP2 skladba S4 nad gastrostudiem : 126,7	m2	126,70000	802,00	101 613,40	801-1 RTS	
26	417321313R00	417 32 Železobeton ztužujících pásů a věnců ...z betonu C 16/20 PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV : příčky tl. 100 mm : 1.01 : (1,68+1,76+1,78)*0,1*0,1+1,68*0,1*0,1*2 1.03 : (2,8+3,01)*0,1*0,1+2,7*0,1*0,1*2 1.05 : (0,4+2,43+1,9)*0,1*0,1 1.06,1.07 : (0,49+0,7+1,81+1,7+0,8+0,8)*0,1*0,1 1.08, 1.09 : 2*0,1*0,1 Mazivočel příčky tl. 150 mm : PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV : 1.04 : 12,1*0,15*0,15*3 Mazivočel	m3	1,14495	3 340,12		3 824,27	801-1 RTS
27	417351115R00	417 35-11 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr ...zřízení PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV : příčky tl. 100 mm : 1.01 : (1,68+1,76+1,78)*0,2*2+1,68*0,2*2*2 1.03 : (2,8+3,01)*0,2*2+2,7*0,2*2*2 1.05 : (0,4+2,43+1,9)*0,2*2 1.06,1.07 : (0,49+0,7+1,81+1,7+0,8+0,8)*0,2*2 1.08, 1.09 : 2*0,2*2 Mazivočel příčky tl. 150 mm :	m2	34,90800	353,45		12 338,23	801-1 RTS

16	317941121R00	317 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L ...bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm ozn. 07 : 1,65*0,00306*2	t	0,01010 0,01010	10 229,79	103,32	801-1 RTS
17	331361821R00	331 36 Výztuž hranatých sloupů pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých 331 36-1 z betonářské oceli ...10 505(R) PŮDORYS PODKROVÍ - NAVRHOVANÝ STAV : 2.02 pilíř : 0,5*4,25*0,25*0,18	t	0,09563	48 554,36	4 643,25	801-1 RTS
18	340235212R2	340 23-5 Zazdivka otvorů o ploše do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...tloušťky nad 100 mm vodovod : 14 kanalizace : 12	kus	26,00000 14,00000 12,00000	91,90	2 389,40	801-4 RTS
19	342013322R00	342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-33 dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 ...tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 40 mm, požární odolnost EI 90 PŮDORYS PODKROVÍ - NAVRHOVANÝ STAV : 2.01 : 7,21*3,4 3,96*4,7-0,9*1,97	m2	41,35300 24,51400 16,83900	1 386,00	57 315,26	801-1 RTS
20	342255024RT1	342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení 342 27-1 příčky z příčkovek pórobetonových ...tloušťky 100 mm PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV : 1.01 : (1,68+1,76+1,78)*3-1,3*1,97 1.03 : 2,96*3-0,8*1,97 1.05 : (0,4+2,43+1,9)*3-0,8*1,97 1.06,1.07 : (0,49+0,7+1,81+1,7+0,8+0,8)*3-0,8*1,97-0,7*1,97 1.08, 1.09 : 2*3-0,7*1,97 1.10 : 2,25*2,71-0,9*1,97	m2	57,90750 13,09900 7,30400 12,61400 15,94500 4,62100 4,32450	661,50	38 305,81	801-1 RTS
21	342255028RT1	342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení 342 27-1 příčky z příčkovek pórobetonových ...tloušťky 150 mm PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV : 1.04 : 12,04*3-1,3*1,97	m2	33,55900 33,55900	898,20	30 142,69	801-1 RTS
22	347016131R00	347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami 347 01-6 předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace ...1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12 5mm, standard. požární odolnost EI 15	m2	3,90000	807,00	3 147,30	801-1 RTS

	1.05 : 33,54		33,54000					
	612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy, 612 40-32 maltou ze suchých směsí							
34	612403384R00 ...70 x 70 mm vodovod : (5+50+20+3+50+20)*0,5	m	74,00000 74,00000	98,00	7 252,00	801-4	RTS	
	612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy, 612 40-32 maltou ze suchých směsí							
35	612403386R00 ...100 x 100 mm kanalizace Inp : 1+10+13	m	24,00000 24,00000	122,85	2 948,40	801-4	RTS	
	612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy, 612 40-32 maltou ze suchých směsí							
36	612403388R00 ...150 x 150 mm kanalizace : 6,4	m	6,40000 6,40000	194,61	1 245,50	801-4	RTS	
	612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn							
37	612421321R00 ...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D1.1.15 - PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE : 1.01 : 1,81*3,1-1,435*2,43 1.02 : 0,95*3,1-0,58*0,9 1.03 : (1,53+3,82)*3,1-0,59*0,9 1.04 : (2,7+1,28+0,15+0,3)*3,1 1.05 : (5,99+1,3+7,12+2,25+13,46+3,55)*2,71-0,9*2,1-2,25*2,71- 1.06 : (2,8+5,38)*3,1-1,46*1,49 1.07 : 3,48*3,1-0,8*1,97 1.08 : (2,77+2,96+0,59+7,81+0,59+2,95+5,99)*3,1-1,48*1,49*5- 1.09 : (1,43+0,3+0,3)*3,1-0,9*2,02	m2	203,32445	105,00	21 349,07	801-4	RTS	
	612 47-141 Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětjnším obroušením podkladu (pernzou apod.) a							
38	612471411RT2 ...malta vápenná D1.1.15 - PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE - opravy stávajících omítek stěn : 1.01 : 1,81*3,1-1,435*2,43 1.02 : 0,95*3,1-0,58*0,9 1.03 : (1,53+3,82)*3,1-0,59*0,9 1.04 : (2,7+1,28+0,15+0,3)*3,1 1.05 : (5,99+1,3+7,12+2,25+13,46+3,55)*2,71-0,9*2,1-2,25*2,71- 1.06 : (2,8+5,38)*3,1-1,46*1,49 1.07 : 3,48*3,1-0,8*1,97 1.08 : (2,77+2,96+0,59+7,81+0,59+2,95+5,99)*3,1-1,48*1,49*5- 1.09 : (1,43+0,3+0,3)*3,1-0,9*2,02	m2	203,32445	159,85	32 501,41	801-1	RTS	

	PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV : 1.04 : 12,1*0,3*2*3 Mezisoučet		21,78000 21,78000					
28	417351116R00 ...odstranění PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV : příčky tl. 100 mm : 1.01 : (1,68+1,76+1,78)*0,2*2+1,68*0,2*2*2 1.03 : (2,8+3,01)*0,2*2+2,7*0,2*2*2 1.05 : (0,4+2,43+1,9)*0,2*2 1.06,1.07 : (0,49+0,7+1,81+1,7+0,8+0,8)*0,2*2 1.08, 1.09 : 2*0,2*2 Mezisoučet příčky tl. 150 mm : PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV : 1.04 : 12,1*0,3*2*3 Mezisoučet	m2	34,90800	81,44	2 842,91	801-1	RTS	
	417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců 417 36-1 z betonářské oceli							
29	417361821R00 ...10 505(R) věnc V1 : (40+(2,7+1,68)*1,9*2)/1000 věnc V2 : 25,2*3/1000	t	0,13224 0,05664 0,07560	48 064,82	6 356,09	801-1	RTS	
	447 11-1 Podkrovi a stropy opláštěné sádkokartonovými deskami, bez záklopu s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 447 11-13 nosná konstrukce z profilů CD							
30	447113132RZ1 ...1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, bez dodávky a montáže izolace, pož. odolnost min. - EI 30 DP2 strojovna VZT skladba S1 : 2,42*7,6	m2	18,39200	802,00	14 750,38	801-1	RTS	
Díl: 5	Komunikace				10 504,65			
	566 90 Vyspravení podkladu po překopech pro inženýrské sítě, se zhuťněním							
31	566901111R00 ...kamenivem těženým nebo štrkopskem výkopy pro zemní pásek - viz. elektroinstalace : 65*0,5*0,1	m3	3,25000 3,25000	496,80	1 614,60	822-1	RTS	
	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drté s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.							
32	596215021R00 ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm výkopy pro zemní pásek - viz. elektroinstalace : 65*0,5	m2	32,50000 32,50000	273,54	8 890,05	822-1	RTS	
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní				184 730,61			
	611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů 611 42-11 železobetonových rovných tvánicových a kleneb v množství opravované plochy							
33	611421331R00 ...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D1.1.15 - PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE :	m2	33,54000	196,65	6 595,64	801-4	RTS	

	1.10 : (2,25*2,68-1*2,02)*2 PŮDORYS PODKROVÍ - NAVRHOVANÝ STAV : 2.02 : 6,4*3,25-0,7*0,55+0,6*1,31 pilíře : (0,75+0,25+0,25)*1,31*2+(0,75+0,25+0,25)*2,69*2 Mezisoučet		8,02000 21,20100 10,00000 143,79300				
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					37 509,56	
	622 31-3 Zateplení fasády nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.						
41	622319835RV1 ... , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. podkrovní skladba S5 : 1,2*3,6+1,55*3+3,2*2,1	m2	15,69000	1 544,44	24 232,26	801-1	RTS
	622 31-5 Zateplení ostění nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.						
42	622319553RV1 ...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou skladba S6 - nítky pro otopná tělesa . 1.04 : 1,78*0,93+1,48*0,93*5	m2	8,53740	1 388,00	11 849,91	801-1	RTS
	622 33 Profily zakládací						
43	622319015R00 ...hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm podkrovní skladba S5 : 1,2+1,55+3,2	m	5,95000	179,20	1 066,24	801-1	RTS
	622 47-2 Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí 622 47-22 minerální ze suché maltové směsi						
44	622472122R00 ...stupeň složitosti 1+2, ručně zazdívká okna 1.09 : 0,6*0,9	m2	0,54000	668,80	361,15	801-1	RTS
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					24 070,60	
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm						
45	631315611R00 ...z betonu C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spar, bez zaplnění. PŮDORYS PODKROVÍ - navrhovaný stav : 2.02 : 15,7*0,07	m3	1,09900	3 375,00	3 709,13	801-1	RTS
	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením						
46	632411150RT1 ...potěr cementový, tloušťky 50 mm, ruční zpracování, potěr cementový; zrnitost do 4,00 mm; pevnost v tlaku 25,0 MPa; pevnost v tahu za ohybu 5,00 MPa - tl. vrstvy do 50,0 mm 1.01 : 2,37 1.10 : 38,14	m2	41,01000	496,50	20 361,47	801-1	RTS
Díl: 64	Výplně otvorů					31 323,40	

	612 47-31 Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu.						
39	612473182R00 ...štukové PŮDORYS 1.NP - nový stav : stěny : 1.01 : (1,68+1,71+1,68)*3-1,4*2,02 1.02 : 24,2*3-1,4*2,02*2-0,9*2,02*3 1.03 : (3,01+2,7)*3-0,9*2,02 1.04 : 1.05 : (2,33+1,9+0,4)*0,6 1.06 : 9,4*0,6 1.07 : 3,5*0,6 1.08 : (1,9+1,4+1,9)*0,6 1.09 : (1+1,9)*0,6 1.10 : (2,25*2,68-1*2,02)*2 PŮDORYS PODKROVÍ - NAVRHOVANÝ STAV : 2.02 : 6,4*3,25-0,7*0,55+0,6*1,31 pilíře : (0,75+0,25+0,25)*1,31*2+(0,75+0,25+0,25)*2,69*2	m2	143,78300	376,80	54 177,43	801-1	RTS
	612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou ...s dodatkou síťoviny a stěrkového tmelu D1.1.15 - PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE - opravy stávajících omítek stěn : 1.01 : 1,81*3,1-1,435*2,43 1.02 : 0,95*3,1-0,58*0,9 1.03 : (1,53+3,82)*3,1-0,59*0,9 1.04 : (2,7+1,28+0,15+0,3)*3,1 1.05 : (5,99+1,3+7,12+2,25+13,46+3,55)*2,71-0,9*2,1-2,25*2,71- 1.06 : (2,8+5,38)*3,1-1,48*1,49 1.07 : 3,48*3,1-0,8*1,97 1.08 : (2,77+2,96+0,59+7,81+0,59+2,95+5,99)*3,1-1,48*1,49*5- 1.09 : (1,43+0,3+0,3)*3,1-0,9*2,02 Mezisoučet PŮDORYS 1.NP - nový stav - omítky nových stěn . stěny : 1.01 : (1,68+1,71+1,68)*3-1,4*2,02 1.02 : 24,2*3-1,4*2,02*2-0,9*2,02*3 1.03 : (3,01+2,7)*3-0,9*2,02 1.04 : 1.05 : (2,33+1,9+0,4)*0,6 1.06 : 9,4*0,6 1.07 : 3,5*0,6 1.08 : (1,9+1,4+1,9)*0,6 1.09 : (1+1,9)*0,6	m2	347,10745	169,00	58 661,16	801-1	RTS

	09/P : 1		1,00000					
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy				6 712,40			
56	941955002R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m akustické podhledy 1.01 - 1.10 : 2 87+22,77+8,13+75,45+4,27+4,3+0,75+2,81+1,9+38,14 strojovna VZT skladba S1 : 2,42*7,6 nové ornítky : 2,87+22,77+8,13+75,45+4,27+4,3+0,75+3,05+1,44+25	m2	327,81200 161,39000 18,39200 148,03000	13,50	4 425,46	800-3	RTS
57	941955003R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m SDK podhled nad gastrostudiem : 126,7	m2	126,70000 126,70000	18,05	2 286,94	800-3	RTS
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				21 252,84			
	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání							
58	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m 1np : 2,87+22,77+8,13+75,45+4,27+4,3+0,75+2,81+1,9+38,14 2np : 15,69+7,1*3,81	m2	204,13100 161,39000 42,74100	78,15	15 952,84	801-1	RTS
59	950R100	D+M Hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 21A 2	kus	2,00000 2,00000	1 350,00	2 700,00		Vlastní
60	950R101	D+M Hasicí přístroj pěnový 2kg typ PE2ABF/ETS - 5A 34B25F 1	kus	1,00000 1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní
61	950R102	D+M únikové tabulky na zeď + označení uzávěrů médií dle PBŘS. 1	soubor	1,00000 1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
Díl: 96	Bourání konstrukcí				28 888,76			
	962 03-1 Bourání příček z cihel a tvárnic nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
62	962031132R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťku do 100 mm D1.1.15 - PUDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE : 1.01 : (1,67+1,71)*2*3,1-0,8*1,97-0,6*1,97 1.02 : (1,68+0,95)*3,1 1.03 : (2,5+1,94)*3,1-0,8*1,97 1.04 : (1+2,92)*3,1-0,8*1,97 1.05 : 1.06 : (2,8+5,28)*3,1-0,8*1,97 1.07 : (3,48+5,28)*3,1-0,8*1,97 1.08 : (7,01+3,17+5,03+0,59)*3,1-2*0,8*1,97	m2	143,99500 18,19800 8,15300 12,18800 10,57800 23,47200 25,58000 45,82800	66,82	9 621,75	801-3	RTS
	962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
63	962032314R00	...pilířů cihelných, na maltu vápenou nebo vápenocementovou D1.1.16 PUDORYS PODKROVÍ - BOURANÉ KONSTRUKCE : 2.01 : 0,3*0,15*4,6	m3	0,20700 0,20700	950,46	196,75	801-3	RTS

	642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových 642 94-21 bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh							
47	642942111R00	...plocha do 2,5 m2 02/L : 1 04/L : 1 05/L : 1 06/L : 1 03/L : 1 07/L : 1	kus	6,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000	1 023,50	6 141,00	801-1	RTS
	642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových 642 94-21 bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh							
48	642942221R00	...plocha přes 2,5 do 4,5 m 01/P : 1 01/L : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	1 208,65	2 417,30	801-1	RTS
	642 94-5 Osazení ocelových zárubní protipožárních a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křidel do vynechaného otvoru, s obetonováním, včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.							
49	642945111R00	...jednokřídlových, do 2,5 m2 08/P : 1 09/P : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	1 500,00	3 000,00	801-1	RTS
50	64R1234	Demontáž a zpětná montáž stávajícího okna Pro přepravu pracovní desky o rozměru 7000/1400/240mm do místnosti 1.04	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
51	55330325R1	Zárubeň ocelová hranatá 1300x1970x160 01/P : 1 01/L : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	2 100,00	4 200,00		Vlastní
52	553310021R	zárubeň kovová jednostranná; pro sádrokarton, pro přesné zdění; ústí 100 mm; š průřechu 700 mm; h průřechu 1 970 mm; L, P 03/L : 1 07/L : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	1 166,55	2 333,10	SPCM	RTS
53	553310022R	zárubeň kovová jednostranná; pro sádrokarton, pro přesné zdění; ústí 100 mm; š průřechu 800 mm; h průřechu 1 970 mm; L, P 02/L : 1 04/L : 1 05/L : 1 06/L : 1	kus	4,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000	1 191,75	4 767,00	SPCM	RTS
54	5533301136R	zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 100 mm; š průřechu 900 mm; h průřechu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost 08/P : 1	kus	1,00000 1,00000	1 575,00	1 575,00	SPCM	RTS
55	5533302338R	zárubeň kovová s těsněním; pro sádrokarton; ústí 150 mm; š průřechu 900 mm; h průřechu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost	kus	1,00000	1 890,00	1 890,00	SPCM	RTS

70	968061112R00	...oken, plochy do 1,5 m2 D1.1.15 - PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE : 1.03 : 1	kus	1,00000	7,06	7,06	801-3	RTS
71	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2 D1.1.15 - PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE : 1.01 : 1 1.02 : 1 1.03 : 1 1.04 : 1 1.05 : 2 1.06 : 1 1.07 : 1 1.08 : 2	kus	10,00000	11,83	118,30	801-3	RTS
968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
72	968062244R00	...oken jednoduchých, plochy do 1 m2 D1.1.15 - PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE : 1.03 : 0,59*0,9	m2	0,53100	209,87	111,44	801-3	RTS
968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet								
968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
73	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 D1.1.15 - PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE : 1.01 : 1*0,8*1,97 1.02 : 1*0,6*1,97 1.03 : 1*0,8*1,97 1.04 : 1*0,8*1,97 1.05 : 1*0,8*1,97 1.06 : 1*0,8*1,97 1.07 : 1*0,8*1,97 1.08 : 2*0,8*1,97	m2	13,79000	205,89	2 839,22	801-3	RTS
Díl: 97				Prorážení otvorů		56 810,85		
970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy								
970 03 v cihelném zdivu								
74	970031160R00	...jádrové vrtání, do D 160 mm, zdivo cihelné D1.1.15 - PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE : 1.03 - vztl. 0,41	m	0,41000	2 803,50	1 149,44	801-3	RTS
970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy								
970 03 v cihelném zdivu								
75	970031250R00	...jádrové vrtání, do D 250 mm, zdivo cihelné D1.1.15 - PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE : 1.06 - vztl. 0,41 1.08 - vztl. 0,41	m	0,82000	4 220,99	3 461,21	801-3	RTS
970 23 Řezání cihelného zdiva								



963 01-6 Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů								
64	963016152R00	...z desek bez minerální izolace, na dvouúrovňovém křížovém roštu, 1x ooláštěné tl. 15 mm D1.1.15 - PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE : 1.01 : 2,87 1.02 : 1,43 1.03 : 7,59 1.04 : 6,87 1.06 : 14,26 1.07 : 17,85 1.08 : 53,17 1.09 : 18,11	m2	122,15000	50,00	6 107,50	801-3	RTS
65	963016999R00	...příplatek za demontáž vrstvy minerální izolace, -, tl. 200 mm D1.1.15 - PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE : 1.01 : 2,87 1.02 : 1,43 1.03 : 7,59 1.04 : 6,87 1.06 : 14,26 1.07 : 17,85 1.08 : 53,17 1.09 : 18,11	m2	122,15000	5,00	610,75	801-3	RTS
965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin								
66	965042141RT3	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 D1.1.16 PŮDORYS PODKROVÍ - BOURANÉ KONSTRUKCE : 2.01 : 15,7*0,07	m3	1,09900	1 948,99	2 141,94	801-3	RTS
67	965042241RT4	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 pro případné vedení instalací : 5*0,12	m3	0,60000	1 589,26	953,56	801-3	RTS
68	965043341RT3	...betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 D1.1.15 - PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE : 1.02 : 1,43*0,05 1.03 : 7,59*0,05 1.05 : 33,54*0,05	m3	2,12800	1 992,77	4 240,61	801-3	RTS
965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár								
69	965081713R00	...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 D1.1.15 - PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE : 1.02 : 1,43 1.03 : 7,59 1.05 : 33,54	m2	42,56000	45,58	1 939,88	801-3	RTS
968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn.								

974 03-11 v ploše								
83	974031164R00	...do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). kanalizace : 6,4	m	6,40000	146,47	937,41	801-3	RTS
978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních								
84	978011141R00	...stropů, v rozsahu do 30 % D1.1.15 - PUDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE : 1.05 : 33,54	m2	33,54000	21,92	735,20	801-3	RTS
978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních								
85	978013141R00	...stěn, v rozsahu do 30 % D1.1.15 - PUDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE : 1.01 : 1,81*3,1-1,435*2,43 1.02 : 0,95*3,1-0,58*0,9 1.03 : (1,53+3,82)*3,1-0,59*0,9 1.04 : (2,7+1,28+0,15+0,3)*3,1 1.05 : (5,99+1,3+7,12+2,25+13,46+3,55)*2,71-0,9*2,1-2,25*2,71- 1.06 : (2,8+5,38)*3,1-1,46*1,49 1.07 : 3,48*3,1-0,8*1,97 1.08 : (2,77+2,96+0,59+7,21+0,59+2,95+5,99)*3,1-1,48*1,49*5- 1.09 : (1,43+0,3+0,3)*3,1-0,9*2,02	m2	203,32445	17,54	3 566,31	801-3	RTS
978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn								
86	978059531R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 D1.1.15 - PUDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE : 1.02 : (0,85+1,88)*2*2,01-1*0,7*2,01 1.03 : (1,93+0,95+1,78+1,55+3,72+2,5)*2,01-0,9*2,01 1.08 : (2,26+2,67+2,66+0,59)*0,6	m2	36,84690	78,05	2 875,90	801-3	RTS
979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m								
87	979054441R00	...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžením výkopy pro zemnicí pásek - viz. elektroinstalace : 65*0,5 dlažba bude uložena na stavbě pro zpětné zadláždění :	m2	32,50000	23,51	764,08	822-1	RTS
88	97R1112	Ochrana konstrukcí v 1pp při bourání otvorů. zabezpečení ochrany zař. předmětů, podlahy (dlažby) před padající suti (stojky, OSB desky, plachty) 1pp : 1	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				47 591,11		
999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů								

76	970231150R00	...řezání cihelného zdiva, hloubka řezu 150 mm D1.1.15 - PUDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE : výklenky pro topná tělesa v parapetech . 1.06 : 4*0,92 1.07 : 4*0,93 1.08 : 4*4*0,92	m	22,12000	224,40	4 963,73	801-3	RTS
970 25 Řezání železobetonu								
77	970251350R00	...řezání železobetonu, hloubka řezu 350 mm zvětšení otvoru pro podní schody : 1,1	m	1,10000	1 620,50	1 782,55	801-3	RTS
971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených								
78	971033231R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm vodovod : 14 kanalizace : 12	kus	26,00000	35,08	912,08	801-3	RTS
973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-11 výklenků								
79	973031151R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D1.1.15 - PUDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE : výklenky pro topná tělesa v parapetech . 1.06 : 1*1,46*0,92*0,15 1.07 : 1*1,78*0,93*0,15 1.08 : 4*1,46*0,92*0,15	m3	1,25571	2 687,36	3 374,54	801-3	RTS
973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-12 kapes								
80	973031324R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). rám 03 : 2 vaznice : 4*2	kus	10,00000	118,85	1 188,50	801-3	RTS
974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše								
81	974031142R00	...do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) vodovod : (5+50+20+3+50+20)*0,5	m	74,00000	58,11	4 300,14	801-3	RTS
974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše								
82	974031153R00	...do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). kanalizace 1np : 1+10+13	m	24,00000	74,99	1 799,76	801-3	RTS
974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném								

98	631405491R	skladba S4 nad gastrostudiem : 126,7*1,1 deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 4,300 m2K/W; obj. hmotnost 30 00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	139,37000	220,80	30 772,90	SPCM	RTS
99	631405492R	skladba S4 nad gastrostudiem : 126,7*1,1 deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 4,850 m2K/W; obj. hmotnost 30 00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	20,23120	248,40	5 025,43	SPCM	RTS
		strojovna VZT skladba S1 : 2,42*7,6*1,1		20,23120				
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně						
100	998713102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	1,57184	793,26	1 246,88	800-713	RTS
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				13 819,86		
101	721170967R00	721 17-09 Opravy odpadního potrubí novodurového ...propojení dosavadního potrubí PVC, D 160 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. prodloužení dešťové kanalizace : 1	kus	1,00000	500,00	500,00	800-721	RTS
102	721176224R00	721 17-1 Potrubí z plastových trub ...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 160 mm, s 4,0 mm, DN 150 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. prodloužení dešťové kanalizace : 14	m	14,00000	782,00	10 948,00	800-721	RTS
103	721176243R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, dešťové, D 125 mm, s 3,2 mm, DN Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení prodloužení dešťové kanalizace : 1,5	m	1,50000	487,50	731,25	800-721	RTS
104	721242110RT1	721 24 Lapače střešních splavenin ...D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem, se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro nižší potrubí svodů D 75, 90 prodloužení dešťové kanalizace : 1	kus	1,00000	1 550,00	1 550,00	800-721	RTS
		998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
105	998721102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,13688	661,98	90,61	800-721	RTS
Díl:	762	Konstrukce tesařské				226 065,27		
106	762321911R00	762 32-9 Zavětrování a ztužení konstrukcí s podepřením starých krovů ...včetně dodávek prken tloušťky do 32 mm krov : 8,6*2	m	17,20000	82,69	1 422,27	800-762	RTS
107	762331913R00	762 33-9 Vázané konstrukce krovů 762 33-91 vyřezání střešní vazby ...průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky vyřezané části krovu přes 5 do 8 m vazníky : horní pásnice : 8,47*2*2	m	121,00000	103,05	12 469,05	800-762	RTS
				33,88000				

89	999281108R00	...výšky do 12 m	t	62,45553	762,00	47 591,11	801-4	RTS
Díl:	712	Živičné krytiny				11 718,70		
90	712400831R00	712 40 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších šikmých přes 10 do 30° 712 40-1 povlakové krytiny ...jednovrstvé, Střecha : (40,33*15,7)/cosx(22)	m2	682,90771	17,16	11 718,70	800-711	RTS
Díl:	713	Izolace tepelné				146 238,14		
91	713111121RT2	713 11 Montáž tepelné izolace stropů ...rovných, spodem, uchycení drátem, dvouvrstvá skladba S4 nad gastrostudiem : 126,7	m2	126,70000	176,00	22 299,20	800-713	RTS
92	713111130RT2	...vložené mezi krokve, dvouvrstvá strojovna VZT skladba S1 : 2,42*7,6	m2	18,39200	86,00	1 581,71	800-713	RTS
93	713111211RK6	713 11-2 parotěsná zábrana ...krovů spodem s přelepením spojů, včetně dodávek fólie včetně dodávek fólie a spojovacích prostředků. strojovna VZT skladba S1 : 2,42*7,6	m2	18,39200	131,00	2 409,35	800-713	RTS
94	713111221RK6	713 11 Montáž tepelné izolace stropů 713 11-2 parotěsná zábrana ...zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávek fólie včetně dodávek fólie a spojovacích prostředků. skladba S4 nad gastrostudiem : 126,7	m2	126,70000	131,00	16 597,70	800-713	RTS
95	713523111R00	713 52-31 Protipožární obklad VZT potrubí deskami a přířezy z desek ...hodnota požární odolnosti EI 30 a 45 VZT potrubí se obkládá požární ochrannými deskami včetně dodávek. Poté jsou desky na čelní straně sesvorkovány. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. obklad VZT potrubí : 5	m2	5,00000	3 240,00	16 200,00	800-713	RTS
96	713552151R00	713 55 Protipožární kabelové přepážky 713 55-4 Protipožární trubní ucpávky ...EI 120, do D 108 mm, strop Otvor se utěsňuje minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Zdravotechnika : DN 100 : 8 DN 50 : 16 elektro : 7 Plyn : 1 Ostatní : 4	kus	36,00000	780,00	28 080,00	800-713	RTS
97	63140545R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,700 m2K/W; obj. hmotnost 30 00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	159,60120	138,00	22 024,97	SPCM	RTS
		strojovna VZT skladba S1 : 2,42*7,6*1,1		20,23120				

		T02 - lávka na vaznicích : 1,6*6,66		10,65600					
		762 52-9 Podlahy tesařské							
		762 52-93 doplnění podlah bez polštářů s urovnáním násypu							
115	762523916R00	...plochy jednotlivé přes 8 do m2, včetně dodávky prken nehoblovaných nebo podkladních na sraz. flouštkv 32 mm ozn T02 : 1,6*6,66	m2	10,65600	324,00	3 452,54	800-762	RTS	
		762 79 Spojovací a ochranné prostředky		10,65600					
116	762795000R00	...hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace střecha nad strohovnou VZT : (3,2*8,47+3,2*5)*0,025 ozn T02 : 1,6*6,66*0,032	m3	11,31818	956,63	10 827,31	800-762	RTS	
		krokve 12x18 : (5,5*3+8,9*3)*0,12*0,18		1,07760					
		výměny 12x18 : (1,9*3+1,1*2)*0,12*0,18		0,34099					
		pozednice 16x14 : 2,2*0,16*0,14		0,93312					
		sloupky 16x14 : 4,3*0,16*0,14		0,17084					
		horní vaznice 16x24 : (4,2+3,1)*0,16*0,24		0,04928					
		střední vaznice 16x22 : (4,2+3,1)*0,16*0,22		0,09632					
		SP1 - latě po 400 mm : ((40,33*15,7)/cosx(22))*2,5*0,06*0,06		0,28032					
		SP1 - kontralatě : (40,33*15,7)/cosx(22)*0,8*0,06*0,06		0,25696					
117	60596002R	fošna	m3	10,70000	6 573,00	70 331,10	SPCM	RTS	
		Začátek provozního součtu							
		T02 - lávka na vaznicích : 1,6*6,66*0,032*1,25		0,42624					
		Konec provozního součtu							
		0,5		0,50000					
		Začátek provozního součtu							
		SP1 - latě po 400 mm : ((40,33*15,7)/cosx(22))*2,5*0,06*0,06*1,25		7,68271					
		Konec provozního součtu							
		7,7		7,70000					
		Začátek provozního součtu							
		SP1 - kontralatě : (40,33*15,7)/cosx(22)*0,8*0,06*0,06*1,25		2,45847					
		Konec provozního součtu							
		2,5		2,50000					
		998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské							
		50 m vodorovně							
118	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	8,86371	1 358,72	12 043,30	800-762	RTS	
Díl:	764	Konstrukce klempířské				734 864,73			
		764 07-13 Lemování z ocelových plechů s povrchovou úpravou							
		764 07-131 výroba (zhotovení) a montáž lemování zdí							
119	764918314R00	...na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, rŠ 500 mm K03 :	m	13,80000	148,00	2 042,40	800-764	RTS	
		spodní díl RŠ 390 mm : 1,7		1,70000					
		boční díl RŠ 290 mm : 2		2,00000					
		horní díl RŠ 430 mm : 1,7		1,70000					
		krycí lišta RŠ 140 mm : 5,4		5,40000					

		spodní pásnice : 7,83*2*2		31,32000					
		vzpěry : (1,3+1,8+2,1+2,73+2,87+3,15)*2*2		55,80000					
		762 33-9 Vázané konstrukce krovů							
		762 33-92 doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva							
108	762332933R00	...průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	57,60000	387,24	22 305,02	800-762	RTS	
		krokve 12x18 : 5,5*3+8,9*3		43,20000					
		výměny 12x18 : 1,9*3+1,1*2		7,90000					
		pozednice 16x14 : 2,2		2,20000					
		sloupky 16x14 : 4,3		4,30000					
		762 33-9 Vázané konstrukce krovů							
		762 33-92 doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva							
109	762332934R00	...průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	14,60000	539,13	7 871,30	800-762	RTS	
		horní vaznice 16x24 : 4,2+3,1		7,30000					
		střední vaznice 16x22 : 4,2+3,1		7,30000					
		762 34 Bednění a laťování							
		762 34-1 montáž							
		762 34-12 laťování střeš o sklonu do 60° při vzdálenost latí							
110	762342203R00	...přes 220 do 360 mm, vodorovně	m2	683,00000	57,89	39 538,87	800-762	RTS	
		Začátek provozního součtu							
		SP1 - latě po 400 mm : (40,33*15,7)/cosx(22)		682,90771					
		Konec provozního součtu							
		683		683,00000					
		762 34 Bednění a laťování							
		762 34-1 montáž							
		762 34-12 laťování střeš o sklonu do 60° při vzdálenost latí							
111	762342204R00	...1000 mm, svislé	m2	683,00000	29,10	19 875,30	800-762	RTS	
		Začátek provozního součtu							
		SP1 - kontralatě : (40,33*15,7)/cosx(22)		682,90771					
		Konec provozního součtu							
		683		683,00000					
		762 34-8 Demontáž bednění a laťování							
112	762341811R00	...bednění střeš rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých střecha nad strohovnou VZT : 3,2*8,47+3,2*5 rezerva na výměnu poškozeného bednění : 30	m2	73,10400	36,15	2 642,71	800-762	RTS	
				43,10400					
				30,00000					
		762 34-9 Bednění a laťování střeš							
		762 34-93 zabednění jednotlivých otvorů ve střeše							
113	762343935RT2	...včetně dodávky prken tl. 24 mm, plocha otvoru přes 8 m2	m2	73,10400	287,99	21 053,22	800-762	RTS	
		střecha nad strohovnou VZT : 3,2*8,47+3,2*5		43,10400					
		rezerva na výměnu poškozeného bednění : 30		30,00000					
		762 52 Položení podlah							
		762 52-1 montáž							
114	762521108R00	...hrubých fošen nehoblovaných na sraz	m2	10,65600	209,58	2 233,28	800-762	RTS	

126	764 90-1 krytina střeš z ocelových lakovaných tabulí 764901206RT1	...okapový plech RŠ 245 mm, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava polvester - - včetně spojovacích prostředků. K06 : 109	m	109,00000	278,50	30 356,50	800-764	RTS
127	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-1 krytina střeš z ocelových lakovaných tabulí 764901302RT2	...hřebenáč pro jednoduché zastřešení, -, povrchová úprava matný polvester - - sklon do 30° včetně těsnění, čela včetně spojovacích prostředků K08 - hřeben : 25+4,6 nároží : 12,6*4	m	80,00000	643,00	51 440,00	800-764	RTS
128	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-1 krytina střeš z ocelových lakovaných tabulí 764901310R00	...komínek odvětrávací prům.110 mm, izolovaný , -, -, -, - K05 : 2	kus	2,00000	4 115,00	8 230,00	800-764	RTS
129	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-1 krytina střeš z ocelových lakovaných tabulí 764901311R00	...střešní vikýř 600x600 mm, -, -, -, - včetně spojovacích prostředků. O01 : 1	kus	1,00000	3 192,00	3 192,00	800-764	RTS
130	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém 764908102RT2	...žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v ostatních barvách 6	kus	6,00000	539,99	3 239,94	800-764	RTS
131	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém 764908105RT2	...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v ostatních barvách včetně háku, čela a spojky. K01 : 109	m	109,00000	598,00	65 182,00	800-764	RTS
132	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém 764908109RT2	...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 100 mm, v ostatních barvách včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci K02 : 45	m	45,00000	767,00	34 515,00	800-764	RTS
133	764901323RT2	Systémová sněhová zábrana dvoutrubková, l=3,0m, ocel barva Osazení na profilované plechové krytiny. Specifikace viz PD- zámečnické výrobky - ozn. Z1+Z2 Začátek provozního součtu 106/3 Konec provozního součtu Z1+Z2 : 36	soubor	36,00000	2 422,50	87 210,00		Vlastní

		Mezisoučet K04 : spodní díl RŠ 390 mm : 0,5 boční díl RŠ 290 mm : 0,5 horní díl RŠ 430 mm : 0,5 krycí lišta RŠ 140 mm : 1,5 /Mezisoučet		10,50000				
120	764 21-16 Demontáž střešních otvorů 764362811R00	...střešní oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45° střešní výlez : 1	kus	1,00000	61,21	61,21	800-764	RTS
121	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-1 krytina střeš z ocelových lakovaných tabulí 764901101RT3	...tašková tabule, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava matný polvester - - osazená na dřevo, sklon do 30° včetně spodního těsnění a spojovacích prostředků Začátek provozního součtu Střecha : (40,33*15,7)/cos(22) Konec provozního součtu 683	m2	683,00000	571,00	389 993,00	800-764	RTS
122	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-1 krytina střeš z ocelových lakovaných tabulí 764901202RT2	...úžlabní plech včetně těsnícího klínového pásu, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava matný polvester - - včetně těsnícího pásu, tmelu včetně spojovacích prostředků K09 : 6*2	m	12,00000	865,00	10 380,00	800-764	RTS
123	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-1 krytina střeš z ocelových lakovaných tabulí 764901203RT2	...štítové lemování vrchní, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava matný polvester - - včetně závětné lišty a spojovacích prostředků. štítová hrana : 2*4	m	8,00000	407,99	3 263,92	800-764	RTS
124	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-1 krytina střeš z ocelových lakovaných tabulí 764901204RT2	...štítové lemování spodní, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava matný polvester - - včetně těsnícího pásu, závětné lišty a spojovacích prostředků štítová hrana : 2*4	m	8,00000	488,99	3 911,92	800-764	RTS
125	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-1 krytina střeš z ocelových lakovaných tabulí 764901205RT2	...okapový plech RŠ 205 mm, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava matný polvester - - včetně spojovacích prostředků. K07 : 109	m	109,00000	292,50	31 882,50	800-764	RTS
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou		109,00000				

766 11 Demontáž dřevěných stěn včetně demontáže lišt a vysklení,								
141	766112820R00	...prosklených D1, I, IS - PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE 1 05 : 2,25*2,71	m2	6,09750	43,82	267,19	800-766	RTS
				6,09750				
766 23 Montáž schodů								
142	766231111R00	...stahovacích půdních schodů 10/S : 1	kus	1,00000	1 846,00	1 846,00	800-766	RTS
				1,00000				
766 42 Montáž obložení podhledů								
143	766421233R00	...jednoduchých, palubkami pro pero a drážku, z tvrdého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm Začátek provozního součtu stávající podbití střešní římsy : (14,54+4,33)*2*(0,6+0,2) rozšíření nad lodžii : 0,6*7 Konec provozního součtu 25% z celkové výměry : 35*0,25	m2	8,75000	486,59	4 257,66	800-766	RTS
				30,19200				
				4,20000				
				8,75000				
766 42 Demontáž obložení podhledů								
144	766421821R00	...palubkami Začátek provozního součtu stávající podbití střešní římsy : (14,54+4,33)*2*(0,6+0,2) rozšíření nad lodžii : 0,6*7 Konec provozního součtu 25% z celkové výměry : 35*0,25	m2	8,75000	96,89	847,79	800-766	RTS
				30,19200				
				4,20000				
				8,75000				
766 66 Montáž dřevěných křídel kompletizovaných								
145	766661112R00	...otevřavých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm 02/L : 1 03/L : 1 04/L : 1 05/L : 1 06/L : 1 07/L : 1	kus	6,00000	650,00	3 900,00	800-766	RTS
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
146	766661132R00	...otevřavých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm 01/P : 1 01/L : 1	kus	2,00000	1 098,99	2 197,98	800-766	RTS
				1,00000				
				1,00000				
147	766661422R00	...otevřavých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. 08/P : 1 09/P : 1	kus	2,00000	774,99	1 549,98	800-766	RTS
				1,00000				
				1,00000				
766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla								
148	766670021R00	...kliky a štítku 01/P : 1	kus	10,00000	381,00	3 810,00	800-766	RTS
				1,00000				

134	13851063R	plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; povrchová úprava jednostranně; polyester, tl.25mikronů, s ochrannou fólií K03 : spodní díl RŠ 390 mm : 1,7*0,39*1,1 boční díl RŠ 290 mm : 2*0,29*1,1 horní díl RŠ 430 mm : 1,7*0,43*1,1 krycí lišta RŠ 140 mm : 5,4*0,14*1,1 Mezisoučet K04 : spodní díl RŠ 390 mm : 0,5*0,39*1,1 boční díl RŠ 290 mm : 0,5*0,29*1,1 horní díl RŠ 430 mm : 0,5*0,43*1,1 krycí lišta RŠ 140 mm : 1,5*0,14*1,1 Mezisoučet	m2	3,84450	371,80	1 429,39	SPCM	RTS
				0,72930				
				0,63800				
				0,80410				
				0,83160				
				3,00300				
				0,21450				
				0,15950				
				0,23650				
				0,23100				
				0,84150				
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně								
135	998764102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	4,95521	1 722,42	8 534,95	800-764	RTS
Díl:	765	Krytiny tvrdé				129 367,27		
765 32 Demontáž vláknocementové krytiny								
136	765321810R00	...ze čtverců nebo šablon, na bednění s lepenkou, do suti Začátek provozního součtu Střecha : (40,33*15,7)/cosx(22) Konec provozního součtu 683	m2	683,00000	80,25	54 810,75	800-765	RTS
				682,90771				
				683,00000				
765 90-1 Fólie parotěsné a difúzní								
765 90-12 Fólie podstřešní difúzní								
137	765901001R00	...montáž, Začátek provozního součtu Střecha SP1 : (40,33*15,7)/cosx(22) Konec provozního součtu 683	m2	683,00000	57,90	39 545,70	800-765	RTS
				682,90771				
				683,00000				
138	765 R1	Demontáž TV antény 1	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
				1,00000				
139	673522181R	fólie izolační střešní hydroizolační; paropropustná; plošná hmotnost 140 g/m2; PP: s lepicí páskou; sd do 0 02 m Začátek provozního součtu Střecha SP1 : (40,33*15,7)/cosx(22)*1,1 Konec provozního součtu 752	m2	752,00000	45,73	34 388,96	SPCM	RTS
				751,19848				
				752,00000				
998 76-5 Přesun hmot pro krytiny tvrdé 50 m vodorovně								
140	998765102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,11028	1 104,98	121,86	800-765	RTS
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				171 507,14		

156	6116510003	Dveře vnitřní laminované HPL plně 1kf. 70x197 cm Specifikace výrobku a kování viz.ozn. 03/L masivní dřevěný rám, vnitřní výplň - odlehčená DTD, plášť - vysokotlaký laminát od 0,8mm 03/L : 1	kus	1,00000	7 749,00	7 749,00		Vlastní
157	6116510005	Dveře vnitřní laminované HPL plně 1kf. 80x197 cm Specifikace výrobku a kování viz.ozn. 04/L masivní dřevěný rám, vnitřní výplň - odlehčená DTD, plášť - vysokotlaký laminát od 0,8mm 04/L : 1	kus	1,00000	7 749,00	7 749,00		Vlastní
158	6116510006	Dveře vnitřní laminované HPL plně 1kf. 80x197 cm Specifikace výrobku a kování viz.ozn. 05/L masivní dřevěný rám, vnitřní výplň - odlehčená DTD, plášť - vysokotlaký laminát od 0,8mm 05/L : 1	kus	1,00000	7 749,00	7 749,00		Vlastní
159	6116510007	Dveře vnitřní laminované HPL ze 2/3 prosklené 1kf. 80x197 cm Specifikace výrobku a kování viz.ozn. 06/L masivní dřevěný rám, vnitřní výplň - odlehčená DTD, plášť - vysokotlaký laminát od 0,8mm 06/L : 1	kus	1,00000	7 830,20	7 830,20		Vlastní
160	6116510008	Dveře vnitřní laminované HPL plně 1kf. 90x197 cm Specifikace výrobku a kování viz.ozn. 08/P masivní dřevěný rám, vnitřní výplň - odlehčená DTD, plášť - vysokotlaký laminát od 0,8mm požadavek na požární odolnost EI30 DP3 samozavírač 08/P : 1	kus	1,00000	7 025,20	7 025,20		Vlastní
161	6116510009	Dveře vnitřní laminované HPL plně 1kf. 70x197 cm Specifikace výrobku a kování viz.ozn. 07/L masivní dřevěný rám, vnitřní výplň - odlehčená DTD, plášť - vysokotlaký laminát od 0,8mm 07/L : 1	kus	1,00000	7 025,20	7 025,20		Vlastní
162	61250025R	schody skládací dřevěné; počet schodnic 12; požární odolnost 15 min EI; rozměr rámu 120x70 cm; h = do 280,0 cm; skladebná délka 160 cm; nůžková délka max. 125 cm; bez podstupy; tepelná izolace 10/S : 1	kus	1,00000	9 735,00	9 735,00	SPCM	RTS
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně						
163	998766102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	1,48131	1 039,44	1 539,73	800-766	RTS
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				237 173,12		
		767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb						
164	767995105R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg PUDORYS I NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV : ozn. 03 - roznášecí rošt IPE 140 hmotnost 12,90 kg/m : 5,53*12,9*2 7,1*12,9*2 ozn. 03 - roznášecí rošt U140 hmotnost 16 kg/m : 1,5*16*2 ozn. 03 - roznášecí rošt - TR 60x6x3 - hmotnost 5,3 kg/m : 1,4*5,3 ozn. 03 - roznášecí rošt TR80x80x3 - hmotnost 7,3 kg/m : 3,15*7,3*2 ozn. 03 - roznášecí rám tyč IPE 80 - hmotnost 6,00 kg/m : 0,7*6*4 Spojovací materiál, příložky : 30	kg	840,61900	33,40	28 076,67	800-767	RTS

		01/L : 1		1,00000				
		02/L : 1		1,00000				
		03/L : 1		1,00000				
		04/L : 1		1,00000				
		05/L : 1		1,00000				
		06/L : 1		1,00000				
		07/L : 1		1,00000				
		08/P : 1		1,00000				
		09/P : 1		1,00000				
		766 81 Demontáž kuchyňských linek						
149	766812840R00	...délky přes 1800 do 2100 mm 1 08 : 3	kus	3,00000	346,87	1 040,61	800-766	RTS
150	76664	D+M skříňové dveře dvoukřídlové 2200x3000 mm Specifikace viz. T03 Včetně veškerého kotevního a spojovacího materiálu. T03 : 1	kus	1,00000	19 900,00	19 900,00		Vlastní
151	R7663	D+M sanitární příčky s dveřmi z laminátové dřevotřísky s ABS hranami, Specifikace viz. T01 Včetně veškerého kotevního a spojovacího materiálu T01 : 1	soubor	1,00000	16 380,00	16 380,00		Vlastní
152	283245640R	prkno plastové palubka; š = 132 mm; h = 21,0 mm; l = 1 200,0 mm; P+D; hnědé; odolnost proti vlhkosti, hnilobě, povětrnostním vlivům; hmotnost 2 9 kg Začátek provozního součtu stávající podbití střešní římsy : (14,54+4,33)*2*(0,6+0,2) rozšíření nad lodžii : 0,6*7 25% z celkové výměry : 35*0,25 8,75/(0,132*1,2) Konec provozního součtu 55*1,2	kus	66,00000	72,90	4 811,40	SPCM	RTS
153	61160614R12	Dveře vnitřní 2/3 sklo 2kf. 130x197 HPL Specifikace výrobku a kování viz.ozn. 01/L a 01/P masivní dřevěný rám, vnitřní výplň - odlehčená DTD, plášť - vysokotlaký laminát od 0,8mm 01/P : 1 01/L : 1	kus	2,00000	20 359,50	40 719,00		Vlastní
154	61165100010	Dveře vnitřní laminované HPL plně 1kf. 90x197 cm Specifikace výrobku a kování viz.ozn. 09/P masivní dřevěný rám, vnitřní výplň - odlehčená DTD, plášť - vysokotlaký laminát od 0,8mm požadavek na požární odolnost EI30 DP3 09/P : 1	kus	1,00000	7 830,20	7 830,20		Vlastní
155	6116510002	Dveře vnitřní laminované HPL ze 2/3 prosklené 1kf. 80x197 cm Specifikace výrobku a kování viz.ozn. 02/L masivní dřevěný rám, vnitřní výplň - odlehčená DTD, plášť - vysokotlaký laminát od 0,8mm 02/L : 1	kus	1,00000	5 747,00	5 747,00		Vlastní

		akustické podhledy 1 01 - 1.10. 2 87+22.77+8 13+75.45+4 27+4.3+0.75+2 81+1 9+38 14		161,39000					
168	13331630R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); rovnoramenná: tl = 6.00 mm; a = 100.0 mm; b = 100.0 mm Krov L 100/100/ 6 hmotnost 9,26 kg/m : 0,3*0,00926*8*1,1	t	0,02445	25 795,00	630,69	SPCM	RTS	
169	13383410R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 80 mm tyč IPE - hmotnost 6,00 kg/m. rám 03 : 0,7*0,006*4*1,1	t	0,01848	25 564,00	472,42	SPCM	RTS	
170	13383425R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 140 mm PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV : ozn. 03 - roznášecí rošt IPE 140 hmotnost 12,90 kg/m : 7,1*0,0129*2*1,1 ozn. 04 - IPE 140 : 2,82*0,0129*1,1	t	0,39846	25 564,00	10 186,23	SPCM	RTS	
171	13384435R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 140 mm PŮDORYS 1 NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV : ozn. 03 - roznášecí rošt U140 hmotnost 16 kg/m : 1,5*0,016*2*1,1 ozn. 04 - U140 : 1,5*0,016*1,1	t	0,07920	25 300,00	2 003,76	SPCM	RTS	
172	13384440R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 160 mm PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV : ozn. 04 - U160 - hmotnost 18,80 kg/m : 1,66*0,0188*1,1 ozn. 05 - roznášecí rošt : 2,34*0,0188*2*1,1 ozn. 05 - roznášecí rošt : 2,66*0,0188*2*1,1	t	0,24113	25 300,00	6 100,59	SPCM	RTS	
173	13611224R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 8,00 mm PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV : ozn. 04 - plech P8 tl. 8mm - hmotnost 1 m2 = 64 kg : 0,15*0,15*0,064*1,1 ozn. 05 - roznášecí rošt : 0,2*0,2*0,064*4*1,1 krov : 0,15*0,2*0,064*2*1,1	t	0,01707	27 962,00	477,31	SPCM	RTS	
174	14587272R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 3.00 mm; a = 60.0 mm; b = 60.0 mm PŮDORYS 1 NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV : ozn. 03 - roznášecí rošt - TR 60x6x3 - hmotnost 5,29 kg/m : 1,4*0,00529*1,1	t	0,00815	24 178,00	197,05	SPCM	RTS	
175	14587291R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 3.00 mm; a = 80.0 mm; b = 80.0 mm PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV : ozn. 03 - roznášecí rošt TR80x80x3 - hmotnost 7,18 kg/m : 3,15*0,00718*2*1,1 ozn. 04 : 3,15*0,00718*1,1	t	0,07464	23 705,00	1 769,34	SPCM	RTS	
176	31179128R	tyč závitová M14; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink krov - svorníky 0,97 kg/m : 10*0,3	m	3,00000	77,55	232,65	SPCM	RTS	
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně							
177	998767102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	1,58674	1 223,27	1 941,01	800-767	RTS	



		Mezisoučet		474,06400				
		ozn.04 - IPE 140 : 2,82*12,9		36,37800				
		ozn. 04 - U140 : 1,5*16		24,00000				
		ozn. 04 - U160 - hmotnost 18,80 kg/m : 1,66*18,8		31,20800				
		ozn. 04 tr 80x80x3 : 3,15*7,3		22,99500				
		Spojovací materiál, příločky : 15		15,00000				
		Mezisoučet		129,58100				
		ozn. 05 - roznášecí rošt U160 - hmotnost 18,80 kg/m : 2,34*18,8*2		87,98400				
		ozn. 05 - roznášecí rošt U160 - hmotnost 18,80 kg/m : 2,66*18,8*2		100,01600				
		Spojovací materiál, příločky : 20		20,00000				
		Mezisoučet		208,00000				
		Krov - provázání prvků :						
		Krov L 100/100/ 6 hmotnost 9,26 kg/m : 0,3*9,26*8		22,22400				
		krov Plech P8 tl. 8mm - hmotnost 1 m2 = 64 kg : 0,15*0,2*64*2		3,84000				
		krov - svorníky 0,97 kg/m : 10*0,3*0,97		2,91000				
		Mezisoučet		28,97400				
		767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb 767 99-81 atypických konstrukcí						
165	767996801R00	...o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	50,00000	44,31	2 215,50	800-767	RTS
		půdní schody skládací kovové : 50	m2	50,00000				
166	767000055	D+M síť proti hmyzu pevné na plastové okno, dveře Specifikace viz. PD ozn. Z02 - Z05	m2	10,68180	500,00	5 340,90		Vlastní
		Z02 : 0,74*1,49*4		4,41040				
		Z03 : 0,74*1,51		1,11740				
		Z04 : 0,89*1,48		1,31720				
		Z05 : 0,88*2,18*2		3,83680				
167	767586222	Podhled minerální akustický Dodávka a montáž roštu a kazet.	m2	161,39000	1 100,00	177 529,00		Vlastní
		Technické parametry akustického podhledu: -Panely jsou demontovatelné. -Panely jsou zajištěny pomocí klipů, které umožní účinné čištění panelů. Klipy lze snadno demontovat, pro případ kdy je třeba zajistit přístupnost stropní dutiny. -Denní čištění na sucho a vysávání. Tydenní čištění na mokro. Čištění parou čtyřikrát ročně a omytí nízkotlakou vodou dvakrát ročně. Vyroben je odolný při použití běžných dezinfekčních prostředků. -Světelná účinnost - Bílá 010, světelná odrazivost 84%. -Panely odolávají trvale relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C bez rizika vydouvaní, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (ISO 4611). Vyšší teplota/vlhkost jsou přípustné v průběhu čištění. Mikrobiologická rezistence třída 0 podle normy ASTM G 21-96. Splňuje požadavky B1 a B5 zóny 4 dle NF S90-351. Nosný systém a jeho příslušenství jsou v souladu s korozní třídou C3 podle EN ISO 12944-2 -Požární bezpečnost - třída A2 - s1 d0 -Pině recyklovatelný materiál -Velikost panelů 1200x600 mm (nebo 600x600 mm) -Podhled v místnosti 1.04 bude vkládán do antikorozního rastru!! V ostatních prostorech do roštu z pozinkované oceli.						

		1np nový stav - P1 : 2,87 P2 : 38,14 P3 : 22,77+8,13+75,45		2,87000 38,14000 106,35000				
186	776401800R00	776 40-8 Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo PVC ...odstranění a uložení na hromady D1.1.15 - PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE : I.01 : (1,68+1,71)*2 I.04 : (2,82+2,5)*2 I.06 : (2,7+5,28)*2 I.07 : (3,38+5,28)*2 I.08 : 7,01+2,67+2,96+0,59+7,81+0,59+2,95+5,84+6,71+3,17 I.09 : 25,482	m	116,48200	5,25	611,53	800-775	RTS
187	776421100RT1	776 42 Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ...lepení podlahových soklíků z PVC a vinyly -vytahovaný sokl specifikace dle PD, včetně svařování I.02 : 24,2 I.03 : (3,01+2,7)*2 I.04 : 40,3 I.10 : 33,8	m	109,72000	640,50	70 275,66	800-775	RTS
188	776431010R00	776 43 Montáž, lepení podlah, soklíků z kobercových pásů ...včetně dodávky soklíků kobercového včetně soklové lišty. 1np nový stav - P1 : (1,9+1,71)*2	m	7,22000	99,75	720,20	800-775	RTS
189	776511820R00	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy ...lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 D1.1.15 - PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE : I.01 : 2,87 I.04 : 6,87 I.06 : 14,26 I.07 : 17,85 I.08 : 53,17 I.09 : 18,11	m2	113,13000	81,90	9 265,35	800-775	RTS
190	776521100RT1	776 52 Lepení povlakových podlah z plastů 776 52-1 Lepení povlakových podlah z plastů - pásy ...z PVC, montáž, Včetně svařování P2 : 38,14 P3 : 22,77+8,13+75,45	m2	144,49000	173,25	25 032,89	800-775	RTS
191	776572100RT1	776 57 Položení povlakových podlah textilních všiváných a vpichovaných 776 57-2 montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci ...lepených, z pásů textilních 1np nový stav - P1 : 2,87	m2	2,87000	120,75	346,55	800-775	RTS

Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				18 246,54		
178	771101210RT1	771 10 Příprava podkladu pod dlažby ...penetrace podkladu pod dlažby 1np nový stav - P4 : 4,27+4,3+0,75+2,81+1,9	m2	14,03000	43,83	614,93	800-771	RTS
179	771575113RT1	771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických ...300 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 1np nový stav - P4 : 4,27+4,3+0,75+2,81+1,9	m2	14,03000	585,00	8 207,55	800-771	RTS
180	771578011RT3	771 57-8 Zvláštní úpravy spár ...spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. I.05 : 8,46 I.06 : 9,4 I.07 : 3,5 I.08 : (1,9+1,4)*2 I.09 : (1+1,9)*2	m	33,76000	49,77	1 680,24	800-771	RTS
181	771579791R00	771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických ...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě 1np nový stav - P4 : 4,27+4,3+0,75+2,81+1,9	m2	14,03000	1,00	14,03	800-771	RTS
182	597642061R1	Dlažba keramická 300x600x10 mm -nasákavost nižší než 0,5% -rozměry dlažby 600x600 mm -odolnost proti povrchovému opotřebení glazur – otěruvzdornost (PEI) 5 -protiskluzné vlastnosti keramických dlaždic podle DIN 51 097 B -součinitel smykového tření min.0,5 -protiskluznost R10/B -barva tmavě šedá Začátek provozního součtu 1np nový stav - P4 : (4,27+4,3+0,75+2,81+1,9)*1,2 Konec provozního součtu 17	m2	17,00000	441,22	7 500,74		Vlastní
183	998771102R00	998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m	t	0,39860	574,64	229,05	800-771	RTS
Díl:	776	Podlahy povlakové				421 277,55		
184	776101115R00	776 10 Přípravné práce položky neobsahují žádný materiál ...vyrovnaní podkladů samonivelační hmotou u stěrkou. 1np nový stav - P1 : 2,87 P2 : 38,14 P3 : 22,77+8,13+75,45	m2	147,36000	44,10	6 498,58	800-775	RTS
185	776101121R00	...penetrace podkladu	m2	147,36000	31,50	4 641,84	800-775	RTS

		1np nový stav - P1 : 2,05*2 soklík : (1,9+1,71)*2*0,1*1,1		4,10000 0,79420					
		998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m							
201	998776102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	3,18210	2 100,00	6 682,41	800-775	RTS	
Díl:	781	Obklady keramické				210 936,90			
		781 10 Příprava podkladu pod obklady							
202	781101210RT1	...penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. PŮDORYS 1 NP - nový stav : 1.02 : 1*1,5 1.04 : 40,29*3-1*1*6-0,38*2*2-1,4*2,02 1.05 : 8,46*2,02-0,9*2,02 1.06 : 9,4*2,02-0,9*2,02*3 1.07 : 3,5*2,02-0,9*2,02 1.08 : (1,9+1,4)*2*2,02-0,8*2,02*2 1.09 : (1+1,9)*2*2,02-0,8*2,02	m2	166,27920	38,43	6 390,11	800-771	RTS	
		781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových 781 41-5 montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových do tmele							
203	781415016RT1	... nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele PŮDORYS 1 NP - nový stav : 1.02 : 1*1,5 1.04 : 40,29*3-1*1*6-0,38*2*2-1,4*2,02 1.05 : 8,46*2,02-0,9*2,02 1.06 : 9,4*2,02-0,9*2,02*3 1.07 : 3,5*2,02-0,9*2,02 1.08 : (1,9+1,4)*2*2,02-0,8*2,02*2 1.09 : (1+1,9)*2*2,02-0,8*2,02	m2	166,27920	582,00	96 774,49	800-771	RTS	
		781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových 781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových							
204	781419706R00	...příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně 1.04 : 40,29*3-1*1*6-0,38*2*2-1,4*2,02	m2	110,52200	10,56	1 167,11	800-771	RTS	
		781 49 Lišty k obkladům 781 49-2 profil ukončovací							
205	781497111RS3	...leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, PŮDORYS 1 NP - nový stav : 1.02 : 1 1.04 : 40,29 1.05 : 8,46 1.06 : 9,4 1.07 : 3,5 1.08 : (1,9+1,4)*2	m	86,45000	261,60	22 615,32	800-771	RTS	

		776 97 Čistící zóny a rohože							
192	776972117R00	...vstupní rohož, z Al profilů spojených nerezovým lankem odděleny prvčnými mezikroužky tloušťky 17 mm Z10 : 1*0,5	m2	0,50000	9 103,50	4 551,75	800-775	RTS	
		193 776101116 Přebroušení nivelační stěrky, vysátí 1np nový stav - P1 : 2,87 1np nový stav - P2 : 38,14 P3 : 22,77+8,13+75,45	m2	147,36000 2,87000 38,14000 106,35000	47,25	6 962,76		Vlastní	
		194 776101117 Přebroušení stávajícího betonového podkladu, vysátí, (odstranění starého lepidla) 1np nový stav - P2 : 38,14 P3 : 22,77+8,13+75,45	m2	144,49000	47,25	6 827,15		Vlastní	
		195 776976101R11 Rám pro zapuštěn rohože z nerezových profilů L Z10 : (1,05+0,55)*2	m	3,20000	546,00	1 747,20		Vlastní	
		196 23521594.AR stěrka vyrovnávací rychletuhnoucí, cementová; plnivo křemíčitě, syntetické; pro podlahy; samonivelační; pro interier, průmyslové podlahy; zátěž střední, lehká; tl. vrstvy 1,0 až 10,0 mm; pod dlažby, pod nátery, pod PVC k vyzvednutí dřevěných podkladů; bez šedé spotřeba: 1,6 kg/m2 na 1 mm tloušťky vrstvy : 1np nový stav - P1 : 2,87*1,6*10 P2 : 38,14*1,6*10 P3 : (22,77+8,13+75,45)*1,6*10	kg	2 357,76000 45,92000 610,24000 1	21,32	50 267,44	SPCM	RTS	
		197 24696905.AR hmota nátěrová na podlahové stěrky cementové, epoxidové; epoxidová; základová impregnace spotřeba: 0,2 kg/m2 : 1np nový stav - P1 : 2,87*0,2 P2 : 38,14*0,2 P3 : (22,77+8,13+75,45)*0,2	kg	0,57400 7,62800 21,27000	172,20	5 075,08	SPCM	RTS	
		198 28412235R123 Heterogenní akustický vinyl bez obsahu ftalátů tl.2,6mm Specifikace viz PD ozn. HV1 P2 : 38,14*1,1 P3 : (22,77+8,13+75,45)*1,1 soklíky : 1.02 : 24,2*0,2*1,1 1.03 : (3,01+2,7)*2*0,2*1,1 1.10 : 33,8*0,2*1,1	m2	174,21140 41,95400 116,98500 5,32400 2,51240 7,43600	633,15	110 301,95		Vlastní	
		199 28416045R podlahovina PVC vsyp SiC, Al2O3; s výt. vrstvou; v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 15 000 mm; tl. 3,00 mm; homogenní; protiskluzná; oblast komerční nřimyslová Technická specifikace viz. NMV2 P3 - 1.04 : 75,45*1,1 1.04 - soklík : 40,3*0,2*1,1	m2	91,86100 82,99500 8,86600	1 137,15	104 459,74	SPCM	RTS	
		200 69742504R185 Rohož - čistící zóna výška 9 mm Technická specifikace viz. ZK1	m2	4,89420	1 432,20	7 009,47		Vlastní	

	ozn. 03 - tyč IPE 80 - hmotnost 6,00 kg/m : 0,54*0,08*4*4		0,69120				
	Mezisoučet		19,12528				
	ozn.04 - IPE 140 : 2,732*4*0,14		1,52992				
	ozn. 04 - U140 : 1,5*(0,14+0,07)*2		0,63000				
	ozn. 04 - U160 : 1,6*(0,16+0,08)*2		0,76800				
	ozn. 04 - plech P8 tl. 8mm : 0,15*0,15*2		0,04500				
	ozn. 04 tr 80x80x3 : 0,08*4*3,08		0,98560				
	Mezisoučet		3,96652				
	ozn. 05 - roznášecí rošt U160 : 2,26*2*(0,16+0,08)*2		2,16960				
	ozn. 05 - roznášecí rošt U160 : 2,5*2*(0,16+0,08)*2		2,40000				
	ozn. 05 - roznášecí rošt : 0,2*0,2*4*2		0,32000				
	Mezisoučet		4,88960				
	Krov - provázání prvků :						
	Krov L 100/100/ 6 hmotnost 9,26 kg/m : 0,3*0,1*4*8		0,96000				
	krov Plech P8 tl. 8mm - hmotnost 1 m2 = 64 kg : 0,15*0,2*2		0,06000				
	Mezisoučet		1,02000				
210	783226100R00	...základní	m2	30,96940	69,40	2 149,28	800-783 RTS
	zarubné :						
	08/P : (0,05+0,1+0,05)*(2,02+0,9+2,02)		0,98800				
	09/P : (0,05+0,1+0,05)*(2,02+0,9+2,02)		0,98800				
	Mezisoučet		1,97600				
	ocelové konstrukce :						
	ozn. 03 - roznášecí rošt IPE 140 : 5,489*2*4*0,14		6,14768				
	7,01*2*4*0,14		7,85120				
	ozn. 03 - roznášecí rošt U140 : (0,14+0,07)*2*1,5*2		1,26000				
	ozn. 03 - roznášecí rošt U140 : (0,14+0,07)*2*1,4		0,58800				
	ozn. 03 - roznášecí rošt U140 : (0,14+0,07)*2*3,08*2		2,58720				
	ozn. 03 - tyč IPE 80 - hmotnost 6,00 kg/m : 0,54*0,08*4*4		0,89120				
	Mezisoučet		19,12528				
	ozn.04 - IPE 140 : 2,732*4*0,14		1,52992				
	ozn. 04 - U140 : 1,5*(0,14+0,07)*2		0,63000				
	ozn. 04 - U160 : 1,6*(0,16+0,08)*2		0,76800				
	ozn. 04 - plech P8 tl. 8mm : 0,15*0,15*2		0,04500				
	ozn. 04 tr 80x80x3 : 0,08*4*3,08		0,98560				
	Mezisoučet		3,96652				
	ozn. 05 - roznášecí rošt U160 : 2,26*2*(0,16+0,08)*2		2,16960				
	ozn. 05 - roznášecí rošt U160 : 2,5*2*(0,16+0,08)*2		2,40000				
	ozn. 05 - roznášecí rošt : 0,2*0,2*4*2		0,32000				
	Mezisoučet		4,88960				
	Krov - provázání prvků :						
	Krov L 100/100/ 6 hmotnost 9,26 kg/m : 0,3*0,1*4*8		0,96000				
	krov Plech P8 tl. 8mm - hmotnost 1 m2 = 64 kg : 0,15*0,2*2		0,06000				
	Mezisoučet		1,02000				

	1.09 : (1+1,9)*2		5,80000				
	parapety stávajících oken :						
	1.03 : 1,5		1,50000				
	1.04 : 1,8+1,5*5		9,30000				
	1.08 : 0,6		0,60000				
206	781 67 Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických						
781675116RT1	...300 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele	m	11,40000	235,00	2 679,00	800-771	RTS
	parapety stávajících oken :						
	1.03 : 1,5		1,50000				
	1.04 : 1,8+1,5*5		9,30000				
	1.08 : 0,6		0,60000				
207	597813750R1	Obkládačka keramická 298x598x10 mm	m2	186,66912	423,25	79 007,71	Vlastní
	o nasákavost nižší než 0,5%						
	barva slonová kost						
	povrch hladký, matný						
	PŮDORYS 1 NP - nový stav :						
	1.02 : 1*1,5*1,1		1,65000				
	1.04 : (40,29*3-1*1*6-0,38*2*2-1,4*2,02)*1,1		121,57420				
	1.05 : (8,46*2,02-0,9*2,02)*1,1		16,79832				
	1.06 : (9,4*2,02-0,9*2,02*3)*1,1		14,88740				
	1.07 : (3,5*2,02-0,9*2,02)*1,1		5,77720				
	1.08 : ((1,9+1,4)*2*2,02-0,8*2,02*2)*1,1		11,11000				
	1.09 : ((1+1,9)*2*2,02-0,8*2,02)*1,1		11,11000				
	parapety stávajících oken :						
	1.03 : 1,5*0,3*1,1		0,49500				
	1.04 : (1,8+1,5*5)*0,3*1,1		3,06900				
	1.08 : 0,6*0,3*1,1		0,19800				
208	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické						
998781102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	4,45331	517,18	2 303,16	800-771	RTS
Díl: 783	Nátěry				10 394,88		
209	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické						
783225600R00	...2x email	m2	30,96940	266,25	8 245,60	800-783	RTS
	včetně pomocného lešení						
	zarubné :						
	08/P : (0,06+0,1+0,05)*(2,02+0,9+2,02)		0,98800				
	09/P : (0,05+0,1+0,05)*(2,02+0,9+2,02)		0,98800				
	Mezisoučet		1,97600				
	ocelové konstrukce :						
	ozn. 03 - roznášecí rošt IPE 140 : 5,489*2*4*0,14		6,14768				
	7,01*2*4*0,14		7,85120				
	ozn. 03 - roznášecí rošt U140 : (0,14+0,07)*2*1,5*2		1,26000				
	ozn. 03 - roznášecí rošt U140 : (0,14+0,07)*2*1,4		0,58800				
	ozn. 03 - roznášecí rošt U140 : (0,14+0,07)*2*3,08*2		2,58720				

	10x						
217	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m	t	64,98566	254,40	16 532,35	801-3 RTS
218	979082121R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	64,98566	28,32	1 840,39	801-3 RTS
219	979990107R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...směs betonu, cihel a dřeva	t	49,25913	580,00	28 570,30	801-3 RTS
220	979990121R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...asfaltové pásy	t	4,67897	4 367,00	20 433,06	801-3 RTS
221	979990201R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...azbestocementové výrobky	t	11,04756	2 871,00	31 717,54	801-3 RTS

Díl:	784	Malby				28 662,48	
211	784452921R00	784 45-9 Oprava maleby z malířských směsí se zajištěním ...v místnostech do 3,8 m, z malířských směsí tekutých, dvojnásobně bez načokování, jednobarevně, s oškrábáním PŮDORYS 1.NP - nový stav : stěny : 1.01 : (1,68+1,71)*2*3-1,4*2,02 1.02 : 24,2*3-1,4*2,02*2-0,9*2,02*3 1.03 : (3,01+2,7)*2*3-0,9*2,02 1.04 : 1.05 : 8,46*0,6 1.06 : 9,4*0,6 1.07 : 3,5*0,6 1.08 : (1,9+1,4)*2*0,6 1.09 : (1+1,9)*2*0,6 1.10 strop : 38,14 1.10 stěny : 33,8*2,68-3,55*2,71-1*2,02-0,9*2,02 2.01 : (7,06+3,81)*2*3,1 2.02 : (6,51+2,42)*2*3,1 2.02 podhled : 2,42*7,6	m2	388,11750	73,85	28 662,48	800-784 RTS
Díl:	786	Čalounické úpravy				49 111,90	
212	786622211RT2	786 62 Zastíhující zařízení ...lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová Specifikace viz. PD ozn. Z06-Z09 Z06 : 1,48*1,49*5 Z07 : 1,48*1,51 Z08 : 1,78*1,48 Z09 : 0,88*2,18*2	m2	19,58300	511,00	10 006,91	800-786 RTS
213	7866R1	D+M svislá fasádní clona Specifikace dle PD ozn. Z01 : Celkové rozměry 3550x2700 mm, zaoblený extrudovaný box 100 x 100 mm, kotví se pomocí pružinových konzol Ovládání motorické - dálkovým ovladačem Z01 : 1	soubor	1,00000	39 000,00	39 000,00	Vlastní
214	998786102R00	998 78-6 Přesun hmot pro čalounické úpravy 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m	t	0,11281	930,68	104,99	800-786 RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				118 953,26	
215	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km	t	64,98566	180,80	11 749,41	801-3 RTS
216	979081121R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku ...příplatek za každý další 1 km	t	649,85665	12,48	8 110,21	801-3 RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST16027/01	Gastrostudio OAaHS Bratříků
O:	SO.01	Hlavní objekt
R:	1.2	Zdravotechnika 2020/7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
	Cenik, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				12 135,19		
	1	132201219R00 Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	4,32000	36,99	159,80		Vlastní
	2	132201212R00 Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	14,40000	158,50	2 282,40		Vlastní
	3	151101101R00 Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	32,00000	128,50	4 112,00		Vlastní
	4	151101111R00 Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	32,00000	27,90	892,80		Vlastní
	5	151401501R00 Přepažení rozepření - příložné - hl. do 4 m	m3	14,40000	16,71	240,62		Vlastní
	6	161101101R00 Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	7,20000	91,49	658,73		Vlastní
	7	162701101R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3	4,19200	179,06	750,62		Vlastní
	8	171201201R00 Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	4,19200	16,73	70,13		Vlastní
	9	174101101R00 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	10,20800	96,89	989,05		Vlastní
	10	175101101R00 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	3,36000	589,00	1 979,04		Vlastní
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				18 066,38		
	11	310238211RT1 Zazdivka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi	m3	0,05400	4 495,94	242,78		Vlastní
	12	386942111R00 Montáž odlučovačů tuků velikosti T 2	kus	1,00000	2 934,00	2 934,00		Vlastní
	13	42933141 Odlučovač tuku vel.T2	kus	1,00000	14 889,60	14 889,60		Vlastní
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				3 109,36		
	14	411388531R00 Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropech	m3	0,12500	10 009,12	1 251,14		Vlastní
	15	451572111R00 Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	0,83200	1 334,61	1 110,40		Vlastní
	16	452311141R00 Desky podkladní pod potrubí z betonu C 16/20	m3	0,25000	2 991,27	747,82		Vlastní
Díl:	8	Trubní vedení				31 707,25		
	17	817314111R00 Montáž betonových útesů s hrdlem DN 150	kus	1,00000	832,70	832,70		Vlastní
	18	831263195R00 Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300	kus	0,40000	932,80	373,12		Vlastní
	19	871313121R00 Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	8,00000	33,22	265,76		Vlastní
	20	894201221R00 Stěny šachet z betonu C 25/30, tl. nad 20 cm	m3	0,83000	4 086,50	3 391,80		Vlastní
	21	894201293R00 Příplatek za tloušťku stěny šachty do 20 cm	m3	0,83000	87,12	72,31		Vlastní
	22	894402211RT2 Osazení beton. skruží přechodových 60/100/70/9, včetně skruže přechod. TBR-Q 625/600/90/SPK (SLK)	kus	1,00000	3 008,50	3 008,50		Vlastní
	23	894432112R00 Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin	kus	2,00000	294,80	589,60		Vlastní
	24	899101111R00 Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	2,00000	314,60	629,20		Vlastní
	25	899102111RT2 Osazení poklopu s rámem do 100 kg, včetně dodávky poklopu lit. s rámem 600 x 600	kus	1,00000	7 375,50	7 375,50		Vlastní
	26	899623151R00 Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20	m3	0,10000	3 246,69	324,67		Vlastní
	27	28611262.AR Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x5000	kus	1,60000	1 356,30	2 170,08		Vlastní
	28	286971491R Roura šachtová korugovaná bez hrdla 400/2000 mm, RŠ DN400	kus	2,00000	1 358,50	2 717,00		Vlastní

64	59709413391	ACO žlab pro vinyl 320x1550mm, H=60, odtok 142mm, 1.4301, nerezové hvoienické žlabv	kus	2,00000	11 996,50	23 993,00	Vlastní
Díl: 722		Vnitřní vodovod				87 287,69	
65	722172310R00	Potrubí z PPR, studená, D 16x2,2 mm, vč.zed.výpom.	m	5,00000	320,00	1 600,00	Vlastní
66	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	50,00000	324,51	16 225,50	Vlastní
67	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	20,00000	394,50	7 890,00	Vlastní
68	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom.	m	50,00000	319,51	15 975,50	Vlastní
69	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom.	m	20,00000	386,50	7 730,00	Vlastní
70	722172330R00	Potrubí z PPR, teplá, D 16x2,7 mm, vč. zed. výpom.	m	3,00000	309,00	927,00	Vlastní
71	722181212RT5	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	5,00000	26,39	131,95	Vlastní
72	722181212RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	50,00000	27,31	1 365,50	Vlastní
73	722181212RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	20,00000	27,65	553,00	Vlastní
74	722181214RT5	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	3,00000	37,48	112,44	Vlastní
75	722181214RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	50,00000	41,22	2 061,00	Vlastní
76	722181214RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	20,00000	47,30	946,00	Vlastní
77	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	33,00000	194,41	6 415,53	Vlastní
78	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	10,00000	255,70	2 557,00	Vlastní
79	722220851R00	Demontáž armatur s jedním závitem G 3/4	kus	7,00000	14,97	104,79	Vlastní
80	722237132R00	Kohout vod.kulový s vypouš., DN 20	kus	1,00000	226,14	226,14	Vlastní
81	722237353R00	Kohout kul.vnější-vnitřní z. DN 20	kus	4,00000	171,51	686,04	Vlastní
82	722237621R00	Ventil vod zpět.,2xvntř.závit. DN 15	kus	1,00000	99,88	99,88	Vlastní
83	722260811R00	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2	kus	1,00000	22,64	22,64	Vlastní
84	722268121R00	Sestava Hawle se šroub kohouty a zpět.kl. DN 20-20	kus	1,00000	3 437,38	3 437,38	Vlastní
85	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	148,00000	45,01	6 661,48	Vlastní
86	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	148,00000	40,73	6 028,04	Vlastní
87	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,01030	1 487,77	15,32	Vlastní
88	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,68360	567,95	388,25	Vlastní
89	426108996	Čerpadlo cirkulační DN20, Q=1,5m3/hod, viz příloha specifikace materiálu	kus	1,00000	3 657,69	3 657,69	Vlastní
90	484663210	Ventil FLOWJET RP3/4"+REFIX DD2/10, viz příloha specifikace materiálu	kus	1,00000	1 469,62	1 469,62	Vlastní
Díl: 725		Zařizovací předměty				64 719,44	
91	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý, viz příloha specifikace materiálu	soubor	1,00000	2 350,82	2 350,82	Vlastní
92	725017134R00	Umyvadlo na šrouby 60 x 48 cm, bílé, viz příloha specifikace materiálu	soubor	1,00000	1 553,12	1 553,12	Vlastní
93	725017134R00	Umyvadlo ZTP keram.na šrouby 59x 45,5 cm, bílé, viz příloha specifikace materiálu	soubor	1,00000	2 240,30	2 240,30	Vlastní
94	55230501R	Umyvadlo nerez +baterie se senzorem, viz příloha specifikace materiálu	kus	1,00000	14 895,82	14 895,82	Vlastní
95	55149037R	Koš odpadkový nerez, viz příloha specifikace materiálu	kus	2,00000	689,35	1 378,70	Vlastní
96	55149016R	Zásobník nerez na papírové ručníky, viz příloha specifikace materiálu	kus	2,00000	1 490,35	2 980,70	Vlastní
97	55149005R	Držák toaletního papíru nerez, viz příloha specifikace materiálu	kus	2,00000	356,35	712,70	Vlastní
98	55149027R	Dávkovač tek. mýdla nerez, viz příloha specifikace materiálu	kus	2,00000	689,35	1 378,70	Vlastní
99	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý, viz příloha specifikace materiálu	soubor	1,00000	5 431,82	5 431,82	Vlastní
100	725019103R00	Výlevka závěsná MIRA s plastovou mřížkou, viz příloha specifikace materiálu	soubor	1,00000	3 805,01	3 805,01	Vlastní
101	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	1,00000	169,78	169,78	Vlastní

29	286971495R	Roura šachtová bez hrdla a těsnění 315/375 mm, teleskopická	kus	2,00000	328,35	656,70	Vlastní
30	286971601R	Manžeta těsnící redukční 400/315 pro korug. rouru, RŠ DN400	kus	2,00000	531,85	1 063,70	Vlastní
31	28697190R	Dno šachetní Wavin PP DN 400/110 mm KG přímé T1, RŠ DN400	kus	2,00000	1 177,00	2 354,00	Vlastní
32	55241703R	Poklop litina 315/12,5 t čtverec do teleskopu	kus	2,00000	1 336,50	2 673,00	Vlastní
33	583314004R	Kamenivo těžené frakce 4/8 B Jihomor. kraj	t	5,61120	572,00	3 209,61	Vlastní
Díl: 97		Prorážení otvorů				2 288,66	
34	971042551R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. do 1 m2 všech tl	m3	0,20400	7 657,48	1 562,13	Vlastní
35	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,61779	350,00	216,23	Vlastní
36	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,61779	226,00	139,62	Vlastní
37	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5,56011	15,60	86,74	Vlastní
38	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,61779	318,00	196,46	Vlastní
39	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2,47116	35,40	87,48	Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				7 973,66	
40	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová otevř. výkop	t	10,29803	474,29	4 884,25	Vlastní
41	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	10,29803	300,00	3 089,41	Vlastní
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				209 851,75	
42	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	1,00000	345,00	345,00	Vlastní
43	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	10,00000	382,00	3 820,00	Vlastní
44	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	m	13,00000	452,00	5 876,00	Vlastní
45	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	6,40000	551,00	3 526,40	Vlastní
46	721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm	m	12,00000	416,00	4 992,00	Vlastní
47	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	34,00000	501,00	17 034,00	Vlastní
48	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	1,00000	71,82	71,82	Vlastní
49	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	4,00000	71,82	287,28	Vlastní
50	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	21,00000	79,59	1 671,39	Vlastní
51	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	8,00000	118,47	947,76	Vlastní
52	721220801R00	Demontáž zápachové uzávěrky DN 70	kus	5,00000	113,19	565,95	Vlastní
53	721290821R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,01550	1 487,77	23,06	Vlastní
54	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	1,42567	633,96	903,82	Vlastní
55	55162400R	HL310NPr vpust podlahová DN 50/75/110, viz příloha specifikace	kus	1,00000	1 443,93	1 443,93	Vlastní
56	597103111R00	Montáž vpusti podlahové DN110	kus	9,00000	500,00	4 500,00	Vlastní
57	59709408055	ACO vpust 157, DN100 svislá	m	9,00000	3 397,55	30 577,95	Vlastní
58	59709416904	ACO kalový koš VP157, pevná/svislá teleskop., O=0,6 l, 1.4301	m	9,00000	814,69	7 332,21	Vlastní
59	59709416814	ACO rošt příčkový 268x499 mm, R50, protiskluz R11, 1.4301	kus	12,00000	3 259,57	39 114,84	Vlastní
60	59709416812	ACO rošt příčkový 268x298mm, R50, protiskluz R11, 1.4301	kus	5,00000	2 076,80	10 384,00	Vlastní
61	59709413388	ACO žlab pro vinyl 320x350mm, H=60, odtok 142mm, 1.4301, nerezové hvoienické žlabv	kus	3,00000	5 896,02	17 688,06	Vlastní
62	59709413389	ACO žlab pro vinyl 320x650mm, H=60, odtok 142mm, 1.4301, nerezové hvoienické žlabv	m	1,00000	7 413,56	7 413,56	Vlastní
63	59709413390	ACO žlab pro vinyl 320x1050mm, H=60, odtok 142mm, 1.4301, nerezové hvoienické žlabv	kus	3,00000	9 113,24	27 339,72	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST16027/01	Gastrostudio OAaHS Bratříků
O:	50.01	Hlavní objekt
R:	1.3	Plynoinstalace- 2020/7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	90	Přípočty				1 500,00		
1	90-001 VP	Revize plynového zařízení	kompl.	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				350,00		
2	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	5,00000	70,00	350,00		Vlastní
Díl:	723	Vnitřní plynovod				23 716,97		
3	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	1,00000	508,00	508,00		Vlastní
4	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40	m	24,00000	605,99	14 543,76		Vlastní
5	723150313R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN65 (CHR)	m	1,00000	673,00	673,00		Vlastní
6	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	1,00000	31,36	31,36		RTS
7	723190915R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 32	kus	1,00000	256,68	256,68		Vlastní
8	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	25,00000	28,36	709,00		RTS
9	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00000	236,28	236,28		RTS
10	422-37023.A	Kohout kulový 1/2" plyn s integrovanou zátkou	kus	1,00000	1 098,25	1 098,25		Vlastní
11	422-37024.A	Kohout kulový 3/4" plyn	kus	1,00000	129,03	129,03		Vlastní
12	422-37027.A	Kohout kulový 6/4" plyn	kus	1,00000	488,52	488,52		Vlastní
13	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1/2	kus	1,00000	93,00	93,00		Vlastní
14	723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 3/4	kus	1,00000	114,00	114,00		Vlastní
15	723239105R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 6/4	kus	1,00000	192,50	192,50		Vlastní
16	388-41246	Tlakoměr standardní	kus	1,00000	391,40	391,40		Vlastní
17	422-33580	Kohout tlakoměrový M20 x 1,5 mm obyčejný	kus	1,00000	316,12	316,12		Vlastní
18	422-77800	Přípojka tlakoměrová nátrub. M20x1,5	kus	1,00000	53,70	53,70		Vlastní
19	734429103R00	Montáž tlakoměru standardního	kus	1,00000	956,00	956,00		Vlastní
20	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	10,00000	38,36	383,60		Vlastní
21	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	20,00000	109,27	2 185,40		Vlastní
22	723290821R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m	t	0,01000	1 487,77	14,88		RTS
23	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,60000	570,81	342,49		RTS
Díl:	731	Kotelny				1 726,38		
24	723200001RA0	Dopojení plynového kotle na plyn	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
25	725610810R00	Demontáž plynových spotřebičů odpojení plynu	soubor	2,00000	113,19	226,38		Vlastní
Díl:	734	Armatury				244,10		
26	734200823R00	Demontáž armatur se 2 závity do G 6/4	kus	1,00000	160,66	160,66		Vlastní
27	734200812R00	Demontáž armatur s 1 závitem do G 1	kus	2,00000	41,72	83,44		Vlastní
Díl:	783	Nátěry				1 822,50		

102	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,00000	132,18	396,54		Vlastní
103	725220841R00	Demontáž ocelové vany	soubor	1,00000	166,13	166,13		Vlastní
104	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,00000	195,25	195,25		Vlastní
105	725530152R00	Ventil pojistný DN 15	kus	1,00000	145,00	145,00		Vlastní
106	725590811R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0,14300	1 325,92	189,61		Vlastní
107	725813111	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 15,chrom, viz příloha specifikace materiálu 2+16+8+1	soubor	27,00000	261,13	7 050,51		Vlastní
108	725814123R00	Ventil rohový pračkový s filtrem, DN15xDN20,chrom, viz příloha specifikace materiálu 5+5	soubor	10,00000	265,12	2 651,20		Vlastní
109	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4 3+1	soubor	4,00000	79,23	316,92		Vlastní
110	725823813RT2	Baterie umyvadlová stojánková se senzorem, viz příloha specifikace materiálu	kus	2,00000	5 042,24	10 084,48		Vlastní
111	725829201RT1	Baterie dřez. nástěnná chromová,stand., viz příloha specifikace materiálu	kus	1,00000	967,40	967,40		Vlastní
112	725840850R00	Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1	kus	1,00000	148,61	148,61		Vlastní
113	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,10400	662,44	68,89		Vlastní
114	725291142R00	Madlo dvojité pevné nerez Novaservis dl. 844 mm	soubor	1,00000	1 694,77	1 694,77		Vlastní
115	725291146R00	Madlo dvojité sklopné nerez Novaservis dl. 852 mm	soubor	1,00000	2 126,77	2 126,77		Vlastní
116	725291123R00	Madlo rovné nerez Novaservis dl. 500 mm	soubor	1,00000	899,89	899,89		Vlastní
117	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	720,00	720,00		Vlastní
Díl:	726	Instalační prefabrikáty				16 666,24		
118	726211321R00	Modul-WC Duofix, UP320, h 112 cm, viz příloha specifikace materiálu	soubor	1,00000	5 245,85	5 245,85		Vlastní
119	726211331R00	Modul-WC Duofix, UP320, ZTP, h 112 cm, viz příloha specifikace	soubor	1,00000	11 420,39	11 420,39		Vlastní
Díl:	734	Armatury				209,61		
120	734255114R00	Ventil pojistný, DN 15 x 4,0 bar	kus	1,00000	209,61	209,61		Vlastní
Díl:	VN	Vedlejší náklady				3 500,00		
121	005121020R	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST16027/01	Gastrostudio OAaHS Bratříků
O:	SO.01	Hlavní objekt
R:	1.4	Ústřední vytápění- 2020/7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl: 713		izolace tepelné				24 627,04		
1	IZ Mont	Montáž tepelné izolace (včetně spojek a pomocného materiálu)	m	235,00000	55,00	12 925,00		Vlastní
2	IZ20DN15	Tepelná izolace povrch AL tl.20 mm pro DN15 Tepelná vodivost (10 oC): menší než 0,040 W/(mK)	m	120,00000	41,55	4 986,00		Vlastní
3	IZ20DN18	Tepelná izolace povrch AL tl.20 mm pro DN18 Tepelná vodivost (10 oC): menší než 0,040 W/(mK)	m	50,00000	46,63	2 331,50		Vlastní
4	IZ25DN22	Tepelná izolace povrch AL tl.25 mm pro DN22 Tepelná vodivost (10 oC): menší než 0,040 W/(mK)	m	22,00000	59,30	1 304,60		Vlastní
5	IZ25DN28	Tepelná izolace povrch AL tl.25 mm pro DN28 Tepelná vodivost (10 oC): menší než 0,040 W/(mK)	m	18,00000	63,58	1 144,44		Vlastní
6	ROCK3035	Iz. pouzdro PIPO z MW povrch AL tl.30 mm pro 35	m	25,00000	76,23	1 905,75		Vlastní
7	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,03000	991,58	29,75		RTS
Díl: 731		Kotelny				171 756,58		
8	731249322R00	Montáž závěsných kotlů turbo , odkouření	soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
9	VL01GB192	Nástěnný kondenzační kotel Q=6,0–47,9 kW(80/60°C) Kotel - označení ÚTK1 - s garantovaným min tlakem plynu 1,5 kPa - vč. pojistného ventilu 3 bar - vč. oběhového čerpadla	ks	1,00000	58 981,44	58 981,44		Vlastní
10	VL02	Sada sifonu G-TA	ks	1,00000	513,18	513,18		Vlastní
11	VL03	Termohydraulický rozdělovač WHY80/60, vč. izolace, max 2500 l/h	ks	1,00000	3 794,56	3 794,56		Vlastní
12	VL04	Rozdělovač pro 2 otopné okruhy HKV2/25/25, vč. izol + Sada uchycení na zeď WMS2	ks	1,00000	8 400,00	8 400,00		Vlastní
13	VL05	Rychlomontážní skupina HS25/4, vč. oběhového čerpadla 25/1-4 s integrovaným modulem MM100, vč. čidla anuloidu	ks	1,00000	1 344,00	1 344,00		Vlastní
14	VL06	Rychlomontážní skupina HSM15/4 vč. oběhového čerpadla 25/1-4 a směšovače kvs=2,5 s integrovaným modulem MM100, vč. čidla, vč. pohonu trojcestného ventilu 230V	ks	1,00000	1 344,00	1 344,00		Vlastní
15	VL07	Rychlomontážní skupina HSM20/6 vč. oběhového čerpadla 25/1-6 a směšovače kvs=6,3 s integrovaným modulem MM100, vč. čidla, vč. pohonu trojcestného ventilu 230V	ks	1,00000	3 472,00	3 472,00		Vlastní
16	VL08	Zásobník teplé vody S120/5 S, stříbrný Zásobník - označení ÚTK1 Tepelný výměník - Max. teplota topné vody - 160 °C - Max. tlak topné vody - 16 bar	ks	1,00000	14 661,14	14 661,14		Vlastní

28	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	25,00000	72,90	1 822,50		Vlastní
Díl: M23		Montáže potrubí				1 992,75		
29	230170001R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN do 40	sada	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
30	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí	m	25,00000	19,71	492,75		Vlastní
Díl: 01		Ostatní				6 917,95		
31	01-001 VP	Uzemnění potrubí	kompl.	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
32	01-002 VP	Plynová připojovací hadice dn20	kus	1,00000	595,01	595,01		Vlastní
33	01-003 VP	D+M skříň pro uzávěr gastrostudia 300x300x200 mm s dvířky uzamvkatelná viz. Technická zpráva	kus	1,00000	3 287,94	3 287,94		Vlastní
34	01-004 VP	Štítek "PLYN"	kus	1,00000	35,00	35,00		Vlastní

		- max provozní přetlak -8 bar - váha - 3,7 kg - rozměry Průměr R D 280 mm Výška H 494 mm					
34	732219301R00	Montáž ohříváků vody stojat.kombinovaných do 200 l	soubor	1,00000	1 457,27	1 457,27	Vlastní
35	732349101R00	Montáž anulooidu I - průtok 4 m3/hod	soubor	1,00000	2 139,99	2 139,99	Vlastní
36	732119191R00	M. rozdělovačů a sběračů DN 100 (90x90mm) dl 1m	kus	1,00000	987,00	987,00	Vlastní
37	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,02000	1 655,40	33,11	RTS
Díl:	733	Rozvod potrubí				131 317,08	
38	733161104R00	Potrubí měděné D 15 x 1 mm, polotvrdé	m	120,00000	335,50	40 260,00	Vlastní
39	733161106R00	Potrubí měděné D 18 x 1 mm, polotvrdé	m	50,00000	380,60	19 030,00	Vlastní
40	733161107R00	Potrubí měděné D 22 x 1 mm, polotvrdé	m	22,00000	589,60	12 971,20	Vlastní
41	733161108R00	Potrubí měděné D 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	18,00000	695,20	12 513,60	Vlastní
42	733161109R00	Potrubí měděné D 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	25,00000	930,60	23 265,00	Vlastní
43	Dodtvar	Dodávka měděných tvarovek pro lisování	soubor	88 156,00000	0,03	2 644,68	Vlastní
44	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	235,00000	9,10	2 138,50	Vlastní
45	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32 vč. zhotovení a zapravení prostupu	kus	32,00000	260,86	8 347,52	Vlastní
46	Závěs	Závěsy včetně objímek, uchycení do konstrukce Montáž dodávka - závěsová tyč do délky 1m - objímka s gumou dimenze 15-35mm - hmoždinka včetně šroubu	soubor	160,00000	50,00	8 000,00	Vlastní
47	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	1,60000	1 341,61	2 146,58	RTS
Díl:	734	Armatury				27 128,67	
48	734209102RT2	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8 včetně ventilu odvzdušňovacího automatického	kus	6,00000	171,99	1 031,94	Vlastní
49	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	12,00000	26,63	319,56	RTS
50	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, DN 15	kus	12,00000	67,62	811,44	Vlastní
51	734209112RT2	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/8 včetně kulového kohoutu	kus	6,00000	200,00	1 200,00	Vlastní
52	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	30,00000	84,40	2 532,00	RTS
53	REGULUXDN15	Uzavíratelné a regul. šroubení DN15 přímé	ks	1,00000	125,35	125,35	Vlastní
54	734245121R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 15	kus	1,00000	57,36	57,36	Vlastní
55	Hei-VK15	Připojovací armatura H-ventil Rp 1/2"x3/4 EK rohová pro spodní připojení ot. tělesa	ks	13,00000	251,85	3 274,05	Vlastní
56	HeiVK15p	Připojovací armatura H-ventil Rp 1/2"x3/4 EK přímá pro spodní připojení ot. tělesa	ks	1,00000	247,71	247,71	Vlastní
57	THK-	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem s ochranou proti zcizení Pevnost v tahu ohybem termostatické hlavice min. 1000 N Plynule variabilní nastavení teploty speciálním klíčem bez demontáže krytu hlavice Kryt hlavice lze otáčet kolem dokola bez vlivu na nastavení teploty Kapalinou plněné čidlo s vysokou regulační schopností a přesností	ks	14,00000	636,12	8 905,68	Vlastní
58	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	2,00000	98,57	197,14	RTS
59	734235122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20	kus	1,00000	62,03	62,03	Vlastní

		- Výkonové číslo NL dle DIN 4708 ~ 1.2 - Teplosměnná plocha - 1 m2 - Max. teplota teplé vody - 95 °C - Max. tlak teplé vody - 10 bar - Rozměry Průměr R D 550 mm Výška H 960 mm - Hmotnost - 72kg					
17	VL09	Regulační přístroj Logamatic RC300 s venkovním čidlem	ks	1,00000	4 656,96	4 656,96	Vlastní
18	VL10	Čidlo THR, 6 mm	ks	1,00000	836,53	836,53	Vlastní
19	VL11	Sada čidla teplé vody AS-E	ks	1,00000	802,03	802,03	Vlastní
20	MONODKOU	Montáž odkouření - délky upřesnit při realizaci vedení stáv. kom. oruduchem popis viz. projekt Plynoinstalace	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
21	FR	Frezování zděného komína 150x150 na průměr 160 mm dle místní	ks	7,00000	1 500,00	10 500,00	Vlastní
22	ODK01	Základní stavební sada DO pro plynové kotle průměr 80/125 mm Základní sada kouřovodu, koncentrické provedení odvodu spalin a přívodu spalovacího vzduchu přes střechní plást PP / pozink. ocel plechu, Ø 80/125 bez prostupové tasky - dodá stavba	ks	1,00000	2 565,00	2 565,00	Vlastní
23	87094574	Koleno 87°, 80/125 mm	ks	1,00000	828,90	828,90	Vlastní
24	87094 586	Koleno 87°, 80/125 mm s revizním otvorem	ks	1,00000	1 625,40	1 625,40	Vlastní
25	87094556	Trubka 80/125 mm, 500 mm obj. č. 87094556	ks	2,00000	832,50	1 665,00	Vlastní
26	870-94556	Trubka 80/125 mm, 2000 mm	ks	4,00000	2 475,90	9 903,60	Vlastní
27	BUDregulace	Montáž a kompletace regulace včetně propojení kabelů do regulace (dle TZ) - Připojení plynového závěsného kotle 230V/50Hz - Provést propojení venkovního čidla do kotle (1x) - stíněný 3x1mm2 - připojení rychlomontážních skupin 230 V(3x) - připojení cirkulačního čerpadla TV na regulaci kotle - připojení a řízení na regulaci výrobce kotle - montáž a kompletace regulace kotle a směšovacího okruhu - propojení regulace VZT do regulace modulu výrobce kotle (spínání beznapětově) kabel min 3x1mm1 vč. relé - vč. kabeláže	soubor	1,00000	17 000,00	17 000,00	Vlastní
28	spu-steni	Spuštění kotelny-oživení regulace Buderus	soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00	Vlastní
29	731200823R00	Demontáž kotle ocel./kapal./plyn, do 25 kW	kus	1,00000	718,74	718,74	Vlastní
30	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	t	0,22000	4 457,10	980,56	RTS
31	731890801R00	umístěných ve výšce (hloubce) do 6 m	t	1,00000	4 163,54	4 163,54	RTS
Díl:	732	Strojovny				6 793,39	
32	732339102R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 25 l.	soubor	1,00000	750,00	750,00	Vlastní
33	NG25/6	Tlaková expanzní nádoba Tlaková expanzní nádoba, označení ÚTN 1 - Objem expanzní nádoby - V=25 l	ks	1,00000	1 426,02	1 426,02	Vlastní

80	Topná zkouška	Topná zkouška	hod	24,00000	200,00	4 800,00	Vlastní
81	STAV	Drážky v podlazi 15x10 pro dopojení OT délky do 0,6 m, včetně zapravení	ks	10,00000	550,00	5 500,00	Vlastní

60	MKK20	Uzavírací kohout se zajištěním v ot. poloze MK 3/4	ks	1,00000	615,08	615,08	Vlastní
61	HEI-SŠ	Svěrné šroubení pro meď DN15 vč. vsuvky	ks	30,00000	72,94	2 188,20	Vlastní
62	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 5/4	kus	9,00000	131,58	1 184,22	RTS
63	734235124R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32	kus	7,00000	224,64	1 572,48	Vlastní
64	734295214R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	2,00000	322,97	645,94	Vlastní
65	734411111R00	Teploměr přímý s pouzdrzem typ 160	kus	4,00000	317,76	1 271,04	Vlastní
66	734494121R00	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm	kus	4,00000	216,95	867,80	Vlastní
67	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,02000	982,29	19,65	RTS
Díl:	735	Otopná tělesa				44 882,33	
68	735157520R00	Otopná těl. panel. Radik Ventil Kompakt 21 400/ 400 Montáž+dodávka s vestavěnou ventilovou vložkou s přednastavením s pravým spodním připojením G1/2" rozteč 50 mm. max. provozní přetlak 1,0 MPa	kus	1,00000	1 970,95	1 970,95	Vlastní
69	735157560R00	Otopná těl. panel. Radik Ventil Kompakt 21 600/ 400 Montáž+dodávka s vestavěnou ventilovou vložkou s přednastavením s pravým spodním připojením G1/2" rozteč 50 mm. max. provozní přetlak 1,0 MPa	kus	1,00000	2 149,15	2 149,15	Vlastní
70	735157561R00	Otopná těl. panel. Radik Ventil Kompakt 21 600/ 500 Montáž+dodávka s vestavěnou ventilovou vložkou s přednastavením s pravým spodním připojením G1/2" rozteč 50 mm. max. provozní přetlak 1,0 MPa	kus	2,00000	2 248,94	4 497,88	Vlastní
71	735157564R00	Otopná těl. panel. Radik Ventil Kompakt 21 600/ 800 Montáž+dodávka s vestavěnou ventilovou vložkou s přednastavením s pravým spodním připojením G1/2" rozteč 50 mm. max. provozní přetlak 1,0 MPa	kus	1,00000	2 548,32	2 548,32	Vlastní
72	735157568R00	Otopná těl. panel. Radik Ventil Kompakt 21 600/1200 Montáž+dodávka s vestavěnou ventilovou vložkou s přednastavením s pravým spodním připojením G1/2" rozteč 50 mm. max. provozní přetlak 1,0 MPa	kus	6,00000	2 948,68	17 692,08	Vlastní
73	735157664R00	Otopná těl. panel. Radik Ventil Kompakt 22 600/ 800 Montáž+dodávka s vestavěnou ventilovou vložkou s přednastavením s pravým spodním připojením G1/2" rozteč 50 mm. max. provozní přetlak 1,0 MPa	kus	1,00000	2 748,30	2 748,30	Vlastní
74	735157669R00	Otopná těl. panel. Radik Ventil Kompakt 22 600/1400 Montáž+dodávka s vestavěnou ventilovou vložkou s přednastavením s pravým spodním připojením G1/2" rozteč 50 mm. max. provozní přetlak 1,0 MPa	kus	2,00000	3 478,13	6 956,26	Vlastní
75	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles Radik 20-22	kus	14,00000	279,50	3 913,00	RTS
76	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,43000	1 104,07	474,75	RTS
77	735151822R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých. 2820 mm	kus	12,00000	160,97	1 931,64	Vlastní
Díl:	999	Ostatní				12 400,00	
78	OST-002	Propláchnutí systému systému	hod	3,00000	350,00	1 050,00	Vlastní
79	OST-003	Napuštění systému	hod	3,00000	350,00	1 050,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST16027/01	Gastrostudio OAaHS Bratříků
O:	SO.01	Hlavní objekt
R:	1.5	Vzduchotechnika- 2020/7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	728	Vzduchotechnika				980 242,46		
1	Pol__1	Centrální vzduchotechnická jednotka WEGER – DIWER KOMBI 126 - 126 Odvod = přívod = 6 600 m ³ /h Obslužná strana LEVÁ po směru proudění čerstvého vzduchu Podrobná specifikace včetně parametrů: Nabídka WEGER 7929A z 18.4.2017	soubor	1,00000	274 601,25	274 601,25		Vlastní
2	pol__99	Doprava z výrobního závodu na místo instalace v ČR	soubor	1,00000	14 175,00	14 175,00		Vlastní
3	Pol__2	Buňkový tlumič hluku GREIF do profilu 1000 x 500 / 1500 Tlumící buňka G 250 x 500 x 1500.1 (náběhy na obou koncích)	ks	8,00000	6 520,50	52 164,00		Vlastní
4	Pol__3	Buňkový tlumič hluku GREIF do profilu 1000 x 500 / 2000 Tlumící buňka G 250 x 500 x 2000.1 (náběhy na obou koncích)	kus	8,00000	7 922,25	63 378,00		Vlastní
5	Pol__4	Tkaninová distribuční výúst Příhoda Hlinsko - d=400 mm x 3.750 mm – 2 kusy Nabídka č. NA 170707 z 5.4.2017 = příloha VZT-5	soubor	1,00000	8 804,25	8 804,25		Vlastní
6	Pol__5	Digestoř D1 – 7.200 x 1.650 x 450 – dle výkresu 4 x sekce 1.800 x 1.650 x 450 – 4 x horní odsávací vývody d= 355 mm Nerezový plech, střední odsávací komora s tukovými filtry, odvodnění, obvodový žlábek, osvětlení Spojení sekcí bez přepážek tak, aby vznikl jeden společný objem prostoru digestoře	soubor	1,00000	128 493,75	128 493,75		Vlastní
7	Pol__6	Digestoř D2 – 2.900 x 1.100 x 450 – dle výkresu. 2 sekce 1.450 x 1.100 – horní odsávací vývody d=315 mm. Nerezový plech, zadní odsávací komora s tukovými filtry, odvodnění, obvodový žlábek, osvětlení Spojení sekcí bez přepážky tak, aby vznikl jeden společný objem prostoru digestoře	soubor	1,00000	30 607,50	30 607,50		Vlastní
8	Pol__7	Digestoř D3 – 1.000 x 1.100 x 450 – dle výkresu Horní odsávací vývod ? 315 mm Nerezový plech, zadní odsávací komora s tukovými filtry, odvodnění, obvodový žlábek, osvětlení	kus	1,00000	13 235,25	13 235,25		Vlastní
9	Pol__8	Digestoř D4 – 750 x 1.100 x 450 – dle výkresu Horní odsávací vývod d= 250 mm Nerezový plech, zadní odsávací komora s tukovými filtry, odvodnění, obvodový žlábek, osvětlení	kus	1,00000	11 886,00	11 886,00		Vlastní
10	Pol__9	Digestoř D5 – 750 x 1.100 x 450 – dle výkresu (shodná s D4) Horní odsávací vývod d=250 mm Nerezový plech, zadní odsávací komora s tukovými filtry, odvodnění, obvodový žlábek, osvětlení	kus	1,00000	11 886,00	11 886,00		Vlastní
11	Pol__10	Regulační klapka kruhová RKKM – 250 – P TPM 030/03 . 01 – ruční	kus	2,00000	388,50	777,00		Vlastní
12	Pol__11	Regulační klapka kruhová RKKM – 315 – P TPM 030/03 . 01 – ruční	kus	3,00000	498,75	1 496,25		Vlastní
13	Pol__12	Regulační klapka kruhová RKKM – 355 – P TPM 030/03 . 01 – ruční	ks	4,00000	530,25	2 121,00		Vlastní

	Seznam dílů dle výkresu: -Rovné potrubí d= 2507 bm -Rovné potrubí d= 3154 bm -Rovné potrubí d= 3558 bm -OS 90° - d= 2502 ks -OS 90° - d= 3153 ks -OS 90° - d= 3556 ks -OS 45° - d= 3552 ks -Vsuvka pro spojení trub d a počet kusů dle potřeby montáže na místě -Nátrubek pro spojení tvarovek d a počet kusů dle potřeby montáže na místě -Protipřiruby pro připojení ke klapkám digestoří d= 2502 ks d= 3153 ks d= 3554 ks -Kruhové nástavce na čtyřhranné potrubí d= 250 / 1252 ks d= 315 / 1253 ks d= 355 / 1252 ks d= 355 / 1452 ks						
24	Pol_23	Čtyřhranné potrubí SK I z pozinkovaného plechu	{soubor}	1,00000	19 981,50	19 981,50	Vlastní
		Lištové spoje, příčné prolisy proti chvěni -Rovné díly 18 m ² -Tvarovky 20 m ² Seznam dílů dle výkresu: -Oblouk 630 x 500 - 60°/R1501 ks -Přechodový oblouk 630 x 800 - 400 x 800 - 90°/R1501 ks -Trouba 800 x 400 / 15001 ks -Přechod 800 x 400 - 1000 x 400 / 3001 ks -Přechodový oblouk 400 x 1000 - 500 x 1000 - 90°/R1501 ks -Trouba tlumiče hluku 1000 x 500 / 15001 ks -Přechod 1000 x 500 - 1220 x 667 / 3001 ks -Přechod 1220 x 667 - 1000 x 500 / 3001 ks -Přechodový oblouk 1000 x 500 - 630 x 500 - 90°/R1501 ks -Trouba 630 x 500 / 4501 ks -Přechod 630 x 500 - 1000 x 500 / 5001 ks -Trouba tlumiče hluku 1000 x 500 / 20001 ks -Tvarový kus - přímá rozbočka 1000 x 500 - 400 x 500 - 400 x 500 / 3501 ks -Přechod na Sonoflex 400x 500 - ? 400 / 300 + 1002 ks					
25	Pol_24	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu	{soubor}	1,00000	1 916,25	1 916,25	Vlastní
		Seznam dílů dle výkresu: -Rovné potrubí d= 4002,5 bm -OS 90° - d= 4004 ks -OS 45° - d= 4002 ks -Nátrubek pro spojení oblouků d= 400 2 ks					
26	Pol_25	Tepelná izolace tl. 40 mm	{m ² }	22,85000	425,25	9 716,96	Vlastní

14	Pol_13	Regulační klapka kruhová těsná RKKTM – 250 – S TPM 031/03 . 09 – pro osazení servopohonu	kus	2,00000	992,25	1 984,50	Vlastní
15	Pol_14	Regulační klapka kruhová těsná RKKTM – 315 – S TPM 031/03 . 09 – pro osazení servopohonu	kus	1,00000	1 107,75	1 107,75	Vlastní
16	Pol_15	Regulační klapka kruhová těsná RKKTM – 355 – S TPM 031/03 . 09 – pro osazení servopohonu	kus	4,00000	1 113,00	4 452,00	Vlastní
17	Pol_16	Regulační klapka čtyřhranná těsná RKT 400 x 400 - .09 TPM 012/00 – pro osazení servomotoru	kus	1,00000	1 522,50	1 522,50	Vlastní
18	Pol_17	Regulační klapka čtyřhranná RKM š 400 x v. 500 - .01 TPM 009/00 – ruční ovládání	kus	2,00000	1 848,00	3 696,00	Vlastní
19	Pol_18	18Výfuková hlavice čtyřhranná 800 x 400	kus	1,00000	6 735,75	6 735,75	Vlastní
20	Pol_19	Ochranná drátěná mřížka 800 x 630 na konec potrubí	kus	1,00000	530,25	530,25	Vlastní
21	Pol_20	Zvukově tlumičí ohebná hadice Sonoflex d= 400 mm – 1 balení = 10 bm1 balení	bal	1,00000	1 102,50	1 102,50	Vlastní
22	Pol_21	Čtyřhranné potrubí SK I z pozinkovaného plechu - vodotěsné provedení	{soubor}	1,00000	14 978,25	14 978,25	Vlastní
		Lištové spoje, příčné prolisy proti chvěni -Rovné díly 40 m ² -Tvarovky 31 m ² Seznam dílů dle výkresu: -Rovná trasa 400 x 400 / 6000 v.s. + 2 x nástavec ? 315 mm 1 kpl -Přechodové ostré koleno - 630 x 400 – 400 x 400 – 90°/R150 + nástavec ? 315 mm 1 ks -Trouba 630 x 400 / 2000 v.s. 1 ks -Přechod 630 x 400 – 800 x 400 / 3001 ks -Trouba 630 x 400 / 1100 + 4 x nástavec ? 355 mm 1 ks -Trouba 630 x 400 / 1000 + 2 x nástavec ? 250 mm 1 ks -Oblouk 800 x 400 – 30°/R1502 ks -Trouba 800 x 400 / 500 v.s. 1 ks -Trouba 800 x 400 / 1000 v.s. 1 ks -Přechod 800 x 400 – 1000 x 500 / 3001 ks -Trouba tlumiče hluku 1000 x 500 / 20001 ks -Přechod 1000 x 500 – 630 x 500 / 5001 ks -Trouba 630 x 500 / 7001 ks -Oblouk 500 x 630 – 90°/R1501 ks -Oblouk 630 x 500 – 90°/R1501 ks -Trouba 630 x 500 / 1000 v.s. 1 ks -Přechod 630 x 500 – 667 x 1220 / 3001 ks -Přechod 1220 x 667 – 1000 x 500 / 3001 ks -Tvarový kus 500 x 1000 – 90°/R150 + prodloužení 500 x 1000 / 300 v.s. + jímka s odvodněním 1 ks -Přechodový oblouk 400 x 1000 – 500 x 1000 – 90°/R150 2 ks -Trouba tlumiče hluku 1000 x 500 / 15001 ks -Přechod 1000 x 400 – 800 x 400 / 3001 ks -Trouba 800 x 400 / 15001 ks					
23	Pol_22	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu - vodotěsné spoje	{soubor}	1,00000	16 983,75	16 983,75	Vlastní

30	Pol_28	<p>Ostatní, doplňky, příslušenství</p> <p>-Spojovací materiály, šrouby, matice rýhované podložky v pozinkovaném provedení pro vodivé pospojování Vodivé pospojování dílů vzduchotechnického zařízení -Těsnící materiál pro běžné a vodotěsné spoje potrubí. Určené potrubní větve ve vodotěsném provedení s vyspádováním Potrubí ve venkovním prostoru těsněno i proti zatékání dešťové vody do potrubí. -Závěsy, konzoly, držáky a pomocné montážní ocelové profily. Montážní objímky kruhového potrubí. Uložení, zavěšení a kotvení VZT zařízení, především centrální digestoře D1 a tlumičů hluku musí být provedeno staticky bezpečně pevnostními kotvami, závěsy, táhly a držáky k nosným stavebním konstrukcím a ocelovým konstrukcím vytvořeným stavbou. Ručí prováděcí a montážní firma. Pro zavěšení centrální digestoře D1 a uložení odsávací potrubní větve nad gastrostudium bude těsně nad spodním pohledem vytvořena nosná ocelová konstrukce - dodávka a provedení stavby.</p> <p>Dále bude provedeno: -Otvory do potrubí pro osazení kruhových nástavců -Označení směru proudění vzduchu na potrubí + označení odvod nebo přívod (požární předpis) -Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím -Ochrana před bleskem (stavba, elektro) -Odvodnění potrubí pro odvod vzduchu v určeném místě. -Zaregulování veškerých klapek v potrubí odvodu i přívodu vzduchu, proměnění vzduchových výkonů a doregulování -Uvedení do zkušební provozu, vlastní zkušební provoz a zaškolení obsluhy pro provoz VZT včetně ovládání a MaR</p>	soubor	1,00000	6 604,50	6 604,50	Vlastní
31	Pol_32	<p>Kompletní řídicí systém a ovládání - MaR</p> <p>Zařízení 1 - Gastrostudia 1.04 bude dodáno "na klíč" = plně funkční a zprovozněné po zkušebním provozu včetně zaškolení obsluhy Součástí dodávky a provedení vzduchotechniky je kompletní ovládání - MaR -Ovládání centrální VZT jednotky s rotačním výměníkem ZZT a teplovodním dohříváčem -Servomotory klapek na přívodu a výfuku vzduchu na VZT jednotce -Servomotory uzavíracích klapek K1 až K8 v potrubních přípojkách k digestořím -Řídicí systém -Výroba rozváděče -Periferie -Software vybavení -Kabeláž -Směšovací uzel teplovodního ohříváče -Řízení teploty přívodního vzduchu -Výstup na externí spínání zdroje tepla -Protimrazová ochrana ohříváče -Regulace otáček ventilátoru VZT jednotky -Umístění obslužného panelu centrálně v místnosti 1.04. Ovládání pouze personálem</p>	soubor	1,00000	209 328,00	209 328,00	Vlastní
32	99999	Dopravné	soubor	1,00000	26 250,00	26 250,00	Vlastní

27	Pol_26	<p>Nasávacího potrubí venkovního vzduchu od vnitřního lince prostupu střechem po vstup do VZT jednotky 15+7,85</p> <p>Barevná povrchová úprava komaxit - barevný odstín určí projektant stavby nebo investor</p> <p>Z toho: Potrubní rozvody z pozinkovaného plechu v prostorech gastrostudia 1.047 m2 Potrubí ve venkovním prostoru nad střechem včetně výfukové hlavice 13 m2</p>	soubor	1,00000	9 728,25	9 728,25	Vlastní
28	Pol_27	<p>24 Zařízení 2 - Chodba 1.02</p> <p>Část odvodu vzduchu -V1 - Odtahový potrubní ventilátor RM 200 N1 ks -Provozní vzduchový výkon 600 m3/h -Elektrické parametry 149 W - 230 V - 0,60 A -Taliřový ventil kovový odvodní KO 2002 ks -Zpětná klapka RSK do potrubí d= 200 mm 1 ks -Protidešťová žaluzie PRG 2501 ks -Zvukově tlumící ohebná hadice Sonoflex d= 200 mm - 1 balení = 10 bm 1 balení -SPIRO d= 200 mm 1 bm -OBJ 90° - 200 - 2001 ks -PRO 250/2001 ks</p> <p>Část přívodu vzduchu -Protidešťová žaluzie PRG 2501 ks -Anemostat DRE-C-S-250 s přípojovací kroužkem na hadici svislé připojení d= 250, bez klapky, čtvercová deska do rástrového pohledu 596 x 596 (ověřit dle skutečnosti) 1 ks -Zpětná klapka RSK do potrubí d= 250 mm 1 ks -Tepelně izolovaná ohebná hadice Termoflex M1 d= 250 mm 2 bm -SPIRO d= 250 mm 8 bm -OS 90° d= 2501 ks -Tepelně izolované tsosleeve DH 254 (potrubí d= 250 mm) - 1 balení = 10 bm 1 balení</p>	soubor	1,00000	15 881,25	15 881,25	Vlastní
29	Pol_31	<p>25 Zařízení 3 - Sanitární zázemí 1.05, 1.06, 1.07, 1.09</p> <p>-V2 - Odtahový potrubní ventilátor MIXVENT TD-500/1601 ks -Provozní vzduchový výkon 200 m3/h -Elektrické parametry 50 W - 230 V - 0,22 A -Taliřový ventil kovový odvodní KO 1253 ks -Venkovní klapková žaluzie PER 1601 ks -Zvukově tlumící ohebná hadice Sonoflex d= 125 mm 5 bm -Zvukově tlumící ohebná hadice Sonoflex d= 160 mm 3 bm -SPIRO d= 160 mm 3 bm -OBJ 90° - 160 - 1253 ks -SN 1601 ks -Konečný kryt 160 pro zaslepení tvarovky OBD 1 ks -Dveřní mřížka PT 489 B 445 ? 82 bílá 4 ks</p>	soubor	1,00000	7 817,25	7 817,25	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST16027/01	Gastrostudio OAaHS Bratříků
O:	SO.01	Hlavní objekt
R:	1.6	Elektroinstalace 2020/7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				59 862,60		
1	VRN0	Mechanizace, lešení, plošiny	Soubor	1,00000	6 300,00	6 300,00		Vlastní
2	VRN1	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	23 719,50	23 719,50		Vlastní
3	VRN2	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	9 893,10	9 893,10		Vlastní
4	VRN3	Úklid pracoviště, likvidace odpadu	Soubor	1,00000	19 950,00	19 950,00		Vlastní
Díl:	M21	Elektromontáže				891 192,59		
5	1	Elektroměrový rozváděč s hl. jističem 250A (nast. 160A), MTP 3x 200/5 10VA 05S, IP44/20	ks	1,00000	45 679,20	45 679,20		Vlastní
6	2	Kompaktní pilíř k elektroměrovému rozváděči vč. základu	ks	1,00000	525,00	525,00		Vlastní
7	3	Rozváděč RK	ks	1,00000	103 832,40	103 832,40		Vlastní
8	210190003R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	1,00000	682,50	682,50		Vlastní
9	210190005R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 200 kg	kus	1,00000	1 144,50	1 144,50		Vlastní
10	4	Přisazené čtvercové LED svítidlo 58W, IP44 4000K, Ra80, vč. montáže	ks	33,00000	2 777,25	91 649,25		Vlastní
11	5	Vestavné LED kruhové svítidlo 20W IP20 4000K, Ra80 vč. montáže	ks	7,00000	562,80	3 939,60		Vlastní
12	6	Žárovkové svítidlo 60W, tř. II IP21 vč. úsporného zdroje (11W) a montáže	ks	3,00000	423,15	1 269,45		Vlastní
13	6	Žárovkové svítidlo 60W, tř. II IP44 vč. úsporného zdroje (11W) a montáže	ks	3,00000	423,15	1 269,45		Vlastní
14	7	Zářivkové svítidlo 2x58W IP54, vč. zdrojů a montáže	ks	3,00000	975,98	2 927,94		Vlastní
15	8	LED pásek bílý, délky 1,2m, 230V pod kuch. linku vč. montáže	ks	7,00000	1 152,90	8 070,30		Vlastní
16	8	LED pásek bílý, délky 0,6m, 230V pod kuch. linku vč. montáže	ks	6,00000	576,45	3 458,70		Vlastní
17	9	zapojení LED svítidel v digestoři pouze montáž (svítidla jsou součástí digestoře)	ks	16,00000	198,45	3 175,20		Vlastní
18	10	Nouzové svítidlo 11W IP20, záloha 1.hod vč. montáže	ks	17,00000	1 107,75	18 831,75		Vlastní
19	10	Nouzové svítidlo 11W IP44, záloha 1.hod vč. montáže	ks	4,00000	936,60	3 746,40		Vlastní
20	11	El. osoušeč rukou 2kW/230V IP44, tř. II	ks	2,00000	1 599,15	3 198,30		Vlastní
21	12	Připojení el. vodovodní baterie	hod	0,75000	336,00	252,00		Vlastní
22	12	Připojení el. rolety	hod	0,50000	336,00	168,00		Vlastní
23	13	připojení cirkulačního čerpadla ZTI	hod	0,50000	336,00	168,00		Vlastní
24	14	připojení plynového kotle a aut. PK vč. regulace a čidel	hod	14,00000	399,00	5 586,00		Vlastní
25	15	připojení rozváděče R-VZT (rozváděč je dodávka VZT)	hod	2,00000	336,00	672,00		Vlastní
26	16	připojení el. ventilátoru	ks	2,00000	268,80	537,60		Vlastní
27	17	tlačítko s lankovým táhlem pro WC imobilní	ks	2,00000	1 452,15	2 904,30		Vlastní
28	18	el. zvonek s blikáčem 12V pro WC imobilní	ks	2,00000	1 357,65	2 715,30		Vlastní
29	210110001RT1	Spínač nástěnný jednopól. - fáz. 1, obyč. prostředí včetně dodávky spínače	kus	5,00000	229,64	1 148,20		Vlastní
30	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - fáz. 5, obyč. prostředí včetně dodávky spínače	kus	1,00000	271,43	271,43		Vlastní
31	210110004RT1	Spínač nástěnný střídaný - fáz. 6, obyč. prostředí včetně dodávky spínače	kus	7,00000	239,72	1 678,04		Vlastní

33	999999	Rezerva pro nepředvídané práce	soubor	1,00000	6 300,00	6 300,00		Vlastní
----	--------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------	--	---------

65	21022002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	16,00000	58,49	935,84	Vlastní
66	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	92,00000	79,28	7 293,76	Vlastní
67	210220101RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01	m	84,00000	177,14	14 879,76	Vlastní
68	210220101RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	23,00000	165,59	3 808,57	Vlastní
69	210220101RT1	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně drátu FeZn 8 mm + PV 23	m	138,00000	171,15	23 618,70	Vlastní
70	29	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m, včetně dodávky jímací tyče	kus	4,00000	1 197,00	4 788,00	Vlastní
71	29	Tyč jímací s upev. na rovnou střechu včetně dodávky jímací tyče JT3m + základna	kus	1,00000	828,45	828,45	Vlastní
72	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	7,00000	67,94	475,58	Vlastní
73	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	120,00000	62,79	7 534,80	Vlastní
74	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	7,00000	119,18	834,26	Vlastní
75	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02	kus	45,00000	98,18	4 418,10	Vlastní
76	210220302RT7	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky ST 02	kus	5,00000	106,89	534,45	Vlastní
77	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s drážky do zdíva včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	7,00000	529,31	3 705,17	Vlastní
78	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	7,00000	31,50	220,50	Vlastní
79	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard. včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	124,00000	105,00	13 020,00	Vlastní
80	210220321RT1	Svorka na potrubí ST, včetně nerez pásku včetně dodávky svorky +	kus	3,00000	104,79	314,37	Vlastní
81	210220421R00	Jiskřiště - sestavení a montáž	kus	2,00000	1 847,16	3 694,32	Vlastní
82	30	Sběrna MET (ochranná)	ks	1,00000	392,81	392,81	Vlastní
83	22	Kabel FTP Cat. 6A vč. dodávky kabelu	m	957,00000	20,27	19 398,39	Vlastní
84	23	Demontáž a opětovná montáž minerálního podhledu (pro napojení struk. kabeláže)	m2	62,00000	153,09	9 491,58	Vlastní
85	25	Kabelový žlab drátěný 100x100mm vč. spojek, nosníků a závěsů	m	62,00000	362,25	22 459,50	Vlastní
86	24	Výchozí revize NN dle ČSN332000-6 ed.2 vč. 6x revizní zprávy	ks	1,00000	5 145,00	5 145,00	Vlastní
87	24	Výchozí revize bleskosvodu EN62305-3 ed.2 vč. 6x revizní zprávy	ks	1,00000	2 205,00	2 205,00	Vlastní
88	27	Uložení byt. kabelu pod omítku s vysekáním drážky uložní více kabelů do jedné drážky	m	184,00000	78,75	14 490,00	Vlastní
89	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	314,00000	16,80	5 275,20	Vlastní
90	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	241,00000	28,04	6 757,64	Vlastní
91	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	62,00000	61,64	3 821,68	Vlastní
92	210100012R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 240 mm2	kus	16,00000	168,00	2 688,00	Vlastní
93	33	drobný pomocný a kotevní materiál	sada	1,00000	7 645,05	7 645,05	Vlastní
94	34	Televize SMART LED, 108cm, 4K Ultra HD 2x HDMI, 1x USB, WiFi,	ks	4,00000	13 639,50	54 558,00	Vlastní
95	35	Univerzální stropní držák pro TV 23"-42" maximální zatížení až 50 kg	ks	4,00000	1 281,00	5 124,00	Vlastní
96	36	Kabel HDMI 5m	ks	8,00000	199,50	1 596,00	Vlastní
97	210802412RT1	Šňůra CGSG 3 x 2,50 mm2 volně uložená včetně dodávky šňůry CGSG 3Jx2 5	m	116,00000	28,77	3 337,32	Vlastní

32	210110004RT1	Spínač nástěnný střídavý - fáz. 6+1, ob.prostředí včetně dodávky spínače	kus	1,00000	322,88	322,88	Vlastní
33	210110005RT1	Spínač nástěnný křížový - fáz. 7, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	2,00000	280,04	560,08	Vlastní
34	210110021RT1	Spínač nástěnný jednopól. - fáz. 1, venkovní včetně dodávky spínače	kus	4,00000	164,96	659,84	Vlastní
35	210110023R00	Spínač nástěnný seriový - fáz. 5, venkovní vč. dodávky spínače	kus	3,00000	233,52	700,56	Vlastní
36	210110023R00	Spínač nástěnný žaluziový vč. dodávky spínače	kus	1,00000	418,11	418,11	Vlastní
37	210110082RT1	Spínač speciální sporákový 25A včetně dodávky spor.příp.	kus	10,00000	553,98	5 539,80	Vlastní
38	210111002RT1	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+Z včetně zásuvky	kus	29,00000	266,28	7 722,12	Vlastní
39	210111002RT1	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+Z včetně zásuvky a SPD tř.D	kus	4,00000	876,33	3 505,32	Vlastní
40	210111051RT1	Zásuvka 16A, IP44, 230V zapuštěná včetně dodávky zásuvky	kus	46,00000	368,87	16 968,02	Vlastní
41	210111104RT1	Zásuvka průmyslová CZ 32A, 45 H,S,Z 3P+Z včetně dodávky zásuvky	kus	7,00000	355,32	2 487,24	Vlastní
42	20	Zásuvka datová 2x RJ45/6A IP20 vč. dodávky zásuvky	ks	4,00000	326,13	1 304,52	Vlastní
43	20	Zásuvka datová 1x RJ45/6A IP20 vč. dodávky zásuvky	ks	5,00000	293,16	1 465,80	Vlastní
44	21	patchpanel 24x RJ45/Cat 6A doplnění stáv. RACKu	ks	1,00000	2 874,90	2 874,90	Vlastní
45	210010003RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm včetně dodávky trubky 23mm	m	116,00000	39,69	4 604,04	Vlastní
46	210010004RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm včetně dodávky trubky PVC	m	72,00000	44,73	3 220,56	Vlastní
47	210010083RT1	Trubka pancéřová z PH, uložená pevně. 21 mm včetně dodávky trubky + kolena	m	32,00000	57,75	1 848,00	Vlastní
48	210010084RT1	Trubka pancéřová z PH, uložená pevně, 29 mm včetně dodávky trubky + kolena	m	26,00000	65,63	1 706,38	Vlastní
49	210010301RT2	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč.dodávky KU 1904+vičko+2xšroub	kus	142,00000	47,25	6 709,50	Vlastní
50	210010322RT1	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová včetně dodávky KR 97	kus	85,00000	278,36	23 660,60	Vlastní
51	210010351RT1	Rozvodka krabicová z lis. izol. do 4 mm2 včetně dodávky krabice	kus	36,00000	287,07	10 334,52	Vlastní
52	210901078RT1	Kabel silový AYKY 1kV 3x240+120 mm2 volně uložený včetně dodávky kabelu AYKY 4b3x240+120	m	28,00000	337,05	9 437,40	Vlastní
53	210010313RT1	Krabice odbočná KO 125, bez zapojení-čtvercová vč.dodávky KO 125+vičko	kus	26,00000	217,46	5 653,96	Vlastní
54	210800101RT1	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 2Ax1 5	m	204,00000	26,36	5 377,44	Vlastní
55	28	Kabel JYTY 4x1 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu JYTY4x1	m	41,00000	30,14	1 235,74	Vlastní
56	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Ax1 5	m	384,00000	29,93	11 493,12	Vlastní
57	210800105RT2	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Bx1.5	m	41,00000	29,93	1 227,13	Vlastní
58	210800105RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx1.5	m	822,00000	29,93	24 602,46	Vlastní
59	210800106RT3	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2.5	m	1 835,00000	38,33	70 335,55	Vlastní
60	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx2 5	m	612,00000	57,65	35 281,80	Vlastní
61	210800117RT1	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx4	m	86,00000	74,24	6 384,64	Vlastní
62	210800118RT1	Kabel CYKY 750 V 5x6 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx6	m	236,00000	112,46	26 540,56	Vlastní
63	210800609RT1	Vodič nn a vn CYA 25 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 25	m	96,00000	99,44	9 546,24	Vlastní
64	210800607RT1	Vodič nn a vn CYA 10 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 10	m	142,00000	45,68	6 486,56	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST16027/01	Gastrostudio OAaHS Bratříků
O:	SO.01	Hlavní objekt
R:	1.7	EZS-202077

P.Z.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
		Ceník, kapitola							
		Poznámka uchazeče							
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				56 878,44			
1	Pol_1	rozšiřující modul o 8 zón	ks	2,00000	2 751,00	5 502,00		Vlastní	
2	Pol_2	systémový zálohovaný pomocný napájecí zdroj s PGM	ks	1,00000	1 291,50	1 291,50		Vlastní	
3	Pol_3	trafo 230/16V	ks	1,00000	546,00	546,00		Vlastní	
4	Pol_4	záložní akumulátor 12V/7Ah	ks	1,00000	630,00	630,00		Vlastní	
5	Pol_5	kryt na moduly	ks	1,00000	651,00	651,00		Vlastní	
6	Pol_6	ochranný kontakt	ks	1,00000	94,50	94,50		Vlastní	
7	Pol_7	vnitřní sířena	ks	1,00000	504,00	504,00		Vlastní	
8	Pol_8	stropní detektor pohybu	ks	4,00000	1 281,00	5 124,00		Vlastní	
9	Pol_9	nástěnný detektor pohybu	ks	1,00000	871,50	871,50		Vlastní	
10	Pol_10	detektor tříštění skla	ks	5,00000	1 291,50	6 457,50		Vlastní	
11	Pol_11	ionizační požární detektor	ks	3,00000	1 501,50	4 504,50		Vlastní	
12	Pol_12	kabel UTP 4x2x0,5	m	250,00000	5,67	1 417,50		Vlastní	
13	Pol_13	lišta instalační (trubka instalační)	m	80,00000	76,44	6 115,20		Vlastní	
14	Pol_14	drobný a pomocný instalační materiál	soubor	1,00000	1 575,00	1 575,00		Vlastní	
15	Pol_15	projekt	soubor	1,00000	3 034,50	3 034,50		Vlastní	
16	Pol_16	zhotovení nových rozvodných tras, pokládka vedení	soubor	1,00000	2 625,00	2 625,00		Vlastní	
		napojení do stávající EZS je nedílnou součástí dodávky EZS, včetně doplnění rozvaděče o jistič 230V 6A							
17	Pol_17	montáž technologie EZS	soubor	1,00000	4 063,50	4 063,50		Vlastní	
18	Pol_18	oživení technologie EZS	soubor	1,00000	5 413,74	5 413,74		Vlastní	
19	Pol_19	programování a nastavení technologie na elektrické požární hlášení	soubor	1,00000	3 013,50	3 013,50		Vlastní	
20	Pol_20	zkušební provoz	soubor	1,00000	1 491,00	1 491,00		Vlastní	
21	Pol_21	výchozí revize	soubor	1,00000	1 953,00	1 953,00		Vlastní	

98	210802468RT1	Šňůra CGSG 5 x 2,50 mm2 pevně uložená včetně dodávky šňůry CGSG 5Cx2.5	m	55,00000	56,49	3 106,95		Vlastní
99	210802469RT1	Šňůra CGSG 5 x 4 mm2 pevně uložená včetně dodávky šňůry CGSG	m	82,00000	84,00	6 888,00		Vlastní
100	19	Šňůra CGSG 5 x 6 mm2 pevně uložená vč. dodávky šňůry CGSG 5x6	m	54,00000	114,66	6 191,64		Vlastní
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				12 363,02		
101	460010022RT1	Vytýčení kabelové trasy podél silnice délka trasy do 100 m	km	0,30000	1,05	0,32		Vlastní
102	460680034RT2	Průraz zdířem v kamenné zdi tloušťky 60cm plochy do 0,50 m2	kus	1,00000	2 079,00	2 079,00		Vlastní
103	26	Utěsnění otvoru proti vniknutí zemní vlhkosti	ks	1,00000	2 047,50	2 047,50		Vlastní
104	31	Výkop kabelové rýhy 50/70 cm hor.5 ruční výkop rýhy	m	65,00000	1,05	68,25		Vlastní
105	32	Zához rýhy 50/70 cm, hornina třídy 5 ruční zához rýhy	m	65,00000	1,05	68,25		Vlastní
106	460620006RT1	Osetí povrchu trávou včetně dodávky osiva	m2	40,00000	1,05	42,00		Vlastní
107	460680042RT1	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 30 cm plochy do 0,09 m2	kus	18,00000	333,90	6 010,20		Vlastní
108	585-41233	Sádra stavební šedá G - 2 - BII bal. 30 kg	T	0,30000	6 825,00	2 047,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST16027/01	Gastrostudio OAaHS Bratříků
O:	SO.01	Hlavní objekt
R:	1.8b	Gastrovybavení 2020/12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazece						
Díl:	0	Nepřirazený díl				3 780 000,00		
1	0205	Chladicí skříň celonerezová – GN 2/1 Chladicí skříň celonerezová – GN 2/1, zámek, rozsah teplot +1°C až +4°C, 4 kolečka, přední bržděná, R290, digitální ovládání. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	46 386,90	46 386,90		Vlastní
2	0206	Mrazicí skříň celonerezová – GN 2/1 Mrazicí skříň celonerezová – GN 2/1, zámek, rozsah teplot -18°C až -21°C, 4 kolečka, přední bržděná, R290, digitální ovládání. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	53 537,40	53 537,40		Vlastní
3	0207	Skladová skříň DÉLENÁ, 2X posuvné dveře, H1 Celonerezová skladová skříň H1, dělená, 2x posuvná dvířka se zámkem Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	66 293,64	66 293,64		Vlastní
4	0701	Chladicí stůl třisekcový, na stavebním soklu, bez pracovní desky, H1 Chladicí stůl třisekcový, 2x 2 zásuvky + 1x křídlová dvířka + zámek, agregát vlevo. Stůl je na stavebním soklu 150mm, stůl je bez pracovní desky Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	72 338,28	72 338,28		Vlastní
5	0702	Nástěnná skříňka, LED osvětlení s krytem, hyg. norma H1 Nástěnná celonerezová skříňka dvoupatrová, pod skříňkou zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči, posuvná dvířka se zámkem, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	2,00000	18 566,10	37 132,20		Vlastní
6	0703	Hygienická pracovní deska ke stolům 07.01 + 07.04, dřez, baterie Pracovní deska ke stolům 07.01 + 07.04, nad agregátem stolu 07.01, zabudovaný dřez pro vložení děrované GN 1/1, prolam desky okolo dřezu, včetně stojánkové baterie, zadní lem. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	36 339,24	36 339,24		Vlastní
7	0704	Pracovní stůl, 2x vsuny na GN, police, na stavebním soklu, bez pracovní desky, hvo. norma H1 Pracovní stůl skříňový, 2x sada vsunů na GN, polohovatelná spodní police, stůl je na stavebním soklu 150mm, stůl je bez pracovní desky, hyg. norma H1 Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	31 905,72	31 905,72		Vlastní
8	0708	Kombivýlevka s bezdotykovou baterií, na stavebním soklu Celonerezová kombinovaná výlevka s umyvadlem a nohou ovládanou bezdotykovou baterií, na stavebním soklu 150mm. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	21 499,80	21 499,80		Vlastní
9	0710	Nástěnná skříňka, LED osvětlení s krytem, hyg. norma H1 Nástěnná celonerezová skříňka dvoupatrová, pod skříňkou zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči, posuvná dvířka se zámkem, hyg. norma H1	ks	1,00000	17 513,16	17 513,16		Vlastní
10	0711	Mycí stůl, dřez, odkapní plocha, hyg. norma H1	ks	1,00000	26 527,20	26 527,20		Vlastní

21	0728	Pracovní stůl, police, na stavebním soklu, bez pracovní desky, hyg. norma H1 Pracovní stůl skříňový, polohovatelná spodní police, stůl je na stavebním soklu 150mm, stůl je bez pracovní desky, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	16 280,04	16 280,04	Vlastní
22	0729	Zabudovaný sklokeramický sporák, varianta B - bez rámečku Zabudovaný sklokeramický sporák, varianta B - bez rámečku, včetně externího ovládání umístěného na čelním panelu (zapuštěno). Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	28 014,00	28 014,00	Vlastní
23	0730	Napouštěcí baterie k varnému bloku Stojánková napouštěcí baterie k varnému bloku. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	4 956,00	4 956,00	Vlastní
24	0731	Hygienická pracovní deska ke stolům 07.28 + 07.33 Pracovní deska ke stolům 07.28 + 07.33, příprava pro zabudování indukční desky a baterie, zadní + pravý lem Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	16 921,80	16 921,80	Vlastní
25	0732	Police dvoupatrová, LED osvětlení s krytem, hyg. norma H1 Celonerezová nástěnná police dvoupatrová, pod spodní polici zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči, hyg. norma H1 Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	2,00000	5 832,12	11 664,24	Vlastní
26	0733	Pracovní stůl, police, na stavebním soklu, bez pracovní desky, hyg. norma H1 Pracovní stůl skříňový, polohovatelná spodní police, stůl je na stavebním soklu 150mm, stůl je bez pracovní desky, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	13 466,04	13 466,04	Vlastní
27	Pol_34	Podestavba pod VCC 112T, na stavebním soklu, hyg. norma H1 Podestavba pod VCC 112T, 2x sada vsunů pro GN, uprostřed prostor pro vývody instalací, v čele tohoto prostoru zabudovaná 1x zásuvka elektro 230V, pod pracovní deskou nad vsuny 2x vysouvací police se zvýšenou nosností pro umístění GN a následné slévání vany do této GN, osa jednotlivých polic musí být na ose jednotlivých van, v místě styku podestavby s okolní technologií nutný límec do výšky pracovní plochy okolní technologie, v místě styku podestavby se zdí nutný límec do výšky lemu okolní technologie, v případě postavení podestavby na sokl musí být napojení límcu na okolní technologii provedeno tak, aby nebyla možná rotace na stavebním soklu, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	28 250,04	28 250,04	Vlastní
28	0737	Pracovní stůl, zásuvkový blok, na stavebním soklu, hyg. norma H1 Pracovní stůl skříňový, zásuvkový blok (4x zásuvka + zámek), zadní + částečný levý lem, stůl je na stavebním soklu 150mm, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	29 600,76	29 600,76	Vlastní
29	0739	Chladicí stůl třisekový, H1, na stavebním soklu, bez pracovní desky Chladicí stůl třisekový, 2x 2 zásuvky + 1x křídlová dvířka + zámek, agregát vpravo, stůl je na stavebním soklu 150mm, stůl je bez pracovní desky. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	72 570,96	72 570,96	Vlastní
30	0740	Pracovní stůl, police, na stavebním soklu, bez pracovní desky, hyg. norma H1 Pracovní stůl skříňový, polohovatelná spodní police, křídlová dvířka + zámek, stůl je na stavebním soklu 150mm, stůl je bez pracovní desky, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	18 639,60	18 639,60	Vlastní
31	0740a	Hygienická pracovní deska ke stolům 07.39 + 07.40, dřež, baterie Hygienická pracovní deska ke stolům 07.39 + 07.40, dřež, baterie Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	39 870,60	39 870,60	Vlastní

11	0711a	Mycí stůl, uprostřed dřež zabudovaný dřež pro vložení děrované GN 2/1, protam desky okolo dřeže, vlevo a vpravo odkapní plocha, spodní prostor volný, zadní + levá ostřiková stěna 350mm, hyg. norma H1 Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	7 652,40	7 652,40	Vlastní
12	0712	Změkčovač vody automatický Automatický změkčovač vody. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	3 864,00	3 864,00	Vlastní
13	0714	Tlaková sprcha Tlaková oplachová sprcha se směřovací baterií a napouštěcím ramenem. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	144 132,24	144 132,24	Vlastní
14	0715	Podstolová myčka provozního a stolního nádobí, koš 500x500mm a 500x530mm. Podstolová myčka provozního a stolního nádobí - myčka sklenic, myčka nádobí, myčka bistro, myčka příborů, větší mycí komora, výbava: filtrační systém předmytí, USB, teoretický výkon až 40 košů/hod. dle provedení, koš 500x500mm + 500x530mm, 720 talířů /hod., 1440 sklenic/hod., zásuvná výška 425mm, spotřeba vody na 1 mycí cyklus - 2.0l na koš, dvouplášťové provedení, ovládání jedním tlačítkem s barevnou signalizací, tři základní mycí programy (90, 180, 360 sec.) + speciální programy, regulace tlaku mycího čerpadla pro každý program zvlášť, zabudované dávkovací zařízení pro mycí i oplachový prostředek, odpadní čerpadlo, samočistící program, včetně integrovaného zásobníku a dýchacího ventilu. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	6 563,76	6 563,76	Vlastní
15	0717	Police dvoupatrová, LED osvětlení s krytem, hyg. norma H1 Celonerezová nástěnná police dvoupatrová, pod spodní polici zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči, hyg. norma H1 Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	16 757,16	16 757,16	Vlastní
16	0718	Regál nerezový - roštový Celonerezový skladový regál pětipolicový, roštové police. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	2,00000	5 045,04	10 090,08	Vlastní
17	0719	Pojízdný koš na odpady, hyg. norma H1 Pojízdný koš na odpady, 2x otočné kolečko s brzdou, 2x pevné kolečko, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	23 706,48	23 706,48	Vlastní
18	0720	Pracovní stůl, police, na stavebním soklu, hyg. norma H1 Pracovní stůl skříňový, polohovatelná spodní police, posuvná dvířka + zámek, zadní lem, stůl je na stavebním soklu 150mm, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	24 538,92	24 538,92	Vlastní
19	0723	Nástěnná skříňka, LED osvětlení s krytem, hyg. norma H1 Nástěnná celonerezová skříňka dvoupatrová, pod skříňkou zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči, posuvná dvířka se zámkem, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	20 268,36	20 268,36	Vlastní
20	0726	Pracovní stůl vyhříváný, police, na stavebním soklu, hyg. norma H1 Pracovní stůl s vyhříváním spodním prostorem - režon, instalační šachta vpravo, vpravo prodloužení jako neutrální stůl s polici pro umístění generátorů pro indukční plotny, prodloužená neutrální část ze všech stran s perforováním pro ventilaci, servisní dvířka, stůl je na stavebním soklu 150mm, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	90 107,64	90 107,64	Vlastní

		Pracovní stůl skříňový, polohovatelná spodní police, vlevo zásuvkový blok (4x zásuvka + zámek), posuvná dvířka + zámek, vpravo pracovní deska protažená dle stavební dispozice kotvená do stěn, zadní + levý + pravý lem, stůl je na stavebním soklu 150mm, hvy. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace					
41	0754	Police pod mikrovlnou troubu, LED osvětlení s krytem, hyg. norma H1	ks	1,00000	4 968,60	4 968,60	Vlastní
		Police pod mikrovlnou troubu, pod policií zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace					
42	0755	Nástěnná skříňka, LED osvětlení s krytem, hyg. norma H1	ks	1,00000	18 327,96	18 327,96	Vlastní
		Nástěnná celonerezová skříňka dvoupatrová, pod skříňkou zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči, posuvná dvířka se zámkem, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace					
43	0757	Pojízdný koš na odpady, hyg. norma H1	ks	2,00000	5 045,04	10 090,08	Vlastní
		Pojízdný koš na odpady, 2x otočné kolo s brzdou, 2x pevně kolo, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace					
44	0758	Pracovní stůl, police, umyvadlo, baterie, na stavebním soklu, hyg. norma	ks	1,00000	49 001,40	49 001,40	Vlastní
		Pracovní stůl skříňový, polohovatelná spodní police, vpravo zabudované nerezové umyvadlo na ruce včetně stojánkové baterie a zásobníků na mýdlo a ručníky, zadní lem, vpravo křídlová dvířka + zámek, v ostatním prostoru posuvná dvířka + zámek, stůl je na stavebním soklu 150mm, hvy. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace					
45	0760	Nástěnná skříňka, LED osvětlení s krytem, hyg. norma H1	ks	1,00000	20 268,36	20 268,36	Vlastní
		Nástěnná celonerezová skříňka dvoupatrová, pod skříňkou zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči, posuvná dvířka se zámkem, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace					
46	0762	Pracovní stůl pojízdný, vsuny na GN, hyg. norma H1	ks	1,00000	23 706,48	23 706,48	Vlastní
		Pracovní stůl pojízdný, sada vsunů na GN, 4 otočné kolečka s brzdou, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace					
47	0763	Pracovní stůl vyhříváný, police, na stavebním soklu, hyg. norma H1	ks	1,00000	90 107,64	90 107,64	Vlastní
		Pracovní stůl s vyhříváním spodním prostorem – režon, instalační šachta vlevo, vlevo prodloužení jako neutrální skříňový stůl s policií pro umístění generátorů pro indukční plotny, prodloužená neutrální část ze všech stran s perforováním pro ventilaci, servisní dvířka, stůl je na stavebním soklu 150mm, hvy. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace					
48	0765	Regál nerezový - roštový	ks	1,00000	10 812,48	10 812,48	Vlastní
		Celonerezový skladový regál pětipolicový, roštové police. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace					
49	0769	Mycí stůl, dřez, police, hyg. norma H1	ks	1,00000	23 877,84	23 877,84	Vlastní
		Mycí stůl, vlevo dřez 500x500, prolam desky okolo dřezu, spodní police, vpravo spodní prostor volný pro myčku, zadní ostřížková stěna 350mm, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace					
50	0770	Police dvoupatrová, LED osvětlení s krytem, hyg. norma H1	ks	1,00000	6 677,16	6 677,16	Vlastní
		Celonerezová nástěnná police dvoupatrová, pod spodní policií zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace					
51	0771	Tlaková sprcha	ks	1,00000	3 864,00	3 864,00	Vlastní
		Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem.					



		Pracovní deska ke stolům 07.39 + 07.40, nad agregátem chlazeného stolu 07.39 zabudovaný dřez pro vložení děrované GN 1/1, prolam desky okolo dřezu, včetně stojánkové baterie, zadní lem. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace					
32	0742	Pracovní stůl pojízdný, 2x vsuny na GN, hyg. norma H1	ks	1,00000	23 339,40	23 339,40	Vlastní
		Pracovní stůl skříňový pojízdný, 2x sada vsunů na GN, 4 otočná kolečka s brzdou, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace					
33	0744	EI. konvektomat 6x GN 1/1, dotykový ovládací monitor	ks	1,00000	193 725,00	193 725,00	Vlastní
		EI. konvektomat 6x GN 1/1, vaření, napařování, expresní vaření, konvekce / Horký vzduch, vlhkost nastavitelná nezávisle na teplotě, kombiVaření, regenerační a banketový program, individuální ovládání vlhkosti, samostatná regenerační / banketová kuchařka, nízkoteplotní vaření, uvaření a udržování, vaření delta-t, vícebodová sonda, FlexiRack umožňuje vybrat si mezi příčným či podélným způsobem vkládání 1/1 gastronomických. Umožňuje také použití pečících plechů 60x40 cm, jemný vývoj páry, integrovaný odstředivý vývojník páry, centrální ovládání jednou rukou, rychlé předehřátí, rychlé zchlazení varného prostoru, automatický systém odsátí páry z varného prostoru na konci vaření, samostatná kuchařka pro individuální regenerační programy, 300 programů o 12 krocích, přednastavené varné procesy, ovládání pomocí symbolů, kontrola času jednotlivých vsunů, včetně čistícího systému, varná komora z Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace					
34	Pol_46	Skříňová podestavba pod konvektomat se zabudovaným Hold-o-matem + vedení GN, hvy. norma H1	ks	1,00000	12 604,20	12 604,20	Vlastní
		Skříňová podestavba pod konvektomat se zabudovaným Hold-o-matem + vedení GN, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace					
35	0744a	Hold-o-mat malý – 3x GN 1/1	ks	1,00000	54 316,50	54 316,50	Vlastní
		Hold-o-mat malý - 3x GN 1/1-65 nebo 2x GN 1/1-100, dveře s magnetickým uzávěrem, stranové závěsy se vsuny pro GN 1/1, kruhový topný systém pro mírný a lichý ohřev bez ventilátoru, teplota plynule elektronicky regulovatelná v rozsahu 50-120°C, speciální systém odvěhčení vhodný i pro obalované polotovary, vnitřní prostor hygienické provedení, nerozdělné světlé dno se sběrnými prolisy, pravé provedení dveří s možností otočení Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace					
36	0746	Pracovní stůl pojízdný, 2x vsuny na GN, hyg. norma H1	ks	1,00000	23 339,40	23 339,40	Vlastní
		Pracovní stůl skříňový pojízdný, 2x sada vsunů na GN, 4 otočná kolečka s brzdou, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace					
37	0747	Pracovní stůl, na stavebním soklu, bez pracovní desky, hyg. norma H1	ks	1,00000	18 639,60	18 639,60	Vlastní
		Pracovní stůl skříňový, polohovatelná spodní police, křídlová dvířka + zámek, stůl je na stavebním soklu 150mm, stůl je bez pracovní desky, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace					
38	0749	Chladicí stůl třisekcvý, H1, na stavebním soklu, bez pracovní desky, na stavebním soklu	ks	1,00000	72 570,96	72 570,96	Vlastní
		Chladicí stůl třisekcvý, 2x 2 zásuvky + 1x křídlová dvířka + zámek, agregát vlevo, stůl je na stavebním soklu 150mm, stůl je bez pracovní desky. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace					
39	0749a	Hygienická pracovní deska ke stolům 07.47 + 07.49, dřez, baterie	ks	1,00000	23 616,60	23 616,60	Vlastní
		Pracovní deska ke stolům 07.47 + 07.49, nad agregátem chlazeného stolu 07.49 zabudovaný dřez pro vložení děrované GN 1/1, prolam desky okolo dřezu, včetně stojánkové baterie, zadní lem. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace					
40	0751	Pracovní stůl, protažená deska, zásuvkový blok, na stavebním soklu, hvy. norma H1	ks	1,00000	59 376,24	59 376,24	Vlastní

61	0787	Pracovní stůl, na stavením soklu, bez pracovní desky, hyg. norma H1 Pracovní stůl skříňový, spodní police, příprava pro zabudování ovládacích prvků aktivní technologie, vedle těchto ovládacích prvků zabudovaná 2x zásuvka elektro 230V, OTEVŘENÉ PŘEVODNÍ, VNITŘNÍ SPODNÍ POLICE POUZE 350 mm – V ZADNÍ ČÁSTI PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ GENERÁTORŮ, CELÁ ZADNÍ STĚNA PERFOROVANÁ A ODIMATELNÁ stůl je na stavením soklu 150mm stůl je bez pracovní desky, hyg. norma H1 Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	25 620,00	25 620,00	Vlastní
62	0788	Hygienická pracovní deska - varný monoblok - menusystem, umístěná nad stoly 07.85 + 07.86 + 07.87. Pracovní deska – MONOBLOK – deska sendvičová (3+2 mm síla plechu) ke stolům 07.85 + 07.86 + 07.87, příprava pro zabudování varné technologie a stojanů na turbomixer, Vnitřní výtuhy nerez 3mm, vnitřní příprava pro rozvody indukci, ovládací prvky všech indukci zapuštěny v čelním panelu, vestavěné elektrické zásuvky v čelním panelu, IP 54. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	481 817,70	481 817,70	Vlastní
63	0789	Stojan se dvěma držáky na turbomixer, napouštěcí baterie KWC pro varný blok, 2x voděodolná zásuvka 230V, Feller IP 54 Stojan se dvěma držáky na turbomixer, napouštěcí baterie KWC pro varný blok, 2x voděodolná zásuvka 230V, Feller IPX 54 Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	3,00000	4 956,00	14 868,00	Vlastní
64	0791a	Univerzální šlehací a hnětací stroj, 10 l Univerzální šlehací a hnětací stroj, 10 l, plynulá regulace rychlosti 110-420ot/min, hak, míchač, šlehací metla, scraper. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	65 419,20	65 419,20	Vlastní
65	0791b	Mlýnek na maso - sada Mlýnek na maso - sada. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	7 224,00	7 224,00	Vlastní
66	0791c	Kráječ zeleniny včetně základní sady disků Kráječ zeleniny včetně základní sady disku Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	43 680,00	43 680,00	Vlastní
67	0791d	Pohon pro připojení mlýnku na maso a kráječe zeleniny Pohon pro připojení mlýnku na maso a kráječe zeleniny Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	1,05	1,05	Vlastní
68	xxxx	SADA ZÁMKŮ PRO GENERÁLNÍ KLÍČ Všechny dveře / dvířka popřípadě zásuvky = opatřit zámkem na generální klíč	soubor	1,00000	1,05	1,05	Vlastní

52	0772	Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace. Pracovní stůl, 2x vsuny na GN, police, na stavebním soklu, bez pracovní desky, hyg. norma H1 Pracovní stůl skříňový, 2x sada vsunů na GN, polohovatelná spodní police, stůl je na stavebním soklu 150mm, stůl je bez pracovní desky, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	31 905,72	31 905,72	Vlastní
53	0773	Nástěnná skříňka, LED osvětlení s krytem, hyg. norma H1 Nástěnná celonerezová skříňka dvoupatrová, pod skříňkou zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči, posuvná dvířka se zámkem, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	14 602,56	14 602,56	Vlastní
54	0774	Hygienická pracovní deska ke stolům 07.72 + 07.77, dřez, baterie Pracovní deska ke stolům 07.72 + 07.77, nad agregátem chlazeného stolu 07.77 zabudovaný dřez pro vložení děrované GN 1/1, prolam desky okolo dřezu, včetně stojánkové baterie, zadní lem. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	26 733,84	26 733,84	Vlastní
55	0777	Chladicí stůl třísekový, H1, na stavebním soklu, bez pracovní desky Chladicí stůl třísekový, 2x 2 zásuvky + 1x křídlová dvířka + zámek, agregát vlevo, stůl je na stavebním soklu 150mm, stůl je bez pracovní desky. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	72 338,28	72 338,28	Vlastní
56	0778	Nástěnná skříňka, LED osvětlení s krytem, hyg. norma H1 Nástěnná celonerezová skříňka dvoupatrová, pod skříňkou zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči, posuvná dvířka se zámkem, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	18 327,96	18 327,96	Vlastní
57	0782	Zabudovaná indukční plotna – 1 cívka, externí generátor Zabudovaná indukční plotna 1 cívka – plná plocha, indukční vařiče 5 generace, přímé napojení na počítač, možnost nastavení parametrů, detekce používaného nádobi, optimalizace dodávaného výkonu, ukazatel okamžitého výkonu, externí umístění generátoru v neutrálních částí stolů 07.26 + 07.63, dodávka včetně kabeláže, včetně externího ovládacího umístěného na čelním panelu (zapuštěno) Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	2,00000	67 525,92	135 051,84	Vlastní
58	0783	Zabudovaný indukční vařič, Slide Control – 2x, externí generátor Zabudovaný dvojitý indukční vařič Slide Control 2x 180 mm, indukční vařiče 5 generace, přímé napojení na počítač, možnost nastavení parametrů, detekce používaného nádobi, optimalizace dodávaného výkonu, ukazatel okamžitého výkonu, externí umístění generátoru v neutrálních částí stolů 07.26 + 07.63, dodávka včetně kabeláže, včetně externího ovládacího umístěného na čelním panelu (zapuštěno) Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	9,00000	78 049,44	702 444,96	Vlastní
59	0785	Pracovní stůl, zásuvkový blok, na stavením soklu, bez pracovní desky, hyg. norma H1 Pracovní stůl skříňový, vlevo zásuvkový blok (4x zásuvka + zámek), polohovatelná spodní police, příprava pro zabudování ovládacích prvků aktivní technologie, vedle těchto ovládacích prvků zabudovaná 2x zásuvka elektro 230V, křídlová perforovaná dvířka + zámek, stůl je na stavením soklu 150mm, stůl je bez pracovní desky, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	8,00000	40 250,28	322 002,24	Vlastní
60	0786	Pracovní stůl, zásuvkový blok, na stavením soklu, bez pracovní desky, hyg. norma H1 Pracovní stůl skříňový, vlevo zásuvkový blok (4x zásuvka + zámek), polohovatelná spodní police, příprava pro zabudování ovládacích prvků aktivní technologie, křídlová perforovaná dvířka + zámek, stůl je na stavením soklu 150mm, stůl je bez pracovní desky, hyg. norma H1. Rozměry a přípojovací parametry viz. specifikace.	ks	1,00000	37 343,04	37 343,04	Vlastní