

## Smlouva o dílo

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

s názvem „**Střední odborná škola Nové Město na Moravě – Rekonstrukce výdejny jídel  
a svařovny – SO 01 Výdejna jídel**“

ID 183 944

### Článek 1 – Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
se sídlem:	Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
zastoupený:	Ing. Martinem Kuklou, hejtmanem
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Martin Kukla, hejtman Ing. Otto Vopěnka, 1. náměstek hejtmana
k podpisu smlouvy pověřen:	Ing. Otto Vopěnka, 1. náměstek hejtmana
zástupce pro věci technické:	Ing. Pavel Novotný, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
tel:	+420 564602221; +420 564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
<b>Zhotovitel:</b>	<b>STAREDO s.r.o.</b>
se sídlem:	Maršovská 710, 592 31 Nové Město na Moravě
zastoupený:	Ing. Zdeňkem Kutrou, jednatelem společnosti
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Zdeněk Kutra, jednatel společnosti
zástupce pro věci technické:	Ing. Zdeněk Kutra, jednatel společnosti
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Zdeněk Kutra
tel./email:	724 143 323, kutra@staredo.cz
IČO:	28270495
DIČ:	CZ28270495
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	43-1583790247/0100
zápis v obchodním rejstříku:	KS v Brně, oddíl C, vložka 57672

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 právnická osoba, která obecně je plátcem daně z přidané hodnoty (DIČ CZ70890749) a která z titulu plnění této smlouvy bude od zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících kódům 41 až 43 klasifikace produkce CZ-CPA,

## **prohlašuje,**

že v souvislosti s výše uvedenými přijímanými zdanitelnými plněními bude vystupovat výlučně jako orgán veřejné moci. V souladu s ustanovením § 5 odst. 4 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, nebude 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 podle § 92e odst. 1 zákona o dani z přidané hodnoty. V souladu s ustanovením § 92a odst. 2 zákona o dani z přidané hodnoty se režim přenesení daňové povinnosti nepoužije. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně plátce, který bude uskutečňovat zdanitelná plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

## **Článek 2 – Předmět smlouvy**

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**Střední odborná škola Nové Město na Moravě – Rekonstrukce výdejny jídel a svařovny – SO 01 Výdejna jídel**“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provádění stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované Filipem Markem, Brněnská 326/34, 59101 Žďár nad Sázavou, IČO 72464372, pod názvem „Střední odborná škola Nové Město na Moravě – Rekonstrukce výdejny jídel a svařovny – SO 01 Výdejna jídel“. Projektová dokumentace v digitální 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.

### **Zhotovitel je povinen pro předávání dokumentů využívat Společné datové prostředí (dále též „CDE“) objednatele.**

Veškerá komunikace bude probíhat v rámci realizace díla prostřednictvím Společného datového prostředí objednatele (CDE) ASPE HUB na adrese <https://cde.kr-vysocina.cz>, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel zašle nejpozději do 5 pracovních dnů od podpisu této smlouvy objednateli seznam požadovaných přístupů do CDE. Objednatel je povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení seznamu zřídit požadované přístupy do CDE. Zhotovitel je oprávněn v průběhu realizace díla aktualizovat požadavky na přístupy do CDE.

### 2.2. Součást díla je rovněž:

#### 2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána v rozsahu dokumentace pro provádění stavby dle vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, s vyznačením všech provedených změn a dle 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 a opatřena podpisem a razítkem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací.
- 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.
- Dokumentace bude obsahovat technické listy konkrétních typů použitých výrobků a zařízení.

2.2.2. Dokumentace pro povolení stavby s vyznačením odchylek, došlo-li k nepodstatné odchylce oproti ověřené projektové dokumentaci.

2.2.3. 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 sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, 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 zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce a doporučenými ČSN, 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 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 (v čl. 4 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 dozorem projektanta, technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení dozorem projektanta, technickým dozorem stavebníka 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. 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.

2.10. 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 nesplňujícím 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 kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.11. 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. 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.

2.12. 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 dílů soupisů prací a v týdenním 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: SOŠ Nové Město na Moravě, Středisko praktické výuky – Petrovice

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: **květen 2026**

Provádění vnitřních stavebních úprav objektu včetně dodávek a montáží technologie bude realizováno v období hlavních školních prázdnin (červenec – srpen 2026).

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **5 měsíců 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 (práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z předání a převzetí staveniště a z provozu staveniště po dobu výstavby):

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy, 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 vedeného dle platných právních 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 poddávatele,

- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován 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 budou zachovány, zhotovitel zajistí dostatečně proti poškození a v součinnosti s technickým dozorem stavebníka provede zhotovitel pasport (fotodokumentací, videozáznamem) stávajících konstrukcí, tak aby byl zachycen stávající stav konstrukcí, které zůstanou rekonstrukcí nedotčené. Případné 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 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,
- 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 objednatel,em,
- 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 třetích osob,
- 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 znečistění 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 z hlediska provozu.**

#### **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.

Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle § 1765 občanského zákoníku.

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: 12 127 000 Kč

DPH 21 %: 2 546 670 Kč

**Cena díla celkem s DPH činí: 14 673 670 Kč**

slovy: čtrnáct milionů šest set sedmdesát tři tisíc šest set sedmdesát 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 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

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 objednatelem 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, objednatelem objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické a technických dozorem stavebníka

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 95 % celkové ceny díla. Zbývajících 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 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, a to pouze těmito způsoby:  
prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky či na elektronickou adresu: [faktury@kr-vysocina.cz](mailto:faktury@kr-vysocina.cz), 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 „**Střední odborná škola Nové Město na Moravě – Rekonstrukce výdejny jídel a svařovny – SO 01 Výdejna jídel**“. 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 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 nesplacené) 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 po celou dobu provádění díla stavební deník s denními záznamy o provedených pracích dle ust. § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s aktuálními právními předpisy. **Stavební deník bude veden v elektronické formě po celou dobu stavby a poskytne jej objednatel.**

V rámci vedení elektronického stavebního deníku (dále jen „ESD“) zhotovitel mimo jiné zajistí:

- pravidelné vkládání fotografií v průběhu realizace díla
- u dotčených autorizovaných osob vložení jejich osvědčení o autorizaci ve formě konverze
- výsledný ESD bude předán k archivaci ve formě PDF/A-2 souboru s elektronickým podpisem oprávněného zástupce zhotovitele

Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časový postup prací a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby.

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 dozoru projektanta a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

## Článek 7 – Předání a převzetí díla

7.1. 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 čl. 2 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 suti v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech, 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 v digitální podobě ve formátech pdf a dwg a třikrát v grafické (tištěné) podobě.

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

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 neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu čl. 7 odst. 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 sepíše 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 kolaudačního řízení. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

7.9. Při aktualizaci základní prostorové situace (dále jen „ZPS“) zhotovitel:

- Předá zaměření skutečného provedení stavby ověřené autorizovaným zeměměřickým inženýrem (AZI). Součástí zaměření skutečného provedení stavby bude:
  - výkres ve formátech DGN a PDF
  - technická zpráva ve formátu DOCX
  - seznam souřadnic ve formátu TXT
  - tabulka s výměrami nově vzniklých zpevněných ploch členěná dle druhu a materiálu

- Prostřednictvím AZI (typ oprávnění C – dle § 16f, odst. 1 zákona 200/1994 Sb., o zeměměřičství) provede posouzení změn v základní prostorové situaci (ZPS) vedené v Digitální technické mapě Kraje Vysočina (DTM KV). Za změnu je považováno též doplnění objektů v DTM KV. V případě, že se změnila situace oproti ZPS vedené v DTM KV, AZI vyhotoví a předá podklad pro aktualizaci DTM (geodetickou aktualizací dokumentaci, tzv. GAD).

Geodetická aktualizací dokumentace (GAD):

- bude předána ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na Informačním systému Digitální mapy veřejné správy (IS DMVS) / Informačním systému Digitální technické mapy kraje (IS DTM),
- bude zpracována v souladu s § 5, dle obsahu přílohy č. 3 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění,
- bude obsahovat části dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM,
- se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy formou tzv. změnových vět.

Předáním podkladu pro aktualizaci DTM se rozumí vložení GAD do Portálu DMVS a předání protokolu o způsobilosti podkladu k zpracování objednateli.

Při aktualizaci dopravní a technické infrastruktury (DTI) ve vlastnictví kraje zhotovitel:

- Předá samostatný změnové dokumentace s vymezením odvozených prvků dopravní infrastruktury (obvod a osa komunikace, silniční uzly, ochranné pásmo, příp. obvod mostu). Soubor bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na IS DMVS/IS DTM. Změnová dokumentace bude zpracována nad daty z primární databáze, která si zhotovitel sám převezme pouze prostřednictvím výdejního modulu krajské DTM na <https://vys.krajdtm.cz>. V předávaných datech bude vyplněno evidenční číslo objektu, sdělené pro tyto účely na vyžádání objednatelem.
- Předá samostatné soubory změnové dokumentace se zpracovanými prvky technické infrastruktury. Soubory budou členěny jednotlivě dle příslušných skupin prvků dle přílohy č. 1 vyhlášky DTM (rDTI v portálu IS DMVS), a to v členění dle dotčených subjektů (SUBJ). Soubor bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na IS DMVS/IS DTM. Změnová dokumentace bude zpracována nad daty z primární databáze, která si zhotovitel sám převezme pouze prostřednictvím výdejního modulu krajské DTM na <https://vys.krajdtm.cz>. V předávaných datech bude vyplněno evidenční číslo objektu, sdělené pro tyto účely na vyžádání objednatelem.

## Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

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

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 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 nezbavuje 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. 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.

8.13. 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.

8.14. 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.

8.15. 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.

8.16. 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, doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, 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.

8.17. 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.

8.18. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných 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 objednatelem 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.

8.19. 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).

8.20. 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 předčasném 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 objednatelem 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 objednatelem 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 objednatelem, nebo pokud nedoručí 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 **14 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 zahrnuty 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 s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení. V případě, že budou stanoveny v článku 3 této smlouvy dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.2. 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.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty, čl. 2 odst. 2.10. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

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. 2.12. 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.

11.2. 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, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů, nejedná-li se o pozastávku z oprávněného důvodu,

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. 2x 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 částí prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.10. 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. 19. této smlouvy.

12.2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, kdy zhotovitel nesplní povinnosti uvedené v čl. 13 odst. 13.4. a 13.5. této smlouvy.

12.3. 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 odstupuje 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.

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

12.4.1. 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.

12.4.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“.

12.4.3. 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.

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

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

### **Článek 13 – Ostatní ujednání**

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojícnými se s předmětem veřejné zakázky, pokud to povaha předmětu veřejné zakázky a příslušné právní předpisy umožňují.

13.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

13.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.

13.4. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nevyužívat v rozsahu vyšším než 10 % ceny poddodavatele, který je:

- a) fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

13.5. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nerealizovat ani přímý ani nepřímý nákup či dovoz zboží uvedeného v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ve znění poslední novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576.

#### **Článek 14 – Závěrečná ustanovení**

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

14.2. 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.

14.3. 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.

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

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

14.6. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost 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.

14.7. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, a to s elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

14.8. 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.

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

14.10. Ve smyslu ustanovení § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, rozhodla Rada Kraje Vysočina dne 13. 4. 2026 usnesením č. 0608/12/2026/RK o výběru dodavatele na předmětnou zakázku.

Za zhotovitele

Za objednatele

.....  
Ing. Zdeněk Kutra  
jednatel společnosti

.....  
Ing. Otto Vopěnka  
1. náměstek hejtmána

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17/2025  
Stavba: Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny - SO 01 VÝDEJNA JÍDEL



KSO:  
Místo: Petrovice

CC-CZ:  
Datum: 27.03.2026

Zadavatel:  
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ: 70890749  
DIČ:

Uchazeč:

IČ: 28270495  
DIČ: CZ28270495

Projektant:  
Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ: 72464372  
DIČ:

Zpracovatel:  
Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ: 72464372  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>12 127 000,00</b>
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>12 127 000,00</b>	<b>2 546 670,00</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>14 673 670,00</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 17/2025

**Stavba:** Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny - SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Místo: Petrovice

Datum: 27.03.2026

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Filip Marek, Brněnská  
326/34, Žďár nad Sázavou

Uchazeč: 0

Zpracovatel: Filip Marek, Brněnská  
326/34, Žďár nad Sázavou

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

## Náklady z rozpočtů

**12 127 000,00**      **14 673 670,00**

<b>SO 01 -</b>			
<b>D.1.1</b>	<b>Stavební úpravy</b>	5 926 180,55	7 170 678,47
<b>D.1.4.1</b>	kanalizace, vodovod	347 487,53	420 459,91
<b>D.1.4.2</b>	ústřední vytápění, úprava rozvodu plynu	258 441,53	312 714,25
<b>D.1.4.3</b>	vzduchotechnika	1 352 692,00	1 636 757,32
<b>D.1.4.4</b>	elektrické rozvody silnoproudé	581 907,95	704 108,62
<b>D.1.4.4A</b>	ochrana před bleskem- hromosvod	94 822,40	114 735,10
<b>D.1.4.5</b>	elektrické rozvody slaboproudé	120 932,00	146 327,72
<b>D.2.1</b>	technologie kuchyně	3 253 000,00	3 936 130,00
<b>D.1.4</b>	ostatní a vedlejší náklady	191 536,04	231 758,61

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny -  
SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt:

**SO 01 - D.1.1 - Stavební úpravy**

KSO:

Místo: Petrovice

CC-CZ:

Datum: 27.03.2026

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

STAREDO s.r.o.

IČ:

28270495

DIČ:

CZ28270495

Projektant:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

72464372

DIČ:

Zpracovatel:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

72464372

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**5 926 180,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 926 180,55	21,00%	1 244 497,92
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 170 678,47**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny - SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt: **SO 01 - D.1.1 - Stavební úpravy**

Místo: Petrovice  
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava  
Uchazeč: STAREDO s.r.o.

Datum: 27.03.2026  
Projektant: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou  
Zpracovatel: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**5 926 180,55**

64 - Výplně otvorů	30 800,00
94 - Lešení a stavební výtahy	68 897,50
HSV - Práce a dodávky HSV	2 424 335,10
1 - Zemní práce	187 059,80
2 - Zakládání	30 169,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	203 206,50
4 - Vodorovné konstrukce	19 389,00
5 - Komunikace pozemní	131 924,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 318 295,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	231 115,14
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	219 459,61
998 - Přesun hmot	83 716,00
776 - Podlahy povlakové	41 469,00
PSV - Práce a dodávky PSV	3 337 678,95
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	44 992,00
712 - Powlakové krytiny	26 520,00
713 - Izolace tepelné	67 623,50
762 - Konstrukce tesařské	357 831,50
763 - Konstrukce suché výstavby	162 669,50
764 - Konstrukce klempířské	791 477,00
765 - Krytina skládaná	108 180,00
766 - Konstrukce truhlářské	500 084,70
767 - Konstrukce zámečnické	363 234,40
771 - Podlahy z dlaždic	333 083,25
781 - Dokončovací práce - obklady	337 850,09
783 - Dokončovací práce - nátěry	82 752,08
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	68 578,38
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	84 802,55
787 - Dokončovací práce - zasklívání	8 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	23 000,00

Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny - SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt:

SO 01 - D.1.1 - Stavební úpravy

Místo: Petrovice

Datum: 27.03.2026

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou  
Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou

Uchazeč: STAREDO s.r.o.

Zpracovatel: Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou

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

**Náklady soupisu celkem****5 926 180,55**

D		64	Výplně otvorů	30 800,00			
1	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	7,000	2 000,00	14 000,00
2	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
P			Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP				
VV			1"M114		1,000		
3	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
P			Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP				
VV			1"M104		1,000		
VV			1"M108		1,000		
VV			1"M109		1,000		
VV			Součet		3,000		
4	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	2 300,00	2 300,00
P			Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP				
VV			1"M113		1,000		
5	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
P			Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP				
VV			1"M105		1,000		
VV			1"M108		1,000		
VV			Součet		2,000		
D		94	Lešení a stavební výtahy	68 897,50			
6	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	388,000	60,00	23 280,00
VV			113+113+72+55+24+11		388,000		
7	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití	m2	23 280,000	0,50	11 640,00
VV			388*60		23 280,000		
8	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	388,000	50,00	19 400,00
VV			388		388,000		
9	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	291,550	50,00	14 577,50
VV			64+10,1+71+8,6+5+7,7+14+3,8+5,4+15,8+4,4+8,4+7,4+10,8+3+3+11+9,8+1,15+27,2		291,550		
D		HSV	Práce a dodávky HSV	2 424 335,10			
D		1	Zemní práce	187 059,80			
10	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	22,500	100,00	2 250,00
VV			22,5"chodník		22,500		
11	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	22,500	100,00	2 250,00
12	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	50,920	160,00	8 147,20
VV			5,5"odstranění asfaltu pro doplnění okapového chodníku		5,500		
VV			11,5"odstranění asfaltu pro nový chodník vstupu		11,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(18+1,6+1,6)*0,8"odstranění asfaltu podél rampy		16,960		
	VV		(18+1,6+1,6)*0,8"odstranění asfaltu pro nový chodník vstupu		16,960		
	VV		Součet		50,920		
13	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	33,960	90,00	3 056,40
	VV		5,5"odstranění asfaltu pro doplnění okapového chodníku		5,500		
	VV		11,5"odstranění asfaltu pro nový chodník vstupu		11,500		
	VV		(18+1,6+1,6)*0,8"odstranění asfaltu podél rampy		16,960		
	VV		Součet		33,960		
14	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	1,152	450,00	518,40
	VV		0,6*0,8*1,2*2"základ pod kondenzační jednotku VZT		1,152		
15	K	132111401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	1,800	1 500,00	2 700,00
	VV		1,8" vedení kanalizace		1,800		
16	K	132112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	13,568	700,00	9 497,60
	VV		(12,5+1+2,5+5,2)*0,8*0,8"výkop pro osazení tep.izolace		13,568		
	VV		Součet		13,568		
17	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	43,136	500,00	21 568,00
	VV		22*0,8*0,8"výkop pro osazení tep.izolace		14,080		
	VV		(6,5+5,2+8+2+1,3+1,2)*0,8*0,8"výkop pro osazení tep.izolace		15,488		
	VV		(18+1,6+1,6)*0,8*0,8"výkop pro osazení zeměni-podél rampy		13,568		
	VV		Součet		43,136		
18	K	139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	50,640	1 500,00	75 960,00
	VV		16*0,8*1,2"kanalizace		15,360		
	VV		83*0,6*0,6"kanalizace		29,880		
	VV		4,4*0,6*1,2"M114		3,168		
	VV		3,1*0,6*1,2"M117		2,232		
	VV		Součet		50,640		
19	K	139911121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	1,220	3 500,00	4 270,00
20	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	46,460	150,00	6 969,00
21	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	46,460	100,00	4 646,00
22	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	27,136	250,00	6 784,00
	VV		(12,5+1+2,5+5,2)*0,8*0,8"výkop pro osazení tep.izolace		13,568		
	VV		(18+1,6+1,6)*0,8*0,8"výkop pro osazení tep.izolace-podél rampy		13,568		
	VV		Součet		27,136		
23	K	174112102	Zásyp v uzavřených prostorech do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí ručně	m3	6,400	900,00	5 760,00
	VV		16*0,8*0,5		6,400		
	VV		Součet		6,400		
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,568	150,00	4 435,20
	VV		22*0,8*0,8"výkop pro osazení tep.izolace		14,080		
	VV		(6,5+5,2+8+2+1,3+1,2)*0,8*0,8"výkop pro osazení tep.izolace		15,488		
	VV		Součet		29,568		
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	25,680	500,00	12 840,00
	VV		16*0,8*0,45		5,760		
	VV		83*0,6*0,4		19,920		
	VV		Součet		25,680		
26	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	51,360	300,00	15 408,00
	VV		25,68*2 *Přepočtené koeficientem množství		51,360		
	D	2	Zakládání				30 169,50
27	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,996	2 000,00	1 992,00
	VV		0,6*4,4*0,2"M114		0,528		
	VV		0,6*3,1*0,2"M117		0,372		
	VV		0,6*0,8*0,2"základ pod VZT kondenzační jednotku		0,096		
	VV		Součet		0,996		
28	K	274313611	Základové pasy z betonu tř. C 16/20	m3	4,500	4 000,00	18 000,00
	VV		0,6*4,4*1"M114		2,640		
	VV		0,6*3,1*1"M117		1,860		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		4,500		
29	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,960	5 000,00	4 800,00
	VV		0,6*0,8*1*2"základ pod VZT kondenzační jednotku		0,960		
30	K	279113133	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	0,576	2 500,00	1 440,00
	VV		0,6*0,8*0,6*2"základ pod VZT kondenzační jednotku		0,576		
31	K	279113136	Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	1,125	3 500,00	3 937,50
	VV		0,6*4,4*0,25"M114		0,660		
	VV		0,6*3,1*0,25"M117		0,465		
	VV		Součet		1,125		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				203 206,50
32	K	310271071	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 pórobetonovými tvárnicemi do P2 na tenkovrstvou maltu tl 300 m	m2	7,108	1 750,00	12 439,00
	VV		0,2*2"M102		0,400		
	VV		0,8*2,3"M106		1,840		
	VV		0,2*2"M118		0,400		
	VV		0,9*2,4"M103 okno		2,160		
	VV		0,65*1,55"M110 nadsvětlik		1,008		
	VV		0,65*1"M115 nadsvětlik		0,650		
	VV		0,65*1"M116 nadsvětlik		0,650		
	VV		Součet		7,108		
33	K	311272141	Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	22,500	1 750,00	39 375,00
	VV		4,4*3+3,1*3		22,500		
34	K	311273901	Zakládací vrstva pórobetonového zdiva tloušťky 250 mm z hydrofobizovaných tvárnic P4-550	m	7,500	300,00	2 250,00
	VV		4,4+3,1		7,500		
35	K	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	2,925	1 000,00	2 925,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tvárnice 599x50x249				
	VV		0,95*1,5"M113 obezdívka wc		1,425		
	VV		1*1,5"M119 obezdívka výlevky		1,500		
	VV		Součet		2,925		
36	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	20,700	1 050,00	21 735,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tvárnice 599x75x249				
	VV		(4,4+1,7+0,8)*3"M113		20,700		
37	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	59,175	1 100,00	65 092,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tvárnice 599x100x249				
	VV		1,1*3"M103		3,300		
	VV		(4+2,3)*3"M104		18,900		
	VV		(3+1,5)*3"M109		13,500		
	VV		(0,825+1)*3"M110		5,475		
	VV		3*3"M111		9,000		
	VV		3*3"M108		9,000		
	VV		Součet		59,175		
38	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	1,100	1 150,00	1 265,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tvárnice 599x125x249				
	VV		0,5*2,2"M105		1,100		
39	K	317142412	Překlad nenosný pórobetonový š 75 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00
40	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	5,000	550,00	2 750,00
41	K	317168052.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 1250 mm	kus	20,000	550,00	11 000,00
42	K	317168056.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 2250 mm	kus	5,000	950,00	4 750,00
43	K	317944323	Válcované nosníky výšky přes 120 do 240 mm dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,603	55 000,00	33 165,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně osazení				
	VV		3*4,2*0,03141		0,396		
	VV		3*2,2*0,03141		0,207		
	VV		Součet		0,603		
44	K	340271041	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	1,050	1 200,00	1 260,00
	VV		0,5*2,1"M105		1,050		
45	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	42,000	100,00	4 200,00
	VV		3+3"M104		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			3"M105		3,000		
VV			3+3"M109		6,000		
VV			3"M110		3,000		
VV			3+3"M111		6,000		
VV			3+3"M108		6,000		
VV			3+3+3+3"M113		12,000		
VV			Součet		42,000		

D 4 Vodorovné konstrukce 19 389,00

46	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	13,600	250,00	3 400,00
47	K	411354316	Odstanění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	13,600	90,00	1 224,00
48	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L výšky do 120 mm	t	0,080	15 000,00	1 200,00
VV			1,2*0,0111*6		0,080		
49	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,080	40 000,00	3 200,00
VV			(1,2*0,0111)*6		0,080		
50	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L výšky přes 220 mm	t	0,123	15 000,00	1 845,00
VV			0,0362*3,4		0,123		
51	M	13010726	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 240	t	0,123	40 000,00	4 920,00
VV			0,0362*3,4		0,123		
52	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl přes 30 do 100 mm	m2	40,000	90,00	3 600,00

D 5 Komunikace pozemní 131 924,00

53	K	564771101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	57,000	350,00	19 950,00
54	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	107,460	300,00	32 238,00
VV			40"zámková dlažba		40,000		
VV			22,5"odvodnění+okapový chodník		22,500		
VV			28"okapový chodník		28,000		
VV			(18+1,6+1,6)*0,8"u rampy		16,960		
VV			Součet		107,460		
55	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	28,960	850,00	24 616,00
VV			12"opravy		12,000		
VV			(18+1,6+1,6)*0,8"u rampy		16,960		
VV			Součet		28,960		
56	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	40,000	350,00	14 000,00
57	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	41,200	380,00	15 656,00
VV			40*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		41,200		
58	K	597961111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z prefabrikátů	m	21,000	1 000,00	21 000,00
P			<i>Poznámka k položce: včetně betonové odvodňovací žlabovky</i>				
59	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	37,200	120,00	4 464,00
VV			16"nový okapový chodník		16,000		
VV			18+1,6+1,6"u rampy		21,200		
VV			Součet		37,200		

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 318 295,55

60	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	236,518	330,00	78 050,94
P			<i>Poznámka k položce: vyrovnaní zdiva pod obklady</i>				
VV			(37+5,6)*1,8-(1,45*1,8+0,8*1,97+0,8*1,97)*M103		70,918		
VV			11,8*1,8"106		21,240		
VV			8,4*1,8"M108		15,120		
VV			(3+3+1,8+1,8)*1,8"M109		17,280		
VV			1,8*(0,9+2,6+0,9)*M110		7,920		
VV			(3+3+1,45+1,45)*1,8"M111		16,020		
VV			(3+3+2,8+2,8)*1,8"M112		20,880		
VV			(5,1+13)*1,8"M113		32,580		
VV			7,1*1,8"M115		12,780		
VV			7,4*1,8"M116		13,320		
VV			4,7*1,8"M119		8,460		
VV			Součet		236,518		
61	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	204,300	80,00	16 344,00
P			<i>Poznámka k položce: ukončení obkladů štukem včetně dodání hmot</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		37+5,6"M103		42,600		
	VV		12,3"M104		12,300		
	VV		9"M105		9,000		
	VV		11,8"106		11,800		
	VV		15,3"M107		15,300		
	VV		8,4"M108		8,400		
	VV		3+3+1,8+1,8"M109		9,600		
	VV		21,1"M110		21,100		
	VV		3+3+1,45+1,45"M111		8,900		
	VV		3+3+2,8+2,8"M112		11,600		
	VV		(5,1+13)"M113		18,100		
	VV		7,1"M115		7,100		
	VV		7,4"M116		7,400		
	VV		16,4"M118		16,400		
	VV		4,7"M119		4,700		
	VV		Součet		204,300		
62	K	622111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	22,500	250,00	5 625,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		srovnání zdíva boku rampy pod tepelnou izolaci				
	VV		22,5"bok rampy		22,500		
63	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtlačené do tmelu	m2	403,708	300,00	121 112,40
	VV		12,5"boční stěna rampy M121		12,500		
	VV		102+103+2*(5*4,8)+2,6*3,8+0,9*3,8+3,5*17+12,2*3,52		368,744		
	VV		-1,45*2,1*4		-12,180		
	VV		-1,25*1,45		-1,813		
	VV		-1,75*3,55		-6,213		
	VV		-1,75*1,2*2		-4,200		
	VV		-1,45*2,4		-3,480		
	VV		-1,75*1,2*2		-4,200		
	VV		-0,85*1,2*4		-4,080		
	VV		-0,85*2,4		-2,040		
	VV		-1,7*0,9		-1,530		
	VV		-1,45*2		-2,900		
	VV		-0,9*2*2		-3,600		
	VV		15,2+27,5+26		68,700		
	VV		Součet		403,708		
64	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	27,000	50,00	1 350,00
	VV		3+3+3+3+3"M118		15,000		
	VV		3"M107		3,000		
	VV		3"M105		3,000		
	VV		3+3"M110		6,000		
	VV		Součet		27,000		
65	M	55343022	profil rohový Pz s kulatou úzkou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	27,000	30,00	810,00
66	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	31,710	500,00	15 855,00
	VV		43*0,07"ZTI		3,010		
	VV		56*0,15"ZTI		8,400		
	VV		4*0,2"ZTI		0,800		
	VV		17*0,1"ZTI		1,700		
	VV		73*0,1"ÚT		7,300		
	VV		165*0,05"elektro		8,250		
	VV		15*0,15"elektro		2,250		
	VV		Součet		31,710		
67	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	417,480	60,00	25 048,80
	VV		(37+5,6)*1,2"M103		51,120		
	VV		12,3*3"M104		36,900		
	VV		9*3"M105		27,000		
	VV		11,8*1,2"106		14,160		
	VV		15,3"M107		15,300		
	VV		8,4*1,2"M108		10,080		
	VV		(3+3+1,8+1,8)*1,2"M109		11,520		
	VV		21,1*3-1,8*4,3"M110		55,560		
	VV		(3+3+1,45+1,45)*1,2"M111		10,680		
	VV		(3+3+2,8+2,8)*1,2"M112		13,920		
	VV		(5,1+13)*1,2"M113		21,720		
	VV		14*3-1,2*1,45"M114		40,260		
	VV		7,1*1,2"M115		8,520		
	VV		7,4*1,2"M116		8,880		
	VV		13,5*3-2,4*1,45"M114		37,020		
	VV		16,4*3"M118		49,200		
	VV		4,7*1,2"M119		5,640		
	VV		Součet		417,480		
68	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtlačené do tmelu	m2	228,955	300,00	68 686,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		lepidlo+sítka				
	VV		0,95*1,5"M113 obezdívka wc		1,425		
	VV		1*1,5"M119 obezdívka výlevky		1,500		
	VV		(4,4+1,7+0,8)*3*2+(1,67+4,4-1,67)*3"M113		54,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1,1*3*2"M103		6,600		
VV			(4+2,3)*3*2"M104		37,800		
VV			(3+1,5)*3*2"M109		27,000		
VV			(0,825+1)*3*2"M110		10,950		
VV			3*3*2"M111		18,000		
VV			3*3*2"M108		18,000		
VV			0,7*2,2*2"M105		3,080		
VV			1*2,5*2"M107		5,000		
VV			4,4*3*2"114		26,400		
VV			3,1*3*2"M117a		18,600		
VV			Součet		228,955		
69	K	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	456,930	140,00	63 970,20
VV			(37+5,6)*1,4"M103		59,640		
VV			12,3*3,1"M104		38,130		
VV			9*3"M105		27,000		
VV			11,8*1,2"106		14,160		
VV			15*3"M107		45,000		
VV			8,4*1,2"M108		10,080		
VV			(3+3+1,8+1,8)*1,2"M109		11,520		
VV			21,1*3-1,8*4,3"M110		55,560		
VV			(3+3+1,45+1,45)*1,2"M111		10,680		
VV			(3+3+2,8+2,8)*1,2"M112		13,920		
VV			(5,1+13)*1,2"M113		21,720		
VV			14*3-1,2*1,45"M114		40,260		
VV			7,1*1,2"M115		8,520		
VV			7,4*1,2"M116		8,880		
VV			13,5*3-2,4*1,45"M117+117a		37,020		
VV			16,4*3"M118		49,200		
VV			4,7*1,2"M119		5,640		
VV			Součet		456,930		
70	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	102,025	50,00	5 101,25
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>APU lišta</i>				
VV			(1,45+2,1)*2*4		28,400		
VV			(1,45*1,25)*2*1		3,625		
VV			(1,75+3,55)*2*1		10,600		
VV			(1,75+1,2)*2*2		11,800		
VV			(1,45+2,40)*2*1		7,700		
VV			(1,75+1,2)*2*2		11,800		
VV			(0,85+1,2)*2*4		16,400		
VV			(0,85+2,4)*2*1		6,500		
VV			(1,7+0,9)*2*1		5,200		
VV			Součet		102,025		
71	M	59051476	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm	m	102,025	45,00	4 591,13
VV			(1,45+2,1)*2*4		28,400		
VV			(1,45*1,25)*2*1		3,625		
VV			(1,75+3,55)*2*1		10,600		
VV			(1,75+1,2)*2*2		11,800		
VV			(1,45+2,40)*2*1		7,700		
VV			(1,75+1,2)*2*2		11,800		
VV			(0,85+1,2)*2*4		16,400		
VV			(0,85+2,4)*2*1		6,500		
VV			(1,7+0,9)*2*1		5,200		
VV			Součet		102,025		
72	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	68,700	900,00	61 830,00
VV			15,2+27,5+26		68,700		
73	M	28376016	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 80mm	m2	68,700	300,00	20 610,00
VV			15,2+27,5+26		68,700		
74	K	622211032	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do pórobetonu tl přes 120 do 160 mm	m2	322,508	900,00	290 257,20
VV			102+103+2*(5*4,8)+2,6*3,8+0,9*3,8+3,5*17+12,2*3,52		368,744		
VV			-1,45*2,1*4		-12,180		
VV			-1,25*1,45		-1,813		
VV			-1,75*3,55		-6,213		
VV			-1,75*1,2*2		-4,200		
VV			-1,45*2,4		-3,480		
VV			-1,75*1,2*2		-4,200		
VV			-0,85*1,2*4		-4,080		
VV			-0,85*2,4		-2,040		
VV			-1,7*0,9		-1,530		
VV			-1,45*2		-2,900		
VV			-0,9*2*2		-3,600		
VV			Součet		322,508		
75	M	28375981	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 140mm	m2	370,884	300,00	111 265,20
VV			322,508*1,15		370,884		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	82,500	150,00	12 375,00
77	M	59051651	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	90,750	100,00	9 075,00
	VV		82,5*1,1		90,750		
78	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	132,825	70,00	9 297,75
	VV		4,5+3,8+3,8+3,8+5,3+5,3+4,3		30,800		
	VV		(1,45+2,1)*2*4		28,400		
	VV		(1,45*1,25)*2*1		3,625		
	VV		(1,75+3,55)*2*1		10,600		
	VV		(1,75+1,2)*2*2		11,800		
	VV		(1,45+2,40)*2*1		7,700		
	VV		(1,75+1,2)*2*2		11,800		
	VV		(0,85+1,2)*2*4		16,400		
	VV		(0,85+2,4)*2*1		6,500		
	VV		(1,7+0,9)*2*1		5,200		
	VV		Součet		132,825		
79	M	59051470	lišta rohová Al 22/22 mm perforovaná	m	132,825	30,00	3 984,75
80	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	395,708	60,00	23 742,48
	VV		322,508		322,508		
	VV		60,7		60,700		
	VV		12,5		12,500		
	VV		Součet		395,708		
81	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	84,180	700,00	58 926,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odstín dle PD - výkres pohledy Marmolit				
	VV		60,7*1,15		69,805		
	VV		12,5*1,15		14,375		
	VV		Součet		84,180		
82	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	331,157	350,00	115 904,95
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odtín viz. PD pohledy				
	VV		101+102+12,75+24+63+52		354,750		
	VV		-1,45*2,1*4		-12,180		
	VV		-1,25*1,45		-1,813		
	VV		-1,45*2,4		-3,480		
	VV		-0,85*1,2		-1,020		
	VV		-0,85*1,2		-1,020		
	VV		-0,85*1,2*2		-2,040		
	VV		-0,85*2,4		-2,040		
	VV		Součet		331,157		
83	K	632411904R00	Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2	m2	178,100	40,00	7 124,00
84	K	632451231	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 30 do 35 mm	m2	11,000	450,00	4 950,00
	VV		11*M117		11,000		
85	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	178,100	480,00	85 488,00
	VV		71*M103		71,000		
	VV		8,6*M104		8,600		
	VV		5*M105		5,000		
	VV		7,7*M106		7,700		
	VV		14*M107		14,000		
	VV		3,8*M108		3,800		
	VV		5,4*M109		5,400		
	VV		15,8*M110		15,800		
	VV		4,4*M111		4,400		
	VV		8,4*M112		8,400		
	VV		7,4*M113		7,400		
	VV		10,8*M114		10,800		
	VV		3*M115		3,000		
	VV		3*M116		3,000		
	VV		9,8*M118		9,800		
	VV		Součet		178,100		
86	K	632451416	Potěr pískocementový tl do 10 mm tř. C 25 běžný	m2	24,000	350,00	8 400,00
	VV		24*rampa		24,000		
87	K	632451626	Potěr pískocementový tl 20 mm stupňů a schodnic tř. C 25 běžný	m2	13,400	650,00	8 710,00
	VV		0,55*8+0,18*10*schody rampa		6,200		
	VV		1,2*3*2*M118		7,200		
	VV		Součet		13,400		
88	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	6,260	4 000,00	25 040,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> oprava mazanin po výkopech				
	VV		16*0,8*0,1		1,280		
	VV		83*0,6*0,1		4,980		
	VV		Součet		6,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	6,260	500,00	3 130,00
	VV		16°0,8°0,1		1,280		
	VV		83°0,6°0,1		4,980		
	VV		Součet		6,260		
90	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,182	45 000,00	8 190,00
	P		<i>Poznámka k položce: pro opravy mazanin po výkopech</i>				
	VV		0,182		0,182		
91	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	5,000	200,00	1 000,00
92	M	55341427	mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm	kus	5,000	500,00	2 500,00
	VV		2"půda		2,000		
	VV		3"sklad		3,000		
	VV		Součet		5,000		
93	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	5,000	200,00	1 000,00
94	M	42981649	trouba pevná PVC D 100mm do 45°C	m	2,750	200,00	550,00
	VV		5°0,55		2,750		
95	K	637211114	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm na MC 10	m2	32,000	1 200,00	38 400,00
	P		<i>Poznámka k položce: včetně betonové dlažby 50x50x5cm, betonového lože</i>				
	VV		32		32,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				231 115,14
96	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,500	350,00	2 275,00
	VV		6,5"vstup do objektu		6,500		
97	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	6,630	160,00	1 060,80
	VV		6,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,630		
98	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	13,000	100,00	1 300,00
	VV		5+1		6,000		
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		13,000		
99	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	291,550	100,00	29 155,00
	P		<i>Poznámka k položce: úklid mokrou cestou dle SOD</i>				
	VV		64*10,1+71+8,6+5+7,7+14+3,8+5,4+15,8+4,4+8,4+7,4+10,8+3+3+11+9,8+1,15+27,2		291,550		
100	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,420	3 500,00	11 970,00
	VV		2,5°0,6"beton vstup do budovy		1,500		
	VV		3,2°0,6"beton vstup do budovy		1,920		
	VV		Součet		3,420		
101	K	962031132	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných tl do 100 mm	m2	46,830	130,00	6 087,90
	VV		(3,86+1,95)*3"M104		17,430		
	VV		(1,3+0,8+1,3)*3"M109		10,200		
	VV		4,4*3"M114		13,200		
	VV		2*3"M120		6,000		
	VV		Součet		46,830		
102	K	962031133	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných tl přes 100 do 150 mm	m2	37,604	150,00	5 640,60
	VV		2,95*3"M107		8,850		
	VV		4*3"M109		12,000		
	VV		3*3+1*2,1"M111		11,100		
	VV		0,9*2,2+1,67*2,2"M113		5,654		
	VV		Součet		37,604		
103	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	4,779	1 050,00	5 017,95
	VV		3,63*2,45*0,35+1,6*2,45*0,35"M101		4,485		
	VV		0,2*2,1*0,35"M102		0,147		
	VV		0,2*2,1*0,35"M118		0,147		
	VV		Součet		4,779		
104	K	962032631	Bourání zdiva komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	1,638	5 000,00	8 190,00
	VV		2,6*1,4*0,45		1,638		
105	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	10,612	2 500,00	26 530,00
	VV		16°0,8°0,095		1,216		
	VV		83°0,6°0,095		4,731		
	VV		4,4°0,6°3,1°0,6°0,95"základy po zdivo		4,665		
	VV		Součet		10,612		
106	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	161,950	150,00	24 292,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>bourání pod dlažbami</i>				
VV			72"M103		72,000		
VV			7,8"M104		7,800		
VV			5"M105		5,000		
VV			7,8"M106		7,800		
VV			5,2"M107		5,200		
VV			5,2"M108		5,200		
VV			8,5"M109		8,500		
VV			14"M110		14,000		
VV			7,8"M111		7,800		
VV			8,6"M112		8,600		
VV			6,5"M113		6,500		
VV			3"M115		3,000		
VV			3"M116		3,000		
VV			6,4"M119		6,400		
VV			1,15"M119		1,150		
VV			Součet		161,950		
107	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	161,950	150,00	24 292,50
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>zarovnání podlah po bourání</i>				
VV			72"M103		72,000		
VV			7,8"M104		7,800		
VV			5"M105		5,000		
VV			7,8"M106		7,800		
VV			5,2"M107		5,200		
VV			5,2"M108		5,200		
VV			8,5"M109		8,500		
VV			14"M110		14,000		
VV			7,8"M111		7,800		
VV			8,6"M112		8,600		
VV			6,5"M113		6,500		
VV			3"M115		3,000		
VV			3"M116		3,000		
VV			6,4"M119		6,400		
VV			1,15"M119		1,150		
VV			Součet		161,950		
108	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	161,950	100,00	16 195,00
VV			72"M103		72,000		
VV			7,8"M104		7,800		
VV			5"M105		5,000		
VV			7,8"M106		7,800		
VV			5,2"M107		5,200		
VV			5,2"M108		5,200		
VV			8,5"M109		8,500		
VV			14"M110		14,000		
VV			7,8"M111		7,800		
VV			8,6"M112		8,600		
VV			6,5"M113		6,500		
VV			3"M115		3,000		
VV			3"M116		3,000		
VV			6,4"M119		6,400		
VV			1,15"M119		1,150		
VV			Součet		161,950		
109	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 500 mm	m	21,000	70,00	1 470,00
110	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	5,300	300,00	1 590,00
VV			1*2,65"M115		2,650		
VV			1*2,65"M116		2,650		
VV			Součet		5,300		
111	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,538	280,00	1 270,64
VV			1,65*2,75"M110		4,538		
112	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	11,229	450,00	5 053,05
VV			0,6*1,97*1		1,182		
VV			0,8*1,97*3		4,728		
VV			0,9*1,97*3		5,319		
VV			Součet		11,229		
113	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy do 1 m2	m2	1,972	750,00	1 479,00
VV			1,16*0,85"M113		0,986		
VV			1,16*0,85"M114		0,986		
VV			Součet		1,972		
114	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2	m2	8,713	450,00	3 920,85
VV			1,45*1,25"M102		1,813		
VV			1,2*0,85"M104		1,020		
VV			1,2*0,85"M106		1,020		
VV			1,2*0,85"M109		1,020		
VV			1,2*1,45"M111		1,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,2*1,75*M118		2,100		
	VV		Součet		8,713		
115	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	17,760	300,00	5 328,00
	VV		2,1*1,45*4*M101		12,180		
	VV		1,2*1,75*M103		2,100		
	VV		2,4*1,45*M117		3,480		
	VV		Součet		17,760		
116	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 4 m2	m2	10,063	250,00	2 515,75
	VV		2,4*1,75+3,35*1,75*M103		10,063		
117	K	972055341	Vybourání otvorů ve stropech z ŽB prefabrikátů pl do 0,25 m2 tl přes 120 mm	kus	0,720	280,00	201,60
	VV		0,4*0,6*3*M107a		0,720		
118	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	13,000	380,00	4 940,00
	VV		13" osazení ocelových profilů		13,000		
119	K	977151119	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	0,300	3 500,00	1 050,00
	VV		0,3"M103 kanalizace strop		0,300		
120	K	977151122	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	0,700	4 000,00	2 800,00
	VV		0,35*2" vzt fasáda		0,700		
121	K	977151123	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	0,300	4 200,00	1 260,00
	VV		0,3"M109 - strop kanalizace		0,300		
122	K	977151124	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,350	5 500,00	1 925,00
	VV		0,35*1" vzt fasáda		0,350		
123	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	213,000	60,00	12 780,00
	VV		16*2		32,000		
	VV		83*2		166,000		
	VV		4,4*2+3,1*2" základy pod nové zdivo		15,000		
	VV		Součet		213,000		
124	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	12,500	100,00	1 250,00
	VV		12,5" boční stěna rampy M121		12,500		
125	K	978057351	Odsekání obkladů ze stupnic schodišťových konstrukcí z keramických dlaždic	m	2,400	100,00	240,00
	VV		1,2*2"M118		2,400		
126	K	978057361	Odsekání obkladů z podstupnic schodišťových konstrukcí z keramických dlaždic	m	2,400	60,00	144,00
	VV		1,2*2"M118		2,400		
127	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	142,500	120,00	17 100,00
	VV		38,5*1,8"M103		69,300		
	VV		12*1,8"M106		21,600		
	VV		12*1,8"M112		21,600		
	VV		4*1,8+11*1,5+4,2*1,5"M113		30,000		
	VV		Součet		142,500		
128	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	18,600	150,00	2 790,00
	VV		5,8+8,2+0,8+3,8" osekání soklu objektu - kabřinec		18,600		
D	997		Doprava suti a vybouraných hmot				219 459,61
129	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	168,451	200,00	33 690,20
130	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	168,451	260,00	43 797,26
131	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 526,765	10,00	25 267,65
	VV		168,451*15 *Přepočtené koeficientem množství		2 526,765		
132	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	119,445	300,00	35 833,50
133	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	16,610	300,00	4 983,00
134	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	12,648	6 000,00	75 888,00
D	998		Přesun hmot				83 716,00
135	K	998011008	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	79,262	1 000,00	79 262,00
136	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	17,816	250,00	4 454,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 776			<b>Podlahy povlakové</b>				<b>41 469,00</b>
137	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	21,800	50,00	1 090,00
	VV		10,8"M114		10,800		
	VV		11"M117		11,000		
	VV		Součet		21,800		
138	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	21,800	20,00	436,00
	VV		10,8"M114		10,800		
	VV		11"M117		11,000		
	VV		Součet		21,800		
139	K	776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	21,800	100,00	2 180,00
	VV		10,8"M114		10,800		
	VV		11"M117		11,000		
	VV		Součet		21,800		
140	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	21,800	70,00	1 526,00
141	K	776141113	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	21,800	350,00	7 630,00
	P		<i>Poznámka k položce: včetně samonivelační stěrky</i>				
	VV		10,8"M114		10,800		
	VV		11"M117		11,000		
	VV		Součet		21,800		
142	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	19,800	300,00	5 940,00
	VV		10,8"M114		10,800		
	VV		9"M117		9,000		
	VV		Součet		19,800		
143	M	BSE.846M2	PVC vinyl heterogenní zátěžový a akustický, role š. 2m, tloušťka 2,60 mm, nášlapná vrstva 0,70mm, otlak do 0,05 mm- vzor dle výběru	m2	22,770	500,00	11 385,00
	P		<i>Poznámka k položce: útlum 15dB, zátěž 34/42, Bfl S1, roztažnost menší 0,1%, PUR odolnost skvrnám třída excellent, protiskluz <math>\mu \geq 0,6</math>, R10, bez ftalátů, INDOOR AIR COMFORT GOLD Odstín bude vyvzorkován 19,8*1,15</i>				
	VV				22,770		
144	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	27,500	70,00	1 925,00
	VV		13,5"M117		13,500		
	VV		14"M114		14,000		
	VV		Součet		27,500		
145	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	27,500	120,00	3 300,00
146	M	28411006	lišta soklová PVC samolepící 15x50mm	m	27,500	30,00	825,00
147	K	776421311	Montáž přechodových samolepících lišt	m	6,300	120,00	756,00
	VV		0,8"M101		0,800		
	VV		0,8*2"M114		1,600		
	VV		3,1"M117a		3,100		
	VV		0,8"M117		0,800		
	VV		Součet		6,300		
148	M	59054130	profil přechodový nerezový samolepící 35mm	m	6,300	100,00	630,00
149	K	998776121	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové ruční v objektech v do 6 m	t	1,923	2 000,00	3 846,00
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>3 337 678,95</b>
D 711			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>44 992,00</b>
150	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	6,750	150,00	1 012,50
	VV		0,9*4,4+0,9*3,1"pod novým zdívem		6,750		
151	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	6,750	150,00	1 012,50
152	K	711141821	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů NAIP přitavených dvourstvých z plochy vodorovné	m2	62,600	60,00	3 756,00
	VV		16*0,8		12,800		
	VV		83*0,6		49,800		
	VV		Součet		62,600		
153	K	711161274	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie výška nopu do 20 mm	m2	75,000	90,00	6 750,00
154	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	75,000	70,00	5 250,00
	VV		75"izolace základu objektu po zateplení		75,000		
155	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy	m2	62,600	250,00	15 650,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		16°0,8		12,800		
	VV		83°0,6		49,800		
	VV		Součet		62,600		
156	M	11163001	stěrka hydroizolační asfaltová dvousložková do spodní stavby	kg	72,000	150,00	10 800,00
157	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,761	1 000,00	761,00
	D	712	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>26 520,00</b>
158	K	712440832	Odstranění povlakové krytiny střech přes 10° do 30° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	408,000	65,00	26 520,00
	D	713	<b>Izolace tepelné</b>				<b>67 623,50</b>
159	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	355,000	60,00	21 300,00
	VV		281"nová izolace pudy		281,000		
	VV		74"připravená izolace na pudy		74,000		
	VV		Součet		355,000		
160	M	63148104	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	295,050	150,00	44 257,50
	VV		281*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		295,050		
161	K	998713121	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné ruční v objektech v do 6 m	t	1,033	2 000,00	2 066,00
	D	762	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>357 831,50</b>
162	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	15,000	100,00	1 500,00
163	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	15,000	250,00	3 750,00
164	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,300	12 000,00	3 600,00
165	K	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	408,000	150,00	61 200,00
166	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	852,000	30,00	25 560,00
	VV		384+468		852,000		
167	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	7,320	12 000,00	87 840,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> střešní lať impregnovaná 60/40mm				
	VV		852*0,06*0,04		2,045		
	VV		(1206+992)*0,06*0,04		5,275		
	VV		Součet		7,320		
168	K	762420012.RM001	Obložení střechy z vláknocementových desek na sraz šroubovaných	m2	97,800	750,00	73 350,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně nosné konstrukce z latí - kompletního materiálu včetně spojovacího materiálu				
	VV		12+12+1,3+10+12+3+4,5+16		70,800		
	VV		1,5*18		27,000		
	VV		Součet		97,800		
169	M	732RM001	deska vláknocementová fasádní probarvená, broušená, šedá, povrch voduodpudivý	m2	112,470	850,00	95 599,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> referenční výrobek : Cembit Patina 050 graphite, deska 1250x2500x8mm				
	VV		97,8*1,15		112,470		
170	K	998762122	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,432	1 000,00	5 432,00
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>162 669,50</b>
171	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	95,400	710,00	67 734,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> impregnované desky (zelené) včetně akrylátu po obvodu				
	VV		71"M103		71,000		
	VV		3,1"M106		3,100		
	VV		2,1"M107		2,100		
	VV		3,6"M108		3,600		
	VV		8,2"M112		8,200		
	VV		7,4"M113		7,400		
	VV		Součet		95,400		
172	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	16,550	330,00	5 461,50
	VV		1,3+2"M103		3,300		
	VV		1,8"M106		1,800		
	VV		0,85+1,4+2,1"M107		4,350		
	VV		1,2"M108		1,200		
	VV		2,8"M112		2,800		
	VV		3,1"M117 - kapotáž kolejnice mobilní příčky		3,100		
	VV		Součet		16,550		
173	K	763164521	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m	8,400	750,00	6 300,00
	VV		3"M109 zákryt kanalizace		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,8"M106 zikryt potrubí pod stropem		3,800		
	VV		1,6"M110 zákryt potrubí pod minerálním podhledem		1,600		
	VV		Součet		8,400		
174	K	763164541RM01	SDK obklad nad rozvaděčem desky 1xH2 12,5	m2	1,720	2 200,00	3 784,00
	VV		1+0,6*1,2"M118		1,720		
175	K	763164661	SDK obklad kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xH2 12,5	m2	18,130	1 400,00	25 382,00
	VV		2,45*7,4"atyp.průvlak M101		18,130		
176	K	763172322	Montáž dvířek revizních jednopláškových SDK kcí vel. 300x300 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	1,000	750,00	750,00
177	M	59030711	<i>dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm</i>	kus	1,000	550,00	550,00
178	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	59,000	300,00	17 700,00
	VV		8,6"M104		8,600		
	VV		17,8"M110 včetně výškového odsokou		17,800		
	VV		11,8"M114 včetně výškového odsokou		11,800		
	VV		11"M117		11,000		
	VV		9,8"M118		9,800		
	VV		Součet		59,000		
179	M	59036513	<i>deska podhledová minerální rovná bílá jemná hladká 15x600x600mm</i>	m2	67,850	400,00	27 140,00
	VV		8,6*1,15"M104		9,890		
	VV		17,8*1,15"M110		20,470		
	VV		11,8*1,15"M114		13,570		
	VV		11*1,15"M117		12,650		
	VV		9,8*1,15"M118		11,270		
	VV		Součet		67,850		
180	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	78,200	20,00	1 564,00
	VV		12,5"M104		12,500		
	VV		22"M110		22,000		
	VV		14"M114		14,000		
	VV		13,2"M117		13,200		
	VV		16,5"M118		16,500		
	VV		Součet		78,200		
181	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	13,800	60,00	828,00
	VV		1,2*11,5"M101		13,800		
182	K	998763331	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v do 6 m	t	2,738	2 000,00	5 476,00
D 764			Konstrukce klempířské				791 477,00
183	K	724206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	28,700	450,00	12 915,00
184	M	724206105RM001	<i>Parapet venkovní Al tažený 210mm, RAL 7016 antracit</i>	m	28,700	450,00	12 915,00
185	M	724206105RM002	<i>Komcovka plastová do 240mm pro parapet</i>	m	17,000	90,00	1 530,00
	VV		17" sada 2ks		17,000		
186	K	724206105RM1	Oplechování stávajícího el.pilíře-stříška	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: barva šedá 0,4*1,5m</i>				
187	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	408,000	120,00	48 960,00
	VV		182+192+34		408,000		
	VV		Součet		408,000		
188	K	764001861	Demontáž hřebene z hřebenáčů do suti	m	15,800	85,00	1 343,00
189	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	4,000	240,00	960,00
190	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	37,000	80,00	2 960,00
	VV		18		18,000		
	VV		16+3		19,000		
	VV		Součet		37,000		
191	K	764004841	Demontáž háku do suti	kus	35,000	50,00	1 750,00
	VV		18		18,000		
	VV		17		17,000		
	VV		Součet		35,000		
192	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	10,000	80,00	800,00
	VV		3,8+2,3		6,100		
	VV		2,6+1,3		3,900		
	VV		Součet		10,000		
193	K	764004871	Demontáž objímky svodu do suti	kus	4,000	30,00	120,00
	VV		2+2		4,000		
194	K	764101131	Montáž krytiny střechy rovné drážkováním z tabulí sklonu do 30°	m2	408,000	850,00	346 800,00
195	M	764RM01	<i>krytina ocel. plech. 0,5mm,</i>	m2	448,800	450,00	201 960,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: tloušťka 0,5mm šířka 510mm, výška zámku 25mm povrchová úprava PHM 35, 35 µm - Top Mat hrubozrný referenční výrobek: SAJTAM RAPID DeLuxe TOPMAT 408*1,1</i>		448,800		
196	K	764201115	Montáž oplechování nevětraného hřebene s hřebenovým plechem	m	14,000	550,00	7 700,00
197	M	764PM002	Hřebenáč TOPMAT 30-45°	ks	8,000	680,00	5 440,00
198	M	764PM002a	<i>Poznámka k položce: referenční výrobek" SATJAM ACCESSORIES hřebenáč</i> držák hřebenáče perfor., AlZn 485mm	ks	60,000	150,00	9 000,00
199	K	764202105	<i>Poznámka k položce: referenční výrobek" SATJAM ACCESSORIES</i> Montáž oplechování štítu závětrnou lištou	m	46,200	400,00	18 480,00
200	M	764PM0013	<i>VV</i> 13+12+8,2+2+11 závětrná lišta 2m	ks	26,000	300,00	7 800,00
201	K	764202134	<i>Poznámka k položce: v barvě krytiny referenční výrobek" SATJAM ACCESSORIES TOPMAT</i> Montáž oplechování rovné okapové hrany	m	64,000	250,00	16 000,00
202	M	764RM003	<i>VV</i> 32*2 okapní plech pod fólii 2m.120°, 2m	ks	16,000	520,00	8 320,00
203	M	764RM004	<i>Poznámka k položce: referenční výrobek" SATJAM ACCESSORIES TOPMAT</i> okapní plech 2000mm	ks	16,000	520,00	8 320,00
204	K	764213452RM01	<i>Poznámka k položce: referenční výrobek" SATJAM ACCESSORIES TOPMAT</i> oplechování potrubí VZT potrubí 630x500mm	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
205	K	764213452RM02	oplechování potrubí VZT potrubí pr.160mm	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
206	K	764501104	Montáž čela pro podokapní půlkulatý žlab	kus	6,000	200,00	1 200,00
207	M	7645RM06	žlabové čelo podokapní půlkulaté 150	ks	6,000	90,00	540,00
208	K	764501103	<i>Poznámka k položce: v barvě krytiny referenční výrobek SAJTAM NIAGARA H150U</i> Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	36,000	500,00	18 000,00
209	M	7645RM05	žlab podokapní půlkulatý 150, 4m	ks	10,000	300,00	3 000,00
210	M	7645RM05a	<i>Poznámka k položce: v barvě krytiny referenční výrobek SAJTAM NIAGARA H150J</i> spojka pro žlab podokapní půlkulatý 150	ks	8,000	250,00	2 000,00
211	K	764501105	<i>Poznámka k položce: v barvě krytiny referenční výrobek SAJTAM NIAGARA H150J</i> Montáž háku pro podokapní půlkulatý žlab	kus	44,000	200,00	8 800,00
212	M	7645RM07	žlabový hák s jazýčkem	ks	40,000	150,00	6 000,00
213	K	764501107	<i>Poznámka k položce: v barvě krytiny referenční výrobek SAJTAM NIAGARA H150J</i> Montáž rohu nebo koutu pro podokapní půlkulatý žlab	kus	2,000	250,00	500,00
214	M	7645RM08	žlabový roh půlkulatý 90°, 150	ks	2,000	220,00	440,00
215	K	764501108	<i>Poznámka k položce: v barvě krytiny referenční výrobek SAJTAM NIAGARA ZRO150</i> Montáž kotlíku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab	kus	2,000	200,00	400,00
216	M	7645RM09	žlabový kotlík 150	ks	2,000	200,00	400,00
217	K	764508131	<i>Poznámka k položce: v barvě krytiny referenční výrobek SAJTAM NIAGARA K150</i> Montáž kruhového svodu	m	10,000	500,00	5 000,00
218	M	7645RM010	svodová roura 100mm, 1m	ks	10,000	300,00	3 000,00
219	K	764508132	<i>Poznámka k položce: v barvě krytiny referenční výrobek SAJTAM NIAGARA 100</i> Montáž objímky kruhového svodu	kus	16,000	250,00	4 000,00
220	M	7645RM011	objímka pro svodovou rouru 100	ks	16,000	120,00	1 920,00
221	M	7645RM012	<i>Poznámka k položce: v barvě krytiny referenční výrobek SAJTAM NIAGARA 100</i> šroub objímky pro svodovou rouru	ks	16,000	50,00	800,00
222	K	764508134	<i>Poznámka k položce: v barvě krytiny referenční výrobek SAJTAM NIAGARA 100</i> Montáž horního dvojitého kolena kruhového svodu	kus	2,000	450,00	900,00
223	M	7645RM014	koleno 100/60°	ks	2,000	250,00	500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: v barvě krytiny referenční výrobek SAJTAM NIAGARA 100</i>				
224	K	764508135	Montáž výtakového kolena kruhového svodu	kus	2,000	250,00	500,00
225	M	7645RM013	výtakové koleno 100	ks	2,000	250,00	500,00
P			<i>Poznámka k položce: v barvě krytiny referenční výrobek SAJTAM NIAGARA 100</i>				
226	K	998764122	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,402	2 000,00	6 804,00
D	765		<b>Krytina skládaná</b>				108 180,00
227	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	408,000	130,00	53 040,00
VV		408			408,000		
228	M	765191RM001	Dířizní kontaktní fólie 200g/m2 , role 75m2, pro nízké sklony	kus	6,000	6 000,00	36 000,00
P			<i>Poznámka k položce: referenční výrobek: SAJTAM ACCESSORIES</i>				
229	K	765191RM002	tlumicí pás samolepící, role 20m	kus	37,000	300,00	11 100,00
P			<i>Poznámka k položce: referenční výrobek: SAJTAM RAPID ACCESSORIES včetně montáže</i>				
230	K	765191RM003	větrací pás hřebene, 5m x100mm, černý	kus	3,000	1 300,00	3 900,00
P			<i>Poznámka k položce: referenční výrobek: SAJTAM ACCESSORIES včetně montáže</i>				
231	K	765191RM004	ochranný pás, 5m x100mm, černý	kus	6,000	400,00	2 400,00
P			<i>Poznámka k položce: referenční výrobek: SAJTAM ACCESSORIES včetně montáže</i>				
232	K	998765122	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,870	2 000,00	1 740,00
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				500 084,70
233	K	766417813	Demontáž provětrávané fasády z dřevěných profilů š přes 80 mm	m2	81,480	150,00	12 222,00
VV		32,1+32,1+(1,8*4,8)*2			81,480		
234	K	766417831	Demontáž podkladového roštu jednoduchého pro montáž dřevěných vodorovných profilů provětrávané fasády	m	137,600	60,00	8 256,00
VV		(21,7+16,7+11,7+6,7)*2			113,600		
VV		4,8*5			24,000		
VV		Součet			137,600		
235	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	11,000	1 000,00	11 000,00
236	M	MSN.0027534.U RS01	dveře interiérové jednokřídlé levé částečně prosklené, HPL laminát, šedé, 80x197, - viz tabulka dveří D1	kus	2,000	11 000,00	22 000,00
P			<i>Poznámka k položce: včetně zámku FAB a štítků s klikou okopový plech odstín bude vzorkován přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří</i>				
237	M	MSN.0027534.U RS02	dveře interiérové jednokřídlé pravé plné, HPL laminát, šedé, 80x197, - viz tabulka dveří D2	kus	5,000	9 000,00	45 000,00
P			<i>Poznámka k položce: včetně zámku FAB a štítků s klikou okopový plech odstín bude vzorkován přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří</i>				
238	M	MSN.0027534.U RS03	dveře interiérové jednokřídlé levé plné, HPL laminát, šedé, 70x197, - viz tabulka dveří D5	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
P			<i>Poznámka k položce: včetně wc zámku a štítků s klikou okopový plech odstín bude vzorkován přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří</i>				
239	M	MSN.0027534.U RS04	dveře interiérové jednokřídlé pravé plné, HPL laminát, šedé, 60x197, oboustranný mřížka - viz tabulka dveří D6	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
P			<i>Poznámka k položce: včetně FAB zámku a štítků s klikou okopový plech odstín bude vzorkován přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří</i>				
240	M	MSN.0027534.U RS05	dveře interiérové jednokřídlé levé plné, HPL laminát, šedé, 80x197, - viz tabulka dveří D8	kus	2,000	10 000,00	20 000,00
P			<i>Poznámka k položce: včetně zámku FAB a štítků s klikou okopový plech odstín bude vzorkován přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
241	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	1 000,00	4 000,00
242	M	MSN.0027534.U RS06	dveře interiérové jednokřídlé levé plné, HPL laminát, šedé, 90x197, - viz tabulka dveří D3	kus	2,000	10 000,00	20 000,00
	P		Poznámka k položce: včetně zámku FAB a štítků s klikou odstín bude vzorkován okopový plech přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří				
243	M	MSN.0027534.U RS07	dveře interiérové jednokřídlé pravé plné, HPL laminát, šedé, 90x197, - viz tabulka dveří D4	kus	2,000	10 000,00	20 000,00
	P		Poznámka k položce: včetně zámku FAB a štítků s klikou odstín bude vzorkován okopový plech přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří				
244	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	1 170,00	1 170,00
245	M	MSN.0027534.U RS08	dveře interiérové dvoukřídlé částečněš prosklené, HPL laminát, šedé, 1450x197, - viz tabulka dveří D7	kus	1,000	13 000,00	13 000,00
	P		Poznámka k položce: včetně zámku FAB a štítků s klikou odstín bude vzorkován okopový plech přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří				
246	K	766660411	Montáž vchodových dveří včetně rámu jednokřídlových bez nadsvětlení do zdiva	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
	VV		1"M115		1,000		
	VV		1"M116		1,000		
	VV		Součet		2,000		
247	M	766660411RM00 1	Dveře vchodové plastové plné 1050x2050 (900/1970)- viz. tabulka oken a dveří DO2	kus	2,000	25 000,00	50 000,00
248	K	766691811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	15,800	100,00	1 580,00
249	K	766491851	Demontáž prahů dveří jednokřídlových	kus	5,000	30,00	150,00
250	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otvíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	23,593	750,00	17 694,75
	VV		1,45*2,1*4"viz. tabulka oken O1		12,180		
	VV		1,25*1,45"viz. tabulka oken O2		1,813		
	VV		1,45*2,4"viz. tabulka oken O5		3,480		
	VV		0,85*1,2"viz. tabulka oken O7		1,020		
	VV		0,85*1,2"viz. tabulka oken O7A		1,020		
	VV		0,85*1,2*2"viz. tabulka oken O7B		2,040		
	VV		0,85*2,4"viz. tabulka oken O8		2,040		
	VV		Součet		23,593		
251	M	61140052	okno plastové otvíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	23,593	5 000,00	117 965,00
	VV		1,45*2,1*4"viz. tabulka oken O1		12,180		
	VV		1,25*1,45"viz. tabulka oken O2		1,813		
	VV		1,45*2,4"viz. tabulka oken O5		3,480		
	VV		0,85*1,2"viz. tabulka oken O7		1,020		
	VV		0,85*1,2"viz. tabulka oken O7A		1,020		
	VV		0,85*1,2*2"viz. tabulka oken O7B		2,040		
	VV		0,85*2,4"viz. tabulka oken O8		2,040		
	VV		Součet		23,593		
252	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otvíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	16,143	950,00	15 335,85
	VV		1,75*3,55"viz. tabulka oken O3		6,213		
	VV		1,75*1,2*2"viz. tabulka oken O4		4,200		
	VV		1,75*1,2"viz. tabulka oken O6		2,100		
	VV		1,75*1,2"viz. tabulka oken O6A		2,100		
	VV		1,7*0,9"viz. tabulka oken O9		1,530		
	VV		Součet		16,143		
253	M	61140054	okno plastové otvíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	16,143	4 700,00	75 872,10
	VV		1,75*3,55"viz. tabulka oken O3		6,213		
	VV		1,75*1,2*2"viz. tabulka oken O4		4,200		
	VV		1,75*1,2"viz. tabulka oken O6		2,100		
	VV		1,75*1,2"viz. tabulka oken O6A		2,100		
	VV		1,7*0,9"viz. tabulka oken O9		1,530		
	VV		Součet		16,143		
254	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	14,000	100,00	1 400,00
	VV		14		14,000		
255	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 300 mm	m	15,850	200,00	3 170,00
	VV		2,1*4"M101		8,400		
	VV		1,45"M102		1,450		
	VV		1,2"M104		1,200		
	VV		1,2"M114		1,200		
	VV		2,4"M117		2,400		
	VV		1,2"M118		1,200		
	VV		Součet		15,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
256	M	61140080	parapet plastový vnitřní š 300mm	m	6,000	300,00	1 800,00
	VV		1,2"M104		1,200		
	VV		1,2"M114		1,200		
	VV		2,4"M117		2,400		
	VV		1,2"M118		1,200		
	VV		Součet		6,000		
257	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	9,850	500,00	4 925,00
	VV		2,1*4"M101		8,400		
	VV		1,45"M102		1,450		
	VV		Součet		9,850		
258	K	998766121	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v do 6 m	t	1,772	2 000,00	3 544,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				363 234,40
259	K	767151110	Montáž přestavitelné příčky rámové v do 3 m modulu plného	m2	8,680	1 330,00	11 544,40
	VV		3,1*2,8"M117		8,680		
260	M	59054780RM001	akustická příčka interiérová přestavitelná (skladací), 3,1x2,1m, tl. panelů 119mm, zvuková neprůdušnost 59 dB, povrch. úprava DTD tl.16mm, požární ochrana B2	kus	1,000	110 000,00	110 000,00
	P		Poznámka k položce: referenční výrobek: posuvná akustická příčka HUF COR - před objednáním upřesněna barva dle vzorníku - předpoklad light grey - skládání - "HARMONIKA" - VČETNĚ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE				
261	K	767161811	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	15,300	200,00	3 060,00
	VV		15,3"rampa		15,300		
262	K	767163122	Montáž přímého kovového zábradlí do betonu v rovině v exteriéru	m	15,500	1 000,00	15 500,00
	VV		15,5		15,500		
263	K	767223222	Montáž přímého kovového zábradlí do betonu konstrukce na schodišti v exteriéru	m	2,340	1 200,00	2 808,00
	VV		0,94		0,940		
	VV		1,4		1,400		
	VV		Součet		2,340		
264	M	767223222RM001	kompletní zábradlí rozebíratelné ocelové žárově zinkované - viz PD výkres zábradlí rampy	soubor	1,000	85 000,00	85 000,00
	VV		1		1,000		
265	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	1,800	500,00	900,00
	VV		0,9*0,5*2*2		1,800		
266	M	69752160R001	rám ocelový žárově zinkovaný 0,5*0,9m pro čistící ocelovou rohož	kus	2,000	750,00	1 500,00
267	K	767531211	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón plochy do 0,5 m2	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
268	M	69752035	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák v 20mm		2,000	5 000,00	10 000,00
	P		Poznámka k položce: žárově zinkovaný				
269	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
	VV		2"zpětná montáž stávajících		2,000		
270	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		1"M110		1,000		
271	M	55341333RM001	dveře vchodové dvoukřídlé Al prosklené 1450x2000, RAL 7039 - viz tabulka dveří - DO1	kus	1,000	80 000,00	80 000,00
272	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	2,000	500,00	1 000,00
	VV		2"stávající k opětovnému použití		2,000		
273	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg	kg	49,000	150,00	7 350,00
274	M	767RM005	protiskluzová schodová lišta profilu L, protiskluzná R10 - 70x55x2500mm tl.3mm, elox. hliník stříbrný	kus	7,000	650,00	4 550,00
	VV		7"boční hrana rampy		7,000		
275	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
276	M	767RM001	ocelová opěra žebříku na fasádu objektu, žárově zinkovaná	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	VV		1" vlez na půdu		1,000		
277	K	998767121	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m	t	2,511	2 000,00	5 022,00
	D	771	Podlahy z dlaždic				333 083,25
278	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	199,550	15,00	2 993,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		71"M103			71,000		
VV		8,6"M104			8,600		
VV		5"M105			5,000		
VV		7,7"M106			7,700		
VV		14"M107			14,000		
VV		3,8"M108			3,800		
VV		5,4"M109			5,400		
VV		15,8"M110			15,800		
VV		4,4"M111			4,400		
VV		8,4"M112			8,400		
VV		7,4"M113			7,400		
VV		3"M115			3,000		
VV		3"M116			3,000		
VV		3,9"M117a			3,900		
VV		9,8"M118			9,800		
VV		1,15"M119			1,150		
VV		27,2"M120			27,200		
VV		Součet			199,550		
279	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	72,200	150,00	10 830,00
VV		8,6"M104			8,600		
VV		5"M105			5,000		
VV		13,8"M107			13,800		
VV		8,1+0,5+5,5"M110			14,100		
VV		1,2+1,2+3,1"M117a			5,500		
VV		9,7"M118			9,700		
VV		15,5"rampa			15,500		
VV		Součet			72,200		
280	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	195,650	60,00	11 739,00
P			<i>Poznámka k položce: včetně penetrace</i>				
VV		71"M103			71,000		
VV		8,6"M104			8,600		
VV		5"M105			5,000		
VV		7,7"M106			7,700		
VV		14"M107			14,000		
VV		3,8"M108			3,800		
VV		5,4"M109			5,400		
VV		15,8"M110			15,800		
VV		4,4"M111			4,400		
VV		8,4"M112			8,400		
VV		7,4"M113			7,400		
VV		3"M115			3,000		
VV		3"M116			3,000		
VV		9,8"M118			9,800		
VV		1,15"M119			1,150		
VV		27,2"M120			27,200		
VV		Součet			195,650		
281	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	90,160	500,00	45 080,00
P			<i>Poznámka k položce: hydroizolace</i>				
VV		71"M103			71,000		
VV		5,4"M109			5,400		
VV		4,4"M111			4,400		
VV		8,4"M112			8,400		
VV		1,2*0,8"M113			0,960		
VV		Součet			90,160		
282	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	204,300	60,00	12 258,00
P			<i>Poznámka k položce: spára podlaha stěna</i>				
VV		37+5,6"M103			42,600		
VV		12,3"M104			12,300		
VV		9"M105			9,000		
VV		11,8"106			11,800		
VV		15,3"M107			15,300		
VV		8,4"M108			8,400		
VV		3+3+1,8+1,8"M109			9,600		
VV		21,1"M110			21,100		
VV		3+3+1,45+1,45"M111			8,900		
VV		3+3+2,8+2,8"M112			11,600		
VV		(5,1+13)"M113			18,100		
VV		7,1"M115			7,100		
VV		7,4"M116			7,400		
VV		16,4"M118			16,400		
VV		4,7"M119			4,700		
VV		Součet			204,300		
283	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	75,500	160,00	12 080,00
VV		37+5,6"M103			42,600		
VV		3+3+1,8+1,8"M109			9,600		
VV		3+3+1,45+1,45"M111			8,900		
VV		3+3+2,8+2,8"M112			11,600		
VV		0,8+0,8+1,2"M113			2,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		75,500		
284	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem š přes 250 do 300 mm	m	17,900	450,00	8 055,00
	VV		1,55*4 + 1,55*6"rampa		15,500		
	VV		1,2*2"M118		2,400		
	VV		Součet		17,900		
285	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 150 do 200 mm	m	17,900	250,00	4 475,00
	VV		1,55*4+1,55*6"rampa		15,500		
	VV		1,2*2"M118		2,400		
	VV		Součet		17,900		
286	M	597642400R	Dlažba schodovka 300x300x8 mm, R10/B, PEI 5 - šedá	kus	36,000	180,00	6 480,00
	VV		6*2+6*4"rampa		36,000		
	VV		Součet		36,000		
287	M	597642400R1	Dlažba schodovka 300x300x8 mm, R10/B, PEI 5 - antracitově šedá	kus	34,000	200,00	6 800,00
	VV		6*2+6*2"rampa		24,000		
	VV		4*2+2"M118		10,000		
	VV		Součet		34,000		
288	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	195,650	600,00	117 390,00
	VV		71"M103		71,000		
	VV		8,6"M104		8,600		
	VV		5"M105		5,000		
	VV		7,7"M106		7,700		
	VV		14"M107		14,000		
	VV		3,8"M108		3,800		
	VV		5,4"M109		5,400		
	VV		15,8"M110		15,800		
	VV		4,4"M111		4,400		
	VV		8,4"M112		8,400		
	VV		7,4"M113		7,400		
	VV		3"M115		3,000		
	VV		3"M116		3,000		
	VV		9,8"M118		9,800		
	VV		1,15"M119		1,150		
	VV		27,2"M120		27,200		
	VV		Součet		195,650		
289	K	771577211	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	20,350	100,00	2 035,00
	VV		5"M105		5,000		
	VV		3,8"M108		3,800		
	VV		4,4"M111		4,400		
	VV		3"M115		3,000		
	VV		3"M116		3,000		
	VV		1,15"M119		1,150		
	VV		Součet		20,350		
290	M	597623141R2	Dodávka dlažba 30 x 30 cm, R10B, dlaždice slinutá, glazovaná šedá, PEI 5	m2	147,440	350,00	51 604,00
	P		<i>Poznámka k položce: typ a odstín dle investora dlažba již použita v objektu nová shodná</i>				
	VV		8,6*1,15"M104		9,890		
	VV		5*1,15"M105		5,750		
	VV		7,7*1,15"M106		8,855		
	VV		14*1,15"M107		16,100		
	VV		3,8*1,15"M108		4,370		
	VV		5,4*1,15"M109		6,210		
	VV		15,8*1,15"M110		18,170		
	VV		4,4*1,15"M111		5,060		
	VV		8,4*1,15"M112		9,660		
	VV		7,4*1,15"M113		8,510		
	VV		3*1,15"M115		3,450		
	VV		3*1,15"M116		3,450		
	VV		3,1*1,2*1,1"M117a		4,092		
	VV		9,8*1,15"M118		11,270		
	VV		1,15*1,15"M119		1,323		
	VV		27,2*1,15"M120		31,280		
	VV		Součet		147,440		
291	M	597623141R	Dodávka dlažba 30 x 30 cm, R11B, povrch matný reliéfní, barva šedá, otěruvzdornost PEI-5	m2	81,650	420,00	34 293,00
	P		<i>Poznámka k položce: pro školní kuchyně odstín dle investora</i>				
	VV		71*1,15"M103		81,650		
292	K	998771121	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic ruční v objektech v do 6 m	t	6,971	1 000,00	6 971,00

D 781 Dokončovací práce - obklady

337 850,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
293	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	244,050	60,00	14 643,00
	VV		(37+5,6)*1,8"M103		76,680		
	VV		11,8*1,8"106		21,240		
	VV		8,4*1,8"M108		15,120		
	VV		(3+3+1,8+1,8)*1,8"M109		17,280		
	VV		(0,95+2,6+0,9)*1,8"M110		8,010		
	VV		(3+3+1,45+1,45)*1,8"M111		16,020		
	VV		(3+3+2,8+2,8)*1,8"M112		20,880		
	VV		(5,1+13)*1,8+0,6*(1,2+0,8+0,8)"M113		34,260		
	VV		7,1*1,8"M115		12,780		
	VV		7,4*1,8"M116		13,320		
	VV		4,7*1,8"M119		8,460		
	VV		Součet		244,050		
294	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	6,160	500,00	3 080,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>hydroizolace</i>				
	VV		(0,8+0,8+1,2)*2,2"M113 sprcha		6,160		
295	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	m	4,400	160,00	704,00
	VV		2,2+2,2"M113 sprcha		4,400		
296	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	0,640	1 000,00	640,00
	VV		0,8*0,8"M113		0,640		
297	M	63465132r01	zrcadlo nemontované tl 3mm	m2	0,640	1 000,00	640,00
	VV		0,8*0,8"M113		0,640		
298	K	781492151	Montáž profilů ukončovacích kladených do malty	m	24,350	100,00	2 435,00
	VV		1,8*10		18,000		
	VV		2,2*2		4,400		
	VV		1+0,95		1,950		
	VV		Součet		24,350		
299	M	19416014	lišta ukončovací nerezová 8mm	m	24,350	130,00	3 165,50
300	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	183,080	60,00	10 984,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vnitřní roh + kolem zárubní</i>				
	VV		9*1,8+6*1,8"M103		27,000		
	VV		4*1,8+2*1,8"M106		10,800		
	VV		4*1,8+4*1,8"M108		14,400		
	VV		5*1,8+2*1,8"M109		12,600		
	VV		1*1,8+2*1,8"M110		5,400		
	VV		4*1,8+2*1,8"M111		10,800		
	VV		4*1,8+4*1,8"M112		14,400		
	VV		4*1,8*2,2*2+1,8*4+4*1,8+2*1,8+2*1,2"M113		52,080		
	VV		4*1,8+2*1,8"M115		10,800		
	VV		4*1,8+2*1,8"M116		10,800		
	VV		4*1,8+2*1,8+2*1,6"M119		14,000		
	VV		Součet		183,080		
301	K	781571141	Montáž keramických obkladů ostění šířky přes 200 do 400 mm lepených flexibilním lepidlem	m	8,700	400,00	3 480,00
	VV		1,8*4"M101 u púltů		7,200		
	VV		0,15+0,15"M103		0,300		
	VV		0,6+0,6"M111		1,200		
	VV		Součet		8,700		
302	K	781674113	Montáž keramických obkladů parapetů š přes 150 do 200 mm lepených flexibilním lepidlem	m	11,950	400,00	4 780,00
	VV		2,4+1,2+3,55"M103		7,150		
	VV		1,2"M106		1,200		
	VV		1,2"M109		1,200		
	VV		1,2"M111		1,200		
	VV		1,2"M113		1,200		
	VV		Součet		11,950		
303	K	781472217	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	244,050	600,00	146 430,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně provedení všech prací spojené s pokládkou</i> <i>průniky obkladem pro instalace a zařizovací předměty atd.</i>				
	VV		(37+5,6)*1,8"M103		76,680		
	VV		11,8*1,8"106		21,240		
	VV		8,4*1,8"M108		15,120		
	VV		(3+3+1,8+1,8)*1,8"M109		17,280		
	VV		(0,95+2,6+0,9)*1,8"M110		8,010		
	VV		(3+3+1,45+1,45)*1,8"M111		16,020		
	VV		(3+3+2,8+2,8)*1,8"M112		20,880		
	VV		(5,1+13)*1,8+0,6*(1,2+0,8+0,8)"M113		34,260		
	VV		7,1*1,8"M115		12,780		
	VV		7,4*1,8"M116		13,320		
	VV		4,7*1,8"M119		8,460		
	VV		Součet		244,050		
304	M	781. 2	Obklad 20 x 40 cm, rozměr 198x398x7mm povrch hladký, kolísání odstínu V1, bílá lesklá	m2	185,909	420,00	78 081,78
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>přesný typ nutno odsouhlasit s investorem</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(37+5,6)*1,4*1,1-(0,8*2+1,45*2+0,8*2)*M103		59,504		
	VV		11,8*1,4*1,1-0,8*2*106		16,572		
	VV		8,4*1,4*1,1*M108		12,936		
	VV		(3+3+1,8+1,8)*1,4*1,1-0,8*2*M109		13,184		
	VV		(0,95+2,6+0,9)*1,4*1,1*M110		6,853		
	VV		(3+3+1,45+1,45)*1,4*1,1-0,8*2-0,8*2*M111		10,506		
	VV		(3+3+2,8+2,8)*1,4*1,1-0,8*2-0,8*2*M112		14,664		
	VV		((5,1+13)*1,4+0,6*(1,2+0,8+0,8))*1,1-0,6*2-0,8*2*M113		26,922		
	VV		7,1*1,4*1,1-0,9*2*M115		9,134		
	VV		7,4*1,4*1,1-0,9*2*M116		9,596		
	VV		4,7*1,4*1,1-0,6*2*M119		6,038		
	VV		Součet		185,909		
305	M	781. 3	Obklad 20 x 40 cm, rozměr 198x398x7mm povrch hladký, kolísání odstínu V1, lesklá, šedá	m2	61,783	470,00	29 038,01
	P		Poznámka k položce: přesný typ nutno odsouhlasit s investorem				
	VV		(37+5,6*0,2)*1,1-(0,2*3,6-0,2*1,6)*M103		41,532		
	VV		(11,8*0,2)*1,1*106		2,596		
	VV		8,4*0,2*1,1*M108		1,848		
	VV		((3+3+1,8+1,8)*0,2)*1,1*M109		2,112		
	VV		(0,95+2,6+0,9)*0,2*1,1*M110		0,979		
	VV		(3+3+1,45+1,45)*0,2*1,1*M111		1,958		
	VV		(3+3+2,8+2,8)*0,2*1,1*M112		2,552		
	VV		(5,1+13)*0,2*1,1*M113		3,982		
	VV		7,1*0,2*1,1*M115		1,562		
	VV		7,4*0,2*1,1*M116		1,628		
	VV		4,7*0,2*1,1*M119		1,034		
	VV		Součet		61,783		
306	M	781. 4	Obklad 20 x 40 cm, rozměr 198x398x7mm povrch hladký, kolísání odstínu V1, lesklá, tmavě šedá	m2	33,990	500,00	16 995,00
	P		Poznámka k položce: přesný typ nutno odsouhlasit s investorem				
	VV		30,9*1,1		33,990		
307	M	781. 5	Obklad 20 x 40 cm, rozměr 198x398x7mm povrch hladký, kolísání odstínu V1, lesklá, tmavě žlutá	m2	33,990	500,00	16 995,00
	P		Poznámka k položce: přesný typ nutno odsouhlasit s investorem				
	VV		30,9*1,1		33,990		
308	K	998781121	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické ruční v objektech v do 6 m	t	5,758	1 000,00	5 758,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				82 752,08
309	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	58,344	140,00	8 168,16
	VV		27*1,1		29,700		
	VV		(12+12+1,3+10+12+3+4,5)*0,3*1,10		18,084		
	VV		16*0,6*1,10		10,560		
	VV		Součet		58,344		
310	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	58,344	180,00	10 501,92
311	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	1,200	75,00	90,00
	VV		1,2"dveře el.pilíře		1,200		
312	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,200	150,00	180,00
	VV		1,2"dveře el.pilíře		1,200		
313	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,200	150,00	180,00
	VV		1,2"dveře el.pilíře		1,200		
314	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	168,160	50,00	8 408,00
	VV		(11,5+11,5+5,5+5,5)*1,6*M101 omyvatelný nátěr		54,400		
	VV		(4,6+4,6+2,2+2,2)*1,8*M102 omyvatelný nátěr		24,480		
	VV		(2,2+2,2+4+4)*1,6*M104 omyvatelný nátěr		19,840		
	VV		(8+5,5)*1,6*M110 omyvatelný nátěr		21,600		
	VV		(4,4+4,4+2,45+2,45)*1,6*M114 omyvatelný nátěr		21,920		
	VV		16,2*1,6*M118 omyvatelný nátěr		25,920		
	VV		Součet		168,160		
315	K	783827421	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	168,160	150,00	25 224,00
	P		Poznámka k položce: umyvatelný nátěr vodou ředitelný SOKRATES COLOUR - PŘÍPLATEK MÍCHANÝ ODSTÍN				
	VV		(11,5+11,5+5,5+5,5)*1,6*M101 omyvatelný nátěr		54,400		
	VV		(4,6+4,6+2,2+2,2)*1,8*M102 omyvatelný nátěr		24,480		
	VV		(2,2+2,2+4+4)*1,6*M104 omyvatelný nátěr		19,840		
	VV		(8+5,5)*1,6*M110 omyvatelný nátěr		21,600		
	VV		(4,4+4,4+2,45+2,45)*1,6*M114 omyvatelný nátěr		21,920		
	VV		16,2*1,6*M118 omyvatelný nátěr		25,920		
	VV		Součet		168,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
316	K	783RM001	Nový nástřik stávajících hliníkových vstupních dveří včetně rámu	kus	2,000	15 000,00	30 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně dopravy původní barva hnědá - nově dle nových oken a venkovních dveří				
	VV		1"M102 - vstupní dveře do budovy		1,000		
	VV		1"M118 - vstupní dveře do budovy		1,000		
	VV		Součet		2,000		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				68 578,38
317	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	427,230	5,00	2 136,15
	VV		(37+5,6)*1,4"M103		59,640		
	VV		12,3*3,1"M104		38,130		
	VV		9*3"M105		27,000		
	VV		11,8*1,2"106		14,160		
	VV		15,3"M107		15,300		
	VV		8,4*1,2"M108		10,080		
	VV		(3+3+1,8+1,8)*1,2"M109		11,520		
	VV		21,1*3-1,8*4,3"M110		55,560		
	VV		(3+3+1,45+1,45)*1,2"M111		10,680		
	VV		(3+3+2,8+2,8)*1,2"M112		13,920		
	VV		(5,1+13)*1,2"M113		21,720		
	VV		14*3-1,2*1,45"M114		40,260		
	VV		7,1*1,2"M115		8,520		
	VV		7,4*1,2"M116		8,880		
	VV		13,5*3-2,4*1,45"M117		37,020		
	VV		16,4*3"M118		49,200		
	VV		4,7*1,2"M119		5,640		
	VV		Součet		427,230		
318	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	575,415	40,00	23 016,60
	VV		(37+5,6)*1,4"M103		59,640		
	VV		12,3*3,25"M104		39,975		
	VV		9*3"M105		27,000		
	VV		11,8*3,0"106		35,400		
	VV		15*3"M107		45,000		
	VV		8,4*3"M108		25,200		
	VV		(3+3+1,8+1,8)*3"M109		28,800		
	VV		21,1*3-1,8*4,3"M110		55,560		
	VV		(3+3+1,45+1,45)*3"M111		26,700		
	VV		(3+3+2,8+2,8)*3"M112		34,800		
	VV		(5,1+13)*1,2"M113		21,720		
	VV		14*3-1,2*1,45"M114		40,260		
	VV		7,1*3"M115		21,300		
	VV		7,4*3"M116		22,200		
	VV		13,5*3-2,4*1,45"M117		37,020		
	VV		16,4*3"M118		49,200		
	VV		4,7*1,2"M119		5,640		
	VV		Součet		575,415		
319	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	97,693	10,00	976,93
	VV		1,45*2,1*4		12,180		
	VV		1,25*1,45		1,813		
	VV		1,45*2,4		3,480		
	VV		0,85*1,2		1,020		
	VV		0,85*1,2		1,020		
	VV		0,85*1,2*2		2,040		
	VV		0,85*2,4		2,040		
	VV		64"strop jídelny		64,000		
	VV		10,1"strop zádveří		10,100		
	VV		Součet		97,693		
320	M	HST.5907758504 918	zakrývaci fólie 4 x 5 m standard plus 14 µm	kus	6,000	40,00	240,00
321	K	784185001	Provedení jednonásobné penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	648,440	15,00	9 726,60
	VV		(11,5+5,5)*2*2,85"M101		96,900		
	VV		(4,6+2,2)*2*2,85"M102		38,760		
	VV		(37+5,6)*1,4"M103		59,640		
	VV		12,3*3,1"M104		38,130		
	VV		9*3*5"M105		32,000		
	VV		11,8*1,2+7,7"106		21,860		
	VV		15*3+14"M107		59,000		
	VV		8,4*1,2+3,8"M108		13,880		
	VV		(3+3+1,8+1,8)*1,2+5,4"M109		16,920		
	VV		21,1*3-1,8*4,3"M110		55,560		
	VV		(3+3+1,45+1,45)*1,2+4,4"M111		15,080		
	VV		(3+3+2,8+2,8)*1,2+8,4"M112		22,320		
	VV		(5,1+13)*1,2"M113		21,720		
	VV		14*3-1,2*1,45"M114		40,260		
	VV		7,1*1,2+3"M115		11,520		
	VV		7,4*1,2+3"M116		11,880		
	VV		13,5*3-2,4*1,45"M117		37,020		
	VV		16,4*3"M118		49,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,7*1,2+1,15*M119		6,790		
	VV		Součet		648,440		
322	M	58124973	<i>hmota nátěrová akrylátová penetrační pro interiér a exteriér</i>	kg	129,000	50,00	6 450,00
323	K	784225101	Provedení dvojnásobné malby ze směsi za sucha otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	533,990	40,00	21 359,60
	VV		(11,5+5,5)*2*1,35*M101		45,900		
	VV		(4,6+2,2)*2*1,35*M102		18,360		
	VV		(37+5,6)*1,4*M103		59,640		
	VV		12,3*1,6*M104		19,680		
	VV		9*3+5*M105		32,000		
	VV		11,8*1,2+7,7*106		21,860		
	VV		15*3+14*M107		59,000		
	VV		8,4*1,2+3,8*M108		13,880		
	VV		(3+3+1,8+1,8)*1,2+5,4*M109		16,920		
	VV		21,1*3-1,8*4,3*M110		55,560		
	VV		(3+3+1,45+1,45)*1,2+4,4*M111		15,080		
	VV		(3+3+2,8+2,8)*1,2+8,4*M112		22,320		
	VV		(5,1+13)*1,2*M113		21,720		
	VV		14*3-1,2*1,45*M114		40,260		
	VV		7,1*1,2+3*M115		11,520		
	VV		7,4*1,2+3*M116		11,880		
	VV		13,5*3-2,4*1,45*M117		37,020		
	VV		16,4*1,5*M118		24,600		
	VV		4,7*1,2+1,15*M119		6,790		
	VV		Součet		533,990		
324	M	HET.212210005	<i>Hetline ECO (bělost 94%), bílá matná disperzní maliřská paropropustná a otěruvzdorná barva</i>	kg	133,500	35,00	4 672,50
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				84 802,55
325	K	786614001	Montáž venkovní rolety ovládané motorem plochy do 4 m2	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
326	M	786614001RM001	<i>roleta podomítková 160x158 , včetně boxu 90°, motoru, vodících lišt, lamely Al, - viz popis PD- R2</i>	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
327	K	786614003	Montáž venkovní rolety ovládané motorem plochy přes 4 do 6 m2	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
328	M	786614003	<i>roleta podomítková 363x158 , včetně boxu 90°, motoru, vodících lišt, lamely Al, - viz popis PD- R1</i>	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
329	K	786624121RM1	Montáž lamelové žaluzie do oken plastových otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	27,133	200,00	5 426,60
330	M	55346200	<i>žaluzie horizontální interiérové</i>	m2	27,133	650,00	17 636,45
	VV		0,874*1,25*8		8,740		
	VV		0,549*1,05*2		1,153		
	VV		0,981*1,55*3		4,562		
	VV		1*1,55*2		3,100		
	VV		1,01*1,25*2		2,525		
	VV		1*1,55*2		3,100		
	VV		1*0,65*4		2,600		
	VV		0,624*0,65*2		0,811		
	VV		0,734*0,738		0,542		
	VV		Součet		27,133		
331	K	55346200RM001	Síť proti hmyzu, montáž na rám okna, Al rám v barvě rámu okna	m2	10,870	850,00	9 239,50
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>				
	VV		1,05*1,6*3		5,040		
	VV		1,056*1,6*2		3,379		
	VV		1,056*0,706*2		1,491		
	VV		0,68*0,706*2		0,960		
	VV		Součet		10,870		
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				8 000,00
332	K	787911115	Montáž neprůhledné fólie na sklo	m2	7,260	600,00	4 356,00
	VV		1,75*1,2+0,85*1,2		3,120		
	VV		1,8*1,45		2,610		
	VV		0,9*1,7		1,530		
	VV		Součet		7,260		
333	M	63479013	<i>fólie na sklo nereflexní kouřová 50%</i>	m2	7,260	500,00	3 630,00
	VV		1,75*1,2+0,85*1,2		3,120		
	VV		1,8*1,45		2,610		
	VV		0,9*1,7		1,530		
	VV		Součet		7,260		
334	K	998787121	Přesun hmot tonážní pro zasklívání ruční v objektech v do 6 m	t	0,007	2 000,00	14,00
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				23 000,00
335	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	6,000	500,00	3 000,00
	VV		6"svaření ocel. I profilů pro vyztužení stropu M117a		6,000		
336	K	HZS2112	Hodinová zúčtovací sazba tesař odborný	hod	25,000	500,00	12 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: včetně materiálu</i>				
VV			25"úprava krovu(krokví) a bednění pro vedení VZT potrubí nad střechu - výměna		25,000		
337	K	HZS2172	Hodinová zúčtovací sazba sádrokartonář odborný	hod	15,000	500,00	7 500,00
VV			15"úprava stávajícího podhledu jídelny po provedení SDK průvlaku		15,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny - SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt:

**D.1.4.1 - kanalizace, vodovod**

KSO:

Místo: Petrovice

CC-CZ:

Datum: 27.03.2026

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

STAREDO s.r.o.

IČ:

28270495

DIČ:

CZ28270495

Projektant:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

72464372

DIČ:

Zpracovatel:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

72464372

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**347 487,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	347 487,53	21,00%	72 972,38
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**420 459,91**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny - SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt: **D.1.4.1 - kanalizace, vodovod**

Místo: Petrovice

Datum: 27.03.2026

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou

Uchazeč: STAREDO s.r.o.

Zpracovatel: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**347 487,53**

HSV - Práce a dodávky HSV	47 506,73
1 - Zemní práce	10 935,00
4 - Vodorovné konstrukce	8 304,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	3 525,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 130,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	3 612,73
PSV - Práce a dodávky PSV	299 980,80
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	110 418,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	82 338,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	77 856,80
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	29 368,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny - SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt:

**D.1.4.1 - kanalizace, vodovod**

Místo: Petrovice

Datum: 27.03.2026

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou  
Filip Marek,  
Zpracovatel: Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou

Uchazeč: STAREDO s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**347 487,53**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				47 506,73
D	1		Zemní práce				10 935,00
1	K	131151201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	10,800	550,00	5 940,00
	VV		1*3*1,8*2"napojení kanalizací		10,800		
2	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	8,100	250,00	2 025,00
	VV		1*3*1,35*2"napojení kanalizací		8,100		
3	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,700	500,00	1 350,00
	VV		1*3*0,45*2"napojení kanalizací		2,700		
4	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	5,400	300,00	1 620,00
	VV		2,7*2 'Přepočtené koeficientem množství		5,400		
D	4		Vodorovné konstrukce				8 304,00
5	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	6,920	1 200,00	8 304,00
	VV		6*1,1*0,1		0,660		
	VV		16*0,1*0,8		1,280		
	VV		83*0,1*0,6		4,980		
	VV		Součet		6,920		
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				3 525,00
6	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	6,000	80,00	480,00
	VV		3"tuková		3,000		
	VV		3"splašková		3,000		
	VV		Součet		6,000		
7	M	28614203	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 160x500mm SN10	m	6,090	500,00	3 045,00
	VV		6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		6,090		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 130,00
8	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	43,000	150,00	6 450,00
	VV		6"voda 1 trubka		6,000		
	VV		37"kanalizace		37,000		
	VV		Součet		43,000		
9	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	56,000	180,00	10 080,00
	VV		56"voda 2 trubky		56,000		
10	K	974031145	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 200 mm	m	4,000	300,00	1 200,00
	VV		4"voda 3x potrubí		4,000		
11	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	17,000	200,00	3 400,00
	VV		17"kanalizace		17,000		
D	997		Doprava suti a vybouraných hmot				3 612,73
12	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,369	500,00	1 184,50
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,369	500,00	1 184,50
14	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	35,535	15,00	533,03
	VV		2,369*15 'Přepočtené koeficientem množství		35,535		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,369	300,00	710,70
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>299 980,80</b>
<b>D 721</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>110 418,00</b>
16	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	2,000	200,00	400,00
VV			2"propojení se stávajícím potrubím před objektem				2,000
17	K	721173401.OSM	Potrubí kanalizační KG-System SN 4 svodné DN 110	m	74,000	150,00	11 100,00
18	K	721173402.OSM	Potrubí kanalizační KG-System SN 4 svodné DN 125	m	12,000	200,00	2 400,00
19	K	721173403.OSM	Potrubí kanalizační KG-System SN 4 svodné DN 160	m	13,000	250,00	3 250,00
20	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	14,000	120,00	1 680,00
21	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	32,000	150,00	4 800,00
22	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	8,000	180,00	1 440,00
23	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	6,000	200,00	1 200,00
24	K	721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 75	m	6,000	150,00	900,00
25	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	6,000	200,00	1 200,00
26	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	8,000	500,00	4 000,00
27	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	17,000	500,00	8 500,00
28	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	2,000	900,00	1 800,00
29	K	721211403	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem mřížka nerez 115x115	kus	7,000	2 000,00	14 000,00
30	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110 ostatní typ	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
31	M	RMAT0002.1	vpust' podlahová nerezová 350x350mm. zápachová uzávěra, svislý odtok DN100, ATYP	kus	2,000	12 000,00	24 000,00
32	M	RMAT0003.1	vpust' podlahová nerezová 500x500mm. zápachová uzávěra, svislý odtok DN100, ATYP	kus	1,000	22 000,00	22 000,00
33	K	732490102	Montáž sifonu pro odvod kondenzátu kotle	kus	1,000	220,00	220,00
34	M	RGL.6123	Sifon s kuličkou vč.hadice pro odvod kondenzátu	kus	1,000	160,00	160,00
35	K	751613140	Montáž sifonu pro odvod kondenzátu	kus	2,000	220,00	440,00
36	M	28654742	sifon pro odvod kondenzátu, zpětná klapka s koulí, DN 40	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
VV			2"M117a				2,000
37	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,000	500,00	500,00
38	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	600,00	600,00
39	K	998721121	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci ruční v objektech v do 6 m	t	0,214	2 000,00	428,00
<b>D 722</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>82 338,00</b>
40	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	45,000	120,00	5 400,00
41	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40	m	15,000	150,00	2 250,00
42	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů D do 25	m	15,000	50,00	750,00
43	K	722175022	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT S3,2 spojované svařováním D 20x2,3 mm	m	153,000	70,00	10 710,00
44	K	722175023	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT S3,2 spojované svařováním D 25x2,8 mm	m	78,000	100,00	7 800,00
45	K	722175024	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT S4 spojované svařováním D 32x3,6 mm	m	28,000	150,00	4 200,00
46	K	722175025	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT S4 spojované svařováním D 40x4,5 mm	m	39,000	250,00	9 750,00
47	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	153,000	50,00	7 650,00
48	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	145,000	60,00	8 700,00
49	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	47,000	60,00	2 820,00
50	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	12,000	70,00	840,00
51	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	10,000	80,00	800,00
52	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí D 40	m	10,000	80,00	800,00
53	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	150,00	300,00
54	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	3,000	120,00	360,00
VV			2"pračka				2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1"kotel		1,000		
	VV		Součet		3,000		
55	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	6,000	500,00	3 000,00
56	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	150,00	150,00
57	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	28,000	150,00	4 200,00
58	M	55114252v1	kohout kulový PN 42 do 185°C 1/2", vývod vnější závit 3/8"	kus	16,000	250,00	4 000,00
59	M	55114252v2	kohout kulový PN 42 do 185°C 1/2", vývod vnější závit 3/4"	kus	11,000	450,00	4 950,00
60	M	31944464	šroubení přímé s plochým těsněním s vnitřním a vnějším závitem DN 1/2" zinkované	kus	1,000	100,00	100,00
61	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	12,000	180,00	2 160,00
62	K	998722121	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod ruční v objektech v do 6 m	t	0,324	2 000,00	648,00
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				77 856,80
63	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	soubor	1,000	450,00	450,00
64	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	260,00	1 040,00
65	K	725211616	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
	VV		1"M113		1,000		
66	K	725241217	Vanička sprchová z litého polymermramoru obdélníková 1200x800 mm	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
67	K	725244313	Zástěna sprchová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednodílné do niky na vaničku šířky 1200 mm	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
68	K	725291652	Montáž dávkovače tekutého mýdla	kus	1,000	300,00	300,00
69	M	55431098	dávkovač tekutého mýdla bílý 0,8L	kus	1,000	400,00	400,00
	P		Poznámka k položce: nerez, vložka plast				
70	K	725291653	Montáž zásobníku toaletních papírů	kus	1,000	300,00	300,00
71	M	55431091	zásobník toaletních papírů nerez D 220mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
72	K	725291664	Montáž štětky závěsné	kus	1,000	300,00	300,00
73	M	55779013	štětka na WC závěsná nebo na podlahu kartáč nylon nerezové záchytné pouzdro mat	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
74	K	725291665	Montáž police	kus	1,000	300,00	300,00
75	M	RMAT0001	police do sprchy nerezová rohová, jedno patro	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
76	K	725291666	Montáž háčku	kus	2,000	300,00	600,00
77	M	SNL.SLZN57X	Nerezový dvojité háček - povrch matný	kus	2,000	300,00	600,00
78	K	725291667	Montáž piktogramu	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
79	M	SNL.SLZN44T	Piktogram - nápis WC	kus	1,000	250,00	250,00
80	M	RMAT0002	piktogram - úklidová místnost	kus	1,000	250,00	250,00
81	M	RMAT0003	piktogram - šatna	kus	1,000	250,00	250,00
82	K	725310828	Demontáž dřez jednoduchý velkokuchyně bez výtokových armatur	soubor	1,000	500,00	500,00
83	K	725320828	Demontáž dřez dvojité velkokuchyně bez výtokových armatur	soubor	2,000	500,00	1 000,00
84	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	500,00	500,00
85	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00
	VV		1"M119 na modul		1,000		
	VV		1" M103		1,000		
	VV		Součet		2,000		
86	M	64271101r1	výlevka závěsná keramická bílá, včetně mřížky	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		1"M119 - na modul pro zazdění		1,000		
87	M	64271101r2	výlevka závěsná keramická bílá 455x380, montáž na zed', včetně mřížky, sifon	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
	VV		1"M103		1,000		
88	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	2,000	250,00	500,00
89	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	8,000	200,00	1 600,00
90	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	6,000	1 850,00	11 100,00
	VV		1"výlevka M119		1,000		
	VV		5"technologie kuchyně		5,000		
	VV		Součet		6,000		
91	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
92	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	1,000	300,00	300,00
93	K	725849413	Montáž baterie sprchová nástěnná termostatické	kus	1,000	700,00	700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	M	26005553VL1	sprchový termostatický sloup, včetně term.baterie, hlavové a ruční sprchy	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
P			Poznámka k položce: referenční výrobek sprchový termostatický sloup JIKA MIO obj.č.H3337170045711				
95	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	8,000	30,00	240,00
96	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,000	200,00	200,00
97	K	998725121	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty ruční v objektech v do 6 m	t	0,136	1 300,00	176,80
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace				29 368,00
98	K	726111204	Instalační předstěna - montáž klozetu do masivní zděné kce	soubor	2,000	4 000,00	8 000,00
	VV		1"výlevka		1,000		
	VV		1"wc		1,000		
	VV		Součet		2,000		
99	M	55281706	montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí ovládání zepředu stavební v 1120mm	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
100	M	RMAT0001.1	montážní prvek závěsná keramická výlevka, včetně vývodu na baterii	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
P			Poznámka k položce: včetně tlačítka				
101	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
102	M	55281001	souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC a bidet	sada	1,000	200,00	200,00
103	M	55281794	tlačítko pro ovládání WC zepředu plast dvě množství vody 246x164mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
104	K	998726131	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty ruční v objektech v do 6 m	t	0,034	2 000,00	68,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny -  
SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt:

**D.1.4.2 - ústřední vytápění, úprava rozvodu plynu**

KSO:

Místo: Petrovice

CC-CZ:

Datum: 27.03.2026

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

STAREDO s.r.o.

IČ:

28270495

DIČ:

CZ28270495

Projektant:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

72464372

DIČ:

Zpracovatel:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

72464372

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**258 441,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	258 441,53	21,00%	54 272,72
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**312 714,25**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny - SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt: **D.1.4.2 - ústřední vytápění, úprava rozvodu plynu**

Místo: Petrovice  
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Datum: 27.03.2026  
Projektant: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou  
Zpracovatel: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou

Uchazeč: STAREDO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>258 441,53</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	13 025,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 950,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	2 075,53
PSV - Práce a dodávky PSV	234 666,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	5 385,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	5 250,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	106 600,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	38 165,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	79 266,00
M - Práce a dodávky M	8 250,00
23-M - Montáže potrubí	8 250,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny - SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt:

**D.1.4.2 - ústřední vytápění, úprava rozvodu plynu**

Místo: Petrovice

Datum: 27.03.2026

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou  
Filip Marek,  
Zpracovatel: Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou

Uchazeč: STAREDO s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**258 441,53**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 025,53
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 950,00
1	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	73,000	150,00	10 950,00
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				2 075,53
2	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,361	500,00	680,50
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,361	500,00	680,50
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	20,415	15,00	306,23
	VV		1,361*15 'Přepočtené koeficientem množství		20,415		
5	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1,361	300,00	408,30
D	PSV		Práce a dodávky PSV				234 666,00
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				5 385,00
6	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	1,000	200,00	200,00
7	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	4,000	250,00	1 000,00
8	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN do 25	m	8,000	200,00	1 600,00
9	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN od 25 do 50	m	10,000	250,00	2 500,00
10	K	998723121	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod ruční v objektech v do 6 m	t	0,017	5 000,00	85,00
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				5 250,00
11	K	732212815	Demontáž ohříváku zásobníkového stojatého obsah do 1600 l	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	VV		1"demontáž z důvodu stavebních úprav		1,000		
12	K	732391902	Zpětná montáž nádoby nebo nádrže po opravě obsahu přes 200 do 600 l	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
13	K	998732121	Přesun hmot tonážní pro strojovny ruční v objektech v do 6 m	t	0,150	5 000,00	750,00
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				106 600,00
14	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového DN do 15	m	15,000	100,00	1 500,00
15	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32	m	25,000	100,00	2 500,00
16	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38	m	35,000	150,00	5 250,00
17	K	733122301	Potrubí z ušlechtilé oceli 1.4520 spojované lisováním D 15x1,0 mm	m	154,000	230,00	35 420,00
18	K	733122302	Potrubí z ušlechtilé oceli 1.4520 spojované lisováním D 18x1,0 mm	m	50,000	250,00	12 500,00
19	K	733122303	Potrubí z ušlechtilé oceli 1.4520 spojované lisováním D 22x1,2 mm	m	16,000	350,00	5 600,00
20	K	733122304	Potrubí z ušlechtilé oceli 1.4520 spojované lisováním D 28x1,2 mm	m	52,000	400,00	20 800,00
21	K	733193810	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm	kus	15,000	100,00	1 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	220,000	70,00	15 400,00
23	K	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	52,000	100,00	5 200,00
24	K	998733121	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí ruční v objektech v do 6 m	t	0,186	5 000,00	930,00

**D 734 Ústřední vytápění - armatury 38 165,00**

25	K	734209104	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4	kus	8,000	30,00	240,00
26	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	24,000	150,00	3 600,00

VV 18" nové tělesa 18,000 750  
VV 6" stávající 6,000 350  
VV Součet 24,000 70

27	M	48451002	balíček montážní otopných těles hliníkových	sada	8,000	1 000,00	8 000,00
28	M	55128134	hlavice termostatická kapalinová bílá M30	kus	8,000	600,00	4 800,00
29	M	RMAT0017	samosvorné šroubení 1/2" na Cu trubky	kus	16,000	200,00	3 200,00
30	M	RMAT0016	termostatický ventil HEIMEIER rohový 1/2"	kus	8,000	1 000,00	8 000,00
31	M	55128306	šroubení regulační radiátorové přímé chrom 1/2" gumové těsnění	kus	8,000	500,00	4 000,00
32	M	KRD.ZD043	Armatura připojovací HM chrom + term.hlavice	kus	2,000	2 500,00	5 000,00

P Poznámka k položce:  
pro středové otopné žebříky

33	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	4,000	300,00	1 200,00
34	K	998734121	Přesun hmot tonážní pro armatury ruční v objektech v do 6 m	t	0,025	5 000,00	125,00

**D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 79 266,00**

35	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	12,700	80,00	1 016,00
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

VV 12,7 12,700

36	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	14,000	30,00	420,00
37	K	735131312	Montáž otopných těles článkových hliníkových rozteč připojení 350-600 mm o počtu článků 6 až 10	soubor	6,000	500,00	3 000,00
38	M	48451030	těleso otopné hliníkové rozteč 600/6 čl s bočním připojením	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
39	M	48451032	těleso otopné hliníkové rozteč 600/10 čl s bočním připojením	kus	4,000	8 300,00	33 200,00
40	K	735131313	Montáž otopných těles článkových hliníkových rozteč připojení 350-600 mm o počtu článků 12 až 14	soubor	3,000	500,00	1 500,00

VV 1" nové 1,000  
VV 2" zpětná montáž 2,000  
VV Součet 3,000

41	M	48451034	těleso otopné hliníkové rozteč 600/14 čl s bočním připojením	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
42	K	735131314	Montáž otopných těles článkových hliníkových rozteč připojení 350-600 mm o počtu článků 16 až 18	soubor	2,000	650,00	1 300,00

VV 2" zpětná montáž 2,000

43	K	735131315	Montáž otopných těles článkových hliníkových rozteč připojení 350-600 mm o počtu článků přes 18	soubor	1,000	650,00	650,00
44	M	RMAT0001	těleso otopné hliníkové rozteč 600/20 čl s bočním připojením		1,000	12 000,00	12 000,00
45	K	735160111	Otopné těleso trubkové teplovodní výška/délka 900/450 mm	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
46	K	735160131	Otopné těleso trubkové teplovodní výška/délka 1 500/450 mm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
47	K	998735121	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa ruční v objektech v do 6 m	t	0,176	5 000,00	880,00

**D M Práce a dodávky M 8 250,00**

**D 23-M Montáže potrubí 8 250,00**

48	K	230011015	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 25 mm, tl 3,2 mm	m	9,000	500,00	4 500,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

VV 9" po fasádě objektu v zateplení 9,000

49	M	RMAT0002	trouba ocelová izolovaná BRALEN 1"	m	9,000	400,00	3 600,00
50	M	55283902	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 48,3x3,2mm	m	0,500	300,00	150,00

VV 0,5"chránička plyn 0,500

**D HZS Hodinové zúčtovací sazby 2 500,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	5,000	500,00	2 500,00

P

*Poznámka k položce:  
revize plynu*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny -  
SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt:

**D.1.4.3 - vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Petrovice

CC-CZ:

Datum: 27.03.2026

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

STAREDO s.r.o.

IČ:

28270495

DIČ:

CZ28270495

Projektant:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

72464372

DIČ:

Zpracovatel:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

72464372

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 352 692,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 352 692,00	21,00%	284 065,32
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 636 757,32**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny - SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt: **D.1.4.3 - vzduchotechnika**

Místo: Petrovice

Datum: 27.03.2026

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou  
Zpracovatel: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou

Uchazeč: STAREDO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 352 692,00**

94 - Lešení a stavební výtahy	16 523,50
PSV - Práce a dodávky PSV	1 327 168,50
751 - Vzduchotechnika	1 320 148,50
713 - Izolace tepelné	24 800,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 020,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	9 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny - SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt:

**D.1.4.3 - vzduchotechnika**

Místo:	Petrovice	Datum:	27.03.2026
Zadavatel:	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava	Projektant:	Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou
Uchazeč:	STAREDO s.r.o.	Zpracovatel:	Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

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

## Náklady soupisu celkem

**1 352 692,00**

D	94	Lešení a stavební výtahy					16 523,50
1	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	4,000	2 500,00	10 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: montáž prvků na střeše včetně dopravy</i>				
2	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	217,450	30,00	6 523,50
	VV		71+8,6+5+7,7+14+3,8+5,4+15,8+4,4+8,4+7,4+10,8+3+3+11+9,8+1,15+27,2		217,450		
D	PSV	Práce a dodávky PSV					1 327 168,50
D	751	Vzduchotechnika					1 320 148,50
3	K	751611117	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 5000 do 9000 m3/h	kus	1,000	50 000,00	50 000,00
4	M	RMAT0001	vzduchotechnická jednotka v provedení vnitřním V=5600/5600 m3/h 320/400 Pa	kus	1,000	360 000,00	360 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: - viz. pozice v PD 1.1 Vzduchotechnická jednotka v provedení vnitřním BASIC 7100V- mimo ECodesign - dle nabídky Na87252 / Z90197 / 1 / D vnitřní provedení parapetní s vývody nahoru s protiproudým rekuperátorem , plášť izolovaný tl.30mm PIR, lakované opláštění, izol.výplň bez obsahu škodlivin, revizní dveře na panty zajišťující kontrolu a čištění všech dílů, na přívodu: tl.manžeta , uzav.klapka servo, filtr F7, rekuperace protiproudá , komora el. ohříváče , reverzibilní komora, ventilátor s EC motorem na odtahu: filtr M5, ventilátor s EC motorem, uzav.klapka servo, tl.manžeta V= 5.600/5.600 m3/h 320/400Pa vč.sifony vč.MaR - konfigurace dle požadavku jednotka bude dodána včetně kompletní regulace výrobce zhotovitel vzduchotechniky dodá: řídicí jednotku, softwar, všechny servopohony (i na odtahu), čidla, tlakový dif.snímač. na přívodu a odtahu, snímač námrazy rekuperátoru, ochrana el.výměníku, ochrany, kompletace a zprovoznění jednotka bude dodána jen částečně rozložena - lze instalovat před vyzdívkou stěny pod pažku uložena pružná vložka Sulomer - typ dle hmotnosti jednotky</i>				
5	K	751611117RM01	Montáž kondenzační jednotky TČ	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
6	M	RMAT0002	Kondenzační jednotka TČ, Qch=24 kW, Qt=22kW	kus	1,000	130 000,00	130 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: - viz. pozice v PD 1.2 kondenzační jednotka TČ - proměnný průtok chladiva - inverter, horizontální výfuk R410A, Qch=22kW Qt=24kW , hlukové parametry-viz příloha, beznapěťový kontakt pro připojení MaR, sada s expanzním ventilem kabelový ovládač s češtinou, propojovací kabeláž, pryžová podložka odpovídající hmotnosti jednotky</i>				
7	K	751791112	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 10 (3/8" x 0,8)	m	25,000	200,00	5 000,00
8	M	42981908	trubka předizolovaná Cu 3/8" (10 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m	25,750	250,00	6 437,50
	VV		25*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		25,750		
9	K	751791115	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 18 (3/4" x 1,0)	m	25,000	180,00	4 500,00
10	M	42981911R	trubka předizolovaná Cu 19,05 mm, stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm	m	25,750	300,00	7 725,00
	VV		25*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		25,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	751791182	Montáž krycích lišt měděného potrubí šířky přes 70 mm	m	24,000	100,00	2 400,00
12	M	42975407	lišta krycí pro vedení potrubí klimatizace plastová, 140x90mm	m	24,000	360,00	8 640,00
13	K	42975407R01	lišta krycí pro vedení potrubí chladiva vně budovy, opatřená krytem uzavřeným plechovým pozinkovaným vč. zatmělení, ochrana proti UV záření	m	3,000	750,00	2 250,00
P			Poznámka k položce: včetně montáže				
14	K	RMAT0004	AHU Comm kit - dodat vč.skříňky	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
P			Poznámka k položce: - viz. pozice v PD 1.2a -včetně montáže - dodat vč.skříňky integrováný Modbus, dle přiváděného vzduchu, standardně digitální vstupy, blokáce chodu ventilátoru,				
15	K	42975407R02	Montáž nasávacího kusu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
P			Poznámka k položce: včetně montáže				
16	M	RMAT0005	nasávací kus 630x500x45 s vletovanou žaluzií proti dešti a sítím proti ptákům, provedení PZ, vč.40mm izolace s oplechováním	kus	1,000	4 300,00	4 300,00
P			Poznámka k položce: - viz. pozice v PD 1.10				
17	K	751344113	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 200 do 300 mm	kus	1,000	350,00	350,00
VV			1"pozice 2A.15		1,000		
18	M	RMAT0026	tlumič hluku DN250 - 600	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
P			Poznámka k položce: prostor mezi pláští vyplněn minerální vlnou 50mm opatřený z vnitřní strany netkanou textilií, krytý děrovaným plechem				
19	K	751344122	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	5,000	1 100,00	5 500,00
VV			1"pozice 1.15		1,000		
VV			1"pozice 1.16		1,000		
VV			1"pozice 1.17		1,000		
VV			1"pozice 1A.17		1,000		
VV			1"pozice 1A.18		1,000		
VV			Součet		5,000		
20	M	RMAT0003	atyp tlumič hluku 630x400-800, 3ks kulis 100mm, krytý děrovaným plechem, náběhové hrany	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
P			Poznámka k položce: pozice v PD - 1.15				
21	M	RMAT0003A	atyp tlumič hluku 800x315-1400, 4ks kulis 100mm, krytý děrovaným plechem, náběhové hrany	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
P			Poznámka k položce: pozice v PD - 1.16				
22	M	RMAT0003B	atyp tlumič hluku 800x315-800, 4ks kulis 100mm, krytý děrovaným plechem, náběhové hrany	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
P			Poznámka k položce: pozice v PD - 1.17				
23	M	RMAT0003C	atyp tlumič hluku 600x400-800, 3ks kulis 100mm, krytý děrovaným plechem, náběhové hrany	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
P			Poznámka k položce: pozice v PD - 1A.17				
24	M	RMAT0003D	atyp tlumič hluku 630x400-800, 3ks kulis 100mm, krytý děrovaným plechem, náběhové hrany	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
P			Poznámka k položce: pozice v PD - 1A.18				
25	K	751572RM01	Kompletní prokabelování MaR vzt jednotky	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
P			Poznámka k položce: Kompletní prokabelování MaR vzt jednotky, včetně el.žlabů a kabeláže dle schéma zapojení vzt a venkovních jednotek s komunikačními moduly, včetně propojení řídicí jednotky vzt jednotky s ovládacím panelem, podružnými moduly, teplotními a vlhkostními čidly (vyjma napájení - zajistí profese elektro).				
26	K	751511805	Demontáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	12,000	250,00	3 000,00
27	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D do 100 mm	kus	1,000	400,00	400,00
VV			1"pozice 4.A1		1,000		
28	M	RMAT0022	malý nástěnný ax. ventilátor, Vo = 50 m3/h 230V 50 Hz p=30Pa, vč.zpětná klapka, vestavěný stavitelný doběh	kus	1,000	2 600,00	2 600,00
29	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	450,00	450,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1"pozice 3A.1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
30	M	RMAT0019	malý nástěný ax. ventilátor, Vo = 180 m3/h 230V 50 Hz p=20Pa, vč.zpětná klapka, vestavěný stavitelný doběh	kus	1,000	3 100,00	3 100,00
31	K	751122012	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěného základního D přes 100 do 200 mm	kus	3,000	450,00	1 350,00
	VV		1"pozice 4A.2		1,000		
	VV		1"pozice 3A.3		1,000		
	VV		1"pozice 3A.4		1,000		
	VV		Součet		3,000		
32	M	RMAT0021	malý nástěný rad. ventilátor.Vo = 120 m3/h 230V 50 Hz p=60Pa, vč.zpětná klapka, vestavěný stavitelný doběh		2,000	3 100,00	6 200,00
33	M	RMAT0021a	malý nástěný rad. ventilátor.Vo = 50 m3/h 230V 50 Hz p=60Pa, vč.zpětná klapka, vestavěný stavitelný doběh		1,000	2 600,00	2 600,00
34	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	500,00	500,00
	VV		1"pozice 3A.2		1,000		
35	M	RMAT0020	Odtahový diagonální ventilátor, Vo = 70 m3/h 230V 50 Hz p=70Pa, vč.tl.manžeta	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
36	K	751133013r	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního D přes 200 do 300 mm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
	VV		1" pozice 2A.1		1,000		
37	M	RMAT00210	Odtahový diagonální ventilátor EC motor,Vo = 1100 m3/h 230V 50 Hz p=120Pa vč.tl.manžeta 2x	kus	1,000	7 200,00	7 200,00
38	K	751613114	Montáž dodatečně izolovaného potrubí čtyřhranného samolepící izolací	m2	1,000	600,00	600,00
39	K	RMAT0020a	ochranné síto na ventilátor DN125	kus	1,000	700,00	700,00
	P		Poznámka k položce: včetně montáže				
40	K	4298101RM002a	odtahový ventil DN80 na nástavci	kus	1,000	450,00	450,00
	P		Poznámka k položce: včetně montáže				
	VV		1"pozice 1A.47		1,000		
41	K	751311092	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,040 do 0,080 m2	kus	6,000	200,00	1 200,00
	VV		3"pozice 1.42		3,000		
	VV		1"pozice 1.43		1,000		
	VV		1"pozice 1A.43		1,000		
	VV		1"pozice 1A.44		1,000		
	VV		Součet		6,000		
42	M	RMAT0008	přívodní výustka VK 2.0 R1 400x140	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
43	M	RMAT0009	přívodní výustka VK 2.0 R1 400x200	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
44	M	RMAT0009a	výustka odtahová jednořadá s regulací VK 1.0 R3 625x125	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
45	M	RMAT0009b	výustka odtahová jednořadá s regulací VK K1 R1 560x140	kus	1,000	250,00	250,00
46	K	751311113	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí přes 0,080 do 0,150 m2	kus	2,000	1 350,00	2 700,00
	VV		1"pozice 1A.43		1,000		
	VV		1"1A.45		1,000		
	VV		Součet		2,000		
47	M	RMAT0014	výustka odtahová jednořadá s regulací na nástavci na kruhové potrubí VK 1.0 R3 625x125	kus	1,000	1 350,00	1 350,00
48	M	RMAT0015	výustka odtahová jednořadá s regulací na nástavci na kruhové potrubí KV K1 R3 825x75	kus	1,000	1 450,00	1 450,00
49	K	751311115	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí přes 0,200 do 0,250 m2	kus	1,000	400,00	400,00
	VV		1"pozice 2A.40		1,000		
50	M	RMAT0027	výustka odtahová jednořadá s regulací na nástavci na kruhové potrubí, VK K1 R3 1225x200		1,000	2 300,00	2 300,00
51	K	751311302	Montáž vyústí textilní kruhové D přes 200 do 400 mm	m	11,500	300,00	3 450,00
	VV		4,8"pozice 1.40		4,800		
	VV		3,3+3,4"pozice 1.41		6,700		
	VV		Součet		11,500		
52	M	RMAT0006	výust' textilní kruhová 400 uzavřený kruh, L=4800mm	kus	1,000	12 000,00	12 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  textilní výustka v provedení kruh uzavřený 400, délka dle PD  4800mm,  nástavec DN 400 ve vzdálenosti od osy 2000mm  Vp= 2000m3/h p = 90Pa, 2xzaslepení,  vč. vyztuha obruče  barva - světle šedá - předložit vzorník ke schválení !!</p> <p><i>Tkanina PMS-100% polyester, nekonečné vlákno, hm..215 g/m<sup>2</sup>/vlákno,  tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 15 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup> při 120 Pa, pevnost  (osnova/útek) 2100/1100 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odol.-třída  B-s1 , d0 dle ČSN EN 13501-1+A1: 2010, tepl.odolnost -20 až +80°C,  pratelná v pračce</i></p>				
53	M	RMAT0007	<p><b>výust' textilní kruhová 400 uzavřený kruh, L=3300 +  3400mm do pravého úhlu</b></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  textilní výustka v provedení kruh do pravého úhlu , délka dle PD  3300+3400mm,  Vp= 2700m3/h p = 90Pa, 1x zaslepení,  vč. vyztuha obruče  barva - světle šedá - předložit vzorník ke schválení !!</p> <p><i>Tkanina PMS-100% polyester, nekonečné vlákno, hm..215 g/m<sup>2</sup>/vlákno,  tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 15 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup> při 120 Pa, pevnost  (osnova/útek) 2100/1100 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odol.-třída  B-s1 , d0 dle ČSN EN 13501-1+A1: 2010, tepl.odolnost -20 až +80°C,  pratelná v pračce</i></p>	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
54	K	751377042	<p><b>Montáž odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového  závěsného přes 1,5 do 2,5 m2</b></p> <p>1"pozice A.41  1"pozice A.42  Součet</p>	kus	2,000	3 300,00	6 600,00
	VV				1,000		
	VV				1,000		
	VV				2,000		
55	M	RMAT0012	<p><b>odtahový zákryt nerezový pro zavěšení na strop  1100x1400x450mm</b></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  odtahový zákryt nerezový pro zavěšení na strop,  rozměry nutno odsouhlasit před dodávkou dle skutečně dodané  technologie a možností dané stavbou  1100x 1400 x 450 , Vo=750m3/h,  vč. filtrace účinná, hliníkové filtry z tahokovu 5ti vrstvé , vypouštěcí  ventil kondenzátu, vč. osvětlení, zapuštěné s krytem z bezpečnostního  skla</p>	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
56	M	RMAT0013	<p><b>odtahový zákryt nerezový pro zavěšení na strop  1400x1300x450mm</b></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  odtahový zákryt nerezový pro zavěšení na strop,  rozměry nutno odsouhlasit před dodávkou dle skutečně dodané  technologie a možností dané stavbou  1400x 1300 x 450 , Vo=1200m3/h,  vč. filtrace účinná, hliníkové filtry z tahokovu 5ti vrstvé , vypouštěcí  ventil kondenzátu, vč. osvětlení, zapuštěné s krytem z bezpečnostního  skla</p>	kus	1,000	22 000,00	22 000,00
57	K	751377043	<p><b>Montáž odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového  závěsného přes 2,5 do 3,5 m2</b></p> <p>1"pozice 1A.40</p>	kus	1,000	4 300,00	4 300,00
	VV				1,000		
58	M	RMAT0011	<p><b>odtahový zákryt nerezový pro zavěšení na strop  2300x1100x450</b></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  odtahový zákryt nerezový pro zavěšení na strop,  rozměry nutno odsouhlasit před dodávkou dle skutečně dodané  technologie a možností dané stavbou  2300x 1100 x 450 , Vo=2000m3/h,  vč. filtrace účinná, hliníkové filtry z tahokovu 5ti vrstvé , vypouštěcí  ventil kondenzátu, vč. osvětlení, zapuštěné s krytem z bezpečnostního  skla</p>	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
59	K	751398041	<p><b>Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na  kruhové potrubí D do 300 mm</b></p> <p>1"pozice 3.10  1"pozice 3.11  1"pozice 3A.10  1"pozice 3A.11  1"pozice 4A.10  Součet</p>	kus	5,000	120,00	600,00
	VV				1,000		
	VV				1,000		
	VV				1,000		
	VV				1,000		
	VV				1,000		
	VV				5,000		
60	M	RMAT0016	<p><b>protidešťová žaluzie čtyřhranná , přípoj DN100 se sítí  proti hmyzu</b></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  provedení a nátěr dle fasády-předložit vzorník ke schválení</p>	kus	2,000	500,00	1 000,00
61	M	RMAT0017	<p><b>protidešťová žaluzie čtyřhranná , přípoj DN125 se sítí  proti hmyzu</b></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  provedení a nátěr dle fasády-předložit vzorník ke schválení</p>	kus	2,000	600,00	1 200,00
62	M	RMAT0017a	<p><b>protidešťová žaluzie čtyřhranná , přípoj DN200 se sítí  proti hmyzu</b></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  provedení a nátěr dle fasády-předložit vzorník ke schválení</p>	kus	1,000	800,00	800,00
63	K	751398051	<p><b>Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na  čtyřhranné potrubí do 0,150 m2</b></p> <p>1"pozice 2A.10  1"pozice 2.10  Součet</p>	kus	2,000	200,00	400,00
	VV				1,000		
	VV				1,000		
	VV				2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	M	RMAT0024	protidešťová žaluzie čtyřhranná 200x315 se sítím proti ptákům, provedení a nátěr dle fasády-předložit vzorník ke schválení	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
65	M	RMAT002401	ochranné síto 200x215	kus	1,000	650,00	650,00
66	M	RMAT0025	protidešťová žaluzie čtyřhranná 200x400 se sítím proti ptákům, provedení a nátěr dle fasády-předložit vzorník ke schválení	kus	1,000	3 800,00	3 800,00
67	K	751398105r01	Montáž uzavírací klapky čtyřhranné	kus	1,000	650,00	650,00
	VV		1"pozice 2.20		1,000		
68	M	751398105r010	uzavírací klapka 200x315 s pružinou, těsná s koncovým spínačem polohy, přenastavitelná autom.vč.servopohon 230V	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
	VV		1"pozice 2.20		1,000		
69	K	751511023r001	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm přes 0,28 do 0,50 m2	m2	231,000	150,00	34 650,00
	P		Poznámka k položce: Potrubí čtyřhranné sk.I - pozink. plech, těsné, tř.těsnosti C, vč.tvarovek 50% a příslušenství				
	VV		229"pozice 1A.70		229,000		
	VV		2"pozice 2A.70		2,000		
	VV		Součet		231,000		
70	M	42982108r001	trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,28m2	m2	277,200	500,00	138 600,00
	VV		231*1,2 Přepočtené koeficientem množství		277,200		
71	K	751511181	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 100 mm	m	1,500	120,00	180,00
	P		Poznámka k položce: vč.tvarovek 50% a příslušenství				
	VV		1,5		1,500		
72	M	42981010R01	trouba spirálně vinutá D 100mm, systém Safe Click, těsnost C	m	1,800	450,00	810,00
	P		Poznámka k položce: Kruhový vzduchotechnický systém s certifikací EUROVENT sestávající ze spirálové vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy EPDM, která je upevněna nerezovým páskem proti shrnutí. Tento systém těsnění zaručuje při správné montáži třídu těsnosti C až D ( ATC 2). položka včetně vč.tvarovek 50% a příslušenství				
	VV		1,5*1,2 Přepočtené koeficientem množství		1,800		
73	K	751511182	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D přes 100 do 200 mm	m	18,000	120,00	2 160,00
	P		Poznámka k položce: vč.tvarovek 50% a příslušenství				
	VV		18		18,000		
74	M	42981097R01	trouba spirálně vinutá D 125mm, systém Safe Click, těsnost C	m	8,000	440,00	3 520,00
	P		Poznámka k položce: Kruhový vzduchotechnický systém s certifikací EUROVENT sestávající ze spirálové vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy EPDM, která je upevněna nerezovým páskem proti shrnutí. Tento systém těsnění zaručuje při správné montáži třídu těsnosti C až D ( ATC 2). položka včetně vč.tvarovek 50% a příslušenství				
75	M	42981098R01	trouba spirálně vinutá D 150mm, systém Safe Click, těsnost C	m	1,000	450,00	450,00
	P		Poznámka k položce: Kruhový vzduchotechnický systém s certifikací EUROVENT sestávající ze spirálové vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy EPDM, která je upevněna nerezovým páskem proti shrnutí. Tento systém těsnění zaručuje při správné montáži třídu těsnosti C až D ( ATC 2). položka včetně vč.tvarovek 50% a příslušenství				
76	M	42981099R01	trouba spirálně vinutá D 160mm, systém Safe Click, těsnost C	m	10,000	500,00	5 000,00
	P		Poznámka k položce: Kruhový vzduchotechnický systém s certifikací EUROVENT sestávající ze spirálové vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy EPDM, která je upevněna nerezovým páskem proti shrnutí. Tento systém těsnění zaručuje při správné montáži třídu těsnosti C až D ( ATC 2). položka včetně vč.tvarovek 50% a příslušenství				
77	M	42981015R01	trouba spirálně vinutá D 200mm, systém Safe Click, těsnost C	m	1,000	580,00	580,00
	P		Poznámka k položce: Kruhový vzduchotechnický systém s certifikací EUROVENT sestávající ze spirálové vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy EPDM, která je upevněna nerezovým páskem proti shrnutí. Tento systém těsnění zaručuje při správné montáži třídu těsnosti C až D ( ATC 2). položka včetně vč.tvarovek 50% a příslušenství				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	K	751511183	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D přes 200 do 300 mm	m	3,000	120,00	360,00
P			Poznámka k položce: vč.tvarovek 50% a příslušenství				
79	M	42981103R01	trouba spirálně vinutá D 250mm, systém Safe Click, těsnost C	m	3,000	720,00	2 160,00
P			Poznámka k položce: Kruhový vzduchotechnický systém s certifikací EUROVENT sestávající ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy EPDM, která je upevněna nerezovým páskem proti shmutí. Tento systém těsnění zaručuje při správné montáži třídu těsnosti C až D ( ATC 2). položka včetně vč.tvarovek 50% a příslušenství				
80	K	751572101	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do betonu D do 100 mm	m	1,500	330,00	495,00
81	K	751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do betonu D přes 100 do 200 mm	m	18,000	330,00	5 940,00
82	K	751572103	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do betonu D přes 200 do 300 mm	m	3,000	330,00	990,00
83	K	751571035	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	35,000	393,00	13 755,00
84	K	4298101RM001	izolační ochranný lem kolem VZT potrubí nad střechem, do DN250 v. do 150mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
P			Poznámka k položce: včetně montáže				
85	K	751514638	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby přes 0,140 do 0,210 m2	kus	8,000	270,00	2 160,00
VV			1"pozice 1.21		1,000		
VV			1"pozice 1.22		1,000		
VV			2"pozice 1A.21		2,000		
VV			1"pozice 1A.22		1,000		
VV			1"pozice 1A.23		1,000		
VV			1"pozice 1A.24		1,000		
VV			1"pozice 2.11		1,000		
VV			Součet		8,000		
86	M	42982463	klapka čtyřhranná regulační Pz 500x300mm	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
P			Poznámka k položce: ruční ovládání				
87	M	42982400	klapka čtyřhranná regulační Pz 200x200mm	kus	2,000	500,00	1 000,00
88	M	42982400a	klapka čtyřhranná regulační Pz 315x200mm	kus	2,000	1 300,00	2 600,00
89	M	42982459	klapka čtyřhranná regulační Pz 400x250mm	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
90	M	RMAT0004	klapka čtyřhranná regulační 400x300mm	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
P			Poznámka k položce: ruční ovládání				
91	K	751514678	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm	kus	1,000	60,00	60,00
VV			1"pozice 3.20		1,000		
92	M	42981300	klapka kruhová regulační Pz D 100mm	kus	1,000	400,00	400,00
P			Poznámka k položce: ruční ovládání				
93	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	5,000	120,00	600,00
VV			2"pozice 1.20		2,000		
VV			1"pozice 1A.20		1,000		
VV			1"pozice 3.21		1,000		
VV			1"pozice 3A.4		1,000		
VV			Součet		5,000		
94	M	42981004	klapka kruhová regulační Pz D 160mm	kus	2,000	400,00	800,00
P			Poznámka k položce: ruční ovládání				
95	M	42981002	klapka kruhová regulační Pz D 125mm	kus	1,000	400,00	400,00
P			Poznámka k položce: ruční ovládání				
96	M	42971020	klapka kruhová těsná zpětná Pz D 125mm- pozice 3A.5	kus	1,000	500,00	500,00
P			Poznámka k položce: připojovací hrdlo opatřeno pryžovým těsněním				
97	M	42971031	klapka kruhová zpětná Pz D 250mm	kus	1,000	800,00	800,00
P			Poznámka k položce: těsná připojovací hrdlo opatřeno pryžovým těsněním				
98	K	751514716	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,280 do 0,350 m2	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
VV			1"pozice 1A.12		1,000		
99	M	RMAT0010	výfuková hlavice čtyřhranná základna 630x500mm	kus	1,000	7 500,00	7 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:  Vo =5600m3/h  s odvodem kondenzátu  provedení PZ-předložit vzorník k odsouhlasení</i>				
100	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	300,00	300,00
VV			1"pozice 3A.12		1,000		
101	M	42981025	výfuková hlavice Pz D 160mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
P			<i>Poznámka k položce:  výfuková hlavice VH160 ALZn  s vývodem kondenzátu</i>				
102	K	751613114	Montáž dodatečně izolovaného potrubí čtyřhranného samolepící izolací	m2	163,000	180,00	29 340,00
103	M	RMAT0009.1	Tepelná a hluková izolace tl. 40 mm s Al folií z minerální vaty	m2	112,000	1 300,00	145 600,00
P			<i>Poznámka k položce:  referenční výrobek: Rockwool KLIMAMAT/Larock 40 ALS  Tepelná a hluková izolace z minerální vaty s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou ALS.</i>				
VV			16" +oplechování		16,000		
VV			96		96,000		
VV			Součet		112,000		
104	M	RMAT0009.1A	Tepelná a hluková izolace tl. 60 mm s Al folií z minerální vaty	m2	51,000	550,00	28 050,00
P			<i>Poznámka k položce:  referenční výrobek: Rockwool KLIMAMAT/Larock 40 ALS  Tepelná a hluková izolace z minerální vaty s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou ALS.</i>				
105	K	751613114R001	Montáž dodatečně izolovaného potrubí samolepící izolací	m2	28,000	160,00	4 480,00
106	M	27127205r01	izolace plošná kaučuková s metalickým povrchem samolepící tl 20mm	m2	28,000	650,00	18 200,00
107	K	998751121	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku ruční v objektech v do 12 m	t	5,028	2 000,00	10 056,00
D 713			Izolace tepelné				24 800,00
108	K	713491211	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu přes 500 mm	m2	16,000	700,00	11 200,00
109	M	RMAT0023	plech pozinkovaný pro oplechování - RAL dle střechy	m2	16,000	850,00	13 600,00
D 783			Dokončovací práce - nátěry				7 020,00
110	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	18,000	90,00	1 620,00
VV			18"nátěry potrubí a elementů, podpěrných konstrukcí		18,000		
111	K	783314203	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,000	150,00	2 700,00
VV			18"nátěry potrubí a elementů, podpěrných konstrukcí		18,000		
112	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,000	150,00	2 700,00
VV			18"nátěry potrubí a elementů, podpěrných konstrukcí		18,000		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				9 000,00
D VRN9			Ostatní náklady				9 000,00
113	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	m2	80,000	50,00	4 000,00
P			<i>Poznámka k položce:  zakryvání vzt potrubí, zařízení stavby investora (např. igelitem) během stavby s ohledem na stavební práce a prach</i>				
114	K	094002000r	Ostatní náklady související s výstavbou	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
P			<i>Poznámka k položce:  podpěry potrubí, vypěnění stropů, doplňkový materiál</i>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny -  
SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt:

**D.1.4.4 - elektrické rozvody silnoproudé**

KSO:

Místo: Petrovice

CC-CZ:

Datum: 27.03.2026

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

STAREDO s.r.o.

IČ:

28270495

DIČ:

CZ28270495

Projektant:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

72464372

DIČ:

Zpracovatel:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

72464372

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**581 907,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	581 907,95	21,00%	122 200,67
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**704 108,62**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny - SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt: **D.1.4.4 - elektrické rozvody silnoproudé**

Místo: Petrovice  
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava  
Uchazeč: STAREDO s.r.o.

Datum: 27.03.2026  
Projektant: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou  
Zpracovatel: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>581 907,95</b>
7413 - Rozvaděče NN a příslušenství	160 000,00
7414 - Kompletační materiál	67 140,00
7417 - Elektroinstalační materiál	21 260,00
7419 - Kabelové rozvody	189 000,00
7421 - Svítidla	62 250,00
HSV - Práce a dodávky HSV	14 092,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 681,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	2 411,45
PSV - Práce a dodávky PSV	17 815,50
7411 - Přípravné práce a demontáže	11 665,50
74202 - Ostatní	6 150,00
M - Práce a dodávky M	10 350,00
21-M - Elektromontáže	900,00
46-M - Stavební práce při extr.mont.pracích	9 450,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	40 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny - SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt:

**D.1.4.4 - elektrické rozvody silnoproudé**

Místo:	Petrovice	Datum:	27.03.2026
Zadavatel:	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava	Projektant:	Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou
Uchazeč:	STAREDO s.r.o.	Zpracovatel:	Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

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

## Náklady soupisu celkem

**581 907,95**

D		7413	Rozvaděče NN a příslušenství					160 000,00
1	K	7413.R001	R1 rozvaděč - rozvaděč dle výkresové dokumentace, kompletní včetně přístrojů	kus	1,000	150 000,00	150 000,00	
<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>								
2	K	7413.R002	E50 - ovládací panel dle výkresové dokumentace, kompletní včetně přístrojů	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>								
D		7414	Kompletační materiál					67 140,00
3	K	34555101R006	montáž svorky pro připojení potenciálu včetně zapojení, kompletní	kus	20,000	120,00	2 400,00	
4	M	34555101R007	Svorka pro připojení potenciálu zapuštěná, kompletní	kus	20,000	650,00	13 000,00	
5	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	16,000	120,00	1 920,00	
6	M	10.028.722R002	spínač jednopólový tlačítkový řaz. 1, IP44, pod omítku - kompletní	kus	16,000	220,00	3 520,00	
7	K	741310121R0002	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 7-sériových	kus	1,000	50,00	50,00	
8	M	10.028.722R0005	spínač jednopólový řaz. 7, IP44, pod omítku - kompletní	kus	1,000	250,00	250,00	
9	K	741310121R0002a	Montáž spínačů žaluziových jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů,	kus	2,000	50,00	100,00	
10	M	741310121R0002b	spínač jednopólový tlačítkový žaluziový, IP44, pod omítku - kompletní	kus	2,000	300,00	600,00	
11	K	741310121R0003	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	4,000	50,00	200,00	
12	M	10.028.722R005	spínač jednopólový řaz. 5, IP44, - kompletní	kus	4,000	250,00	1 000,00	
13	K	741310121R002	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-sériových	kus	8,000	50,00	400,00	
14	M	10.028.722R003	spínač jednopólový řaz. 6, IP44, - kompletní	kus	8,000	250,00	2 000,00	
15	K	741310121R004	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů,	kus	1,000	50,00	50,00	
16	M	10.028.722R004	spínač jednopólový tlačítkový 1/0, IP44, pod omítku - kompletní	kus	1,000	250,00	250,00	
17	K	741310411ro01	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných a zapuštěných se zapojením vodičů, do 25 A	kus	1,000	160,00	160,00	
18	M	10.028.722R005.1	spínač stiskací PRESSTO 25A, 3PÓLOVÝ pro zapuštěnou montáž . IP55, kompletní	kus	1,000	750,00	750,00	
21	K	741310411ro01c	Montáž spínače polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů	kus	1,000	120,00	120,00	
22	M	741310411ro01d	nouzový spínač pod rozbitným sklem pod omítku, kompletní	kus	1,000	750,00	750,00	
23	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	4,000	300,00	1 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: montáž do podhledu</i>				
24	M	X40461058	čidlo pohybové a přítomnosti stropní 360°	kus	4,000	850,00	3 400,00
25	K	741313001R01	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE - jednonásobná	kus	66,000	300,00	19 800,00
26	M	34555101R003	zásuvka 230V, 16A, IP44, pod omítku bílá - kompletní jednonásobná	kus	66,000	220,00	14 520,00
27	K	741313351	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů vestavných, provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	2,000	150,00	300,00
28	M	34555101R004	zásuvka 400V, 16A, IP44, pod omítku - kompletní	kus	2,000	200,00	400,00

**D 7417 Elektroinstalační materiál 21 260,00**

29	K	741112021	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřh	kus	194,000	40,00	7 760,00
30	M	34571524R001	krabice odbočná s víčkem	kus	35,000	40,00	1 400,00
31	M	34571524R002	krabice přístrojová kompletní	kus	45,000	10,00	450,00
32	M	34571524R003	krabice rozpojovací kompletní	kus	84,000	100,00	8 400,00
33	M	34571524R00	krabice rozpojovací IP44 kompletní	kus	30,000	100,00	3 000,00
34	M	35442178R01	krabice s ekvipotenciální svorkovnicí, kompletní	kus	1,000	250,00	250,00

P *Poznámka k položce:  
včetně montáže*

**D 7419 Kabelové rozvody 189 000,00**

35	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	135,000	30,00	4 050,00
36	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	120,000	10,00	1 200,00
37	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	15,000	20,00	300,00
38	K	741110063	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pod omítku	m	25,000	30,00	750,00
39	M	34571360r	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350	m	25,000	40,00	1 000,00
40	K	741110513R01	Montáž lišt a kanálků, žlabů elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem	m	105,000	120,00	12 600,00
41	M	34575604R001	žlab kabelový drátěný žárově zinkovaný 50/50mm	m	45,000	200,00	9 000,00
42	M	34575604R002	žlab kabelový drátěný žárově zinkovaný 100/50mm	m	40,000	250,00	10 000,00
43	M	34575604R004	žlab kabelový drátěný žárově zinkovaný 200/50mm	m	20,000	350,00	7 000,00
44	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	1 680,000	20,00	33 600,00
45	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	580,000	20,00	11 600,00
46	M	34111030.A1	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm <sup>2</sup> (CYKY-O 3x1,5)	m	210,000	20,00	4 200,00

P *Poznámka k položce:  
včetně montáže*

47	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	890,000	35,00	31 150,00
48	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	270,000	20,00	5 400,00
49	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	130,000	35,00	4 550,00
50	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	140,000	50,00	7 000,00
51	K	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>	m	80,000	20,00	1 600,00
52	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm <sup>2</sup>	m	40,000	85,00	3 400,00

P *Poznámka k položce:  
CYKY, průměr kabelu 13,8mm*

53	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm <sup>2</sup>	m	40,000	130,00	5 200,00
54	K	741122233	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm <sup>2</sup>	m	60,000	25,00	1 500,00
55	M	34111100R1	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x10mm <sup>2</sup>	m	60,000	220,00	13 200,00
56	K	34140826	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V H07V-K-6 ZZ	m	140,000	40,00	5 600,00

P *Poznámka k položce:  
včetně montáže*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	741124701r15	Montáž kabelů AYKY bez ukončení, uložený do trubky	m	20,000	60,00	1 200,00
58	M	34113080	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x70mm <sup>2</sup>	m	20,000	200,00	4 000,00
P			Poznámka k položce: AYKY 4J-70				
59	K	34567325R	kabelová koncovka lisovací plná pro AYKY 4x70, včetně montáže	kus	2,000	90,00	180,00
60	K	34567325R01	nožová pojistka 125A, včetně montáže	kus	3,000	140,00	420,00
61	K	741331076	Montáž termostatu pro prostředí vlhké nebo mokré se zapojením vodičů	kus	5,000	260,00	1 300,00
62	M	RM10	prostorový termostat na stěnu, rozsah +15°-+30°, krytí IP44	kus	3,000	1 200,00	3 600,00
63	M	RM11	hydrostat s rozsahem vlhkosti 0-90%, na stěnu, krytí IP44	kus	2,000	2 200,00	4 400,00

**D 7421 Svítidla 62 250,00**

64	K	741372062R01	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových	kus	47,000	350,00	16 450,00
65	M	7421.R001	Svítidlo A - viz tabulka svítidel	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
66	M	7421.R002	Svítidlo B - viz tabulka svítidel	kus	9,000	900,00	8 100,00
67	M	7421.R003	Svítidlo C - viz tabulka svítidel	kus	3,000	650,00	1 950,00
68	M	7421.R004	Svítidlo D - viz tabulka svítidel	kus	4,000	850,00	3 400,00
69	M	7421.R005	Svítidlo E - viz tabulka svítidel	kus	1,000	600,00	600,00
70	M	7421.R006.1	Svítidlo F - viz tabulka svítidel	kus	2,000	900,00	1 800,00
71	M	7421.R007.1	Svítidlo H - viz tabulka svítidel	kus	5,000	800,00	4 000,00
72	M	7421.R008.1	Svítidlo J - viz tabulka svítidel	kus	3,000	900,00	2 700,00
73	M	7421.R009.1	Svítidlo K - viz tabulka svítidel	kus	12,000	1 000,00	12 000,00
74	M	7421.R010.1	Svítidlo L - viz tabulka svítidel	kus	3,000	550,00	1 650,00
75	M	7421.R011.1	Svítidlo M - viz tabulka svítidel	kus	3,000	800,00	2 400,00
76	K	741372062R01B	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů nouzových, únikových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	4,000	350,00	1 400,00
77	M	7421.R006	Svítidlo N1 - viz tabulka svítidel	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
78	M	7421.R007	Svítidlo N2 - viz tabulka svítidel	kus	2,000	900,00	1 800,00

**D HSV Práce a dodávky HSV 14 092,45**

**D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 11 681,00**

80	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,177	3 000,00	531,00
	VV		0,08*0,08*12		0,077		
	VV		0,1*0,1*10		0,100		
	VV		Součet		0,177		
81	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	17,000	200,00	3 400,00
	VV		10"60x60mm		10,000		
	VV		3"120x60mm		3,000		
	VV		4"220x60mm		4,000		
	VV		Součet		17,000		
82	K	973031344	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m <sup>2</sup> hl do 150 mm	kus	1,000	350,00	350,00
83	K	977132111	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel hloubky do 60 mm	kus	194,000	20,00	3 880,00
84	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	44,000	80,00	3 520,00
	VV		12*2		24,000		
	VV		10*2		20,000		
	VV		Součet		44,000		

**D 997 Doprava suti a vybouraných hmot 2 411,45**

85	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,722	500,00	861,00
86	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,722	300,00	516,60
87	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	25,830	15,00	387,45
	VV		1,722*15 'Přepočtené koeficientem množství		25,830		
88	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,616	400,00	646,40

**D PSV Práce a dodávky PSV 17 815,50**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 7411			<b>Přípravné práce a demontáže</b>				<b>11 665,50</b>
89	K	7411.R02	Vyhledání a zmapování stávajících rozvodů	m2	291,550	10,00	2 915,50
90	K	741371823	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) interiérových modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm	kus	35,000	250,00	8 750,00
D 74202			<b>Ostatní</b>				<b>6 150,00</b>
91	K	21-M-06.R01	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: - vývodky, spojky vodičové průřezu do 16 mm2, spojníky - sponky, příchytky, hmoždinky PVC - drobné výrobky z plastů a pryže - drát vázací a svařovací - elektrody - cín - výrobky pro svařování a pájení - plyny na svařování a pájení - odmašťovače - izolační hmoty - lepidla a tmely - kyseliny a odrezovače - kabelová oka a spojky průřezu do 16 mm2 - materiál označovací, např. štítky, vyjma předepsaných projektem - spojovací materiál, např. nýty, vruty, - hřebíky, šrouby a matice - sádra a ostatní...							
92	K	998741121	Přesun hmot tonážní pro silnoproud ruční v objektech v do 6 m	t	1,150	1 000,00	1 150,00
D M			<b>Práce a dodávky M</b>				<b>10 350,00</b>
D 21-M			<b>Elektromontáže</b>				<b>900,00</b>
93	K	210220391RM001	Montáž ochranné trubky	m	10,000	40,00	400,00
94	M	FRK.19132110R	Ochranné trubky pro kabely, ohebné, červená, typ 110, vnitřní průměr 93mm, vnější průměr 110mm, balení 50m, poloměr ohybu >500mm	m	10,000	50,00	500,00
<i>Poznámka k položce:</i> Je ohebná kabelová chránička z PE v červené barvě, bezhalogenová, v sendvičové konstrukci, vně vlnitá, uvnitř s černou izolací, na jedné straně s nasazenou oboustrannou násuvnou spojkou (těsná proti vnikání písku). Tato kabelová chránička se používá jako ochranná nebo prázdná trubka, pro velká namáhání tlakem, např. pod silnicí, parkovištěm, v půdě atd. Speciální oboustranné násuvné spojky spojují trubky s utěsněním proti vnikání písku (SD). S profilovým těsnicím kroužkem WD je dosaženo vodotěsného spoje do 0,5 bar. Kabuflex(R) R se standardně dodává se zatahovací šňůrou. Hlavní výhodou je vysoká pevnost v tlaku. Absence halogenů dle EN 50642. Oblast použití: do země.							
D 46-M			<b>Stavební práce při extr.mont.pracích</b>				<b>9 450,00</b>
95	K	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	165,000	50,00	8 250,00
VV		120"15x15mm				120,000	
VV		25"30x15mm				25,000	
VV		20"50x15mm				20,000	
VV		Součet				165,000	
96	K	460680605	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	15,000	80,00	1 200,00
VV		15"80x80mm				15,000	
D HZS			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>40 000,00</b>
97	K	HZS2231R002	koordinace s ostatními profesemi na stavbě, koordinace s dodavateli všech zařízení	hod	5,000	500,00	2 500,00
98	K	HZS2231R004	demontáž stávajícího rozvaděče , objektu- kompletní	hod	16,000	500,00	8 000,00
99	K	HZS2231R004a	propojení žaluziových spánačů s rozv. ovládání žaluzií	hod	3,000	500,00	1 500,00
100	K	HZS2231R006	připojení - pospojování vodivých částí	hod	8,000	500,00	4 000,00
101	K	HZS2231R007	úprava pro přívod do stávajícího rozvaděče jídelny, včetně materiálu	hod	3,000	500,00	1 500,00
102	K	HZS2231R007a	přeložení stávajícího napáječe stravování včetně připevnění	hod	6,000	500,00	3 000,00
<i>Poznámka k položce:</i> cca o 0,5m včetně nosníků nutná úprava kabelů o cca 30cm							
103	K	HZS2231R008	demontáž stávajících rozvodů	hod	24,000	500,00	12 000,00
<i>Poznámka k položce:</i> síť kotvená na konstrukci krovu tělocvičny ve výšce 4,5m							
104	K	HZS2231R010	revize elektrických rozvodů, protokol	hod	15,000	500,00	7 500,00
<i>Poznámka k položce:</i> 1x dílčí revize 2.NP (nutnost z důvodu provozu domova) + protokol 1x konečná celková revize + protokol							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny - SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt:

**D.1.4.4A - ochrana před bleskem- hromosvod**

KSO:

Místo: Petrovice

CC-CZ:

Datum: 27.03.2026

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

STAREDO s.r.o.

IČ:

28270495

DIČ:

CZ28270495

Projektant:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

72464372

DIČ:

Zpracovatel:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

72464372

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**94 822,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 822,40	21,00%	19 912,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**114 735,10**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny - SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt: **D.1.4.4A - ochrana před bleskem- hromosvod**

Místo: Petrovice

Datum: 27.03.2026

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou  
Zpracovatel: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou

Uchazeč: STAREDO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>94 822,40</b>
94 - Lešení a stavební výtahy	5 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	894,90
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	894,90
PSV - Práce a dodávky PSV	27 430,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	27 430,00
M - Práce a dodávky M	54 497,50
21-M - Elektromontáže	54 497,50
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny - SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt:

**D.1.4.4A - ochrana před bleskem- hromosvod**

Místo: Petrovice

Datum: 27.03.2026

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou  
Filip Marek,  
Zpracovatel: Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou

Uchazeč: STAREDO s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**94 822,40**

D	94	Lešení a stavební výtahy					5 000,00
1	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	2,000	2 500,00	5 000,00

P  
*Poznámka k položce:  
montáž prvků na střeše  
včetně dopravy*

D	HSV	Práce a dodávky HSV					894,90
---	-----	---------------------	--	--	--	--	--------

D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot					894,90
---	-----	---------------------------------	--	--	--	--	--------

2	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	0,101	500,00	50,50
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,101	500,00	50,50
4	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,515	500,00	757,50

VV 0,101\*15 Přečtené koeficientem množství 1,515

5	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,091	400,00	36,40
---	---	-----------	---	---	-------	--------	-------

D	PSV	Práce a dodávky PSV					27 430,00
---	-----	---------------------	--	--	--	--	-----------

D	741	Elektroinstalace - silnoproud					27 430,00
---	-----	-------------------------------	--	--	--	--	-----------

6	K	741410022	Montáž pásku uzemňovacího průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v průmyslové výstavbě v zemi	m	90,000	30,00	2 700,00
7	M	35442062	pás zemní 30x4mm FeZn	kg	85,500	120,00	10 260,00

P  
*Poznámka k položce:  
90m*

8	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	30,000	150,00	4 500,00
9	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	18,600	50,00	930,00
10	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	6,000	250,00	1 500,00
11	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn	kus	6,000	250,00	1 500,00
12	K	741421871	Demontáž vedení hromosvodné-ochranného úhelníku délky do 1,4 m	kus	4,000	250,00	1 000,00
13	K	74362930R2	Ochranná bandáž spojů	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
14	K	741421813	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm kolmý svod	m	18,000	30,00	540,00
15	K	741421833	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm šikmá střecha	m	83,000	30,00	2 490,00
16	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000	500,00	500,00

P  
*Poznámka k položce:  
6 svodů*

17	K	998741122	Přesun hmot tonážní pro silnoproud ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,102	5 000,00	510,00
----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------

D	M	Práce a dodávky M					54 497,50
---	---	-------------------	--	--	--	--	-----------

D	21-M	Elektromontáže					54 497,50
---	------	----------------	--	--	--	--	-----------

18	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	150,000	150,00	22 500,00
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

P  
*Poznámka k položce:  
montáž na střeše*

19	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	20,250	190,00	3 847,50
----	---	----------	-------------------	----	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	36,000	65,00	2 340,00
21	M	35431011	svorka uzemnění AlMgSi spojovací pro lano D 8-10mm	kus	8,000	50,00	400,00
P			Poznámka k položce: SS Al				
22	M	35431018	svorka uzemnění AlMgSi připojovací	kus	6,000	30,00	180,00
P			Poznámka k položce: SP Al				
23	M	35431014	svorka uzemnění AlMgSi zkušební, 81mm	kus	6,000	60,00	360,00
P			Poznámka k položce: SZA Al				
24	M	35431001	svorka uzemnění AlMgSi univerzální	kus	14,000	30,00	420,00
P			Poznámka k položce: SU Al				
25	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	2,000	30,00	60,00
26	K	210220304	Montáž svorka hromosvodná na konstrukce	kus	150,000	80,00	12 000,00
27	M	35441714	podpěra vedení hromosvodu na plechovou krytinu, nerez	kus	150,000	50,00	7 500,00
28	K	34571123r	trubka elektroinstalační ocelová lakovaná závitová P21 D 25,7/28,3mm	m	20,000	220,00	4 400,00
P			Poznámka k položce: včetně příchytěk a montáže				
29	K	210220401	Montáž doplňků hromosvodného vedení - štítků k označení svodů	kus	6,000	30,00	180,00
30	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	6,000	5,00	30,00
31	K	35442110r001	štítek - za bouřky dodržujte odstup 3m od svodu! Jste v ohrožení života (A5) tl.2mm	kus	1,000	280,00	280,00
P			Poznámka k položce: včetně montáže				
D		<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>7 000,00</b>
32	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	9,000	500,00	4 500,00
VV		5"propojení rozvodů VZT na svodový vodič LPS - včetně materiálu			5,000		
VV		4"propojení stávajícího uzemňovacího vodiče na nový systém uzemnění - vč. materiálu			4,000		
VV		Součet			9,000		
33	K	HZS2232	revize rozvodů ochrany před bleskem vč. protokolu revizního technika	hod	5,000	500,00	2 500,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny - SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt:

**D.1.4.5 - elektrické rozvody slaboproudé**

KSO:

Místo: Petrovice

CC-CZ:

Datum: 27.03.2026

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

STAREDO s.r.o.

IČ:

28270495

DIČ:

CZ28270495

Projektant:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

72464372

DIČ:

Zpracovatel:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

72464372

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**120 932,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 932,00	21,00%	25 395,72
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**146 327,72**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny - SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt: **D.1.4.5 - elektrické rozvody slaboproudé**

Místo: Petrovice

Datum: 27.03.2026

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou

Uchazeč: STAREDO s.r.o.

Zpracovatel: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**120 932,00**

94 - Lešení a stavební výtahy	5 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	91 432,00
7417 - Elektroinstalační materiál	23 160,00
7418 - Ocelové konstrukce a materiál kabelových tras	3 810,00
74201 - Přípravné práce, demontáže	14 112,00
74202 - Ostatní	20 370,00
74203 - Strukturovaná kabeláž	8 500,00
74211 - Kabely	21 480,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	24 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny - SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt:

**D.1.4.5 - elektrické rozvody slaboproudé**

Místo: Petrovice

Datum: 27.03.2026

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou  
Zpracovatel: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou

Uchazeč: STAREDO s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**120 932,00**

D	94	Lešení a stavební výtahy		5 000,00			
1	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	2,000	2 500,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: montáž prvků na střeše včetně dopravy</i>				
D	PSV	Práce a dodávky PSV		91 432,00			
D	7417	Elektroinstalační materiál		23 160,00			
2	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	35,000	200,00	7 000,00
3	M	34571007R101	kabelový žlab plechový 40x20mmr, kompl	m	35,000	140,00	4 900,00
4	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	15,000	50,00	750,00
5	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	10,000	15,00	150,00
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní</i>				
6	M	34571563	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí	kus	3,000	40,00	120,00
7	M	34571459r1	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 110x110mm s víčkem, IP54 (8135), kompletní	kus	2,000	80,00	160,00
8	K	741910711	Montáž nosných drátů a lan - napnutí jednoho nosného lana	m	60,000	80,00	4 800,00
9	M	35441091R001	závěsné lano pro smyčkové syvěšení - kompletní	m	60,000	50,00	3 000,00
38	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	35,000	35,00	1 225,00
39	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC oranžová d 25mm	m	30,000	20,00	600,00
40	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC oranžová d 32mm	m	5,000	25,00	125,00
41	K	741310121R004	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů,	kus	1,000	130,00	130,00
42	M	10.028.722R004	spínač jednopólový tlačítkový 1/0, IP44, pod omítku - kompletní	kus	1,000	200,00	200,00
	P		<i>Poznámka k položce: zvonek</i>				
D	7418	Ocelové konstrukce a materiál kabelových tras		3 810,00			
10	K	210021071	Montáž příchytek pro kabely plastových jednoduchých, průměru 16 až 25 mm	kus	50,000	30,00	1 500,00
11	M	1218249	Příchytky pro stahovací pásek 42mm	kus	50,000	10,00	500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Příchytky s hmoždinkou pro uchycení kabelů pomocí stahovacího pásku</i>				
12	M	34572308	páska stahovací kabelová 3,6x200mm	100 kus	1,000	100,00	100,00
	P		<i>Poznámka k položce: balení 100ks</i>				
13	K	741910721	Montáž nosných drátů a lan - osazení konzoly s jedním napínačem	kus	1,000	200,00	200,00
	P		<i>Poznámka k položce: včetně chemických kotev</i>				
14	M	RM005	konzola ocelová žárově zinkovaná s napínačem pro ukovení na zdivo (osazení lana)	kus	1,000	1 400,00	1 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: kotveno pod 140mm zateplení</i>				
15	K	741916851	Demontáž konzol pro napnutí nosných drátů a lan s napínači	kus	1,000	110,00	110,00
D 74201			Přípravné práce, demontáže				14 112,00
16	K	7411.R201	Vyhledání a zmapování stávajících slaboproudých rozvodů	m2	291,550	40,00	11 662,00
17	K	741910321.A	Demontáž úložných konstrukcí pro volné i pevné uložení kabelů a úchytných prvků, krabic atd.	m	35,000	70,00	2 450,00
D 74202			Ostatní				20 370,00
18	K	21-M-06.R01	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
P			<i>Poznámka k položce: - vývodky, spojky vodičové průřezu do 16 mm2, spojinky - sponky, příchytky, hmoždinky PVC - drobné výrobky z plastů a pryže - drát vázací a svařovací - elektrody - cín - výrobky pro svařování a pájení - plyny na svařování a pájení - odmašťovače - izolační hmoty - lepidla a tmely - kyseliny a odrezovače - kabelová oka a spojky průřezu do 16 mm2 - materiál označovací, např. štítky, vyjma předepsaných projektem - spojovací materiál, např. nýty, vruty, - hřebíky, šrouby a matice - sádra a ostatní...</i>				
19	K	7412.R2	Spolupráce s revizním technikem	hod	2,000	500,00	1 000,00
20	K	7412.R3	přímístění stravovacího zařízení, demontáž/montáž, včetně materiálu	hod	10,000	500,00	5 000,00
P			<i>Poznámka k položce: včetně spolupráce a koordinace s dodavateli stravovacího systému včetně dopravy</i>				
21	K	7412.R8	uvedení do provozu stravovacího systému	hod	8,000	500,00	4 000,00
P			<i>Poznámka k položce: včetně dopravy</i>				
22	K	RM001	Montáž zvonku pro vnitřní použití na střídavý nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V	kus	1,000	120,00	120,00
23	M	RM002	zvoněk bytový, melodie	kus	1,000	250,00	250,00
P			<i>Poznámka k položce: včetně zdroje</i>				
D 74203			Strukturovaná kabeláž				8 500,00
24	K	742330028r	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
25	M	35712015R	rozvaděč nástěnný 6U, 10" včetně PATCH panelu 12P a napájecí zásuvky	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
D 74211			Kabely				21 480,00
26	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	320,000	30,00	9 600,00
27	M	34121345.R01	Kabel U/UTP, kat. 6A, 4-pár 23AWG, LSZH, Eca	m	70,000	20,00	1 400,00
P			<i>Poznámka k položce: UTP 4x2x0,5 CAT6</i>				
28	M	34121345.R02	Kabel U/UTP, kat. 5A, 4x2x0,5	m	110,000	20,00	2 200,00
P			<i>Poznámka k položce: UTP 4x2x0,5 CAT6</i>				
VV			10"ovládání vzt		10,000		
VV			100"rozvody v objektu		100,000		
VV			Součet		110,000		
29	M	34121345.R03	SYKFY 2x2x0,5	m	140,000	20,00	2 800,00
P			<i>Poznámka k položce: UTP 4x2x0,5 CAT6</i>				
VV			140"rozvody v objektu		140,000		
VV			Součet		140,000		
30	K	742430022	Montáž audiovizuální techniky propojovacích kabelů pro AV techniku	kus	4,000	500,00	2 000,00
31	M	34555002	zásuvka datová jednonásobná kompletní s rámečkem, RJ45, Kat 6, UTP, svorky IDC	kus	4,000	270,00	1 080,00
43	K	741130144	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 5x0,5 až 4 mm2	kus	12,000	200,00	2 400,00
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				24 500,00
32	K	2231RM006	likvidace odpadů, doprava	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
33	K	HZS2231RM001	demontáž stávajících dvou kabelů venkovních rozvodů telefonu	hod	14,000	500,00	7 000,00
34	K	HZS2231RM002	osazení stáv. switche a připojení kabelů do DR2 a dat.rozvaděče	hod	2,000	500,00	1 000,00
35	K	HZS2231RM003	prava stávajícího DR1 dat.rozvaděče	hod	3,000	500,00	1 500,00
36	K	HZS2231RM004	zakončení stávajících přívodných a výv. kabelů do DR1, DR2	hod	4,000	500,00	2 000,00
37	K	HZS2231RM005	oživení a, seřízení a naprogramování doplněné sítě PC	hod	6,000	500,00	3 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny -  
SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt:

**D.2.1 - technologie kuchyně**

KSO:

Místo: Petrovice

CC-CZ:

Datum: 27.03.2026

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

STAREDO s.r.o.

IČ:

28270495

DIČ:

CZ28270495

Projektant:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

72464372

DIČ:

Zpracovatel:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

72464372

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 253 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 253 000,00	21,00%	683 130,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 936 130,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny - SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt: **D.2.1 - technologie kuchyně**

Místo:	Petrovice	Datum:	27.03.2026
Zadavatel:	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava	Projektant:	Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou
Uchazeč:	STAREDO s.r.o.	Zpracovatel:	Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>3 253 000,00</b>
M - Dodávka a montáž technologie kuchyně	3 253 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny - SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt:

**D.2.1 - technologie kuchyně**

Místo: Petrovice

Datum: 27.03.2026

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou  
Zpracovatel: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou

Uchazeč: STAREDO s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**3 253 000,00**

D	M	Dodávka a montáž technologie kuchyně					3 253 000,00
1	M	RM001	Dodávka technologie a vybavení kuchyně - viz. samostatný soupis dodávek , součást projektové dokumentace	soubor	1,000	3 130 000,00	3 130 000,00
2	K	RM002	Montáž technologie a vybavení kuchyně - viz. samostatný soupis dodávek , součást projektové dokumentace	soubor	1,000	123 000,00	123 000,00

*Poznámka k položce:  
kompletní montáž  
zaškolení obsluhy  
přesun hmot*

P

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny -  
SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt:

**D.1.4 - ostatní a vedlejší náklady**

KSO:

Místo: Petrovice

CC-CZ:

Datum: 27.03.2026

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

Uchazeč:

STAREDO s.r.o.

IČ:

28270495

DIČ:

CZ28270495

Projektant:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

72464372

DIČ:

Zpracovatel:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

72464372

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**191 536,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	191 536,04	21,00%	40 222,57
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**231 758,61**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny - SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt: **D.1.4 - ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Petrovice

Datum: 27.03.2026

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou

Uchazeč: STAREDO s.r.o.

Zpracovatel: Filip Marek,  
Brněnská 326/34,  
Žďár nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>191 536,04</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	191 536,04
VRN3 - Zařízení staveniště	110 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	81 536,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - rekonstrukce výdejny jídel a svařovny - SO 01 VÝDEJNA JÍDEL

Objekt:

**D.1.4 - ostatní a vedlejší náklady**

Místo:	Petrovice	Datum:	27.03.2026
Zadavatel:	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava	Projektant:	Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou
Uchazeč:	STAREDO s.r.o.	Zpracovatel:	Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>191 536,04</b>
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				191 536,04
D	VRN3		Zařízení staveniště				110 000,00
1	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	110 000,00	110 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: zřízení, provoz, odstranění zabezpečení stavby, značení stavby staveništní pločení</i>				
D	VRN9		Ostatní náklady				81 536,04
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby dle SOD	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: skutečné provedení stavby,ZTI, ÚT, VZT, ELEKTRO, technologie kuchyně</i>				
3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	5 586,04	5 586,04
	P		<i>Poznámka k položce: topná zkouška, zkouška těsnosti rozvodů vody,kanalizace, zkouška dítatce</i>				
4	K	043002000.2	Zkoušky a ostatní měření - elektrické osvětlení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: měření elektrického osvětlení v prostoru kuchyně provedeno akreditovanou laboratoří - viz. vyjádření KHS</i>				
5	K	043002000.3	Zkoušky a ostatní měření - hlučnost	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: protokol o měření hlučnosti v prostoru varny provedeno akreditovanou laboratoří - viz. vyjádření KHS</i>				
6	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	15,000	350,00	5 250,00
	P		<i>Poznámka k položce: odvzdušnění systémů, vypuštění a napuštění systémů ,koordinační činnost</i>				
7	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	2,000	350,00	700,00
	P		<i>Poznámka k položce: proškolení obsluhy</i>				
8	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	40,000	500,00	20 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: 2x kontrolní kniha revizí chladiva komplexní přezkoušení zařízení měření hlukových parametrů seřízení množství vzduchu na koncových elementech zaškolení obsluhy návrh provozního předpisu</i>				
9	K	R001	Uvedení jednotky VZT do provozu, dopuštění chladiva- technik výrobce	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
10	K	R002	Opětovné uvedení plynového kotle a regulace do provozu servisním technikem	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00

**Rozpočet na dodávku a montáž gastronomického zařízení****AKCE : Střední odborná škola Nové Město na Moravě -  
Rekonstrukce výdejny jídel****Datum : 13.11.2025**

poz.	Předmět - název	Rozměry /š. x hl. x v.) mm	Napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH
	<b>Prádelna</b>					
	<b>Sklad pečiva</b>					
	<b>Sklad obalů</b>					
<b>A</b>	<b>Příjem zboží</b>					
A1	Příjmová váha, váživost min. 150 kg, rozměr vážní plochy min. 400x500mm, provedení litina / nerez, lakovaná nebo nerezová konstrukce, LCD displej, funkce: vážení, počítání kusů, navažování, bateriová, součástí balení adaptér pro napájení ze sítě, úředně ověřená a ověřitelná	min. 400x600	max. 0,3kW/230V	1	13 000,00	13 000,00
A2	Plošinový vozík, nerezové provedení, 1x plná police, nosnost vozíku min. 100kg, pojízdné provedení - 4x kolečko, <b>tuhá pevná svařovaná konstrukce vozíku - NE VOZÍK MONTOVANÝ!!!</b> , každé kolečko o průměru min. 100mm, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou	800x500x900		1	9 000,00	9 000,00
<b>B</b>	<b>Kompostér</b>					
B1	Kompostér - <b>stávající zařízení</b>	1700x1200		1		
B2	Podlahová vpusť, s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu - <b>dodávka stavby</b>	500x500		1		
B3	Nástěná vodovodní baterie - <b>dodávka stavby</b>			1		
<b>C</b>	<b>Sklad zeleniny</b>					
C1	Rošt pro uskladnění zeleniny a brambor, materiál roštu - recyklovaný odolný plast, z důvodu stěhování vyroben ze dvou kusů	1700x1200 DOMĚREK		1	15 000,00	15 000,00
<b>D</b>	<b>Suchý sklad potravin</b>					
D1	Skladový regál základní - 4x stojna regálu, 4x plná police, police i stojny regálu lakované - provedení bílý komaxit, police přestavitelné - montované provedení, vč. kompletního spojovacího materiálu	900x600x1800 DOMĚREK		1	4 000,00	4 000,00
D2	Skladový regál základní - 4x stojna regálu, 4x plná police, police i stojny regálu lakované - provedení bílý komaxit, police přestavitelné - montované provedení, vč. kompletního spojovacího materiálu	1000x600x1800 DOMĚREK		3	4 000,00	12 000,00
D3	Skladový regál základní - 4x stojna regálu, 4x plná police, police i stojny regálu lakované - provedení bílý komaxit, police přestavitelné - montované provedení, vč. kompletního spojovacího materiálu	1050x600x1800 DOMĚREK		5	5 000,00	25 000,00

D4	Skladový regál základní - 4x stojna regálu, 4x plná police, police i stojny regálu lakované - provedení bílý komaxit, police přestavitelné - montované provedení, vč. kompletního spojovacího materiálu	1150x600x1800 DOMĚREK		2	5 000,00	10 000,00
<b>F</b>	<b>Denní místnost</b>					
F1	Automatický kávovar, min. 10-palcový dotykový displej, automatický mléčný systém s odolným keramickým mlýnek, příprava pro pevné připojení na vodu a odpad, automatické čištění vč. čištění mléčných cest a dekačificace, kapacita min. 70 káv / 1 hod., program odvápnění, funkce předspaření, horká voda, možnost přípravy dvou nápojů současně, 9 úrovní pro nastavení hrubosti mletí kávy, objem zásobníku na kávu min. 1,2kg, objem nádrže na vodu min. 8 lt	Velikost referenčního výrobku 410x500x580, Zařízení může mít i jiné rozměry než-li referenční výrobek, avšak musí respektovat stavební a technologickou dispozici ,projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	max. 3kW/230V	1	42 000,00	42 000,00
<b>E</b>	<b>Chlazené potraviny</b>					
E1	Profesionální velkokapacitní chladicí skříň, ventilované cirkulační chlazení, hrubý objem vnitřního prostoru min. 700 lt, automatické odtávání kondenzátu, elektronické digitální ovládání, <b>celonerezové provedení - vně i uvnitř nerezová ocel</b> izolace tl. min. 50mm, panty vpravo, nastavitelné nožičky, <b>vnitřní prostor uzpůsoben pro vložení přepravky 600x400mm nebo gastronádoby velikosti GN 2/1</b> , 3x nastavitelná roštová police, nastavitelná teplota vnitřního prostoru min. v rozsahu 0°C až +8°C	Velikost referenčního výrobku 693x826x2008, Zařízení může mít i jiné rozměry než-li referenční výrobek, avšak musí respektovat stavební a technologickou dispozici ,projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	max. 1kW/230V	3	33 000,00	99 000,00
E2	Profesionální velkokapacitní mrazící skříň, ventilované cirkulační chlazení, hrubý objem vnitřního prostoru min. 700 lt, automatické odtávání kondenzátu, elektronické digitální ovládání, <b>celonerezové provedení - vně i uvnitř nerezová ocel</b> izolace tl. min. 50mm, panty vpravo, nastavitelné nožičky, <b>vnitřní prostor uzpůsoben pro vložení přepravky 600x400mm nebo gastronádoby velikosti GN 2/1</b> , 3x nastavitelná roštová police, nastavitelná teplota vnitřního prostoru min. v rozsahu -17°C až -21°C	Velikost referenčního výrobku 693x826x2008, Zařízení může mít i jiné rozměry než-li referenční výrobek, avšak musí respektovat stavební a technologickou dispozici ,projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	max. 1kW/230V	1	40 000,00	40 000,00
E3	Profesionální velkokapacitní mrazící skříň, statické chlazení, hrubý objem vnitřního prostoru min. 380 lt, elektronické digitální ovládání, bílé provedení vně i uvnitř, panty vpravo, 6x výparníková police, nastavitelná teplota vnitřního prostoru min. v rozsahu -10°C až -24°C	Velikost referenčního výrobku 600x585x1855, Zařízení může mít i jiné rozměry než-li referenční výrobek, avšak musí respektovat stavební a technologickou dispozici ,projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	max. 1kW/230V	1	20 000,00	20 000,00

<b>G Hrubá příprava a skladování zeleniny</b>						
G1	Nástěnné umyvadlo, provedení s kolenovým ovládním, součástí umyvadla sifon, vodovodní baterie a odnímatelný zvýšený zadní lem	min. 400x400		1	5000	5 000,00
G2	Nástěnná skříňka, uzavřená - opláštěná oba boky + opláštěná záda, uvnitř 1x přestavitelná police, z čela skříňka uzavřená - přístupná posuvnými dvířky, celonerezové provedení	1200x350x600 DOMĚREK		1	14000	14 000,00
G3	Mycí stůl, 2x vevařený lisovaný dřez, každý dřez o rozměru min. 600x500x300mm, prolomená pracovní deska, zadní lem, levý lem, 1x plná police, 6x noha stolu, kapotáž dřezu z čela a obou boků, výškově stavitelné nožičky, nerezové provedení	2250x700x900 DOMĚREK		1	35000	35 000,00
G4	Nástěnná vodovodní baterie, pákové ovládní, <b>dodávka stavby</b>			1		
G5	Škrabka brambor a kořenové zeleniny, <b>nerezové opláštění, objem jedné náplně min. 20kg, kapacita cca 300 kg brambor / 1 hod., stupeň ochrany lmin. P 54, délka loupání max. 4 min.</b>	Velikost referenčního výrobku 800x750x950, Zařízení může mít i jiné rozměry než-li referenční výrobek, avšak musí respektovat stavební a technologickou dispozici ,projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	max. 2kW/400V	1	43 000,00	43 000,00
G6	Lapač škrobu a šlupek, nerezové provedení, plně kompatibilní se škrabkou brambor na poz. G5			1	6 000,00	6 000,00
G7	Podlahová vpusť, s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu - <b>dodávka stavby</b>	350x350		1		
G8	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnou výtuhou, nosná konstrukce z jeklů min. 40/40mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení	1100x600x1800 DOMĚREK		1	12 000,00	12 000,00
G9	Profesionální velkokapacitní chladicí skříň, ventilované cirkulační chlazení, hrubý objem vnitřního prostoru min. 570 lt, automatické odtávání kondenzátu, elektronické digitální ovládní, bílé provedení vně i uvnitř, panty vlevo, <b>vnitřní prostor uzpůsoben pro vložení přepravky 600x400mm nebo gastronádoby velikosti GN 2/1</b> , 4x nastavitelná roštová police, nastavitelná teplota vnitřního prostoru min. v rozsahu -2°C až +8°C	Velikost referenčního výrobku 777x745x1895, Zařízení může mít i jiné rozměry než-li referenční výrobek, avšak musí respektovat stavební a technologickou dispozici ,projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	max. 1kW/230V	1	25 000,00	25 000,00
<b>H Příprava masa a vytloukání vajec</b>						
H1	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru min. 500x500x250mm, dřez umístěn vlevo, zadní lem, pod pracovní desku vpravo umístěna 1x výsuvná zásuvka, vnitřní kapacita zásuvky min. 1x GN 1/1-150mm, 1x plná police, kapotáž dřezu z čela a obou boků, výškově stavitelné nožičky, nerezové provedení	1100x700x900 DOMĚREK		1	20 000,00	20 000,00
H2	Nástěnná vodovodní baterie, pákové ovládní, <b>dodávka stavby</b>			1		

H3	Chlazený stůl dvousekový, první sekce vybavena 1x křídlovými dvířky, druhá sekce vybavena 2x výsuvnou zásuvkou, hrubý objem vnitřního prostoru min. 270 litrů, nerezové provedení, vnitřní prostor chlazeného stolu uzpůsoben pro umístění gastronádob velikosti min. GN 1/1, ventilované cirkulační chlazení, nastavitelná teplota vnitřního prostoru min. v rozsahu 0°C až +8°C, digitální displej pro elektronické řízení teploty a odmrazování, polyuretanová izolace o síle min. 50mm, chladicí agregát umístěn vpravo, součástí stolu pracovní deska vč. zadního lemu vysokého 40mm	Velikost referenčního výrobku 1342x700x900, Zařízení může mít i jiné rozměry než-li referenční výrobek, avšak musí respektovat stavební a technologickou dispozici, projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	max. 1kW/230V	1	47 000,00	47 000,00
H4	Kombinovaná výlevka, rozměr výlevky min. 400x400x200, nerezové provedení, u umyvadla umístěn 1x otvor pro instalaci stojánkové vodovodní baterie	500x700x900 DOMĚREK		1	12 000,00	12 000,00
H5	Stojánková vodovodní baterie, hygienické pákové loketní ovládání "CLINIC"			1	3 000,00	3 000,00
H6	Masodeska na porcování masa, dřevěná	min. 600x400x100		1	4 000,00	4 000,00
H7	Příslušenství k univerzálnímu robotu na poz. CH2 - přípojný masomlýneč, průměr matice min. 98mm, nerezové provedení těla zařízení, výkon min. 200 kg / 1 hodina, dvojsložení, nerezové provedení těla přístroje, součástí mlýnku na maso 1x průtlačná deska 4,5mm, 1x stírací nůž, 1x průtlačná deska 12mm, 1x křížový nůž, <b>plně kompatibilní a doporučené příslušenství výrobcem robota na poz. -CH2</b>			1	32 000,00	32 000,00
H8	Nástěnná skříňka, uzavřená - opláštěná oba boky + opláštěná záda, uvnitř 1x přestavitelná police, z čela skříňka uzavřená - přístupná posuvnými dvířky, celonerezové provedení	1200x350x600 DOMĚREK		2	15 000,00	30 000,00
H9	Příslušenství k univerzálnímu robotu na poz. CH2 - 30-litrové příslušenství, příslušenstvím se rozumí : 1x kotlík o objemu 30 lt, 1x šlehací metla do kotlíku o objemu 30 lt, 1x hnětací hák do kotlíku o objemu 30 lt, 1x míchač do kotlíku o objemu 30 lt, 1x redukční nosič kotlíku o objemu 30 lt, <b>plně kompatibilní a doporučené příslušenství výrobcem robota na poz. -CH2</b>			1	28 000,00	28 000,00
<b>CH</b>	<b>Příprava masa a vytloukání vajec</b>					
CH1	Pracovní stůl, 1x plná police, pojízdné provedení - 4x kolečko o průměru min. 100mm, dvě z koleček otočná, dvě z koleček opatřena aretační brzdou, buková pracovní deska, bez lemů, nerezové provedení vyjma pracovní desky	2000x700x900		1	22 000,00	22 000,00
CH2	Univerzální kuchyňský robot, objem kotlíku: 60 lt, vč. nástavců na míchání, hnětání a šlehání, min. 3 rychlosti otáček rameno planety, planetové uložení nástavců pro dokonalé promíslení nádoby bez její rotace, mechanické ovládání, <b>automatický zdvih nádoby - posun kotlíku nahoru a dolu je z důvodu bezpečnosti, rychlosti a námahy zajišťován elektrickou převodovkou - obsluha nemusí točit kolem !!!</b> , drátěná ochrana kotlíku mechanickým spínačem, váha min. 300 kg - snižuje otřesy a hluknost při chodu přístroje při plné zátěži, z čela robota náboj pro připojení přípojných strojků na mletí masa, krouhání zeleniny a mletí máku	Velikost referenčního výrobku 570x1070x1140, Zařízení může mít i jiné rozměry než-li referenční výrobek, avšak musí respektovat stavební a technologickou dispozici, projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	max. 5kW/400V	1	230 000,00	230 000,00
<b>I</b>	<b>Čistá příprava zeleniny studená kuchyně</b>					
I1	Mycí stůl, 1x vevážený lisovaný dřez o rozměru min. 400x400x250mm, dřez umístěn vpravo, zadní lem, pod pracovní desku vlevo umístěna 1x výsuvná zásuvka, vnitřní kapacita zásuvky min. 1x GN 1/1-150mm, 1x plná police, kapotáž dřezu z čela a obou boků, výškově stavitelné nožičky, nerezové provedení	1200x700x900 DOMĚREK		1	18 000,00	18 000,00
I2	Pracovní stůl, 1x plná police, zadní lem, pravý lem, výškově stavitelné nožičky, nerezové provedení	1050x700x900 DOMĚREK		1	10 000,00	10 000,00

13	Chlazený stůl třísekový, první sekce vybavena 1x křídlovými dvířky, druhá sekce vybavena 1x křídlovými dvířky, třetí sekce vybavena 2x výsuvnou zásuvkou, hrubý objem vnitřního prostoru min. 420 litrů, nerezové provedení, vnitřní prostor chlazeného stolu uzpůsoben pro umístění gastronádob velikosti min. GN 1/1, ventilované cirkulační chlazení, nastavitelná teplota vnitřního prostoru min. v rozsahu 0°C až +8°C, digitální displej pro elektronické řízení teploty a odmrazování, polyuretanová izolace o síle min. 50mm, chladicí agregát umístěn vlevo, součástí stolu pracovní deska vč. zadního lemu vysokého 40mm	Velikost referenčního výrobku 1792x700x900, Zařízení může mít i jiné rozměry než-li referenční výrobek, avšak musí respektovat stavební a technologickou dispozici, projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	max. 1kW/230V	1	55 000,00	55 000,00
14	Nářezový stroj, převod umožňující trvalé zatížení zařízení bez omezení - například šnekový převod, šikmé nebo vodorovné uložení řezného stolu, průměr nože ,om- 250mm, součástí nářezového stroje nůž umožňující i krájení sýrů, nastavitelná síla řezu v rozmezí min. 0-14mm, maximální průměr řezu min. 200x150 mm, možné zatížení „kontinuální chod“ bez přerušování a bez omezení, součástí nářezového stroje brusné zařízení, antiadhesní úprava nože	Velikost referenčního výrobku 525x425x380, Zařízení může mít i jiné rozměry než-li referenční výrobek, avšak musí respektovat stavební a technologickou dispozici, projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	max. 1kW/230V	1	30 000,00	30 000,00
15	Krouhač zeleniny, výkon min. 50 kg zeleniny / 1 hod., krouhač umožňuje plátkování, strouhání, vlnkování, nudličkování, kostičkování a hranolkování, indukční asynchronní motor, nerezová hřídel, magnetický bezpečnostní systém přerušuje chod zařízení při otevření víka nebo při zvednutí přítlačné páky, automatický restart, součástí zařízení krouhací hlava s přítlačnou pákou, <b>hlava s přítlačnou pákou je tvořena krouhací hlavou s kruhovým násypným otvorem o ploše min. 100cm<sup>2</sup> a s kruhovým integrovaným tubusem o průměru min. 55mm</b>	Velikost referenčního výrobku 345x330x745, Zařízení může mít i jiné rozměry než-li referenční výrobek, avšak musí respektovat stavební a technologickou dispozici, projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	max. 1kW/230V	1	28 000,00	28 000,00
16	Příslušenství ke krouhači zeleniny na poz. I9 - sada 6ks přídatných disků, sada obsahuje : 1x plátkovač 2mm, 1x plátkovač 4mm, 1x strouhač 1,5mm, 1x nudličkovač 4x4mm, kostičkovač 14x14x14 mm ( 2 disky - kostičkovač a mřížka)			1	12 000,00	12 000,00
17	Stojánková vodovodní baterie, pákové ovládání			1	2 500,00	2 500,00
18	Nástěnná skříňka, uzavřená - opláštěná oba boky + opláštěná záda, uvnitř 1x přestavitelná police, z čela skříňka uzavřená - přístupná posuvnými dvířky, celonerezové provedení	1400x350x600 DOMĚREK		1	16 000,00	16 000,00
19	Koše na tříděný odpad, <b>dodávka investora</b>			3		
J	<b>Varna</b>					
J1	<b>Elektrický konvektomat, bližší popis a parametry gastronomického zařízení jsou uvedeny v samostatné příloze - "Technické parametry vybraných gastronomických zařízení"</b>	viz dokument "Technické parametry vybraných gastronomických zařízení"	viz dokument "Technické parametry vybraných gastronomických zařízení"	1	200 000,00	200 000,00

J1a	Odborné zaškolení obsluhy na konvektomaty na poz. J1 - odborným zaškolením se rozumí 16 hodin /rozdělených do 2 pracovních dní/ praktických ukázek vaření na konvektomatu, odborné zaškolení musí být realizováno vlastním odborným školícím kuchařem uchazeče, odborný školící kuchař musí mít platný certifikát /pro aktuální rok/ na provádění odborných zaškolení, certifikát musí být vystavený přímo výrobcem konvektomatu nebo oficiálním dovozcem konvektomatu do ČR. První odborné zaškolení musí být provedeno po předání zařízení do užívání provozovateli, druhé odborné zaškolení bude provedeno následně v termínu dle požadavku provozovatele a kuchař musí být po dobu záruky online k dispozici pro dotazy provozovatele.			1	15 000,00	15 000,00
J2	Příslušenství ke konvektomatu na poz. J1 - podstavec pod konvektomat, 2x sloupec zásuvů pro gastrónadoby velikosti GN 1/1, každý sloupec obsahuje min. 8x prá vstunů na GN 1/1, celonerezové provedení	dle konvektomatu		1	15 000,00	15 000,00
J3	Příslušenství ke konvektomatu na poz. J1 - sada gastrónadob, sada obsahuje : 2x rošt GN 1/1, 6x gastrónadoba GNS 1/1-40, smaltované provedení, 6x gastrónadoba GNS 1/1-65, smaltované provedení, 3x GN 1/1-100 nerez, plná, 3x GND 1/1-100 nerez děrovaná. 3x vložka na knedlíky 5 pozic			1	16 000,00	16 000,00
J4	Pracovní stůl, 2x plná police, výškově stavitelné nožičky, nerezové provedení	1550x1000x900 DOMĚREK		1	18 000,00	18 000,00
J5	<b>Modulární indukční sporák, bližší popis a parametry gastrónomického zařízení jsou uvedeny v samostatné příloze - "Technické parametry vybraných gastrónomických zařízení"</b>	viz dokument "Technické parametry vybraných gastrónomických zařízení"	viz dokument "Technické parametry vybraných gastrónomických zařízení"	1	390 000,00	390 000,00
J6	Pracovní stůl, vybaven zásuvkovým blokem, blok obsahuje 3x výsuvnou zásuvku nad sebou, vnitřní kapacita každé zásuvky 1x GN 1/1-150mm, opláštěné oba boky a opláštěná záda, výškově stavitelné nožičky, nerezové provedení	550x750x900 DOMĚREK		1	22 000,00	22 000,00
J7	<b>Multifunkční varné zařízení, bližší popis a parametry gastrónomického zařízení jsou uvedeny v samostatné příloze - "Technické parametry vybraných gastrónomických zařízení"</b>	viz dokument "Technické parametry vybraných gastrónomických zařízení"	viz dokument "Technické parametry vybraných gastrónomických zařízení"	1	452 000,00	452 000,00
J7a	Odborné zaškolení obsluhy na multifunkční pánvi na poz. J7 - odborným zaškolením se rozumí 16 hodin /rozdělených do 2 pracovních dní/ praktických ukázek vaření na multifunkční pánvi, odborné zaškolení musí být realizováno vlastním odborným školícím kuchařem uchazeče, odborný školící kuchař musí mít platný certifikát /pro aktuální rok/ na provádění odborných zaškolení, certifikát musí být vystavený přímo výrobcem multifunkční pánve nebo oficiálním dovozcem multifunkční pánve do ČR. První odborné zaškolení musí být provedeno po předání zařízení do užívání provozovateli, druhé odborné zaškolení bude provedeno následně v termínu dle požadavku provozovatele a kuchař musí být po dobu záruky online k dispozici pro dotazy provozovatele.			1	15 000,00	15 000,00
J7b	Příslušenství k multifunkčnímu varnému zařízení na poz. J7 - podstavec pod multifunkční pánev, 2x výsuvná police, 2x sloupec zásuvů na plechy GN 1/1, 2x plná /nevýsuvná/ police, nerezové provedení	dle pánve		1	47 000,00	47 000,00
J7c	Příslušenství k multifunkčnímu varnému zařízení na poz. J7 - rameno pro zvedání a spouštění košů			1	7 000,00	7 000,00
J7d	Příslušenství k multifunkčnímu varnému zařízení na poz. J7 - varný koš			1	8 000,00	8 000,00
J7e	Příslušenství k multifunkčnímu varnému zařízení na poz. J7 - fritovací koš			1	8 000,00	8 000,00
J7f	Příslušenství k multifunkčnímu varnému zařízení na poz. J7 - malá špachtle			1	2 000,00	2 000,00
J7g	Příslušenství k multifunkčnímu varnému zařízení na poz. J7 - rošt na dno pánve			1	3 000,00	3 000,00
J7h	Příslušenství k multifunkčnímu varnému zařízení na poz. J7 - síto			1	3 000,00	3 000,00

J7i		Příslušenství k multifunkčnímu varnému zařízení na poz. J7 - čistící houba SCOTCHBRICK na pánve			2	500,00	1 000,00
J8		Příslušenství k multifunkčnímu varnému zařízení na poz. J7 - elektro-bateriový zdvižný vozík, pro snadnou manipulaci při vyprazdňování pánve, výška zdvihu min. 400mm až max. 750mm, kapacita min. 1x GN 1/1-200, nosnost min. 40kg, nerezové provedení, originální příslušenství doporučené a garantované výrobcem multifunkční pánve		230V	1	66 000,00	66 000,00
<b>K</b>		<b>Šokování a vakuování jídel</b>					
K1		Pracovní stůl, zadní lem, levý lem, spodní prostor stolu uzpůsobený pro instalaci podstolového šokového zchlazovače a zmrazovače, výškově stavitelné nožičky, nerezové provedení	1300x850x900 DOMĚREK		1	12 000,00	12 000,00
K2		Šokový zchlazovač a zmrazovač, kapacita min. 5x GN 1/1-65mm nebo min. 5x plech o rozměru 600x400mm, rozteč vsunů min. 67mm, kapacita zchlazování +90°C na +3°C - min. 12 kg / 1 cyklus, kapacita zmrazování +90°C na -18°C -min.8kg / 1 cyklus, součástí zařízení sonda pro měření teploty jádra pokrmu, vzduchem chlazený agregát, konstrukce zařízení se zesílenou izolací - tl. min. 60mm, zaoblené rohy komory, elektronický ovládací panel s displejem, vně i uvnitř nerezová ocel, automatické odmrazování	Velikost referenčního výrobku 790x800x860, Zařízení může mít i jiné rozměry než-li referenční výrobek, avšak musí respektovat stavební a technologickou dispozici, projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	max. 3kW/230V	1	60 000,00	60 000,00
K3		Vakuová balička, výkon pumpy min. 4m3 / 1 hod, digitální ovládání, rozměr komory min. 250x300x110mm, ovládání senzoerem vakua, vypouklé provedení víka, nerezové provedení s lisovanou vanou a zaoblenými rohy, automatický servisní program údržby a čištění čerpadla	Velikost referenčního výrobku 334x450x305, Zařízení může mít i jiné rozměry než-li referenční výrobek, avšak musí respektovat stavební a technologickou dispozici, projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	max. 0,5kW/230V	1	43 000,00	43 000,00
<b>L</b>		<b>Plnění termoportů</b>					
L1		Pracovní stůl, 1x plná police, pojízdné provedení - 4x kolečko o průměru min. 100mm, dvě z koleček otočná, dvě z koleček opatřena aretační brzdou, bez lemů, nerezové provedení	1700x700x900		1	17 000,00	17 000,00
<b>M</b>		<b>Výdej jídel</b>					
M1		Chladicí vitrína, agregát umístěný v horní části, samoobslužné provedení (2x 3 dvířka) digitální termostat s regulací teploty, regulace teploty od min. +4°C, ventilované cirkulační chlazení, izolační dvojskla, posuvná dvířka ze strany obsluhy (demonovatelná), 2x police z kaleného skla, obě police výškově nastavitelné, LED osvětlení, nerezové provedení + sklo	min. 800x500x850	max. 0,5kW/230V	1	96 000,00	96 000,00
M2		Pracovní stůl, uzpůsoben pro umístění pod chladicí vitrínu, bez lemů, záda stolu s přípravou pro instalaci opláštění například laminem, výškově stavitelné nožičky, nerezové provedení. <b>lamino není součástí dodávky gastro, dodávka lamina je předmětem dodávky interiéru</b>	dle velikosti chladicí vitríny na poz. M1		1	12 000,00	12 000,00

M3	Pracovní stůl, 1x plná police, v pracovní desce 1x otvor pro zabudování vyhřívané výdejní lázně /poz. M4/, příprava pro instalaci dechové galerie /poz. M5/, bez lemů, záda stolu s přípravou pro instalaci opláštění například laminem, výškově stavitelné nožičky, nerezové provedení, <b>lamino není součástí dodávky gastro, dodávka lamina je předmětem dodávky interiéru</b>	1850x850x900 DOMĚREK		1	21 000,00	21 000,00
M4	Vyhřívaná výdejní lázeň, kapacita 4x GN 1/1-200, vestavná, dělené provedení - každá vana vybavena samostatným vypustným kohoutem, samostatným termostatem pro regulaci teploty až do min.+90°C a samostatným vypínačem, příprava pro instalaci do pracovního stolu na poz. M3, pevné připojení všech lázní na vodu a odpad, nerezové provedení		max. 3,5kW/230V	1	42 000,00	42 000,00
M5	Dechová clona, nerezová jaklová konstrukce, konzole z jeklu min. 30/30, součástí dechové clony 1x svislé čelní sklo, 1x vodorovné sklo, obě skla kalená, přední svislé sklo tloušťky min. 6mm, vrchní vodorovné sklo tloušťky min. 8mm, obě skla odnímatelná	délka dle výdejní lázně na poz. M4, šířka min. 300mm		1	18 000,00	18 000,00
M6	Pracovní stůl, v pracovní desce 1x otvor pro zabudování vyhřívané výdejní lázně /poz. M7/, 1x otvor pro zabudování podávací šachty na misky /poz. M8/, příprava pro instalaci dechové galerie /poz. M9/, bez lemů, záda stolu s přípravou pro instalaci opláštění například laminem, výškově stavitelné nožičky, nerezové provedení, <b>lamino není součástí dodávky gastro, dodávka lamina je předmětem dodávky interiéru</b>	950x850x900 DOMĚREK		1	20 000,00	20 000,00
M7	Vyhřívaná výdejní lázeň, kapacita 1x GN 1/1-200, vestavná, vana vybavena vypustným kohoutem termostatem pro regulaci teploty až do min. +90°C a vypínačem, příprava pro instalaci do pracovního stolu na poz. M6, pevné připojení lázně na vodu a odpad, nerezové provedení		max. 1kW/230V	1	35 000,00	35 000,00
M8	Podávací šachta na misky a talíře, určená k zabudování do pracovního stolu na poz. M5, zvedací plošina umožňuje plynulý pohyb misek a talířů nahoru pomocí tažných pružin udržující konstantní výšku horního talíře, kapacita min. : 50 ks talířů nebo 76 ks misek, možnost vložení talířů o průměru min. 300mm a misek o průměru min. 120mm, nerezové provedení	Velikost referenčního výrobku 386x386x745, Zařízení může mít i jiné rozměry než-li referenční výrobek, avšak musí respektovat stavební a technologickou dispozici ,projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky		1	20 000,00	20 000,00
M9	Dechová clona, nerezová jaklová konstrukce, konzole z jeklu min. 30/30, součástí dechové clony 1x vodorovné sklo, sklo kalená - síla skla tloušťky min. 8mm, skla odnímatelná	délka dle výdejní lázně na poz. M7, šířka min. 300mm		1	15 000,00	15 000,00
M10	Talířový zásobník, dvoutubusový, kapacita min. 2x 60 talířů, možnost vložení talířů o průměru min 320mm, nerezové provedení, provedení zásobníku s ohřevem - zásobník disponuje topným tělesem a termostatem pro regulaci teploty až do min. 80°C, pojízdné provedení - 4x kolečko, každé o pr. min. 100mm, dvě z koleček opatřeny aretační bzdou, nerezové provedení	Velikost referenčního výrobku 960x490x900, Zařízení může mít i jiné rozměry než-li referenční výrobek, avšak musí respektovat stavební a technologickou dispozici ,projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	max. 1kW/230V	1	22 000,00	22 000,00
M11	Vozík se vsuny na GN 1/1, kapacita každého vsunu - min. 1x GN 1/1, celková kapacita vozíku min. 18x vsun, pojízdný - 4x kolečko, každé kolečko o průměru min. 100mm, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou, <b>tuhá pevná svařovaná konstrukce vozíku - NE VOZÍK MONTOVANÝ!!!.</b> nerezové provedení	výška vozíku 1800mm		1	16 000,00	16 000,00

M12	Pojízdný zásobník táčů a příborů, 2x prolisované plato na uskladnění podnosů, příborník osazený min. 4x GN 1/4-150mm na umístění příborů, pojízdné provedení - 4x kolečko, každé o průměru min. 100mm, z toho 2x brzděná, nerezové provedení	max. 800x650x1300		1	15 000,00	15 000,00
M13	Pracovní stůl, v pracovní desce 1x otvor pro zabudování podávací šachty na misky /poz. M14/, bez lemů, prolomená pracovní deska, záda stolu s přípravou pro instalaci opláštění například laminem, výškově stavitelné nožičky, nerezové provedení, <b>lamino není součástí dodávky gastro, dodávka lamina je předmětem dodávky interiéru.</b>	1600x700x900 DOMĚREK		1	22 000,00	22 000,00
M14	Podávací šachta na koše se skleničkami, určena pro zabudování do pracovního stolu na poz M13 kapacita min. 6x koš o rozměru 500x500mm, zvedací plošina umožňuje plynulý pohyb pomocí tažných pružin, které zajišťují udržování konstantní výškové úrovně vloženého koše, nerezové provedení	Velikost referenčního výrobku 615x615x725, Zařízení může mít i jiné rozměry než-li referenční výrobek, avšak musí respektovat stavební a technologickou dispozici ,projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky		1	17 000,00	17 000,00
M15	Výrobník a vířič chlazených nápojů, dvounádobový, objem min. 2x 25 litrů, nerezové provedení, nádoba z plastu, regulace teploty nápoje, v každé nádobě lze samostatně ovládat lopatky víření,	Velikost referenčního výrobku 650x460x670, Zařízení může mít i jiné rozměry než-li referenční výrobek, avšak musí respektovat stavební a technologickou dispozici ,projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	max. 1kW/230V	1	34 000,00	34 000,00
M16	Izolovaný dvouplášťový termos, objem min. 20 litrů, součástí termostu výpustný ventil, nerezové provedení vně i uvnitř, víko termosu opatřené silikonovým těsněním, termos vybaven sponami pro bezpečné uchycení víka			1	5 000,00	5 000,00
<b>N</b>	<b>Mytí stolního nádobí</b>					
N1	Vstupní stůl k myčce - levý, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 450x450x250mm, dřez umístěn vpravo, prolis pro vedení na koše 500x500mm, 1x otvor pro stojánkovou tlakovou sprchu, zvýšený zadní lem - zadní oplachová stěna výšky 150mm, atypická kapotáž dřezu z čela - ve spodním prostoru vlevo volné místo pro umístění automatického změkčovače vody /poz. N3/, 4x noha stolu stůl zavěšený do myčky, příprava pro instalaci stěrky na shoz zbytků stravy /poz. N10/ nerezové provedení	1700x750x900 DOMĚREK		1	23 000,00	23 000,00
N2	Stojánková tlaková oplachová sprcha, provedení vč. napouštěcího ramínka, sprcha ukončena tlakovou koncovkou, pákové ovládání baterie			1	7 500,00	7 500,00
N3	Automatický změkčovač vody, <b>objemově řízená regenerace s možností přepnutí regenerace ně časově řízené</b> , elektronické ovládání, v případě objemového nastavení možnost nastavení regenerace v rozsahu 0m3 až 99m3, <b>objem pryskyřice min. 10 lt.</b> , možnost kontinuálního provozu tzn. při regeneraci zajištěna dodávka vody, součástí změkčovače vody 1x filtr mechanických nečistot	Rozměr zařízení není specifikován, Zařízení však musí respektovat stavební a technologickou dispozici ,projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	230V	1	12 000,00	12 000,00
N4	Průchozí myčka - <b>stávající zařízení, pouze montáž</b>		14,7kW/400V	1		

N5	Výstupní stůl od myčky - pravý, prolis pro vedení na koše 500x500mm, 1x roštová police, zvýšený zadní lem - zadní oplachová stěna výšky 150mm, 4x noha stolu, stůl zavěšený do myčky, nerezové provedení	1700x750x900 DOMĚREK		1	22 000,00	22 000,00
N6	Talířový zásobník, dvoutubusový, kapacita min. 2x 60 talířů, možnost vložení talířů o průměru min 320mm, nerezové provedení, provedení zásobníku s ohřevem - zásobník disponuje topným tělesem a termostatem pro regulaci teploty až do min. 80°C, pojízdné provedení - 4x kolečko, každé o pr. min. 100mm, dvě z koleček opatřeny aretační bzdou, nerezové provedení	Velikost referenčního výrobku 960x490x900, Zařízení může mít i jiné rozměry než-li referenční výrobek, avšak musí respektovat stavební a technologickou dispozici ,projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	max. 1kW/230V	1	22 000,00	22 000,00
N7	Vozík na koše 500x500mm, kapacita min. 6x koš 500x500mm, opláštěný - všechny čtyři strany vozíku zaplášťené, trubkové madlo, pracovní plošina se pod hmotností košů posouvá po svislé konzole směrem dolů, závěsné pružiny udržují vrchní koš v pracovní poloze, při odebírání košů se pracovní deska posune automaticky vzhůru od optimální polohy, nosnost min. 150kg, pojízdné provedení - 4x kolečko o průměru 100mm, z toho 2x bržděná, nerezové provedení	Velikost referenčního výrobku 725x670x900, Zařízení může mít i jiné rozměry než-li referenční výrobek, avšak musí respektovat stavební a technologickou dispozici ,projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky		1	25 000,00	25 000,00
N8	Nástěnné umyvadlo, provedení s kolenovým ovládním, součástí umyvadla sifon, vodovodní baterie a odnímatelný zvýšený zadní lem	min. 400x400		1	5 000,00	5 000,00
N9	Buben samonavíjecí s hadicí, samonavíjecí hadice a vodící válečky, délka hadice min. 15 metrů, materiál nerez a NBR, hadice odolná do teploty až +90°C, uzpůsobena pro max tlak 10 bar, součástí hadice 1x pistole vodící rozprašovací			1	20 000,00	20 000,00
N10	Stěrka na odpadky, odnímatelná, uchycená na pracovním stole na N1, možnost mytí stěrky v myčce nádobí			1	6 000,00	6 000,00
N11	Odpadkový koš, objem min. 50 lt, nerezové provedení, pojízdný - 4x kolečko			1	4 000,00	4 000,00
<b>O</b>	<b>Mytí provozního nádobí</b>					
O1	Mycí stůl, 2x vevařený lisovaný dřež, každý dřež o rozměru min. 600x500x300mm, prolomená pracovní deska, zadní lem, 1x plná police, 1x otvor pro stojánkovou tlakovou sprchu, kapotáž dřežu z čela a obou boků, výškově stavitelné nožičky, nerezové provedení	1400x700x900 DOMĚREK		1	28 000,00	28 000,00
O2	Stojánková tlaková oplachová sprcha, provedení vč. napouštěcího ramínka, sprcha ukončena tlakovou koncovkou, pákové ovládní baterie			1	7 000,00	7 000,00
O3	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnou výztuhou, nosná konstrukce z jeklů min. 40/40mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení	2000x600x1800 DOMĚREK		1	22 000,00	22 000,00
O4	Keramická výlevka, <b>dodávka stavba</b>			1		
O5	Nástěnná vodovodní baterie, <b>dodávka stavba</b>			1		
<b>P</b>	<b>Mytí a skladování termoportů</b>					
P1	Nástěnné umyvadlo, provedení s kolenovým ovládním, součástí umyvadla sifon, vodovodní baterie a odnímatelný zvýšený zadní lem	min. 400x400		1	6 000,00	6 000,00
P2	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnou výztuhou, nosná konstrukce z jeklů min. 40/40mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení	1150x400x1800 DOMĚREK		2	15 000,00	30 000,00

P3	Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu - <b>dodávka stavby</b>	350x350		1		
P4	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru min. 800x500x375mm, prolomená pracovní deska zadní lem, levý lem, kapotáž dřezu z čela a obou boků, výškově stavitelné nožičky, nerezové provedení	1000x700x900 DOMĚREK		1	25 000,00	25 000,00
P5	Stojánková tlaková oplachová sprcha, provedení vč. napouštěcího ramínka, sprcha ukončena tlakovou koncovkou, pákové ovládání baterie			1	7 000,00	7 000,00
	<b>Požadovaná kvalita materiálu nerezového nábytku ve specifikaci zařízení</b>					
	kvalita materiálu: potravinářská nemagnetická chromniklová nerezová ocel ČSN 17240 tj. AISI 304, síla plechu minimálně 1,0 mm, vrchní deska stolů tloušťky min. 40 mm celoplošně podlepená dřevotřískovou deskou opatřenou zdravotně nezávadným nátěrem !!!, nohy z jeklu 40x40mm, každý stůl s uzemňovacími šrouby na zadních nohách, plně nerez police tl. 40mm, pracovní desky					

Pozn: ocenit pouze položky označené s modrým podbarvením

<b>Cenová rekapitulace</b>		
	Cena za dodávku technologie a vybavení kuchyně v Kč bez DPH celkem	3 130 000,00 Kč
	Cena za montáž technologie a vybavení kuchyně (včetně dopravy) Kč bez DPH	123 000,00 Kč
	<b>Celkem v Kč bez DPH</b>	<b>3 253 000,00 Kč</b>

### Komentář k cenovému rozpočtu :

#### \* montáží technologie se rozumí :

- nastěhování a manipulace se zařízeními
- rozbalení a ustavení zařízení
- veškerý použitý montážní materiál
- instalace zařízení na připravené přívody elektroinstalace
- instalace zařízení na připravené přívody vodoinstalace
- instalace zařízení na připravené přívody kanalizace
- kalibrace zařízení
- uvedení do provozu
- předání technických podkladů
- základní technické zaškolení personálu kuchyně

Zadavatel požaduje odborné základní a rozšířené zaškolení obsluhy na dodané vybraná gastrozařízení. Zařízení u kterých je uvedené vyžadováno je zřejmé z výkazu výměr, kde je u příslušného zařízení tento požadavek uveden. Toto odborné zaškolení musí být realizováno vlastním odborným školícím kuchařem uchazeče. Odborný školící kuchař musí mít platný certifikát /pro aktuální rok/ na provádění odborných zaškolení. Certifikát musí být vystavený přímo výrobcem nebo oficiálním dovozcem daného zařízení. První základní odborné zaškolení v rozsahu min. 8 pracovních hodin musí být provedeno po předání zařízení do užívání provozovateli, druhé rozšířené odborné zaškolení v rozsahu min. 8 pracovních hodin bude provedeno následně v termínu dle požadavku provozovatele