



Smlouva o dílo

2541/13

ID: 161364

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

Střední odborná škola Nové Město na Moravě – Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
k podpisu smlouvy pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
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
Zhotovitel:	ZTG s.r.o.
se sídlem:	Nové Město na Moravě, Maršovice 92, PSČ 592 31
zastoupený:	Martinem Sáblikem, jednatelem společnosti
zástupce pro věci smluvní:	Martin Sáblik, jednatel společnosti
zástupce pro věci technické:	Josef Sáblik, jednatel společnosti
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Jaroslav Janovský, stavbyvedoucí
tel./email:	777835111/sablik@ztg.cz
IČO:	27670473
DIČ:	CZ27670473
bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu:	1471432349/0800
zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Brně, C 50647

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

Prohlášení

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

p r o h l a š u j e,

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

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**Střední odborná škola Nové Město na Moravě – Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP**“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované Filipem Markem, Brněnská 326/34, 591 01 Žďár nad Sázavou, pod názvem „Střední odborná škola Nové Město na Moravě – Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby dle následujících zásad, pokud nebude dohodnuto jinak:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
 - Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „VDS“).
- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.

Zhotovitel je povinen předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení objednateli v digitální podobě ještě před odevzdáním a to nejméně 10 pracovních dní před předáním díla. Objednatel je povinen tuto dokumentaci připomínkovat nejpozději do 5 dní od předložení.

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

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,

- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech
- 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 odst. 2.2. této smlouvy.

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

2.6. Budou-li při provádění díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.3. této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

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

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

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

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

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

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

2.13. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). **Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště.** Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Harmonogram bude zpracován s podrobností minimálně dle jednotlivých 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, Bělisko 295, 592 31 Nové Město na Moravě

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: **9. 5. 2023**

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **16 týdnů ode dne předání staveniště**.

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

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

3.6. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo, avšak s ohledem na provoz uživatele. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl 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 TDS 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 objednatelem,
- zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody
- zhotovitel je povinen zajistit na své náklady na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a to v rozsahu a způsobem stanoveným v projektové dokumentaci, příslušnými předpisy a vydanými nařízeními uživatele, které se k plnění díla vztahují
- před zahájením jednotlivých prací na své náklady provede zhotovitel vymezení nebezpečného prostoru, tak aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti studentů a pracovníků školy,
- při provádění prašných prací provede zhotovitel na své náklady opatření, která budou šíření prachu objektem minimalizovat a pokud dojde k šíření prachu do objektu je zhotovitel povinen na své náklady toto znečištění odstranit nejpozději následující den, provedením úklidu mokrou cestou
- zvýšené náklady na provádění prací a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající ze všech uvedených omezení a pro provádění prací a provozu staveniště zahrnul zhotovitel do cen veškerých dodávek a služeb a to i případné omezení z důvodu provozu uživatele. Zhotovitel je povinen akceptovat případné požadavky uživatele.

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.

4.1. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí:	5 547 510,04 Kč
DPH 21 %:	1 164 977,11 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	6 712 487,15 Kč

slovy: šest milionů sedm set dvanáct tisíc čtyři sta osmdesát sedm korun českých a 15 haléřů

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 ZZVZ.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

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

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

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

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatele; vždy mj. sloupec čerpání od počátku, čerpání za období, čerpání zbývá a čerpání celkem, a to s uvedením množství a ceny. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelem objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické a TDS na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

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

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

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

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

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

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, a to pouze těmito způsoby:

5.5.1. prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu určenou pro doručování

5.5.2. osobním podáním na podatelnu krajského úřadu

5.5.3. prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky či na elektronickou adresu: 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 sociálních zařízení 1.NP“. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

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

5.7. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatel 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 stavební deník dle platných právních předpisů, zejména dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu (zejména vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 16).

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

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

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

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

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

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

Článek 7 – Předání a převzetí díla

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

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná dotčenými orgány,
- návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební suť v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.

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

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání 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 bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

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

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

7.7. O předání díla sepíší 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.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

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

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

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

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

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

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

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru 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. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

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

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

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

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

8.17. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů a výrobků připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě písemné výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

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

8.19. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v 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.

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

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

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

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

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

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o 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 Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

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

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

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

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

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

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

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

Článek 10 – Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 8 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

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

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

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

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

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

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

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

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

11.1.2 Při prodlení zhotovitele s dokončením části díla v termínu dle čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu

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

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

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

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

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.13. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

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

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

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

11.3. V případě, že objednatelí 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 části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.11. této smlouvy,

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

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

12.2. 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 „díličí 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 odstoupící smluvní straně.

Článek 13 – Ostatní ujednání

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojíci 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. 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.

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

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

14.7. 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.

14.8. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, a to se zaručenými 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.

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

Za zhotovitele

Za objednatele

Martin
Sáblík
Digitálně podepsal
Martin Sáblík
Datum: 2023.04.27
12:36:55 +02'00'

.....
Martin Sáblík
jednatel společnosti

Mgr. Karel
Janoušek
Digitálně podepsal
Mgr. Karel Janoušek
Datum: 2023.05.05
10:04:15 +02'00'

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 7/2019
Stavba: SOŠ Nové Město na Moravě- Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě, Bělisko 295

CC-CZ:
Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ZTG s.r.o., Maršovice 92, Nové Město na Moravě

IČ: 27670473
DIČ: CZ27670473

Projektant:
Filip Marek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Filip Marek

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			5 547 510,04
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 5 547 510,04	Výše daně 1 164 977,11
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			6 712 487,15

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 7/2019

Stavba: SOŠ Nové Město na Moravě- Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP

Místo: Nové Město na Moravě, Bělisko 295

Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Filip Marek

Uchazeč: ZTG s.r.o., Maršovice 92, Nové Město na Moravě

Zpracovatel: Filip Marek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 547 510,04	6 712 487,15	
SO 01	Stavební úpravy	3 070 010,00	3 714 712,10	STA
SO 02	Vodovod, kanalizace	1 382 458,00	1 672 774,18	STA
SO 03	Ústřední vytápění	282 609,04	341 956,94	STA
SO 04	Vzduchotechnika	169 064,00	204 567,44	STA
SO 05	elektrické rozvody	534 659,00	646 937,39	STA
SO 06	vedlejší a ostatní náklady	108 710,00	131 539,10	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ Nové Město na Moravě- Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

CC-CZ:

Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ZTG s.r.o., Maršovice 92, Nové Město na Moravě

IČ:

27670473

DIČ:

CZ27670473

Projektant:

Filip Marek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Filip Marek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				3 070 010,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		3 070 010,00	21,00%	644 702,10
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK		3 714 712,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ Nové Město na Moravě- Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Filip Marek

Uchazeč: ZTG s.r.o., Maršovice 92, Nové Město na Moravě

Zpracovatel: Filip Marek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 070 010,00

D1 - Rozpočet stavebních prací	0,00
17 - Konstrukce ze zemin	1 187,20
31 - Zdi podpěrné a volné	25 670,23
34 - Stěny a příčky	253 403,89
61 - Úprava povrchů vnitřní	254 865,67
62 - Úprava povrchů vnější	7 167,20
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	191 085,34
64 - Výplně otvorů	53 536,00
94 - Lešení a stavební výtahy	30 116,80
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	30 450,00
96 - Bourání konstrukcí	120 808,90
99 - Staveništní přesun hmot	31 552,24
S - Přesuny sutí	204 311,72
711 - Izolace proti vodě	40 101,63
761 - Konstrukce sklobetonové	9 489,48
764 - Konstrukce klempířské	964,32
766 - Konstrukce truhlářské	464 956,36
767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	204 722,81
771 - Podlahy z dlaždic	402 272,44
776 - Podlahy povlakové	80 627,13
777 - Podlahy ze syntetických hmot	13 222,42
781 - Obklady (keramické)	481 633,02
783 - Nátěry	75 330,22
784 - Malby	86 552,92
785 - Tapetování	5 982,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ Nové Město na Moravě- Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Filip Marek

Uchazeč: ZTG s.r.o., Maršovice 92, Nové Město na Moravě

Zpracovatel: Filip Marek

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

Náklady soupisu celkem

3 070 010,00

D	D1		Rozpočet stavebních prací				0,00
D	17		Konstrukce ze zemin				1 187,20
1	K	174101102R00	Zásyp ruční se ztuhnutím	m3	2,800	424,00	1 187,20
	VV		(1*0,7*0,8)*5		2,800		
	VV		Součet		2,800		
D	31		Zdi podpěrné a volné				25 670,23
2	K	310236261RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm	kus	1,000	470,00	470,00
	P		Poznámka k položce:☐ s použitím suché maltové směsi				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	K	310236261RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm	kus	1,000	470,00	470,00
	P		Poznámka k položce:☐ s použitím suché maltové směsi				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
4	K	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm	kus	1,000	505,00	505,00
	P		Poznámka k položce:☐ s použitím suché maltové směsi				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
5	K	310238211RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	0,185	5 949,00	1 100,57
	P		Poznámka k položce:☐ s použitím suché maltové směsi				
	VV		0,77*1,2*0,2		0,185		
	VV		Součet		0,185		
6	K	310271520R00	Zazdívka otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.20cm	m3	2,294	6 904,00	15 837,78
	VV		(0,9*1,2*0,2)*7		1,512		
	VV		(0,78*1,2*0,2)*2		0,374		
	VV		(0,85*1,2*0,2)*2		0,408		
	VV		Součet		2,294		
7	K	310271620R00	Zazdívka otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice, tl.20cm	m3	1,140	6 392,00	7 286,88
	VV		(0,95*2*0,15)*4		1,140		
	VV		Součet		1,140		
D	34		Stěny a příčky				253 403,89
8	K	342255024R00	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm	m2	104,495	649,00	67 817,26
	VV		0,9*2,2		1,980		
	VV		(3,8+4,2+2,625+1,95+2,9+1,5*2)*3		55,425		
	VV		-0,8*2*3-0,6*2*3		-8,400		
	VV		(2,8*2+1,8+2,9+1,4*2)*3		39,300		
	VV		-0,8*2*3-0,6*2*3		-8,400		
	VV		(0,95*3)*2		5,700		
	VV		3,55*3-0,9*2-2*0,8		7,250		
	VV		((1,5+0,84)*3-0,6*2)*2		11,640		
	VV		Součet		104,495		
9	K	342255028R00	Příčky z desek Ytong tl. 15 cm	m2	30,180	883,00	26 648,94
	VV		5*3		15,000		
	VV		(0,8+0,7)*2,5		3,750		
	VV		3,81*3		11,430		
	VV		Součet		30,180		
10	K	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	42,000	113,00	4 746,00
	VV		14*3		42,000		
	VV		Součet		42,000		
11	K	342264051RT1	Podhled sádkokartonový na zavěšenou ocel. konstr.	m2	48,900	680,00	33 252,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace				
WV			3,58+3,17+14,9+16,9+2,7+7,65		48,900		
WV			Součet		48,900		
12	K	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.	m2	93,090	719,00	66 931,71
P			<i>Poznámka k položce:</i> desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace				
WV			5,83		5,830		
WV			0,5*1,9		0,950		
WV			1,46		1,460		
WV			12,2+8,12+5,32+4,98+4,64+5,6		40,860		
WV			10,9+5,63+7,81		24,340		
WV			4,62+4,83		9,450		
WV			5,1+5,1		10,200		
WV			Součet		93,090		
13	K	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2	kus	7,000	534,00	3 738,00
WV			6		6,000		
WV			1		1,000		
WV			Součet		7,000		
14	K	342264098RT1	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	7,211	247,00	1 781,12
P			<i>Poznámka k položce:</i> pro plochy do 2 m2				
WV			1,46		1,460		
WV			4,62		4,620		
WV			1,45*0,78		1,131		
WV			Součet		7,211		
15	K	342264098RT2	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	27,390	183,00	5 012,37
P			<i>Poznámka k položce:</i> pro plochy 2 - 5 m2				
WV			4,98		4,980		
WV			3,58		3,580		
WV			4,64		4,640		
WV			3,17		3,170		
WV			4,62		4,620		
WV			3,7		3,700		
WV			2,7		2,700		
WV			Součet		27,390		
16	K	342264098RT3	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	57,110	119,00	6 796,09
P			<i>Poznámka k položce:</i> pro plochy 5 - 10 m2				
WV			5,83		5,830		
WV			0,5*1,9		0,950		
WV			8,12		8,120		
WV			5,32		5,320		
WV			5,6		5,600		
WV			5,63		5,630		
WV			7,81		7,810		
WV			5,1		5,100		
WV			5,1		5,100		
WV			7,65		7,650		
WV			Součet		57,110		
17	K	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m	m	12,700	818,00	10 388,60
P			<i>Poznámka k položce:</i> desky standard tl. 12,5 mm				
WV			1,95		1,950		
WV			3,98		3,980		
WV			3,41		3,410		
WV			3,36		3,360		
WV			Součet		12,700		
18	K	342267111RT3	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m	m	24,560	855,00	20 998,80
P			<i>Poznámka k položce:</i> desky standard impreg. tl. 12,5 mm				
WV			3,2		3,200		
WV			6*3		18,000		
WV			3,36		3,360		
WV			Součet		24,560		
19	K	342267112RT3	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m	m	3,000	1 132,00	3 396,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> desky standard impreg. tl. 12,5 mm				
WV			3		3,000		
WV			Součet		3,000		
20	K	28349014	Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300x300 mm	kus	7,000	271,00	1 897,00
D	61		Úprava povrchů vnitřní				254 865,67
21	K	601016191R00	Penetrační nátěr stropů	m2	39,760	55,00	2 186,80
WV			7,9		7,900		
WV			2,26		2,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		11,6		11,600		
	VV		5,1		5,100		
	VV		12,9		12,900		
	VV		Součet		39,760		
22	K	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	709,104	47,00	33 327,89
	VV		102,077		102,077		
	VV		607,0265		607,027		
	VV		Součet		709,104		
23	K	610991002R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 9 mm	m	6,540	38,00	248,52
	VV		(0,91+1,18*2)*2		6,540		
	VV		Součet		6,540		
24	K	611421221R00	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - hladkých	m2	75,260	88,00	6 622,88
	VV		7,9		7,900		
	VV		2,26		2,260		
	VV		35,5		35,500		
	VV		11,6		11,600		
	VV		5,1		5,100		
	VV		12,9		12,900		
	VV		Součet		75,260		
25	K	611471411R00	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm	m2	63,860	196,00	12 516,56
26	K	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	18,700	499,00	9 331,30
	P		<i>Poznámka k položce: □ s použitím suché maltové směsi</i>				
	VV		72*0,1		7,200		
	VV		115*0,1		11,500		
	VV		Součet		18,700		
27	K	612421626R00	Omítky vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	135,175	281,00	37 984,18
	VV		(1,9+0,9+0,9+0,1+0,9+2,05+1,9)*0,5-0,6*0,5-0,8*0,5		3,625		
	VV		3,05*2		6,100		
	VV		(0,77+1,9)*2*0,5-0,6*0,5		2,370		
	VV		(7,15+6,8)*2*2-2,2*2-2,1*2		47,200		
	VV		(3,55+6,8)*2*2-0,8*2*2		38,200		
	VV		((1,85+2,75)*2*2,2)*2-0,7*2*2		37,680		
	VV		Součet		135,175		
28	K	612421221R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - hladkých	m2	678,696	48,00	32 577,41
29	K	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	709,104	137,00	97 147,25
	VV		102,077		102,077		
	VV		607,0265		607,027		
	VV		Součet		709,104		
30	K	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny	m2	102,077	214,00	21 844,48
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu</i>				
	VV		(0,9+0,1+0,9)*0,2		0,380		
	VV		(2,6+2,9)*1		5,500		
	VV		(1,5+0,9)*1		2,400		
	VV		((1,5+0,9)*2)*1		9,600		
	VV		(1,3+2,9)*1		4,200		
	VV		(1,4+0,9)*1		2,300		
	VV		((1,4+0,9)*2)*1		9,200		
	VV		(2,8*2+1,9)*1		7,500		
	VV		(2,625+1,9)*2*1		9,050		
	VV		(1,5+1,95+0,7+0,3)*1		4,450		
	VV		(2,575+1,9)*2*1		8,950		
	VV		(1,3+2,25+1,95+0,8+0,3)*1		6,600		
	VV		(1,475+3,8)*1		5,275		
	VV		1*2,1		2,100		
	VV		(0,1*2+1,91+0,95*2)*1		4,010		
	VV		(1,8+0,95*2)*0,8		2,960		
	VV		3,55*1-2*0,8		1,950		
	VV		3,55*0,8		2,840		
	VV		1*2,1		2,100		
	VV		1*2,1		2,100		
	VV		1*2,1		2,100		
	VV		(1,5+0,94)*0,6		1,464		
	VV		(0,84+1,4)*0,8		1,792		
	VV		(1,5+0,94)*0,6		1,464		
	VV		(0,84+1,4)*0,8		1,792		
	VV		Součet		102,077		
31	K	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	1,200	232,00	278,40
	VV		(1*0,6)*2		1,200		
	VV		Součet		1,200		
32	K	648991113RT3	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm	m	2,000	400,00	800,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně dodávky plastové parapetní desky š. 300 mm</i>				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 62			Úprava povrchů vnější				7 167,20
33	K	612425931RT2	Omítka vápenná vnějšího ostění - štuková	m2	1,005	663,00	666,32
	P	Poznámka k položce: □ s použitím suché maltové směsi					
	WV	(0,95+1,2*2)*0,15*2			1,005		
	WV	Součet			1,005		
34	K	620991004R00	Začišťovací okenní lišta pro vnějš.omítku tl. 15mm	m	11,440	63,00	720,72
	WV	(0,9+2*2)			4,900		
	WV	(0,91+1,16*2)*2			6,540		
	WV	Součet			11,440		
35	K	622311131RT3	Zateplovací systém , fasáda, EPS F tl. 80 mm	m2	3,440	964,00	3 316,16
	P	Poznámka k položce: □ s omítkou Silikon					
	WV	1,5*3,36-0,8*2			3,440		
	WV	Součet			3,440		
36	K	6299. 1	Dod + mont fasádní mřížka DN 100	ks	2,000	209,00	418,00
	WV	2			2,000		
	WV	Součet			2,000		
37	K	6299. 2	Dod + mont fasádní mřížka DN 125	ks	8,000	225,00	1 800,00
	WV	1			1,000		
	WV	7			7,000		
	WV	Součet			8,000		
38	K	6299. 3	Dod + mont fasádní mřížka DN 250	m	1,000	246,00	246,00
	WV	1			1,000		
	WV	Součet			1,000		
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				191 085,34
39	K	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	15,352	2 994,00	45 963,89
	WV	(37,5+23,9+23+34,5)*0,08			9,512		
	WV	(1,1*0,8*0,1)*5			0,440		
	WV	23*0,6*0,1			1,380		
	WV	67*0,8*0,1			4,020		
	WV	Součet			15,352		
40	K	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	5,400	3 556,00	19 202,40
	WV	23*0,6*0,1			1,380		
	WV	67*0,8*0,1			4,020		
	WV	Součet			5,400		
41	K	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	20,752	556,00	11 538,11
	WV	15,352+5,4			20,752		
	WV	Součet			20,752		
42	K	631361921RT2	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	0,401	43 936,00	17 618,34
	P	Poznámka k položce: □ průměr drátu 5,0, oka 100/100 mm KD35					
	WV	23,9*3,083*0,001*1,1			0,081		
	WV	(23+67)*3,083*0,001*1,1			0,305		
	WV	(1,1*0,8*3,083*0,001)*5*1,1			0,015		
	WV	Součet			0,401		
43	K	632411115R00	Potěr samonivelační, ruční zpracování, tl. 15 mm	m2	267,300	290,00	77 517,00
44	K	632411904R00	Penetrace savých podkladů	m2	267,300	72,00	19 245,60
D 64			Výplně otvorů				53 536,00
45	K	642942111RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	11,000	2 119,00	23 309,00
	P	Poznámka k položce: □ včetně dodávky zárubně 800 x 1970 x 100 mm					
	WV	11			11,000		
	WV	Součet			11,000		
46	K	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	5,000	2 143,00	10 715,00
	P	Poznámka k položce: □ včetně dodávky zárubně 700 x 1970 x 100 mm					
47	K	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	9,000	2 168,00	19 512,00
	P	Poznámka k položce: □ včetně dodávky zárubně 800 x 1970 x 100 mm					
D 94			Lešení a stavební výtahy				30 116,80
48	K	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	300,300	96,00	28 828,80
	WV	142*35			177,000		
	WV	123,3			123,300		
	WV	Součet			300,300		
49	K	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	8,000	161,00	1 288,00
	WV	8			8,000		
	WV	Součet			8,000		
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				30 450,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	290,000	105,00	30 450,00
D 96 Bourání konstrukcí							120 808,90
51	K	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	107,841	143,00	15 421,26
	VV		0,9*2,1		1,890		
	VV		(3,05+6,9+6,9+1,4+1,45+1,2)*3,36		70,224		
	VV		-0,6*2*8		-9,600		
	VV		2,1*2,5-0,8*2-0,6*2		2,450		
	VV		1,05*2,5-0,6*2		1,425		
	VV		1,2*2,14		2,568		
	VV		(1,061*1,93)*2+(0,9*1,93)+(1,1+1+1,2)*1,93-0,6*1,93		11,043		
	VV		1,2*2,14		2,568		
	VV		((1,55+0,8)*3,36-0,6*2)*3		20,088		
	VV		2,45*3,3-1,45*2		5,185		
	VV		Součet		107,841		
52	K	962032231R00	Bourání zdíva z cihel pálených na MVC	m3	0,736	704,00	518,14
	VV		0,9*0,23*1,93		0,400		
	VV		(0,6*0,4*0,7)*2		0,336		
	VV		Součet		0,736		
53	K	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	11,890	2 519,00	29 950,91
	VV		37,5*0,1		3,750		
	VV		23,9*0,1		2,390		
	VV		23*0,1		2,300		
	VV		34,5*0,1		3,450		
	VV		Součet		11,890		
54	K	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	273,334	57,00	15 580,04
	VV		5,83		5,830		
	VV		1,46		1,460		
	VV		37,5		37,500		
	VV		23,9		23,900		
	VV		23		23,000		
	VV		34,5		34,500		
	VV		7,15*6,8		48,620		
	VV		2,2*6,8		14,960		
	VV		3,81*6,8		25,908		
	VV		2,49*6,8		16,932		
	VV		11,71		11,710		
	VV		(1,84*2,75)*3		15,180		
	VV		0,98*2,75		2,695		
	VV		1,47*2,9+1,8*1,9		7,683		
	VV		2,4*(0,3+0,18)*3		3,456		
	VV		Součet		273,334		
55	K	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	172,080	23,00	3 957,84
	VV		(15,125+2,4)*2-0,8*5-0,6*2-1,45*2		26,950		
	VV		(9,51*2+2,4)-0,8*4-1,5+0,4*8		19,920		
	VV		(9,2+2,45)*2-1,5*3-0,7*3		16,700		
	VV		(17,75+1,95)*2-1,5*4-2,4+0,2*4+0,3*2		32,400		
	VV		(4,2+6,8)*2-0,8		21,200		
	VV		(2,2+6,8)*2-0,8*2		16,400		
	VV		(2,49+6,8)*2-0,8*2		16,980		
	VV		(0,98+2,75)*2-0,8		6,660		
	VV		1,47+1,8+4,8*2+0,2+0,52-0,8*2		11,990		
	VV		(0,3+0,18)*3*2		2,880		
	VV		Součet		172,080		
56	K	967031132R00	Přísekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	1,470	126,00	185,22
	VV		0,15*2,1*3		0,945		
	VV		0,25*2,1		0,525		
	VV		Součet		1,470		
57	K	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2	kus	2,000	9,00	18,00
58	K	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	50,000	15,00	750,00
	VV		48		48,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		50,000		
59	K	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojíých pl. 2 m2	m2	2,280	225,00	513,00
	VV		0,95*1,2*2		2,280		
	VV		Součet		2,280		
60	K	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	39,400	337,00	13 277,80
	VV		0,9*2*4		7,200		
	VV		0,7*2*23		32,200		
	VV		Součet		39,400		
61	K	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	3,150	260,00	819,00
	VV		1,5*2,1		3,150		
	VV		Součet		3,150		
62	K	970031100R00	Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 100 mm	m	1,200	1 987,00	2 384,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	W		2*0,6		1,200			
	W		Součet		1,200			
63	K	970031130R00	Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 130 mm	m	4,800	2 273,00	10 910,40	
	W		0,6		0,600			
	W		7*0,6		4,200			
	W		Součet		4,800			
64	K	970031250R00	Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 250 mm	m	0,800	4 003,00	2 401,80	
	W		0,6		0,600			
	W		Součet		0,600			
65	K	971033631R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	8,646	154,00	1 331,48	
	W		0,95*2,2		2,090			
	W		0,85*2,2*2		3,740			
	W		1,28*2,2		2,816			
	W		Součet		8,646			
66	K	976085411R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy nad 0,6 m2	kus	5,000	92,00	460,00	
67	K	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	135,175	77,00	10 408,48	
	W		(1,9+0,9+0,9+0,1+0,9+2,05+1,9)*0,5-0,6*0,5-0,8*0,5		3,625			
	W		3,05*2		6,100			
	W		(0,77+1,9)*2*0,5-0,6*0,5		2,370			
	W		(7,15+6,8)*2*2-2,2*2-2,1*2		47,200			
	W		(3,55+6,8)*2*2-0,8*2*2		38,200			
	W		((1,85+2,75)*2*2,2)*2-0,7*2*2		37,680			
	W		Součet		135,175			
68	K	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	74,625	157,00	11 716,13	
	W		(1,9+0,9+0,9+0,1+0,9+2,05+1,9)*1,5-0,6*1,5-0,8*1,5		10,875			
	W		(0,77+1,9)*2*1,5-0,6*1,5		7,110			
	W		(1,54+1,21)*2*2-0,7*2-0,6*2		8,400			
	W		(1,54+0,71)*2*2-0,6*2*2		6,600			
	W		(1,54+0,78)*2*2-0,6*2		8,080			
	W		(1,3+3)*2*2-0,7*2-0,6*2		14,600			
	W		(1,45+0,78)*2*2-0,6*2		7,720			
	W		(1,09+2,07)*2*2-0,7*2		11,240			
	W		Součet		74,625			
69	K	9699. 1	Vybourání sprchové podezděné vaničky	ks	1,000	205,00	205,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
D	99	Staveništní přesun hmot						31 552,24
70	K	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	95,324	331,00	31 552,24	
D	S	Přesuny sutí						204 311,72
71	K	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	85,059	143,00	12 163,44	
72	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	85,059	200,00	17 011,80	
73	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	850,590	14,00	11 908,26	
	W		85,059*10		850,590			
	W		Součet		850,590			
74	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	85,059	280,00	23 816,52	
75	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	170,118	31,00	5 273,66	
	W		85,059*2		170,118			
	W		Součet		170,118			
76	K	979990107R00	Poplatek za uložení sutí - směs betonu, cihel, dřeva,	t	85,059	1 577,00	134 138,04	
D	711	Izolace proti vodě						40 101,63
77	K	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	60,000	27,00	1 620,00	
P		Poznámka k položce: □ 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP						
	W		1,2*1*5		6,000			
	W		23*0,6		13,800			
	W		67*0,6		40,200			
	W		Součet		60,000			
78	K	711141559RZ1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	60,000	169,00	10 140,00	
P		Poznámka k položce: □ 1 vrstva - včetně dodávky ASF pásu						
79	K	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod.	m2	63,988	48,00	3 071,42	
80	K	711212001RT2	Hydroizolační povlak - nátěr	m2	63,987	282,00	18 044,33	
P		Poznámka k položce: □ proti vlhkosti						
81	K	711212601RT2	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	47,500	144,00	6 840,00	
P		Poznámka k položce: □ š. 100 mm						
	W		(0,95+1,8+2,85+1,8+0,95)		8,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4*2,2		8,800		
	VV		(1,2+3,55-0,9+1,2)		5,050		
	VV		2*2,2		4,400		
	VV		0,9*3		2,700		
	VV		2*2,2		4,400		
	VV		0,9*3		2,700		
	VV		2*2,2		4,400		
	VV		0,9*3		2,700		
	VV		2*2		4,000		
	VV		Součet		47,500		
82	K	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,440	877,00	385,88
D 761			Konstrukce sklobetonové				9 489,48
83	K	761622040R00	Sklobet. okna tl.10cm H nad 4m, tvár. 1910/F čiré	m2	3,200	2 875,00	9 200,00
	VV		2*0,8		1,600		
	VV		2*0,8		1,600		
	VV		Součet		3,200		
84	K	998761101R00	Přesun hmot pro sklobetonové konstr., výšky do 6 m	t	0,396	731,00	289,48
D 764			Konstrukce klempířské				964,32
85	K	764816121R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 210 mm	m	2,000	431,00	862,00
86	K	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	2,000	46,00	92,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
87	K	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,006	1 720,00	10,32
D 766			Konstrukce truhlářské				464 956,36
88	K	766416112R00	Obložení stěn nad 5 m2 panely SM, pl. do 1,5 m2	m2	38,385	282,00	10 824,57
	VV		(15,125*2+9,51*2)*0,5		24,635		
	VV		-(0,9*8+1,8+1,5+1,3)*0,5		-5,900		
	VV		(9,2+3,6)*0,5		6,400		
	VV		(9,7+8+3+3,6+2,2)*0,5		13,250		
	VV		Součet		38,385		
89	K	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	35,435	106,00	3 756,11
	VV		(15,125*2+9,51*2)*0,5		24,635		
	VV		(9,8+11,8)*0,5		10,800		
	VV		Součet		35,435		
90	K	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypněním	m	8,600	228,00	1 960,80
	VV		(0,95+1,2)*2*2		8,600		
	VV		Součet		8,600		
91	K	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřivých 1kř.do 0,8 m	kus	36,000	564,00	20 304,00
92	K	766661132R00	Montáž dveří do zárubně,otevřivých 2kř.	kus	2,000	953,00	1 906,00
93	K	766661432T00	Montáž dveří protipožární 2kříd.	kus	2,000	1 050,00	2 100,00
94	K	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	10,000	43,00	430,00
	VV		9+1		10,000		
	VV		Součet		10,000		
95	K	766662812R00	Demontáž prahů dveří 2křídlových	kus	1,000	58,00	58,00
96	K	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	40,000	330,00	13 200,00
97	K	766695212R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus	9,000	105,00	945,00
98	K	766695232R00	Montáž prahů dveří dvoukřídlových š. do 10 cm	kus	1,000	144,00	144,00
99	K	766. 1	Dodávka okno plast 910 x 1180 mm, OS, dvojsklo 1x mléčné, barva bílá	ks	2,000	5 695,00	11 390,00
100	K	766. 2	Dodávka obkladový panel stěn š = 50 cm	m2	44,143	722,00	31 871,25
	VV		38,385*1,15		44,143		
	VV		Součet		44,143		
101	K	766. 3	Dodávka a montáž nerez. háčky na pověšení oblečení	ks	30,000	123,00	3 690,00
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
102	M	54914585	Kliky se štítem mezip 804 Cr	kus	40,000	389,00	15 560,00
103	K	611. 1	Dođ. dveře vnitřní 600 x 1970 mm, laminát s vyšší mech. odolností HPL, výplň dveří RST (lehč. dřevotříská) plně, zámeč	ks	12,000	6 966,00	83 592,00
	VV		1		1,000		
	VV		5+6		11,000		
	VV		Součet		12,000		
104	K	611. 2	Dođ. dveře vnitřní 700 x 1970 mm, laminát s vyšší mech. odolností HPL, výplň dveří RST (lehč. dřevotříská) plně, zámeč	ks	5,000	6 965,00	34 825,00
	VV		4+1		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		5,000		
105	K	611.3	Dod. dveře vnitřní 800 x 1970 mm, laminát s vyšší mech. odolností HPL, výplň dveří RST (lehč. dřevotřísková) plně, zámek	ks	21,000	6 961,00	146 181,00
	VV		1		1,000		
	VV		15+5		20,000		
	VV		Součet		21,000		
106	K	611.4	Dod. dveře vnitřní 1500 x 1970 mm, laminát s vyšší mech. odolností HPL, výplň dveří RST (lehč. dřevotřísková) prosklené, zámek	ks	1,000	12 701,00	12 701,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
107	K	611.5	Dod. dveře vnitřní 1500 x 1970 mm, laminát s vyšší mech. odolností HPL, výplň dveří RST (lehč. dřevotřísková) plně, zámek	ks	1,000	11 881,00	11 881,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
108	K	611.7	Dod. dveře vnitřní 1500 x 1970 mm, prosklené, zámek	ks	1,000	28 271,00	28 271,00
	P		Poznámka k položce: □ EI 30				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
109	K	611.6	Dod. dveře vnitřní 1500 x 1970 mm, plně, zámek	ks	1,000	15 978,00	15 978,00
	P		Poznámka k položce: □ EI 30				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
110	K	61187136	Prah dubový délka 70 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	3,000	88,00	264,00
111	K	61187156	Prah dubový délka 80 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	6,000	119,00	714,00
112	K	61187195	Prah dubový délka 145 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	1,000	238,00	238,00
113	K	767896120R00	Montáž okopových plechů H do 50 cm	m	12,000	88,00	1 056,00
	VV		(1,5*2)*4		12,000		
	VV		Součet		12,000		
114	M	194	Dodávka AL okopový plech na dveře tl. 0,8 mm, přírodní elox, v= 150 mm	m	13,200	533,00	7 035,60
	VV		(1,5*2)*4*1,1		13,200		
	VV		Součet		13,200		
115	K	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	5,251	777,00	4 080,03
D 767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)							204 722,81
116	K	767586101RT1	Nosný rošt podhledu	m2	123,300	432,00	53 265,60
	P		Poznámka k položce: □ modul 60 x 80 cm (kazety)				
	VV		23,9		23,900		
	VV		37,5		37,500		
	VV		19,2		19,200		
	VV		19,7		19,700		
	VV		23		23,000		
	VV		Součet		123,300		
117	K	767586201RT1	Podhled minerální	m2	123,300	415,00	51 169,50
	P		Poznámka k položce: □ kazety tl. 15 mm				
118	K	767581802R00	Demontáž podhledů - lamel	m2	61,400	159,00	9 762,60
	VV		23,9		23,900		
	VV		37,5		37,500		
	VV		Součet		61,400		
119	K	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů	m2	61,400	43,00	2 640,20
120	K	767.1	Dod + montáž nerezové madlo dl. 100 cm, vč. kotvení	ks	2,000	4 359,00	8 718,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
121	K	767.2	Dod + montáž nerezová konstr. sprch. zástěn	ks	5,000	5 326,00	26 630,00
122	K	767.3	Dod + montáž dělicí sprchová zástěna, bezpeč. sklo	ks	5,000	7 783,00	38 915,00
123	K	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického	kus	9,000	178,00	1 602,00
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
124	M	54917025	Zavírač dveří hydraulický R 12 č.14	kus	9,000	1 138,00	10 242,00
125	K	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,534	1 159,00	1 777,91
D 771 Podlahy z dlaždic							402 272,44
126	K	771101111R00	Výrovnaní podkladů maltou ze SMS tl. do 10 mm	m2	267,300	143,00	38 223,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
127	K	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	267,300	43,00	11 493,90
128	K	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových	m	10,250	64,00	656,00
	VV		0,85*5+0,75*2		5,750		
	VV		1,5*3		4,500		
	VV		Součet		10,250		
129	K	771275511R00	Montáž keram.dlaždic a schodovek na stupnice, TM	m	7,200	281,00	2 023,20
	VV		2,4*3		7,200		
	VV		Součet		7,200		
130	K	771275521R00	Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM	m	7,200	179,00	1 288,80
	VV		2,4*3		7,200		
	VV		Součet		7,200		
131	K	771475034R00	Obklad soklíků keram.stupňov., tmel,20x10 H 10 cm	m	2,880	169,00	486,72
	VV		(0,3+0,18)*3*2		2,880		
	VV		Součet		2,880		
132	K	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	167,840	109,00	18 294,56
	VV		(1,5+0,7+2,25*2)-0,8*2		5,100		
	VV		(1,3+0,8+2,25*2)-0,8*2		5,000		
	VV		(2,23+6,8)*2-0,8		17,260		
	VV		(2,49+6,8)*2-0,8*2		16,980		
	VV		(9,51*2+2,4)-0,8*4+0,35*8-1,5		19,520		
	VV		(0,98+2,75)*2-0,8*2		5,860		
	VV		(1,85+2,75)*2-0,8		8,400		
	VV		(1,47+2,9*2+1,8+1,9*2+0,2+0,5)-0,8*4		10,370		
	VV		(15,125+2,4)*2-1,3-1,5-0,8*5-1,5*2+0,35*14		30,150		
	VV		(9,2+2,45)*2-1,5*3-0,7*3		16,700		
	VV		(1,95+17,75)*2-1,5*4-2,4+0,2*4+0,35*2		32,500		
	VV		Součet		167,840		
133	K	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	113,813	79,00	8 991,23
	VV		(2,88+167,84)/3*2		113,813		
	VV		Součet		113,813		
134	K	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	569,190	48,00	27 321,12
	VV		167,84		167,840		
	VV		(1,9+0,9+0,9+0,1+0,9+2,05+1,9+3,05)-0,6-0,8+4*2		18,300		
	VV		(0,77+1,9)*2-0,6+4*2		12,740		
	VV		(2,6+2,9)*2-0,6*3-0,8+4*2		16,400		
	VV		((1,5+0,9)*2-0,6)*3+4*2*3		36,600		
	VV		(1,3+2,9)*2-0,6*3-0,8+4*2		13,800		
	VV		((1,4+0,9)*2-0,6)*3+4*2*3		36,000		
	VV		(2,8+1,9)*2-0,8*2+4*2		15,800		
	VV		(2,625+1,9)*2-0,8*2+4*2		15,450		
	VV		(2,575+1,9)*2-0,8+4*2		16,150		
	VV		(1,475+3,8)*2-0,8+4*2		17,750		
	VV		(0,1*2+0,95*2+1,91*2+2,85)-0,8+4*2		15,970		
	VV		(0,95*2+1,8*2+2,85)+4*2,2		17,150		
	VV		(3,55+1,5)*2-0,8-0,9+4*2		16,400		
	VV		(3,55+2,2)*2-0,9+4*2,2		19,400		
	VV		(1,54+1,21)*2-0,6-0,7+4*2		12,200		
	VV		(1,54+0,71)*2-0,6*2+4*2		11,300		
	VV		(1,54+0,78)*2-0,6+4*2		12,040		
	VV		(1,3+3)*2-0,6-0,7+4*2		15,300		
	VV		(1,45+0,78)*2-0,6+4*2		11,860		
	VV		(1,09+2,07)*2-0,7+4*2		13,620		
	VV		(1,84+2,75)*2-0,6-0,7+4*2,2		16,680		
	VV		(0,84+1,4)*2-0,6+4*2		11,880		
	VV		(1,84+2,75)*2-0,6-0,7+4*2,2		16,680		
	VV		(0,84+1,4)*2-0,6+4*2		11,880		
	VV		Součet		569,190		
135	K	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	267,300	525,00	140 332,50
	VV		5,83		5,830		
	VV		1,46		1,460		
	VV		12,2+8,12+5,32+4,98+3,58+4,64+3,17+5,6		47,610		
	VV		14,9+10,9+5,63+7,81+16,9+23,9		80,040		
	VV		4,62+4,83+2,26+2,7+5,1+5,1+7,65		37,360		
	VV		37,5+23+34,5		95,000		
	VV		Součet		267,300		
136	K	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	32,240	13,00	419,12
	VV		1,46		1,460		
	VV		4,98+3,58+4,64+3,17+4,62+4,83+2,26+2,7		30,780		
	VV		Součet		32,240		
137	M	771. 1	Dodávka dlažba Rako Extra 30 x 30 cm, bílá	m2	110,460	440,00	48 602,40
	VV		9,44+40,12+41,3+11,8+7,8		110,460		
	VV		Součet		110,460		
138	M	771. 2	Dodávka dlažba Taurus 30 x 30 cm, šedá - Upřesnit investorem	m2	170,230	440,00	74 901,20
	VV		88,5		88,500		
	VV		(37,5+2,3+34,5)*1,1		81,730		
	VV		Součet		170,230		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
139	M	59764240	Dlažba schodovka 300x300x9 mm	m2	4,752	451,00	2 143,15
	vv		(7,2*0,3)*2*1,1		4,752		
	vv		Součet		4,752		
140	K	771.4	Opravy podlah keramických, příprava podkladu, dodávka dlažba dle stáv. rozměrů a typu	m2	0,360	1 353,00	487,08
	vv		0,6*0,6		0,360		
	vv		Součet		0,360		
141	K	5537000111	Lišta přechodová Al 30/A lepicí l=93 cm stříbro	kus	7,000	108,00	756,00
142	K	5537000121	Lišta přechodová Al 30/A lepicí l=270 cm stříbro	kus	3,000	250,00	750,00
143	K	58581981	Mašta vyrovnávací AM 20	kg	1 378,400	16,00	22 054,40
	vv		172,3*1,6*5		1 378,400		
	vv		Součet		1 378,400		
144	K	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	5,685	536,00	3 047,16

D 776

Podlahy povlakové

80 627,13

145	K	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	62,400	12,00	748,80
146	K	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	63,400	6,00	380,40
147	K	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	62,400	66,00	4 118,40
	vv		(2,75+6,8)*2-0,8		18,300		
	vv		(2,85+6,8)*2-0,8		18,500		
	vv		(3,12+3,9)*2-0,8-0,7		12,540		
	vv		(3,18+3,9)*2-0,7-0,8+0,2*2		13,060		
	vv		Součet		62,400		
148	K	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	63,400	35,00	2 219,00
	vv		19,2		19,200		
	vv		19,7		19,700		
	vv		11,6		11,600		
	vv		12,9		12,900		
	vv		Součet		63,400		
149	K	776521200R00	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl)	m2	63,400	228,00	14 455,20
	vv		19,2		19,200		
	vv		19,7		19,700		
	vv		11,6		11,600		
	vv		12,9		12,900		
	vv		Součet		63,400		
150	K	28410301	Dodávka krytina FORBO Scandi útlum 15 Db, Upřesnit	m2	83,674	697,00	58 320,78
	vv		63,4*1,15		72,910		
	vv		62,4*0,15*1,15		10,764		
	vv		Součet		83,674		
151	K	998775101R00	Přesun hmot pro podlahy výškové, výšky do 6 m	t	0,392	981,00	384,55

D 777

Podlahy ze syntetických hmot

13 222,42

152	K	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí	m2	63,400	33,00	2 092,20
153	K	777553210R00	Výrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	63,400	174,00	11 031,60
154	K	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,193	511,00	98,62

D 781

Obklady (keramické)

481 633,02

155	K	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	356,032	670,00	238 541,44
	vv		(1,9+0,9+0,9+0,1+0,9+2,05+1,9+3,05)*2-0,6*2-0,8*2		20,600		
	vv		0,9*0,1		0,090		
	vv		(0,77+1,9)*2*2-0,6*2		9,480		
	vv		(2,6+2,9)*2*2-0,6*2*3-0,8*2		18,800		
	vv		((1,5+0,9)*2*2-0,6*2)*3		25,200		
	vv		(1,3+2,9)*2*2-0,6*2*3-0,8*2		11,600		
	vv		((1,4+0,9)*2*2-0,6*2)*3		24,000		
	vv		(2,8+1,9)*2*2-0,8*2*2		15,600		
	vv		(2,625+1,9)*2*2-0,8*2*2		14,900		
	vv		(2,575+1,9)*2*2-0,8*2		16,300		
	vv		(1,475+3,8)*2*2-0,8*2		19,500		
	vv		(0,1*2+0,95*2+1,91*2+2,85)*2-0,8*2		15,940		
	vv		(0,95*2+1,8*2+2,85)*2,2		18,370		
	vv		(3,55+1,5)*2*2-0,8*2-0,9*2		16,800		
	vv		(3,55+2,2)*2*2,2-0,9*2		23,500		
	vv		(1,54+1,21)*2*2-0,6*2-0,7*2		8,400		
	vv		(1,54+0,71)*2*2-0,6*2*2		6,600		
	vv		(1,54+0,78)*2*2-0,6*2		8,080		
	vv		(1,3+3)*2*2-0,6*2-0,7*2		14,600		
	vv		(1,45+0,78)*2*2-0,6*2		7,720		
	vv		(1,09+2,07)*2*2-0,7*2		11,240		
	vv		(1,84+2,75)*2*2,2-0,6*2-0,7*2		17,596		
	vv		(0,84+1,4)*2*2-0,6*2		7,760		
	vv		(1,84+2,75)*2*2,2-0,6*2-0,7*2		17,596		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(0,84+1,4)*2*2-0,6*2		7,760		
	VV		Součet		356,032		
156	K	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	105,000	55,00	5 775,00
	VV		(0,77+1,9)*2*2-0,6*2		9,480		
	VV		((1,5+0,9)*2*2-0,6*2)*3		25,200		
	VV		((1,4+0,9)*2*2-0,6*2)*3		24,000		
	VV		(1,54+1,21)*2*2-0,6*2-0,7*2		8,400		
	VV		(1,54+0,71)*2*2-0,6*2*2		6,600		
	VV		(1,54+0,78)*2*2-0,6*2		8,080		
	VV		(1,45+0,78)*2*2-0,6*2		7,720		
	VV		(0,84+1,4)*2*2-0,6*2		7,760		
	VV		(0,84+1,4)*2*2-0,6*2		7,760		
	VV		Součet		105,000		
157	K	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům	m	34,360	307,00	10 548,52
	P		<i>Poznámka k položce: □ pro tloušťku obkladu 10 mm</i>				
	VV		2*2		4,000		
	VV		6*2+4*2,2		20,800		
	VV		0,9*7+0,78*2+0,85*2		9,560		
	VV		Součet		34,360		
158	K	781. 1	Dodávka obklad Fako Easy 20 x 40 cm, bílá	m2	22,400	337,00	7 548,80
	VV		22,4		22,400		
	VV		Součet		22,400		
159	M	781. 2	Dodávka obklad Fako Easy 20 x 40 cm, oranžová	m2	14,400	337,00	4 852,80
160	M	781. 3	Dodávka obklad Marazzi Paint MMTL 20 x 50 cm, bílano	m2	242,200	453,00	109 716,60
	VV		98+106,4+37,8		242,200		
	VV		Součet		242,200		
161	M	781. 4	Dodávka obklad Marazzi Paint MMTK 20 x 50 cm, grigio	m2	37,800	453,00	17 123,40
	VV		18,2+14+5,6		37,800		
	VV		Součet		37,800		
162	M	781. 5	Dodávka obklad Marazzi Paint MMTJ 20 x 50 cm, blu	m2	71,400	453,00	32 344,20
	VV		25,2+30,8+15,4		71,400		
	VV		Součet		71,400		
163	M	781. 7	Dodávka obklad Cifre Oxigeno Bieige 20 x 50 cm, béžová	m2	15,600	453,00	7 066,80
164	M	781. 8	Dodávka obklad Cifre Oxigeno Brown 20 x 50 cm, hnědá	m2	8,400	453,00	3 805,20
165	M	781. 9	Dodávka a montáž zrcadla, rozměry přesně doměřit na stavbě	m2	8,880	3 728,00	33 104,64
	VV		0,9*0,6		0,540		
	VV		1,9*0,6*4		4,560		
	VV		0,9*0,6*2		1,080		
	VV		0,8*0,6+1,9*0,6		1,620		
	VV		0,9*0,6*2		1,080		
	VV		Součet		8,880		
166	K	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	20,906	536,00	11 205,62
D	783		Nátěry				75 330,22
167	K	783812100Rvv	Nátěr omítek stěn silikátový (fasádní) -odstín dle investora	m2	219,076	266,00	58 274,22
	P		<i>Poznámka k položce: □ umyvateľný nátěr vnitřních stěn</i>				
	VV		(2,32+6,8)*2*2-0,8*2*2		33,280		
	VV		(2,49+6,8)*2*2-0,8*2*2		33,960		
	VV		(9,85+2,45)*2*1,5-1,5-0,7*1,5*3-0,8*1,5		31,050		
	VV		(1,9+12)*2*1,5-2,4*1,5-1,5*1,5-1,9*1,5		33,000		
	VV		(15,125+2,4)*2*1,8-0,8*1,8*5-1,5*1,8*2-1,3*1,8-1,5*1,8		45,450		
	VV		0,3*1,8*14		7,560		
	VV		(9,51*2+2,4)*1,8-1,5*1,8-0,8*1,8*3+0,3*1,8*6		34,776		
	VV		Součet		219,076		
168	K	783. 1	Nátěr ocel. zárubně jednokřídlé, 2x, očištění, příprava podkladu	ks	41,000	328,00	13 448,00
	VV		4		4,000		
	VV		37		37,000		
	VV		Součet		41,000		
169	K	783. 2	Nátěr ocel. zárubně dvoukřídlé, 2x, očištění, příprava podkladu	ks	8,000	451,00	3 608,00
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
D	784		Malby				86 552,92
170	K	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	778,060	32,00	24 897,92
	VV		99,36		99,360		
	VV		678,7		678,700		
	VV		Součet		778,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
171	K	784442001RT1	Malba disperzní interiér., výška do 3,8 m	m2	1 121,000	55,00	61 655,00	
	P		Poznámka k položce: □ 1barevná, 1x nátěr, 1x penetrace					
	W		226		226,000			
	W		680+103+112		895,000			
	W		Součet		1 121,000			
	D	785	Tapetování				5 982,06	
172	K	785411110RVV	Lepení tapet papír. bez vzoru na stěnu do v. 3,8m	m2	6,632	902,00	5 982,06	
	P		Poznámka k položce: □ vč. dod. fólie					
	W		0,91*1,18*2		2,148			
	W		2*1,18		2,360			
	W		0,6*1,18*3		2,124			
	W		Součet		6,632			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOS Nové Město na Moravě- Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP

Objekt:

SO 02 - Vodovod, kanalizace

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě, Bělisko 295

CC-CZ:

Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ZTG s.r.o., Maršovice 92, Nové Město na Moravě

IČ:

27670473

DIČ:

CZ27670473

Projektant:

Filip Marek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Filip Marek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 382 458,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 382 458,00	21,00%	290 316,18
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 672 774,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ Nové Město na Moravě- Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP

Objekt:

SO 02 - Vodovod, kanalizace

Místo: Nové Město na Moravě, Bělisko 295

Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Filip Marek

Uchazeč: ZTG s.r.o., Maršovice 92, Nové Město na Moravě

Zpracovatel: Filip Marek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 382 458,00

HSV - Práce a dodávky HSV

212 809,34

1 - Zemní práce

89 979,31

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 506,34

4 - Vodorovné konstrukce

5 506,38

8 - Trubní vedení

16 414,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

34 189,10

997 - Přesun sutě

65 214,21

PSV - Práce a dodávky PSV

1 169 648,66

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

207 070,90

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

154 597,21

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

700 663,29

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

107 317,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ Nové Město na Moravě- Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP

Objekt:

SO 02 - Vodovod, kanalizace

Místo: Nové Město na Moravě, Bělisko 295

Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Filip Marek

Uchazeč: ZTG s.r.o., Maršovice 92, Nové Město na Moravě

Zpracovatel: Filip Marek

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

Náklady soupisu celkem

1 382 458,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				212 809,34
D	1		Zemní práce				89 979,31
1	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	5,700	392,00	2 234,40
2	K	132212102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	53,880	803,00	43 265,64
	vv		23*0,6*0,7+67*0,6*1,1		53,880		
3	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	42,972	454,00	19 509,29
	vv		3*0,9*1		2,700		
	vv		0,9*1,1*0,8"zásyp revizní šachty		0,792		
	vv		94*0,7*0,6		39,480		
	vv		Součet		42,972		
4	M	58337331	Štěrkopísek frakce 0/22	t	85,944	286,00	24 579,98
	vv		42,972*2 *Přepočtené koeficientem množství		85,944		
5	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, II. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	7,500	41,00	307,50
	vv		3*2,5		7,500		
6	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	7,500	11,00	82,50
	vv		3*2,5		7,500		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 506,34
7	K	358215114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva kamenného	m3	0,820	1 837,00	1 506,34
D	4		Vodorovné konstrukce				5 506,38
8	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	5,940	927,00	5 506,38
	vv		3*1*0,1+0,6*0,1*94		5,940		
D	8		Trubní vedení				16 414,00
9	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300	m	5,000	149,00	745,00
10	M	28617006	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000 mm SN 10	m	5,000	2 714,00	13 570,00
11	K	871370310vl1	Dopojení nového potrubí na stávající revizní šachtu před objektem	kus	1,000	2 099,00	2 099,00
	P		Poznámka k položce: □ Dopojení nového potrubí po demontáži původního				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				34 189,10
12	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem II. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	8,100	2 591,00	20 987,10
	vv		23*0,6*0,15+67*0,6*0,15		8,100		
13	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	100,000	89,00	8 900,00
	vv		32"kanalizace		32,000		
	vv		68"voda		68,000		
	vv		Součet		100,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	29,000	101,00	2 929,00
VV			29"voda		29,000		
15	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	7,000	115,00	805,00
VV			7"kanál		7,000		
16	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	4,000	142,00	568,00
VV			4"kanalizace		4,000		
D 997			Přesun sutě				65 214,21
17	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	25,271	992,00	25 068,83
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	25,271	257,00	6 494,65
19	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	379,065	11,00	4 169,72
VV			25,271*15 'Přepočtené koeficientem množství		379,065		
20	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	25,219	1 169,00	29 481,01
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 169 648,66
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				207 070,90
21	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	52,000	152,00	7 904,00
22	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	38,000	212,00	8 056,00
23	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110 LT	kus	12,000	345,00	4 140,00
24	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125 LT	kus	3,000	522,00	1 566,00
P			Poznámka k položce: □ Propojení ve stávající revizní šachtě v podlaže chodeb				
25	K	721173401.OSM	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	23,000	292,00	6 716,00
26	K	721173402.OSM	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	62,000	322,00	19 964,00
27	K	721173403.OSM	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160	m	8,000	427,00	3 416,00
28	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 100	m	48,000	539,00	25 872,00
29	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 40	m	26,000	319,00	8 294,00
30	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 50	m	19,000	354,00	6 726,00
31	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 70	m	40,000	431,00	17 240,00
32	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 100	m	17,000	521,00	8 857,00
33	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	23,000	72,00	1 656,00
34	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	11,000	80,00	880,00
35	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	13,000	105,00	1 365,00
36	K	721219114	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1000 mm	kus	3,000	1 066,00	3 198,00
37	M	55233115r1	Nerezový sprchový žlab s mřížkou ACO SchowerDrain E+ 800 nízký sifon- dl 800mm	kus	3,000	9 584,00	28 752,00
38	K	721219114VL1	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 2000 mm	kus	4,000	2 091,00	8 364,00
39	M	55233115R2	Nerezový sprchový žlab s mřížkou ACO SchowerDrain E+ 1600 nízký sifon- dl 1600mm	kus	3,000	13 838,00	41 514,00
40	K	721226511.HLE	Zápachová uzávěrka HL 400 ECO podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	810,00	810,00
41	K	721290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,095	1 322,00	1 447,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,303	635,00	192,41
43	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,303	465,00	140,90

D 722 Zdravotnická - vnitřní vodovod 154 597,21

44	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	56,000	63,00	3 528,00
45	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	35,000	75,00	2 625,00
46	K	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	171,000	179,00	30 609,00
47	K	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	105,000	195,00	20 475,00
48	K	722176114	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm	m	78,000	229,00	17 862,00
49	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	171,000	57,00	9 747,00
50	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	183,000	64,00	11 712,00
51	M	28614101	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 20mm	m	171,000	72,00	12 312,00
52	M	28614102	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 25mm	m	105,000	107,00	11 235,00
53	M	28614103	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 32mm	m	78,000	160,00	12 480,00
54	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	30,000	44,00	1 320,00
55	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	32,000	47,00	1 504,00
56	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	34,000	84,00	2 856,00
57	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	2,000	322,00	644,00
58	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	4,000	466,00	1 864,00
59	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	58,000	211,00	12 238,00
60	K	722290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,095	1 322,00	1 447,59
61	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,306	453,00	138,62

D 725 Zdravotnická - zařizovací předměty 700 663,29

62	M	64271101r1	výlevka závěsná keramická bílá JIKA MIRA 851049, včetně mřížky	kus	1,000	4 664,00	4 664,00
63	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	11,000	201,00	2 211,00
64	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	13,000	1 214,00	15 782,00
65	M	64236041v1	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování JIKA DINO RIMLESS bez opl.kruhu	kus	11,000	3 261,00	35 871,00
66	M	64236041v2	klozet keramický bílý zdravotní prodloužená délka, závěsný hluboké splachování DEEP BY JIKA (invalidní)	kus	1,000	5 248,00	5 248,00
67	M	64236041v3	sedátko bez poklopu řada DEEP BY JIKA ,ocelové úchyty	kus	1,000	632,00	632,00
68	M	64236041v4	sedátko s poklopem řada JIKA DINO ,duraplastové, ocelové úchyty	kus	11,000	1 089,00	11 979,00
69	M	64236041v5	prodlužovací trubka pro připojení handicap wc k standardním vestavným konstrukcím	kus	1,000	341,00	341,00
70	K	725121525.SNL	Pisoárový záchodek SANELA Golem SLP 19RS automatický s radarovým senzorem	soubor	4,000	11 117,00	44 468,00
71	K	725121527.SNL	Pisoárový záchodek SANELA Golem SLP 19RZ automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	1,000	12 454,00	12 454,00
72	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	2,000	84,00	168,00
73	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	14,000	133,00	1 862,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	18,000	1 240,00	22 320,00
75	M	64211023.LFN	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové MIO 64 x 55 cm bílé	kus	1,000	1 845,00	1 845,00
76	M	64211023v1	podomítkový sifon pro umyvadlo handicap	kus	1,000	2 326,00	2 326,00
77	M	64211046v1	umyvadlo keramické závěsné JIKA CUBITO 60 x 45 cm bílé, otvor pro baterie	kus	12,000	2 151,00	25 812,00
78	M	64211046v2	umyvadlo keramické závěsné JIKA CUBITO 55 x 42 cm bílé, otvor pro baterie	kus	5,000	2 069,00	10 345,00
79	M	64211046v3	Kryt na sifon řada CUBITO, instalační sada	kus	17,000	2 526,00	42 942,00
80	K	725220812	Demontáž van na pedikúru	soubor	2,000	87,00	174,00
81	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	9,000	254,00	2 286,00
82	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	9,000	140,00	1 260,00
83	K	725249103	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových koutů	soubor	3,000	1 025,00	3 075,00
84	M	55484044v1	dveře sprchové otevírací jednodílné 90cm, mezi stěnu, JIKA CUBITO PURE, levo/pravé, stříbrný lesklý profil, bezpečnostní sklo 6mm, neprůhledné sklo, rozměr 1950x900mm	kus	3,000	7 063,00	21 189,00
	VV		2"levé provedení		2,000		
	VV		1"pravé provedení		1,000		
	VV		Součet		3,000		
85	K	725330820	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000	208,00	208,00
86	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	2,000	910,00	1 820,00
87	M	55231312.SNL	Nerezová výlevka nástěnná SANELA SLVN 01	kus	2,000	6 447,00	12 894,00
88	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	2,000	42,00	84,00
89	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	1,000	738,00	738,00
90	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	15,000	80,00	1 200,00
91	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	2,000	274,00	548,00
92	K	725829101r1	Montáž baterie nástěnné pákové na modul výlevky	kus	1,000	247,00	247,00
93	M	26000753v1	Baterie dřezová Grohe nástěnná páková Eurosmart chrom 31391002	kus	3,000	3 624,00	10 872,00
94	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní lvo	kus	9,000	133,00	1 197,00
95	M	2600660VL1	Baterie umyvadlová Grohe stojánková páková Eurosmart Cosmopolitan bez odtokové soupravy chrom velikost M - 2332700	kus	9,000	2 985,00	26 865,00
96	K	725829132	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových automatických senzorových	kus	9,000	235,00	2 115,00
97	M	55144018.SNL	Umyvadlová senzorová baterie, dvě vody, 24V DC - SANELA SLU37	kus	9,000	7 722,00	69 498,00
98	M	55172110.SNL	Napájecí zdroj SLZ 01Y	kus	5,000	1 087,00	5 435,00
99	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	9,000	149,00	1 341,00
100	M	55147052v1	madlo invalidní rovné nerezové 600mm	kus	1,000	1 046,00	1 046,00
101	M	55147052v2	madlo invalidní sklopné nerezové 550mm, matné	kus	1,000	1 394,00	1 394,00
102	K	725849413	Montáž baterie sprchová nástěnná termostatické	kus	7,000	354,00	2 478,00
103	M	26005553VL1	Sprchový sloup, chrom Jika MIO H3311V70045711	kus	7,000	9 891,00	69 237,00
104	M	26005553VL2	Sprchová hlavice SANELA ANTIVANDAL SLA 40	kus	4,000	2 911,00	11 644,00
105	K	725849413v1	Baterie sprchové montáž podomítkových baterií termostatických	kus	4,000	354,00	1 416,00
106	M	55145541v1	baterie sprchová podomítková termostatická podomítkové těleso pro samouzavírací baterie GROHE -spodní díl	kus	4,000	6 103,00	24 412,00
107	M	55145541v2	baterie sprchová podomítková termostatická směšovací samouzavírací nastavitelné 7/15/30s, GROHE COSMOPOLITAN T -vrchní díl	kus	4,000	10 096,00	40 384,00
108	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	25,000	14,00	350,00
109	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	17,000	137,00	2 329,00
110	M	55161310	sifon umyvadlový s výpustí s mřížkou	kus	17,000	70,00	1 190,00
111	K	725869204	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50	kus	2,000	145,00	290,00
112	M	55161101	uzávěrka zápachová dřezová odpad 50/40mm	kus	2,000	98,00	196,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
113	K	725900952r1	Přišroubování doplňků koupelen 2-3vruty	kus	57,000	87,00	4 959,00
114	M	725900952r2	Dávkovač mýdla SANELA SLZN07 , 0,5L, nerez	kus	10,000	564,00	5 640,00
	VV		2*M103		2,000		
	VV		2*M104		2,000		
	VV		1*M106		1,000		
	VV		1*M108		1,000		
	VV		1*M113		1,000		
	VV		1*M114		1,000		
	VV		1*M120		1,000		
	VV		1*M121		1,000		
	VV		Součet		10,000		
115	M	725900952r3	dvojháček na ručníky SANELA SLZN 57X . nerez	kus	11,000	185,00	2 035,00
	VV		4*M113		4,000		
	VV		4*M115		4,000		
	VV		1*M126		1,000		
	VV		1*M127		1,000		
	VV		1*M201		1,000		
	VV		Součet		11,000		
116	M	725900952r4	Držák WC papíru JIKA - BASIC 3843A20041001	kus	3,000	494,00	1 482,00
	VV		1*M126		1,000		
	VV		1*M127		1,000		
	VV		1*M202		1,000		
	VV		Součet		3,000		
117	M	725900952r5	WC kartáč JIKA - Basic 3843A10040001	kus	3,000	914,00	2 742,00
	VV		1*M126		1,000		
	VV		1*M127		1,000		
	VV		1*M202		1,000		
	VV		Součet		3,000		
118	M	725900952r6	Polička do sprchy rohová 2 patra, drátěný program,chrom	kus	3,000	914,00	2 742,00
	P		Poznámka k položce: sprcha učitelé TV, sprcha zázemí kuchyně 2.NP				
119	M	26006603r4	Automatický osoušeč rukou šterbinový SANELA SLO 01S	kus	2,000	17 485,00	34 970,00
	P		Poznámka k položce: Sanela				
	VV		1*M103		1,000		
	VV		1*M104		1,000		
	VV		Součet		2,000		
120	M	55431063.SNL	Nerezový bezdotykový osoušeč rukou SLO 02E	kus	3,000	5 695,00	17 085,00
	P		Poznámka k položce: 4ks použity jako fén				
121	M	725900952r8	Zásobník toaletního papíru SANELA SLZN 37	kus	9,000	1 312,00	11 808,00
	VV		3*M101		3,000		
	VV		3*M102		3,000		
	VV		1*M106		1,000		
	VV		1*M120		1,000		
	VV		1*M121		1,000		
	VV		Součet		9,000		
122	M	725900952r7	WC kartáč SANELA SLZN 19X	kus	9,000	902,00	8 118,00
	VV		3*M101		3,000		
	VV		3*M102		3,000		
	VV		1*M106		1,000		
	VV		1*M120		1,000		
	VV		1*M121		1,000		
	VV		Součet		9,000		
123	M	7259002r1	Osoušeč vlasů CitroenAir Mediclinics 2250W, ocel - bílý smalt	kus	4,000	11 269,00	45 076,00
124	M	725900952r9	Piktogram SANELA SLZN 44A -WC MUŽI	kus	2,000	185,00	370,00
125	M	725900952r10	Piktogram SANELA SLZN 44AB -WC ŽENY	kus	2,000	185,00	370,00
126	M	725900952r11	Piktogram SANELA SLZN 44R -sprcha	kus	2,000	185,00	370,00
127	M	725900952r12	Piktogram SANELA SLZN 44H -úklidová místnost	kus	1,000	185,00	185,00
128	M	725900952r13	Piktogram SANELA SLZN 44AC -WC invalidé	kus	1,000	185,00	185,00
129	M	725900952r14	Piktogram SANELA SLZN 44 atyp (objednat)- ŠATNA MUŽI	kus	1,000	185,00	185,00
130	M	725900952r15	Piktogram SANELA SLZN 44 atyp (objednat)- ŠATNA ŽENY	kus	1,000	185,00	185,00
131	M	725900952r16	Piktogram SANELA SLZN 44 atyp (objednat)- MYTI OBUV	kus	1,000	185,00	185,00
132	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,127	663,00	747,20
133	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,127	481,00	542,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				107 317,26
134	K	726111204	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí montáž ostatních typů klozetů	soubor	13,000	1 205,00	15 665,00
135	M	55281700v1	montážní prvek pro závěsné WC, 1077 mm, se splachovací nádržkou pod omítku VIEGA PREVISTA PURE -WC BLOK ,model 8512	kus	11,000	3 910,00	43 010,00
136	M	64236041v15.1	deska (tlačítko) pro modul VIEGA - PREVISTA Visign for Style 20 - pochromovaný plast	kus	11,000	2 264,00	24 904,00
137	M	55281700r2	montážní prvek pro závěsné WC, se splachovací nádržkou pod omítku se samonosným rámem do sádrokartonu -JIKA , dvojit splachování 3/4,5L	kus	1,000	4 519,00	4 519,00
P		Poznámka k položce: ☐ osazeno wc invalidé					
138	M	55281800r1	tlačítko pro ovládání WC zepředu dvě vody JIKA PL8+ zelený kroužek	kus	1,000	1 507,00	1 507,00
139	M	55281800r2	Pneumatický set pro handicap	kus	1,000	2 553,00	2 553,00
140	M	55281700r3	system handicap pro upevnění opěrných madel, pro rámové moduly jika	kus	1,000	2 530,00	2 530,00
141	M	55281700r4	protihluková vyrovnávací sada	kus	12,000	401,00	4 812,00
142	M	55281700r1	JIKA montážní prvek pro závěsné výlevky PRO WASTE SINK SYSTEM 893607 + TLAČÍTKO	kus	1,000	7 373,00	7 373,00
143	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,388	664,00	257,63
144	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,388	481,00	186,63

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ Nové Město na Moravě- Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP

Objekt:

SO 03 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě, Bělisko 295

CC-CZ:

Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ZTG s.r.o., Maršovice 92, Nové Město na Moravě

IČ:

27670473

DIČ:

CZ27670473

Projektant:

Filip Marek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Filip Marek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				282 609,04
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	282 609,04	21,00%		59 347,90
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		341 956,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ Nové Město na Moravě- Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP

Objekt:

SO 03 - Ústřední vytápění

Místo: Nové Město na Moravě, Bělisko 295

Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Filip Marek

Uchazeč: ZTG s.r.o., Maršovice 92, Nové Město na Moravě

Zpracovatel: Filip Marek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

282 609,04

HSV - Práce a dodávky HSV

10 459,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 272,00

997 - Přesun sutě

3 187,35

PSV - Práce a dodávky PSV

272 149,69

713 - Izolace tepelné

15 858,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

111 317,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

28 860,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

103 197,13

783 - Dokončovací práce - nátěry

12 917,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ Nové Město na Moravě- Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP

Objekt:

SO 03 - Ústřední vytápění

Místo: Nové Město na Moravě, Bělisko 295

Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Filip Marek

Uchazeč: ZTG s.r.o., Maršovice 92, Nové Město na Moravě

Zpracovatel: Filip Marek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							282 609,04
D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 459,35
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 272,00
1	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	72,000	101,00	7 272,00
D	997		Přesun sutě				3 187,35
2	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,489	761,00	1 894,13
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,489	257,00	639,67
4	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	37,335	11,00	410,69
VV			2,489*15 'Přepočtené koeficientem množství		37,335		
5	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	1,577	154,00	242,86
D	PSV		Práce a dodávky PSV				272 149,69
D	713		Izolace tepelné				15 858,00
6	K	713410833	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm	m	38,000	80,00	3 040,00
7	K	713410843	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem ohybů, tloušťka izolace přes 50 mm	m	6,000	125,00	750,00
8	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdrý s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	12,000	55,00	660,00
9	M	63153784.RKWV1	izolační pouzdro sz kamenné vlny s Al hliníkovou fólií ROCKWOOL 800 - 42/40mm	m2	12,000	185,00	2 220,00
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> výměna stávající izolace potrubí ÚT				
10	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdrý s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	28,000	59,00	1 652,00
11	M	63153784.RKWV2	izolační pouzdro sz kamenné vlny s Al hliníkovou fólií ROCKWOOL 800 - 60/40mm	m2	24,000	259,00	6 216,00
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> výměna stávající izolace potrubí ÚT				
12	M	63153784.RKWV3	izolační pouzdro sz kamenné vlny s Al hliníkovou fólií ROCKWOOL 800 - 76/40mm	m2	4,000	330,00	1 320,00
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> výměna stávající izolace potrubí ÚT				
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				111 317,00
13	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	78,000	26,00	2 028,00
14	K	733122203	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 15	m	170,000	312,00	53 040,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	733122203v1	Potrubi z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 18X1,2	m	51,000	342,00	17 442,00
16	K	733122204	Potrubi z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 22	m	6,000	356,00	2 136,00
17	K	733122205	Potrubi z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 25	m	8,000	440,00	3 520,00
18	K	733122206	Potrubi z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 32	m	16,000	574,00	9 184,00
19	K	733191912	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN do 10	kus	6,000	94,00	564,00
20	K	733191913	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 15	kus	6,000	122,00	732,00
21	K	733191915	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 25	kus	4,000	160,00	640,00
22	K	733191916	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 32	kus	6,000	179,00	1 074,00
23	K	733191923	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15	kus	18,000	238,00	4 284,00
24	K	733191924	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 20	kus	2,000	264,00	528,00
25	K	733811231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	205,000	65,00	13 325,00
26	K	733811232	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	30,000	81,00	2 430,00
27	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,208	1 271,00	264,37
28	K	998733181	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,208	604,00	125,63

D 734 Ústřední vytápění - armatury 28 860,00

29	M	734261402r1	Armatura přípojovací pro otopný žebřík, středové připojení KORADO HM, bílá, rohová	kus	4,000	3 155,00	12 620,00
30	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	22,000	79,00	1 738,00
31	M	55121132v1	ventil radiátorový termostatický přímý LIPO 1/2"	kus	11,000	230,00	2 530,00
32	M	55128336v1	uzavírací šroubení LIPO přímé 1/2"	kus	11,000	107,00	1 177,00
33	M	55128336v2	samosvorné šroubení šroubení na Cu trubky 15mm	kus	24,000	57,00	1 368,00
34	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)	kus	12,000	99,00	1 188,00
35	K	734222802r1.1	Hlavice termostatická HEIMEIER typ B -KÓD 2500-00.500	kus	7,000	686,00	4 802,00
36	K	734222802r2	Hlavice termostatická HEIMEIER typ k	kus	5,000	513,00	2 565,00
37	K	734222802r3	nastvovací klíč pro hlavice Heimeier typ B	kus	2,000	193,00	386,00
38	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	243,00	486,00

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 103 197,13

39	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	32,895	33,00	1 085,54
	vv		5*0,255*3" 500/160-5čl			3,825	
	vv		22*0,255*3"500/160-22čl			16,830	
	vv		16*0,255*3"500/160-16čl			12,240	
	vv		Součet			32,895	
40	K	735131125.LP1	Montážní balíček pro Plano, Orion, Solar	kus	11,000	476,00	5 236,00
41	K	735131125.LP2	Montážní balíček pro Garda (kód 550110)	kus	1,000	476,00	476,00
42	K	735131312	Otopná tělesa hliníková článková montáž rozteč připojení 350-600 mm 6 až 10 článků	soubor	6,000	494,00	2 964,00
43	M	48451023.LPC11	radiátor otopný hliníkový LIPOVICA ORION 500/6 čl. - 768 W, 485 mm	kus	2,000	2 581,00	5 162,00
44	M	48451023.LPCv1	radiátor otopný hliníkový LIPOVICA ORION 500/8 čl. - 1024 W, 640 mm	kus	4,000	3 811,00	15 244,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	735131314	Otopná tělesa hliníková článková montáž rozteč připojení 350-600 mm 16 až 18 článků	soubor	5,000	507,00	2 535,00
46	M	48451023.LPCvl 2	radiátor otopný hliníkový LIPOVICA ORION 500/18 čl. - 2304 W, 1457 mm	kus	5,000	7 977,00	39 885,00
47	K	735141112vl1	Montáž tělesa hliníkového článkového výšky přes 1400 mm na stěnu	kus	1,000	249,00	249,00
48	M	48451023.LPCvl 3	radiátor otopný hliníkový LIPOVICA GARDA Alerternum 1600/6 čl. SP - středový, 1650 W, 480mm	kus	1,000	14 491,00	14 491,00
49	K	735164511	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	3,000	263,00	789,00
50	M	54153062.KRDV L1	těleso trubkové přímotopné KORALUX LINEAR CLASSIC-M, 1220 x 500 mm	kus	3,000	2 847,00	8 541,00
51	K	735164512	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	1,000	278,00	278,00
52	M	54153062.KRDV L2	těleso trubkové přímotopné KORALUX LINEAR CLASSIC-M, 1820 x 600 mm	kus	1,000	3 759,00	3 759,00
53	K	735221831	Demontáž registrů z trubek hladkých DN 80 stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 1	kus	7,000	166,00	1 162,00
54	K	735221832	Demontáž registrů z trubek hladkých DN 80 stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 2	kus	3,000	203,00	609,00
55	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,453	1 081,00	489,69
56	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,453	534,00	241,90

D 783

Dokončovací práce - nátěry

12 917,56

57	K	783601347	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odmaštěním rozpouštědlovým	m2	34,680	76,00	2 635,68
	VV		29*0,255		7,395		
	VV		2*(22*0,255)		11,220		
	VV		6*0,255		1,530		
	VV		9*0,255		2,295		
	VV		21*0,255		5,355		
	VV		27*0,255		6,885		
	VV		Součet		34,680		
58	K	783601733	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odmaštěním, odmašťovačem ředidlovým	m	61,000	10,00	610,00
59	K	783614653	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující	m	4,000	18,00	72,00
	VV		4" oprava stávajícího nátěru po montáži		4,000		
60	K	783617147	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický	m2	34,680	216,00	7 490,88
	VV		29*0,255		7,395		
	VV		2*(22*0,255)		11,220		
	VV		6*0,255		1,530		
	VV		9*0,255		2,295		
	VV		21*0,255		5,355		
	VV		27*0,255		6,885		
	VV		Součet		34,680		
61	K	783617613	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický samozákladující	m	57,000	37,00	2 109,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ Nové Město na Moravě- Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP

Objekt:

SO 04 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě, Bělisko 295

CC-CZ:

Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ZTG s.r.o., Maršovice 92, Nové Město na Moravě

IČ:

27670473

DIČ:

CZ27670473

Projektant:

Filip Marek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Filip Marek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				169 064,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		169 064,00	21,00%	35 503,44
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK		204 567,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ Nové Město na Moravě- Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP

Objekt:

SO 04 - Vzduchotechnika

Místo: Nové Město na Moravě, Bělisko 295

Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Filip Marek

Uchazeč: ZTG s.r.o., Maršovice 92, Nové Město na Moravě

Zpracovatel: Filip Marek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	169 064,00
HSV - Práce a dodávky HSV	349,00
997 - Přesun sutě	349,00
PSV - Práce a dodávky PSV	168 715,00
751 - Vzduchotechnika	168 715,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ Nové Město na Moravě- Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP

Objekt:

SO 04 - Vzduchotechnika

Místo: Nové Město na Moravě, Bělisko 295

Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Filip Marek

Uchazeč: ZTG s.r.o., Maršovice 92, Nové Město na Moravě

Zpracovatel: Filip Marek

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

Náklady soupisu celkem

169 064,00

D HSV Práce a dodávky HSV 349,00

D 997 Přesun sutě 349,00

1	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,295	761,00	224,50
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,295	257,00	75,82
3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4,425	11,00	48,68

VV 0,295*15 'Přepočtené koeficientem množství 4,425

D PSV Práce a dodávky PSV 168 715,00

D 751 Vzduchotechnika 168 715,00

4	K	751122011	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kus	12,000	206,00	2 472,00
5	M	1187221r1	VENTILATOR EB-100 T	kus	12,000	2 909,00	34 908,00
6	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,000	221,00	1 105,00
7	M	751122092vl1	Radiální ventilátor do potrubí MULTI-VAC CK 125C , 230V ,IP44	kus	5,000	2 123,00	10 615,00
8	K	751122093	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	335,00	335,00
9	M	751122093vl1	Radiální ventilátor do potrubí MULTI-VAC CK 250C , 230V ,IP44	kus	1,000	4 529,00	4 529,00
10	M	751122093vl2	hydrosat pro spouštění ventilátorů s manuální funkcí	kus	2,000	6 664,00	13 328,00
11	K	751123811	Demontáž ventilátoru radiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	157,00	157,00
12	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	18,000	124,00	2 232,00
13	M	751322011vl1	Talířový ventil, průměr do 100 mm ELK100	kus	18,000	156,00	2 808,00
14	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	155,00	620,00
15	M	751322012VL1	Talířový ventil, průměr do 100 mm ELK200	kus	4,000	337,00	1 348,00
16	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,000	341,00	1 705,00
17	M	751344112vl1	Tlumič vzduchu Multi-VAC SPT-GLX-125-1,0	kus	5,000	1 450,00	7 250,00
18	K	751344113	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	496,00	496,00
19	M	751344113vl1	Tlumič vzduchu Multi-VAC SPT-GLX-250-1,0	kus	1,000	2 136,00	2 136,00
20	K	751398031	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu do 0,040 m ²	kus	5,000	217,00	1 085,00
21	M	751398031r1	ventilační oboustranná mřížka do dveří 400x100mm elox. hliník	kus	5,000	1 226,00	6 130,00
22	K	751398041vl1	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	11,000	248,00	2 728,00
23	M	751398041vl2	Fasádní mřížka s protidešťovou žaluzií 100 mm, NEREZ	kus	2,000	906,00	1 812,00
24	M	751398041vl3	Fasádní mřížka s protidešťovou žaluzií 125 mm, NEREZ	kus	8,000	1 013,00	8 104,00
25	M	751398041vl4	Fasádní mřížka s protidešťovou žaluzií 250 mm, NEREZ	kus	1,000	1 332,00	1 332,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	32,000	449,00	14 368,00
27	K	751510042v1	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D 125mm	m	30,000	403,00	12 090,00
28	K	751510042v2	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D 200mm	m	8,000	480,00	3 840,00
29	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D 250 mm	m	2,000	682,00	1 364,00
30	K	751510862	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,50 m ²	m	14,000	135,00	1 890,00
31	K	751510870	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru do 200 mm	m	12,000	34,00	408,00
32	K	751514177	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru do 100 mm	kus	11,000	95,00	1 045,00
33	M	751514177vl1	<i>Oblouk lisovaná OS 100/90°</i>	<i>kus</i>	<i>11,000</i>	<i>120,00</i>	<i>1 320,00</i>
34	K	751514178	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,000	112,00	560,00
35	M	751514178vl1	<i>Oblouk lisovaný OS125/90°</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>161,00</i>	<i>644,00</i>
36	M	751514178vl2	<i>Oblouk lisovaný OS200/90°</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>251,00</i>	<i>251,00</i>
37	K	751514287	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru do 100 mm	kus	11,000	95,00	1 045,00
38	M	751514287vl1	<i>Odbočka jednoduchá OBJ100/100/90°</i>	<i>kus</i>	<i>11,000</i>	<i>190,00</i>	<i>2 090,00</i>
39	K	751514288	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	20,000	112,00	2 240,00
40	M	751514288vl1	<i>Odbočka jednoduchá OBJ125/100/90°</i>	<i>kus</i>	<i>14,000</i>	<i>194,00</i>	<i>2 716,00</i>
41	M	751514288vl2	<i>Odbočka jednoduchá OBJ125/125/90°</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>204,00</i>	<i>408,00</i>
42	M	751514288vl3	<i>Odbočka jednoduchá OBJ200/200/90°</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>338,00</i>	<i>1 352,00</i>
43	K	751514289	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	175,00	175,00
44	M	751514289vl1	<i>Odbočka jednoduchá OBJ250/200/90°</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>427,00</i>	<i>427,00</i>
45	K	751514478	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	11,000	79,00	869,00
46	M	751514478vl1	<i>Přechod osový PRO125/100</i>	<i>kus</i>	<i>11,000</i>	<i>123,00</i>	<i>1 353,00</i>
47	K	751514479	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	95,00	95,00
48	M	751514479vl1	<i>Přechod osový PRO250/200</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>195,00</i>	<i>195,00</i>
49	K	751514479v2	Montáž koncového krytu, vsuvky do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru 100-200 mm	kus	9,000	86,00	774,00
50	M	751514479v3	<i>Koncový kryt, vsuvka DR100</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>	<i>46,00</i>	<i>322,00</i>
51	M	751514479v4	<i>Koncový kryt, vsuvka DR200</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>68,00</i>	<i>136,00</i>
52	K	751514680	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	207,00	207,00
53	M	751514680vl1	<i>zpětná klapka do kruhového potrubí RSKR - Z 250</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>440,00</i>	<i>440,00</i>
54	K	751572101	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí do 100 mm	m	32,000	118,00	3 776,00
55	K	751572102	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	38,000	130,00	4 940,00
56	K	751572103	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 200 do 300 mm	m	1,000	140,00	140,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ Nové Město na Moravě- Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP

Objekt:

SO 05 - elektrické rozvody

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

CC-CZ:

Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ZTG s.r.o., Maršovice 92, Nové Město na Moravě

IČ:

27670473

DIČ:

CZ27670473

Projektant:

Jaroslav Novotný

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Filip Marek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		534 659,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	534 659,00	21,00%	112 278,39
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	646 937,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ Nové Město na Moravě- Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP

Objekt:

SO 05 - elektrické rozvody

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Jaroslav Novotný

Uchazeč: ZTG s.r.o., Maršovice 92, Nové Město na Moravě

Zpracovatel: Filip Marek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	534 659,00
1.1 - Dodávky	33 334,00
M21 - Elektromontáže	236 106,00
M21.3 - SVÍTIDLA	178 360,00
M21.5 - HZS	86 859,00
ON - Ostatní náklady	26 218,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ Nové Město na Moravě- Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP

Objekt:

SO 05 - elektrické rozvody

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Jaroslav Novotný

Uchazeč: ZTG s.r.o., Maršovice 92, Nové Město na Moravě

Zpracovatel: Filip Marek

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

Náklady soupisu celkem

534 659,00

D		1.1	Dodávky					33 334,00
1	K	Pol_0001	R100-rozváděč kompl. - viz výkres	ks	1,000	18 654,00	18 654,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ vč.montáže □</i>					
2	K	Pol_0002	signalizační zařízení na WC pro imobilní (ABB), kompl.	ks	1,000	14 680,00	14 680,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně montáže</i>					
D		M21	Elektromontáže					236 106,00
3	K	Pol_0004	CYKY 3x1.5 mm2	m	240,000	38,00	9 120,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně materiálu</i>					
4	K	Pol_0005	CYKY 3jx1.5 mm2	m	820,000	45,00	36 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně materiálu</i>					
5	K	Pol_0006	CYKY 3jx2.5 mm2	m	550,000	46,00	25 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně materiálu</i>					
6	K	Pol_0007	CYKY 5jx1.5 mm2	m	40,000	51,00	2 040,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně materiálu</i>					
7	K	Pol_0008	CYKY 5jx6 mm2	m	25,000	115,00	2 875,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně materiálu</i>					
8	K	Pol_0009	vodič Cu 4 mm2,žz	m	110,000	23,00	2 530,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně materiálu</i>					
9	K	Pol_0010	vodič Cu 6 mm2,žz	m	80,000	64,00	5 120,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně materiálu</i>					
10	K	Pol_0011	spínač jednopólový, řazení 1, kompl.	ks	4,000	204,00	816,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně materiálu</i>					
11	K	Pol_0012	spínač jednopólový, řazení 5, kompl.	ks	4,000	254,00	1 016,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně materiálu</i>					
12	K	Pol_0013	spínač jednopólový, řazení 6, kompl.	ks	14,000	209,00	2 926,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně materiálu</i>					
13	K	Pol_0014	spínač tlačítkový, kompl.	ks	2,000	227,00	454,00	
14	K	Pol_0015	pohybové čidlo přítomnosti, kompl.	ks	32,000	2 444,00	78 208,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně materiálu</i>					
15	K	Pol_0016	pohybové čidlo přítomnosti IP44, kompl.	ks	2,000	2 933,00	5 866,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně materiálu</i>					
16	K	Pol_0017	zás.230V/16A, zapuštěná, kompl.	ks	32,000	223,00	7 136,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně materiálu</i>					
17	K	Pol_0018	KRABICE přístrojová	ks	56,000	14,00	784,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně materiálu</i>					
18	K	Pol_0019	KRABICE odbočná	ks	30,000	18,00	540,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně materiálu</i>					
19	K	Pol_0020	KRABICE rozpojovací	ks	102,000	131,00	13 362,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně materiálu</i>					
20	K	Pol_0021	TRUBKA 2325	m	145,000	13,00	1 885,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně materiálu</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	Pol_00211	TRUBKA 2332	m	40,000	35,00	1 400,00
	P		Poznámka k položce: včetně materiálu				
22	K	Pol_0022	kabelový žlab 50/50	m	70,000	264,00	18 480,00
	P		Poznámka k položce: včetně materiálu				
23	K	Pol_0023	jednopolový jistič 6A	ks	1,000	375,00	375,00
	P		Poznámka k položce: včetně materiálu				
24	K	Pol_0024	jednopolový jistič 10A	ks	3,000	400,00	1 200,00
	P		Poznámka k položce: včetně materiálu				
25	K	Pol_0025	chránič s nadproudovou ochranou 10A dvupólový 30mA	ks	1,000	1 175,00	1 175,00
	P		Poznámka k položce: včetně materiálu				
26	K	Pol_0026	chránič s nadproudovou ochranou 16A dvupólový 30mA	ks	8,000	1 175,00	9 400,00
	P		Poznámka k položce: včetně materiálu				
27	K	Pol_0027	časové relé MCR-MA-001-UNI-F3	ks	1,000	3 886,00	3 886,00
	P		Poznámka k položce: včetně materiálu				
28	K	Pol_0028	třipólový jistič 25A	ks	1,000	971,00	971,00
	P		Poznámka k položce: včetně materiálu				
29	K	Pol_0028a	Zapuštěná rozvodnice nástěnná s rovnými dveřmi a vypínačem 3x25A , 148x222x100mm	ks	1,000	2 341,00	2 341,00
	P		Poznámka k položce: včetně materiálu, nový vypínač venkovního osvětlení osazení v M119				
	D	M21.3	SVÍTIDLA				178 360,00
30	K	Pol_0029	A- viz tabulka	ks	35,000	1 687,00	59 045,00
	P		Poznámka k položce: včetně montáže				
31	K	Pol_0030	B- viz tabulka	ks	15,000	1 900,00	28 500,00
	P		Poznámka k položce: včetně montáže				
32	K	Pol_0031	C- viz tabulka	ks	6,000	1 154,00	6 924,00
	P		Poznámka k položce: včetně montáže				
33	K	Pol_0032	D- viz tabulka	ks	4,000	2 850,00	11 400,00
	P		Poznámka k položce: včetně montáže				
34	K	Pol_0033	E- viz tabulka	ks	11,000	1 453,00	15 983,00
	P		Poznámka k položce: včetně montáže				
35	K	Pol_0034	F- viz tabulka	ks	1,000	1 842,00	1 842,00
	P		Poznámka k položce: včetně montáže				
36	K	Pol_00341	H- viz tabulka	ks	6,000	2 341,00	14 046,00
	P		Poznámka k položce: včetně montáže				
37	K	Pol_0035	N1- viz tabulka	ks	7,000	3 630,00	25 410,00
	P		Poznámka k položce: včetně montáže				
38	K	Pol_0036	N2- viz tabulka	ks	6,000	2 277,00	13 662,00
	P		Poznámka k položce: včetně montáže				
39	K	Pol_0037	Podružný materiál	ks	1,000	1 548,00	1 548,00
	D	M21.5	HZS				86 859,00
40	K	Pol_0038	Vyhledání stáv. rozvodů v upravované části	hod	20,000	266,00	5 320,00
41	K	Pol_0039	Demontáž stáv. rozvodů v upravované části	hod	30,000	266,00	7 980,00
42	K	Pol_0040	doplnění stáv. rozvodů dle výkresu	hod	40,000	266,00	10 640,00
	P		Poznámka k položce: včetně materiálu				
43	K	Pol_0040a	přeložení stávajících rozvodů pod omítku	kpl	1,000	1 034,00	1 034,00
	P		Poznámka k položce: včetně materiálu, přeložení původního vedení v lištách k vypínačům				
44	K	Pol_0041	sekací práce	kpl	1,000	17 083,00	17 083,00
45	K	Pol_00411	prostup stropem pro přívod internetu	kus	2,000	735,00	1 470,00
	P		Poznámka k položce: příprava pro školu - proslup z 1.PP do 1.NP a z 1.NP do 2.NP				
46	K	Pol_004111	nátěr ocel. dvířek stávajících rozvaděčů	kus	4,000	706,00	2 824,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	Pol_0042	likvidace odpadů - viz stavební část	kpl	1,000	5 338,00	5 338,00
48	K	Pol_0043	Revize nových el. rozvodů	hod	24,000	373,00	8 952,00
D ON Ostatní náklady							26 218,00
49	K	ON. 1	Doprava 3,6% dodávka rozvaděč	soubor	1,000	857,00	857,00
50	K	ON. 2	Přesun 1% dodávka rozvaděč	soubor	1,000	238,00	238,00
51	K	ON. 3	PPV 6% z montáže: materiál + práce	soubor	1,000	25 123,00	25 123,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ Nové Město na Moravě- Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP

Objekt:

SO 06 - vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě, Bělisko 295

CC-CZ:

Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ZTG s.r.o., Maršovice 92, Nové Město na Moravě

IČ:

27670473

DIČ:

CZ27670473

Projektant:

Filip Marek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Filip Marek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			108 710,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 710,00	21,00%	22 829,10
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			131 539,10
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ Nové Město na Moravě- Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP

Objekt:

SO 06 - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Nové Město na Moravě, Bělisko 295

Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Filip Marek

Uchazeč: ZTG s.r.o., Maršovice 92, Nové Město na Moravě

Zpracovatel: Filip Marek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

108 710,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

108 710,00

VRN3 - Zařízení staveniště

82 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

26 210,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ Nové Město na Moravě- Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP

Objekt:

SO 06 - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Nové Město na Moravě, Bělisko 295

Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Filip Marek

Uchazeč: ZTG s.r.o., Maršovice 92, Nové Město na Moravě

Zpracovatel: Filip Marek

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

Náklady soupisu celkem

108 710,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 108 710,00

D VRN3 Zařízení staveniště 82 500,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště, provoz, odstranění	soubor	1,000	82 500,00	82 500,00
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------

P
Poznámka k položce:
včetně dočasných oplocení a zajištění výkopů

D VRN9 Ostatní náklady 26 210,00

2	K	013254000r1	Dokumentace skutečného provedení stavby dle SOD	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00
---	---	-------------	---	--------	-------	-----------	-----------

3	K	092103001r1	zkouška těsnosti rozvodů vody a kanalizace, topná zkouška ÚT	soubor	1,000	3 800,00	3 800,00
---	---	-------------	--	--------	-------	----------	----------

4	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný- vypuštění/napuštění systémů, odvzdušnění	hod	4,000	350,00	1 400,00
---	---	---------	---	-----	-------	--------	----------

5	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	2,000	350,00	700,00
---	---	---------	--	-----	-------	--------	--------

P
Poznámka k položce:
vyregulování VZT

6	K	721300922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	41,000	210,00	8 610,00
---	---	-----------	-------------------------------------	---	--------	--------	----------

P
Poznámka k položce:
pročištění stávající ležaté kanalizace odbornou firmou.
Úseky ponechané v 1.NP vedené na dvůr školy do šachet.
Čistit vždy z revizní šachty dvůr

7	K	HZS2212r2	HZS - zaškolení zaměstnanců školy	hod	2,000	350,00	700,00
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	--------	--------

P
Poznámka k položce:
podepsaný zápis o proškolení

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole nestouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Má má jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Nomochodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST