

Smlouva o dílo

ID: 164819

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

„SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Modernizace učeben, ul. K Valše“

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. Jiří Benda, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
tel:	+420 564602272; +420 564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
Zhotovitel:	TERMGAS s.r.o.
se sídlem:	Praha 5, Na Březince 1150/9, PSČ 150 00
provozovna:	Havlíčkův Brod, Humpolecká 3892, PSČ 580 01
zastoupený:	Pavlem Hobzou, jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Pavel Hobza
zástupce pro věci technické:	Petr Nimmertondl
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Lenka Klofáčová
tel./email:	736751019 / termgas@seznam.cz
IČO:	26007967
DIČ:	CZ26007967
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	2781200257/0100
zápis v obchodním rejstříku:	Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 183658

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

Prohlášení

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

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 plátec, 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 „**SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Modernizace učeben, ul. K Valše**“ (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 Ing. Miroslavem Koreckým, pod názvem „SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Modernizace učeben, ul. K Valše“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a třikrát 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, pokud nebude dohodnuto jinak. Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

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

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele a opatřena podpisem a razítkem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací.

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

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.

- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i geodetický podklad pro potřeby vedení Digitální technické mapy Kraje Vysočina, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, zpracované a předané v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi Jednotného výměnného formátu digitální technické mapy (JVF DTM) dle § 6 vyhlášky DTM. Součástí obsahu vyhotoveného JVF DTM bude i rozlišení nemovitého majetku kraje dle krajského identifikátoru. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti 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 výměř
- 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 (v čl. 4 odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku.

Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny 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 čl. 3 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. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

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

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

2.12. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). **Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště.** Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován

v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Harmonogram bude zpracován s podrobností minimálně dle jednotlivých dílů soupisů prací a v týdenním časovém plánu. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť, ul. K Valše 1251/38, Třešť

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: **září 2023**

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **6 měsíců ode dne předání staveniště**.

**Objednatel upozorňuje na pevný termín provedení bouracích prací uvedený v Průvodní zprávě odst. A4 projektové dokumentace.
Práce budou prováděny za provozu uživatele.**

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 10 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo, avšak s ohledem na provoz uživatele. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku vedeného dle platných právních předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky (například stavební výtah),
- pokud bude zhotovitel transportovat stavební hmoty a materiál potřebný k realizaci díla vnitřkem budovy, bude tak činit výhradně mimo dobu výuky a po každém takovémto transportu zajistí tentýž den úklid všech dotčených ploch mokrou cestou,
- konstrukce, které budou zachovány, zhotovitel zajistí dostatečně proti poškození a v součinnosti s TDS provede zhotovitel pasport (fotodokumentací, videozáznamem)

stávajících konstrukcí, tak aby byl zachycen stávající stav konstrukcí, které zůstanou rekonstruovány nedotčené. Případně zjištěné poškození těchto konstrukcí bude odstraněno na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel neprokáže provedeným pasportem, že se jedná o poškození před zahájením stavebních prací.

- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací,
- zvýšené náklady na provádění všech prací, vyplývající z omezení dané provozem uživatele při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel,em,
- zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody
- zhotovitel je povinen zajistit na své náklady na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a to v rozsahu a způsobem stanoveným v projektové dokumentaci, příslušnými předpisy a vydanými nařízeními uživatele, které se k plnění díla vztahují
- před zahájením jednotlivých prací na své náklady provede zhotovitel vymezení nebezpečného prostoru, tak aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti 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:	5 849 222,00 Kč
DPH 21 %:	1 228 336,62 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	7 077 558,62 Kč

slovy: sedm milionů sedmdesát sedm tisíc pět set padesát osm korun českých a 62 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 objednatelem odsouhlaseného Změnového listu.

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

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatele; vždy mj. sloupec čerpání od počátku, čerpání za období, čerpání zbývá a čerpání celkem, a to s uvedením množství a ceny. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelem objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické a 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 95 % celkové ceny díla. Zbývajících 5 % celkové ceny díla bude vyplaceno:

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

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

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

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

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 „SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Modernizace učeben, ul. K Valše“. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

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

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

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i 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.

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 častějších 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 převzetí a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle čl. 2 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 suti 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 třikrát 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 čl. 7 odst. 7.3. této smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

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

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

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

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

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

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 nařídit zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

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

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

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

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění

zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezavazuje 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, doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě písemné výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

8.18. 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 vlastností dohodnuté v této smlouvě a vlastností stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastností 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 objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace 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 dohodou na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

Článek 10 – Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi 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 zahrnuty ve sjednané ceně.

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

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

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

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

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

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

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

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

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.12. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

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

11.2. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Smluvní pokuty jsou splatné do 30

kalendářních dnů od doručení faktury objednatele zhotoviteli. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká příslušný nárok objednatele na splnění povinností smluvní pokutou zajištěné. Smluvní pokuty se nezapočítávají na nárok na náhradu škody.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

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

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

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

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

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

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

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

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.10. této smlouvy,

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

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 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 „dílní konečnou fakturu“.

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

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

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

Článek 13 – Ostatní ujednání

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

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

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

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

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

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

Článek 14 – Závěrečná ustanovení

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

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

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

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

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

Za zhotovitele

Za objednatele

.....
Pavel Hobza
jednatel společnosti

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

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **09_2023 SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše**

Zadavatel **Kraj Vysočina** IČO: **70890749**
Žižkova 1882/57 DIČ: **CZ70890749**
58733 Jihlava

Zhotovitel: **TERMGAS s.r.o.** IČO: **26007967**
 DIČ: **CZ26007967**

Vypracoval: **Ing.
Miroslav
Korecký**

Rozpis ceny Celkem

HSV			1 834 417,54
PSV			3 742 324,96
MON			272 479,50
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			5 849 222,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		5 849 222,00 CZK
Základní DPH	21 %		1 228 336,62 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH 7 077 558,62 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
SO01	Pavilon dílen - Modernizace učeben	0,00	5 849 222,00	1 228 336,62	7 077 558,62	100
01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna	0,00	3 762 600,19	790 146,04	4 552 746,23	64
02	D14b - Vzduchotechnika - učebna gastro	0,00	129 229,49	27 138,19	156 367,68	2
03	D14c - Silnoproudá elektrotechnika - učebna gastro a	0,00	449 203,32	94 332,70	543 536,02	8
04	D14d - Slaboproudé rozvody - učebna ICT	0,00	40 231,00	8 448,51	48 679,51	1
05	D2 - Technologie stravování - gastro zařízení - učebna gastro	0,00	1 467 958,00	308 271,18	1 776 229,18	25
Celkem za stavbu		0,00	5 849 222,00	1 228 336,62	7 077 558,62	100

Popis stavby: 09_2023 - SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše

Popis objektu: SO01 - Pavilon dílen - Modernizace učeben

Popis rozpočtu: 01 - D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

Popis rozpočtu: 02 - D14b - Vzduchotechnika - učebna gastro

Popis rozpočtu: 03 - D14c - Silnoproudá elektrotechnika - učebna gastro a učebna ICT

Popis rozpočtu: 04 - D14d - Slaboproudé rozvody - učebna ICT

Popis rozpočtu: 05 - D2 - Technologie stravování - gastro zařízení - učebna gastro

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			190 199,88	3,3
96	Bourání konstrukcí	HSV			126 346,69	2,2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			101,00	0,0
A	PRACOVNÍŠTĚ LEKTORA	HSV			565 067,00	9,7
B	PRACOVNÍŠTĚ ŽÁKŮ	HSV			745 768,00	12,7
C	MYCÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	HSV			101 511,00	1,7
E	MOBILNÍ TECHNOLOGIE	HSV			0,00	0,0
HZS	Práce mimo ceník	HSV			15 848,00	0,3
M	DOPRAVA A MONTÁŽ	HSV			55 612,00	1,0
711	Izolace proti vodě	PSV			57 752,36	1,0
713	Izolace tepelné	PSV			27 096,00	0,5
714	Izolace akustické a protiořesové	PSV			119 792,29	2,0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			39 173,09	0,7
722	Vnitřní vodovod	PSV			80 180,75	1,4
723	Vnitřní plynovod	PSV			824,90	0,0
728	Vzduchotechnika	PSV			129 229,49	2,2
741	Elektroinstalace - silnoproud	PSV			214 768,22	3,7
766	Konstrukce truhlářské	PSV			#####	24,3
768	Otvorové prvky z hliníku	PSV			#####	17,9
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			176 014,25	3,0
776	Podlahy povlakové	PSV			224 971,42	3,8
781	Obklady keramické	PSV			73 925,83	1,3
784	Malby	PSV			131 302,48	2,2

M21	Elektromontáže	MON			234 488,50	4,0
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			37 991,00	0,6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			33 963,97	0,6
Cena celkem					#####	####

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	SO01	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce						190 199,88	0,00000	0,00000				
1	3-01R	Stavební přípomocce pro osazení AL protipožárních dveří ve stávající příčce tl. 150 mm, kompletní provedení v rozsahu dle popisu položky VIZ POZNÁMKA Č.1 - BOURACÍ PRÁCE - vybourání stávajících dvoukřídlých kovových zárubní - viz samostatná položka rozpočtu - zajištění a výšková úprava stávajícího ocelového nosníku-překlady nad původními kovovými zárubněmi - v případě neexistence původního překladu doplnění ocelového překladu z 2x L75/50/5 uloženého na zdivo nebo uloženého na úhelníky - ocelový nosník bude nově osazen s výškou stavebního otvoru 2200 mm pro nové hliníkové dveře STAVEBNÍ PRÁCE - dozdivky a doplnění stávající zděné příčky tl. 150 mm (porobetonové tvárnice pro příčkové zdivo) pro vytvoření stavebního otvoru definované šířky pro nové AL PROTIPOŽÁRNÍ dveře - kompletní vnitřní úprava povrchu příčky s otvorem pro AL dveře (oboustranně) - obsahuje vnitřní omítku zarovnanou do plochy stávající omítky v PŘÍPADNĚ ponechané části příčky, vnitřní štuk jemnozrný v celé ploše příčky - výmalba interiérovou barvou v bílém odstínu - viz samostatné položka rozpočtu - včetně koordinčních prací a spolupráce s dodavatelem AL PROTIPOŽÁRNÍCH dveří - včetně kompletní likvidace suti vč. dopravy suti nošením (vodorovné, svislé vč. naložení na dopravní prostředek) 1.NP : 1+1 2.NP : 0 3.NP : 1+1 4.NP : 1+1	ks	6,00000	15 850,00	95 100,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
2	3-02R	Stavební přípomocce pro osazení interiérových prosklených příček ve stávající příčce tl. 150 mm, kompletní provedení v rozsahu dle popisu položky VIZ POZNÁMKA Č.3 - BOURACÍ PRÁCE - vybourání stávajících prosklených dělicích příček s výplní copilitem včetně jejich ocelových rámu, včetně vyvšení dveřních křidel 90/197 plných - začištění ostění a nadpraží stavebního otvoru pro vytvoření stavebního otvoru definované šířky a výšky pro novou interiérovou příčku š. 2062 mm s výškou cca 3275 mm (ke konstrukci stropu) - kompletní vnitřní úprava povrchu příčky s otvorem pro int. stěnu (oboustranně) v místě stavebního otvoru- obsahuje vnitřní omítku zarovnanou do plochy stávající omítky v ponechané části příčky, vnitřní štuk jemnozrný v celé ploše příčky. v celkových přesných rozměrech pro montáž nové dělicí příčky - výmalba interiérovou barvou v bílém odstínu - viz samostatné položka rozpočtu - včetně koordinčních prací a spolupráce s dodavatelem interiérových příček	ks	12,00000	7 924,99	95 099,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	SO01	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
- včetně kompletní likvidace suti vč. dopravy suti nosšením (vodorovné, svislé vč. naložení na dopravní prostředek)												
1.NP :												
pravé P : 0												
levé L : 1												
1,00000												
2.NP :												
pravé P : 0												
levé L : 0												
3.NP :												
pravé P : 2												
2,00000												
levé L : 3												
3,00000												
4.NP :												
pravé P : 2												
2,00000												
levé L : 4												
4,00000												
Díl 96		Bourání konstrukcí				126 346,69		0,06000		7,87000		
3	965048515R0	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	327,08000	214,98	70 316,33	0,00000	0,00000	0,01260	4,12000	801-3	RTS 23/ I
učebna chemie stávající, nově učebna gastro mč 116 : 92,89												
92,89000												
učebna ICT mč 209 : 93,95												
93,95000												
zasedací místnost/učebna biologie : 90,90+49,34												
140,24000												
4	965048516R0	Broušení betonového povrchu příplatek za každý další 1 mm broušení	m2	278,67000	43,47	12 112,76	0,00000	0,00000	0,00252	0,70000	801-3	RTS 23/ I
příplatek 5mm učebna gastro mč 116 : 92,89*3												
278,67000												
5	968061125R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	66,00000	22,82	1 506,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I
oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,												
Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 5,00000												
5,00000												
Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 10,00000												
10,00000												
Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 22,00000												
22,00000												
Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 5,00000												
5,00000												
vyvěšení dvoukřídých dveří na chodbě : 4*2*3												
24,00000												
6	968061126R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2	kus	2,00000	40,95	81,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I
oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,												
Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 1,00000												
1,00000												
Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 1,00000												
1,00000												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	968072456R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámců a rolet rámců, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) dveřních zárubní, plochy přes 2 m ² pro dveře 1450/1970 : 1.NP : 1,55*2,02*4 2.NP : 0 3.NP : 1,55*2,02*4 4.NP : 1,55*2,02*4	m ²	37,57200	341,96	12 848,12	0,00100	0,04000	0,06300	2,37000	801-3	RTS 23/ I
8	971033231R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m ² , tloušťky do 150 mm, základovém nebo nadzákladovém, pro vedení ZTI - kanalizace, příčka 100 mm : 3 pro vedení ZTI - vodovod, příčka 100 mm : 1	kus	4,00000	76,20	304,80	0,00000	0,00000	0,00400	0,02000	801-3	RTS 23/ I
9	972012211R0	Vybourání otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných stropech tloušťky přes 120 mm, plochy do 0,09 m ² , včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), - vybourání otvoru v dutině stropního prefa panelu v definované pozici a v rozsahu pro prostupy ZTI a EL - možno řešit i jádrovým vrtáním svisle shora dolů (upřesní dodavatel stavby) pro vedení ZTI, strop prefa tl. 250 mm : 17	kus	17,00000	156,24	2 656,08	0,00133	0,02000	0,00200	0,03000	801-3	RTS 23/ I
10	974051513R0	Frézování drážek pro instalace ve zdivu betonovém hloubky do 30 mm, šířky do 30 mm učebna ICT mč 209 - pro nové zásuvky : 1,25*2 pro vedení přívodu od rozvaděče R22 do podlahy : 3,25 pro zásuvky : 2*1,25+2 Mezisoučet učebna gastro mč 116 : pro vedení k novým zásuvkám na stěně - mimo technologii gastro, pozice zásuvek upřesněna na stavbě : 2*2,5 pro technologii gastro - vypínače : 1,20*2 stěna 116-1 : 1,20+0,60+1,20+1,20+0,60+0,60+0,40 stěna 116-2 : 1,20+1,20+0,30+1,20 Mezisoučet	m	30,00000	178,56	5 356,93	0,00000	0,00000	0,00216	0,06000	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		rezerva 10% + zaokr. na celé bm : 27,35*0,1-0,085		2,65000								
11	974053515R0	Frézování drážek pro instalace v podlahách betonových hloubky od 31 mm do 50 mm, šířky od 31 mm do 50 mm	m	93,00000	182,09	16 934,24	0,00000	0,00000	0,00600	0,56000	801-3	RTS 23/ I
		místnost učebny ICT mč 209 :										
		přívod od R22 : 19		19,00000								
		pro zásuvky 209.5 : 0,5		0,50000								
		pro pracoviště žáků 209.2 : 15+15*2		45,00000								
		pro pracoviště žáků 209.3 : 8+8*2		24,00000								
		Mezisoučet		88,50000								
		rezerva 10%, zaokrouhlení na mb : 42,5*0,1+0,25		4,50000								
12	974054508R0	Vyvrtnání kapes pro krabice ve zdivu betonovém průměr do 80 mm	kus	24,00000	176,21	4 229,15	0,00000	0,00000	0,00055	0,01000	801-3	RTS 23/ I
		místnost učebny ICT mč 209 :										
		nové zásuvky na stěně - tiskárny : 2		2,00000								
		Mezisoučet		2,00000								
		místnost učebny gastro :										
		zásuvky a vypínače pro technologii gastro - stěna 1 : 2+4+2		8,00000								
		stěna 2 - zásuvky : 7		7,00000								
		stěna 2 - zásuvky mimo technologii gastro, vč. datových : 2+2		4,00000								
		stěna 2 - vypínače pro světla : 3		3,00000								
		Mezisoučet		22,00000								
Díl 99 Staveništní přesun hmot						101,00	0,00000	0,00000				
13	998011003R0	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 12 do 24 m	t	0,06018	1 678,24	101,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ I
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou										
Díl 711 Izolace proti vodě						57 752,36	0,34000	0,00000				
14	711212002R0	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti	m2	5,39400	648,00	3 495,31	0,00368	0,02000	0,00000	0,00000	800-711	RTS 23/ I
		dvouvrstvá										
		pod obklady ve vymezené ploše										
		učebna gastro - stěna 116-1 : 7,79*0,60		4,67400								
		stěna 116-2 : 1,20*0,60		0,72000								
15	711212002RT	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti	m2	92,89000	584,10	54 257,05	0,00340	0,32000	0,00000	0,00000	800-711	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p style="color: green; font-size: small;">jednovrstvá, dvousložková hydroizolační stěrka proti vlhkosti. Aplikace pomocí stěrky v jedné vrstvě tl. 2 mm. učebna gastro - skladba P1 : 92,89 92,89000</p>												
Díl 713		Izolace tepelné				27 096,00		0,05000		0,00000		
16	713552131R0	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 90, do D 108 mm, stěna	kus	5,00000	1 431,00	7 155,00	0,00294	0,01000	0,00000	0,00000	800-713	RTS 23/ I
<p style="color: green; font-size: small;">Otvor se utěsní minerální vlnou. Ze zadní strany stěny se připevní přířez z požárně ochranné desky svorkami. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární desky (přířez), minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. prostupy stěnou v 1PP, rezerva - dodávka bude upřesněna na stavbě : 5 5,00000</p>												
17	713552151R0	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop	kus	17,00000	1 173,00	19 941,00	0,00246	0,04000	0,00000	0,00000	800-713	RTS 23/ I
<p style="color: green; font-size: small;">Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. prostupy stropem do učebny gastro : 17 17,00000</p>												
Díl 714		Izolace akustické a protiořesové				119 792,29		0,01000		0,00000		
18	714111201R0	Montáž akustických obkladů se zdůrazněnými spárami vloženou lištou pohltivých z dřevěných panelů bez obkladového roštu	m2	15,48000	715,00	11 068,20	0,00084	0,01000	0,00000	0,00000	800-714	RTS 23/ I
<p style="color: blue; font-size: small;">stěna 116-2, výkres D11-11 : 0,60*0,60 0,36000 1,80*0,60*4 4,32000 stěna 116-3, výkres D11-11 : 1,80*0,60*6 6,48000 1,20*0,60*6 4,32000</p>												
19	714-06R	Doprava materiálu, ostatní náklady spojené s dodávkou	kpl	1,00000	8 250,09	8 250,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
20	714-01R	Akustický panel 1800x600 mm, tl. 40 mm, bílý odstín	m2	11,52000	3 245,00	37 382,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
<p style="color: green; font-size: small;">hrana typ A24, zvuková pohltivost 0,85 (třída B), reakce na oheň A1 učebna gastro, stěna 116-2 : 1,80*0,60*4 4,32000 učebna gastro, stěna 116-3 : 1,80*0,60*6 6,48000 prořez a celé balení materiálu : 11,52-10,8 0,72000</p>												
21	714-02R	Akustický panel 600-1200x600 mm, tl. 40 mm, bílý odstín	m2	6,48000	3 245,00	21 027,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
<p style="color: green; font-size: small;">hrana typ A24, zvuková pohltivost 0,85 (třída B), reakce na oheň A1 učebna gastro, stěna 116-2 : 0,60*0,60*1 0,36000 učebna gastro, stěna 116-3 : 1,20*0,60*6 4,32000</p>												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		prořez a celé balení materiálu : 7,2-5,4		1,80000								
22	714-03R	Stěnový profil 1 mm, šedý odstín	bm	54,00000	434,50	23 463,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		učebna gastro, stěna 116-2 : 1,80*2*4+0,60*2		15,60000								
		učebna gastro, stěna 116-3 : (1,80+1,20)*2*4		24,00000								
		prořez a celé balení materiálu : 27*2-39,6		14,40000								
23	714-04R	Příčný profil, šedý odstín	bm	36,00000	434,50	15 642,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		učebna gastro, stěna 116-2 : 0,60*6+0,60*2		4,80000								
		učebna gastro, stěna 116-3 : 0,60*3*5		9,00000								
		prořez a celé balení materiálu : 36-13,8		22,20000								
24	714-05R	Kotvící a montážní materiál	kpl	1,00000	2 959,00	2 959,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		kompletní dodávka potřebného kotvícího a montážního systémového materiálu pro realizaci zakázky										
Díl 721 Vnitřní kanalizace						39 173,09	0,05000	0,01000				
25	721170956R0	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 140 mm	kus	1,00000	3 781,63	3 781,63	0,01240	0,01000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.										
26	721171803R0	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo přípojovacího,	m	6,00000	16,11	96,66	0,00000	0,00000	0,00210	0,01000	800-721	RTS 23/ I
		demontáž stávajícího potrubí pod stropem 1.PP : 6		6,00000								
27	721176102R0	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m	0,90000	329,49	296,54	0,00038	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.										
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.										
		dle tabulky výkazu - výkres D14a-01 : 0,9		0,90000								
28	721176103R0	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	9,20000	368,65	3 391,60	0,00047	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.										
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.										
		dle tabulky výkazu - výkres D14a-01 : 9,2		9,20000								
29	721176134R0	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	25,30000	730,59	18 483,93	0,00074	0,02000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.										
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.										
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dle tabulky výkazu - výkres D14a-01 : 25,3		25,30000								
30	721176135R0	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. dle tabulky výkazu - výkres D14a-01 : 13,9	m	13,90000	99,02	1 376,38	0,00137	0,02000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
		dle tabulky výkazu - výkres D14a-01 : 13,9		13,90000								
31	721194104R0	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, ve stěně pro umyvadlo : 1	kus	1,00000	103,70	103,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
		ve stěně pro dřez a technologii gastro : 3		1,00000								
32	721194105R0	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, v podlaze pro stoly : 12+1 ve stěně pro dřez a technologii gastro : 3	kus	16,00000	114,94	1 839,04	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
		ve stěně pro dřez a technologii gastro : 3		13,00000 3,00000								
33	721290111R0	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 0,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 9,20000 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 25,30000 Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 13,90000	m	49,30000	32,61	1 607,67	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 0,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 9,20000 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 25,30000 Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 13,90000		0,90000 9,20000 25,30000 13,90000								
34	721290821R0	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 26 : 0,01260	t	0,01260	2 288,00	28,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 26 : 0,01260		0,01260								
35	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	16,00000	507,39	8 118,19	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 23/ I
36	998721101R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,05483	892,22	48,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
Díl 722 Vnitřní vodovod						80 180,75	0,41000	0,01000				
37	722130801R0	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25 včetně stávajícího kovového žlabu včetně zaslepení v místě stávajícího napojení na stoupací kanalizační potrubí demontáž stávajícího přípojovacího potrubí vodovodu v učebně gastro : 5	m	5,00000	80,90	404,50	0,00000	0,00000	0,00213	0,01000	800-721	RTS 23/ I
		demontáž stávajícího přípojovacího potrubí vodovodu v učebně gastro : 5		5,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	722131913R00	Opravy vodovodního potrubí závitového vsazení odbočky do potrubí, DN 25	soubor	2,00000	1 046,81	2 093,62	0,01032	0,02000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.												
39	722170911R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky D 32 mm	kus	2,00000	1 085,48	2 170,96	0,00602	0,01000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
40	722172330R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 16 mm, s 2,7 mm. PN 20. polvfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	45,40000	381,13	17 303,30	0,00393	0,18000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
PPR-RCT Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. dle tabulky výkazu - výkres D14a-01 : 45,4 45,40000												
41	722172331R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm. PN 20. polvfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	32,50000	405,80	13 188,50	0,00401	0,13000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
PPR-RCT Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. dle tabulky výkazu - výkres D14a-01 : 32,5 32,50000												
42	722172332R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm. PN 20. polvfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	13,10000	499,95	6 549,35	0,00522	0,07000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
PPR-RCT Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. dle tabulky výkazu - výkres D14a-01 : 13,1 13,10000												
43	722181211RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 12 mm	m	22,90000	83,27	1 906,88	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. dle tabulky výkazu - výkres D14a-01 : 20,6 20,60000 změkčená voda : 2,3 2,30000												
44	722181211RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 15 mm	m	17,50000	84,08	1 471,40	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dle tabulky výkazu - výkres D14a-01 : 17,5		17,50000								
45	722181211RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 18 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	6,50000	84,89	551,79	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
		dle tabulky výkazu - výkres D14a-01 : 6,5		6,50000								
46	722181213RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 12 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	22,50000	90,83	2 043,68	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
		dle tabulky výkazu - výkres D14a-01 : 22,5		22,50000								
47	722181213RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	14,90000	93,24	1 389,28	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
		dle tabulky výkazu - výkres D14a-01 : 14,9		14,90000								
48	722181213RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	6,60000	96,77	638,68	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
		dle tabulky výkazu - výkres D14a-01 : 6,6		6,60000								
49	722190401R0	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 umyvadlo : 2 změkčená voda : 3 dřez : 2 vyvedení z podlahy u stolů (pro osazení KK) : (12+1)*2	kus	33,00000	252,65	8 337,45	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
				2,00000								
				3,00000								
				2,00000								
				26,00000								
50	722190402R0	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 2	kus	2,00000	332,31	664,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
				2,00000								
51	722190901R0	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	1,00000	98,09	98,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
52	722202411R0	Kohout kulový nerozebiratelný, spoj svařováním, D 16 mm, včetně dodávk materiálu uzávěry pro stoly : (12+1)*2	kus	26,00000	296,54	7 710,04	0,00010	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
				26,00000								
53	722202423R0	Kohout kulový nerozebiratelný s vypouštěním, spoj svařováním, D 25 mm, včetně dodávk materiálu uzávěr za odbočením ze stávajícího rozvodu : 2	kus	2,00000	654,51	1 309,02	0,00017	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
				2,00000								
54	722280106R0	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	91,00000	16,72	1 521,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.										
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 45,40000			45,40000							
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 32,50000			32,50000							
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 13,10000			13,10000							
55	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	91,00000	53,50	4 868,50	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
		Včetně dodání desinfekčního prostředku.										
56	722290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	0,01065	2 062,01	21,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
		vodorovně do 100 m,										
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 37 : 0,01065			0,01065							
57	722-01R	Vnitřní vodovod - práce jinde nespecifikované, HZS	h	16,00000	352,43	5 638,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
58	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,41507	719,72	298,73	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
		vodorovně do 50 m										
Díl 723 Vnitřní plynovod						824,90	0,00000	0,01000				
59	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 25 do DN 50	m	4,00000	186,71	746,84	0,00039	0,00000	0,00342	0,01000	800-721	RTS 23/ I
		1+3			4,00000							
60	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	1,00000	46,76	46,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
		1			1,00000							
61	723290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	0,01368	2 288,00	31,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 23/ I
		vodorovně do 100 m,										
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 59 : 0,01368			0,01368							
Díl 766 Konstrukce truhlářské						1 422 890,08	1,03000	0,08000				
62	766416143R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše přes 5 m2, panely obkladovými z acolmerovaných desek velikosti přes 1,5 m2	m2	7,51400	650,00	4 884,10	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	800-766	RTS 23/ I
		Včetně našroubování soklu.										
		stěna 116-3, učebna gastro, LTD obklad stěny : 6,8*1,105			7,51400							
63	766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn	m	17,95200	200,00	3 590,40	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	800-766	RTS 23/ I
		stěna 116-3, učebna gastro, LTD obklad stěny : 6,8/0,50*1,10			14,96000							
		profes, ztratné 20% : 14,96*0,20			2,99200							
64	766662811R00	Demontáž dveřních křidel prahů dveří jednokřídlových	kus	44,00000	30,65	1 348,60	0,00000	0,00000	0,00180	0,08000	800-766	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	766670021R0	Montáž kliky a štítku Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 44,00000 44,00000	kus	44,00000	183,50	8 074,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-766	RTS 23/ I
66	766660010RA	Montáž dveří dřevěných otevíravých do ocelové nebo fošnové zárubně, dokování závěsů, montáž a dodávka dveřních prahů šířky do 15 cm. Bez dodávky dveří šířky 60 cm -dodávka a montáž případného prahu nebo přechodové lišty, bez dodávky dveří - dveře ve specifikaci. -montáž do stávající kovové zárubně Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 5,00000 5,00000	kus	5,00000	2 167,00	10 835,00	0,00122	0,01000	0,00000	0,00000	AP-PSV	RTS 23/ I
67	766660014RA	Montáž dveří dřevěných otevíravých do ocelové nebo fošnové zárubně, dokování závěsů, montáž a dodávka dveřních prahů šířky do 15 cm. Bez dodávky dveří šířky 80 cm -dodávka a montáž případného prahu nebo přechodové lišty, bez dodávky dveří - dveře ve specifikaci. -montáž do stávající kovové zárubně Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 10,00000 10,00000	kus	10,00000	1 974,50	19 745,00	0,00162	0,02000	0,00000	0,00000	AP-PSV	RTS 23/ I
68	766660016RA	Montáž dveří dřevěných otevíravých do ocelové nebo fošnové zárubně, dokování závěsů, montáž a dodávka dveřních prahů šířky do 15 cm. Bez dodávky dveří šířky 90 cm -dodávka a montáž případného prahu nebo přechodové lišty, bez dodávky dveří - dveře ve specifikaci. -montáž do stávající kovové zárubně Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 22,00000 22,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 5,00000 5,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 1,00000 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 1,00000 1,00000	kus	29,00000	2 055,87	59 620,23	0,00182	0,05000	0,00000	0,00000	AP-PSV	RTS 23/ I
69	766-01R	Interiérová příčka 2062x3300 mm s AL profilem v odstínu RAL7040, s plnými dveřmi. D+M. kompletní provedení SPECIFIKACE viz D11-12 - PSV - TABULKY VÝROBKŮ POLOŽKA INT1 - AL profil v odstínu RAL7040, šířka profilu 100 mm, celkový rozměr 2062 x 3275-3300 mm dle zaměření skutečných rozměrů na stavbě - součástí interiérové příčky plné dveře jednokřídlé, otvíravé s povrchem z LTD v odstínu Stone grey, výplň křídla DTD, čistý průchod 900x2155 mm - dveře osazeny v systémové AL zárubni součástí konstrukce interiérové příčky - dveřní panty stavitelné ve všech směrech, 2ks/křídlo	ks	12,00000	58 693,00	704 316,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- kování dveří - klika/klika nebo kule/klika s rozetovým provedením, vložka, zámek, nerezová dveřní zarážka s gumovým kroužkem, standard kování Hop Amsterdam, povrch broušená nerez</p> <p>- plně výplně int. příčky z LTD v odstínu Stone grey, vnitřní výplň minerální akustickou izolací, Rw min. 47 dB</p> <p>- prosklené části int. příčky - dvojité prosklení do výšky 2155mm vrstvené sklo VSG 33.1 sklo matné bez polepu, od výšky 2155mm vrstvené sklo VSG 33.1 čiré bez polepu, Rw=39 dB</p> <p>- členění int. příčky je uvedeno ve výkresové části PD</p> <p>- provedení int. příčky bude totožné s již realizovanými int. stěnami v 1.NP a 2.NP objektu pavilonu dílen !!!</p> <p>V případě dělicí příčky do mč 116 (učebna gastro) bude v pevném spodním panelu z LTD osazena mřížka 600x600 mm se záporným rámem. Výrobce dělicí stěny zajistí přípravu otvoru pro mřížku. Skutečný otvor pro osazení mřížky bude koordinován na stavbě.</p> <p>1.NP :</p> <p>pravé P : 0</p> <p>levé L : 1</p> <p>2.NP :</p> <p>pravé P : 0</p> <p>levé L : 0</p> <p>3.NP :</p> <p>pravé P : 2</p> <p>levé L : 3</p> <p>4.NP :</p> <p>pravé P : 2</p> <p>levé L : 4</p>										
70	766-02R	<p>Interiérová příčka 6807x3280 mm s AL profilem v odstínu RAL7040, s plnými dveřmi. D+M. kompletní provedení</p> <p>SPECIFIKACE viz D11-12 - PSV - TABULKY VÝROBKŮ</p> <p>POLOŽKA INT2</p> <p>- AL profil v odstínu RAL7040, šířka profilu 100 mm, celkový rozměr 6807 x 3280 mm dle zaměření skutečných rozměrů na stavbě</p> <p>- součástí interiérové příčky plně dveře jednokřídlé, otvíravé s povrchem z LTD v odstínu Stone grey, výplň křídla DTD, čistý průchod 900x2155 mm</p> <p>- dveře osazeny v systémové AL zárubni součástí konstrukce interiérové příčky</p> <p>- dveřní panty stavitelné ve všech směrech, 2ks/křídlo</p>	ks	1,00000	152 788,00	152 788,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

- kování dveří - klika/klika nebo kule/klika s rozetovým provedením, vložka, zámek, nerezová dveřní zarážka s gumovým kroužkem, standard kování Hop Amsterdam, povrch broušená nerez
 - plně výplně int. příčky z LTD v odstínu Stone grey, vnitřní výplň minerální akustickou izolací, Rw min. 47 dB
 - prosklené části int. příčky - dvojité prosklení do výšky 2155mm vrstvené sklo VSG 33.1 sklo matné bez polepu, od výšky 2155mm vrstvené sklo VSG 33.1 čiré bez polepu, Rw=39 dB
 - členění int. příčky je uvedeno ve výkresové části PD
 - provedení int. příčky bude totožné s již realizovanými int. stěnami v 1.NP a 2.NP objektu pavilonu dílen !!!

2.NP :

pravé P : 0

levé L : 1

1,00000

71	54914594R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro cylindrickou vložku; provedení Cr: pro dveře	kus	44,00000	1 400,30	61 613,20	0,00075	0,03000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
----	-----------	---	-----	----------	----------	-----------	---------	---------	---------	---------	------	-----------

vhodné pro dveře tl. 40 - 45 mm

stavební kování

dle vzorníku výrobce dveří

Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 5,00000

5,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 10,00000

10,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 22,00000

22,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 5,00000

5,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 1,00000

1,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 1,00000

1,00000

72	61165001RX	Dveře vnitřní hladké plně HPL STANDARD 1-křídle 600 x 1970 mm	kus	5,00000	7 790,20	38 951,00	0,01500	0,08000	0,00000	0,00000	Vlastní
----	------------	---	-----	---------	----------	-----------	---------	---------	---------	---------	---------

SPECIFIKACE viz D11-12 - PSV - TABULKY VÝROBKŮ

POLOŽKA d1

rám dřevěný / z MDF

vnitřní výplň - vytlačovaná dřevotřísková (dutinková DTD)

povrchová úprava - laminát HPL tl. 0,8 mm

odstín - v barvě unidecor, dle vzorníku výrobce (NE bílý odstín)

závěsy - 3ks - standard tyčový, niklované

kování - klika-klika + zámek FAB, rozeta kulatá

1.NP :

pravé P : 1

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	SO01	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		levé L : 0										
		2.NP :										
		pravé P : 0										
		levé L : 0										
		3.NP :										
		pravé P : 0										
		levé L : 2		2,00000								
		4.NP :										
		pravé P : 0										
		levé L : 2		2,00000								
73	61165003RX	Dveře vnitřní hladké plné HPL STANDARD 1-křídle 800 x 1970 mm	kus	10,00000	7 790,20	77 902,00	0,01900	0,19000	0,00000	0,00000		Vlastní

SPECIFIKACE viz D11-12 - PSV - TABULKY VÝROBKŮ

POLOŽKA d2

rám dřevěný / z MDF

vnitřní výplň - vytlačovaná dřevotřísková (dutinková DTD)

povrchová úprava - laminát HPL tl. 0,8 mm

odstín - v barvě unidecor, dle vzorníku výrobce (NE bílý odstín)

závěsy - 3ks - standard tyčový, niklované

kování - klika-klika + zámek FAB, rozeta kulatá

1.NP :

pravé P : 1

1,00000

levé L : 2

2,00000

2.NP :

pravé P : 0

levé L : 0

3.NP :

pravé P : 3

3,00000

levé L : 1

1,00000

4.NP :

pravé P : 2

2,00000

levé L : 1

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
74	61165004RX	Dveře vnitřní hladké plné HPL STANDARD 1-křídle 900 x 1970 mm SPECIFIKACE viz D11-12 - PSV - TABULKY VÝROBKŮ POLOŽKA d3 rám dřevěný / z MDF vnitřní výplň - vytlačovaná dřevotřísková (dutinková DTD) povrchová úprava - laminát HPL tl. 0,8 mm odstín - v barvě unidecor, dle vzorníku výrobce (NE bílý odstín) závěsy - 3ks - standard tyčový, niklované kování - klika-klika + zámek FAB, rozeta kulatá 1.NP : pravé P : 1 levé L : 1 2.NP : pravé P : 0 levé L : 0 3.NP : pravé P : 4 levé L : 8 4.NP : pravé P : 5 levé L : 3	kus	22,00000	7 790,20	171 384,40	0,02100	0,46000	0,00000	0,00000		Vlastní
75	61165005RX	Dveře vnitřní hladké plné HPL STANDARD 1-křídle 1100 x 1970 mm SPECIFIKACE viz D11-12 - PSV - TABULKY VÝROBKŮ POLOŽKA d4 rám dřevěný / z MDF vnitřní výplň - vytlačovaná dřevotřísková (dutinková DTD) povrchová úprava - laminát HPL tl. 0,8 mm odstín - v barvě unidecor, dle vzorníku výrobce (NE bílý odstín) závěsy - 3ks - standard tyčový, niklované kování - klika-klika + zámek FAB, rozeta kulatá 1.NP :	kus	1,00000	8 441,40	8 441,40	0,02300	0,02000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	SO01	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pravé P : 1 levé L : 0 2.NP : pravé P : 0 levé L : 0 3.NP : pravé P : 0 levé L : 0 4.NP : pravé P : 0 levé L : 0		1,00000								
76	61165612RX	Dveře protipožární EI30 plné 1-křídlé 900 x 1970 mm HPL SPECIFIKACE viz D11-12 - PSV - TABULKY VÝROBKŮ POLOŽKA d5 protipožární s PO EI30 DP3-C rám dřevěný vnitřní výplň - vytlačovaná dřevotřísková (dutinková DTD) povrchová úprava - laminát HPL tl. 0,8 mm odstín - v barvě unidecor, dle vzorníku výrobce (NE bílý odstín) závěsy - 3ks - standard tyčový protipožární, niklované kování - klika-klika + zámek FAB, rozeta kulatá, pro protipožární dveře samozavírač je předmětem dodávky - viz samostatná položka rozpočtu 1.NP : pravé P : 0 levé L : 1 2.NP : pravé P : 0 levé L : 1 3.NP : pravé P : 0 levé L : 1	kus	5,00000	14 234,00	71 170,00	0,02700	0,14000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	SO01	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4.NP :										
		pravé P : 1		1,00000								
		levé L : 1		1,00000								
77	61165613RX	Dveře protipožární EI30 plné 1-křídle 1100 x 1970 mm HPL	kus	1,00000	15 536,40	15 536,40	0,02800	0,03000	0,00000	0,00000		Vlastní
		SPECIFIKACE viz D11-12 - PSV - TABULKY VÝROBKŮ										
		POLOŽKA d6										
		protipožární s PO EI30 DP3-C										
		rám dřevěný										
		vnitřní výplň - vytlačovaná dřevotřísková (dutinková DTD)										
		povrchová úprava - laminát HPL tl. 0,8 mm										
		odstín - v barvě RAL unidecor, dle vzorníku výrobce (NE bílý odstín)										
		závěsy - 3ks - standard tyčový protipožární, niklované										
		kování - klika-klika + zámek FAB, rozeta kulatá, pro protipožární dveře										
		samozavírač je předmětem dodávky - viz samostatná položka rozpočtu										
		1.NP :										
		pravé P : 0										
		levé L : 0										
		2.NP :										
		pravé P : 0										
		levé L : 0										
		3.NP :										
		pravé P : 1		1,00000								
		levé L : 0										
		4.NP :										
		pravé P : 0										
		levé L : 0										
78	766-03R	LTD deska tl. 18 mm, UNidekor, vč. ABS hran tl. 1 mm, formát obkladu do 180x110cm. základní odstín světle šedý	m2	8,61120	1 090,48	9 390,34	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		pro obklad stěny 116-3 - učebna gastro : 1,80*1,105*2		3,97800								
		1,60*1,105*2		3,53600								
		Mezisoučet		7,51400								
		kalkulace prořezu, základní formát 2,07*2,80 : 2,07*2,08*2-7,514		1,09720								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
79	998766103R0	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,95058	3 471,57	3 300,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-766	RTS 23/ I

Díl 768 Otvorové prvky z hliníku						1 044 403,80	0,52000	0,00000				
80	768-04R	Doprava a přemístění prvků nových AL dveří vodorovná i svislá	soubor	1,00000	6 600,00	6 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
81	768-01R	Dveře protipožární dvoukřídlové 190x218,5 cm, průchod 160x211,3cm, EI 30 DP1-C. D+M. kompletní provedení	kus	3,00000	139 092,80	417 278,40	0,08574	0,26000	0,00000	0,00000		Vlastní

SPECIFIKACE viz D11-12 - PSV - TABULKY VÝROBKŮ

POLOŽKA d7

protipožární EI 30 DP1-C

hliníkový profil stavební hloubky 78 mm

odstín rámu RAL7040, křídlo v barvě dveří

protipožární provedení, zasklení s PO EI30

ven otevíravé křídla, pracovní křídlo LEVÉ

1-bod. zámek s panikovou hrazdou/klika+rozeta nerezová, zámek FAB

paniková hrazda na obou křídlech

samozavírač, bez aretace otevření

3x 3dílný pant

dveře bez prahu s kartáčem

stavební otvor 1930x2200 mm

1NP : 1

1,00000

2NP : 0

3NP : 1

1,00000

4NP : 1

1,00000

82	768-02R	Dveře protipožární dvoukřídlové s pevnými bočními fixy, 315x218,5 cm, průchod 160x211,3cm. EI 30 DP1-C. D+M. kompletní provedení	kus	3,00000	198 380,60	595 141,80	0,08574	0,26000	0,00000	0,00000		Vlastní
----	---------	--	-----	---------	------------	------------	---------	---------	---------	---------	--	---------

SPECIFIKACE viz D11-12 - PSV - TABULKY VÝROBKŮ

POLOŽKA d8

protipožární EI 30 DP1-C

hliníkový profil stavební hloubky 78 mm

odstín rámu RAL7040, křídlo v barvě dveří

protipožární provedení, zasklení s PO EI30

ven otevíravé křídla, pracovní křídlo LEVÉ, hlavní křídlo průchod 900 mm

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	SO01	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		boční fixy šířky 625 mm 1-bod. zámek s panikovou hrazdou/klika+rozeta nerezová, zámek FAB paniková hrazda na obou křídlech samozavírač, bez aretace otevření 3x 3dílný pant dveře bez prahu s kartáčem stavební otvor 3180x2200 mm 1NP : 1 2NP : 0 3NP : 1 4NP : 1		1,00000								
83	768-03R	Lištování montážní spáry protipožárních AL dveří pro položku č. 768-01R EXT strana - plochá AL lišta 2x30 mm, v RAL 7040 INT strana - AL úhelník 30x30 mm, v RAL 7040 pro položku č. 768-02R EXT strana - plochá AL lišta 2x30 mm, v RAL 7040 INT strana - pro nadpraží - AL úhelník 30x30 mm, v RAL 7040 INT strana - pro ostění - plochá AL lišta 2x30 mm, v RAL 7040	soubor	1,00000	25 383,60	25 383,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl 771 Podlahy z dlaždic a obklady						176 014,25	3,10000	0,00000				
84	771475014R0	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele -obklad soklu na chodbách učebna gastro mimo plochy obkladu : stěna 116-3 : 6,8 stěna 116-4 : 5,6*2	m	18,00000	149,00	2 682,00	0,00032	0,01000	0,00000	0,00000	800-771	RTS 23/ I
85	771575118R0	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele učebna gastro : 92,89	m2	92,89000	873,90	81 176,57	0,00693	0,64000	0,00000	0,00000	800-771	RTS 23/ I
86	771100010RA	Vyrovnaní podkladů pod dlažby stěrkovými hmotami tl. 3 mm, použití v interiéru, s penetrací	m2	92,89000	302,06	28 058,35	0,00514	0,48000	0,00000	0,00000	AP-PSV	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-vyrovnávací stěrka podlahy, systémové řešení učebna gastro : 92,89				92,89000						
87	59764-02	Dlažba 600x600x10 mm matná, slinutá, neglazovaná, rektifikovaná, světle šedá, R10/R11, součinitel smyk. tření min. 0,70 SPECIFIKACE viz D11-13 - SKLADBY KONSTRUKCI SKLADBA P1 prořez 15% : Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 92,89000*1,15	m2	106,82350	554,82	59 267,81	0,01820	1,94000	0,00000	0,00000		Vlastní
88	771-01	Sokl 60x9,5 cm, slinutý, neglazovaný, rektifikovaný, R10, dle odstínu dlažby Začátek provozního součtu učebna gastro mimo plochy obkladu : Konec provozního součtu stěna 116-3 : 6,8 stěna 116-4 : 5,6*2 rezerva prořez : 2	kus	20,00000	147,35	2 947,00	0,00125	0,03000	0,00000	0,00000		Vlastní
89	998771101R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	2,61868	718,88	1 882,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-771	RTS 23/ I
Díl 776		Podlahy povlakové				224 971,42		2,23000		0,34000		
90	776401800R0	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady učebna chemie - nově gastro, mč 116 : 42 učebna ICT mč 209 : 41,96 zasedací místnost/učebna biologie mč 211 a 211A : 41,01+28,44	m	153,41000	9,36	1 435,92	0,00000	0,00000	0,00008	0,01000	800-775	RTS 23/ I
91	776511810RT	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 učebna chemie - nově gastro, mč 116 : 92,89 učebna ICT mč 209 : 93,95 zasedací místnost/učebna biologie mč 211 a 211A : 90,90+49,34	m2	327,08000	32,69	10 692,25	0,00000	0,00000	0,00100	0,33000	800-775	RTS 23/ I
92	998776102R0	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,80120	4 400,00	3 525,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-775	RTS 23/ I
93	776520110RA	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík, stěrka, podlahovina zátěžová, oblast použití střední až velmi vysoká zátěž	m2	234,19000	830,50	194 494,80	0,00879	2,06000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		učebna ICT mč 209 : 93,95				93,95000						
		zasedací místnost/učebna biologie mč 211 a 211A : 90,90+49,34				140,24000						
94	28342458R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál měkké PVC; š = 30,0 mm; h = 30,0 mm; 8 dekorů	m	38,59000	19,80	764,08	0,00005	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu										
		ztratné 2% :										
		učebna ICT mč 209 : 41,96				41,96000						
		zasedací místnost/učebna biologie mč 211 a 211A : (41,01+28,44)				69,45000						
		Mezisoučet				111,41000						
		Konec provozního součtu										
		ztratné 2% : 111,41*0,02				2,22820						
		zaokrouhlení na celé 50m dle balení : (150-111,41*1,02)				36,36180						
95	284123002R	podlahovina PVC v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 20 000 mm; tl. 2,00 mm; homogenní; povrch. úprava tvrzený polyuretan; protiskluzná; oblast komerční průmyslová	m2	45,81000	306,90	14 059,09	0,00370	0,17000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
		specifikace viz D.1.1.A-06										
		ztratné 7% :										
		Začátek provozního součtu										
		učebna ICT mč 209 : 93,95				93,95000						
		zasedací místnost/učebna biologie mč 211 a 211A : 90,90+49,34				140,24000						
		Mezisoučet				234,19000						
		Konec provozního součtu										
		ztratné 7% : 234,19*0,07				16,39330						
		zaokrouhlení na celé role á40m2 : (280-234,19*1,07)				29,41670						
Díl 781 Obklady keramické						73 925,83	0,89000	0,00000				
96	781497132RS	Lišty k obkladům profil rohový nerez ododlná proti oděru, uložení do žlebe. výška profilu 10 mm rozměr 25 x 25 mm	m	22,50000	379,14	8 530,65	0,00066	0,01000	0,00000	0,00000	800-771	RTS 23/ I
		v základní výměře položky je uvažováno s prořezem materiálu v rozsahu 10%										
		obklad stěn učebna gastro, v. 2,1 m :										
		stěna 116-1 : 2,10*3				6,30000						
		stěna 116-2 : 2,10*3				6,30000						
		stěna 116-4 : 2,10*3				6,30000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet				18,90000						
		prořez materiálu, lišta délky 2,5 metru : (2,5*9)-18,9				3,60000						
97	781475115RA	Obklad vnitřní keramický nad 300 x 300 mm, do flexibilního tmelu, , z dlaždic keramických kladených do malty, včetně spárování a podílu práce v omezeném prostoru a na malých plochách. Obkladačky na lepící tmel - standard C1T S1, plocha spárována pružnou cementovou probarvenou hmotou, Pro suché/vlhké prostředí. Keramický obklad (definovaný standard): glazovaný povrch, matný/lesklý formát 30x60 cm, tl. 10 mm, nerektifikovaný, v odstínu dle specifikace Spárořez obkladu v provedení dle výkresové části PD - výkres D11-11 Uvažovaný prořez obkladu je uveden v samostatné položce. obklad stěn učebna gastro, v. obkladu 2,1 m : stěna 116-1 : (7,79+0,32+0,44*2)*2,10 stěna 116-2 : (11,84+0,32+0,30+0,24*2)*2,10-2,06*2,10 stěna 116-4 : (0,69*3+0,40+0,24)*2,10	m2	47,41800	1 314,97	62 353,25	0,01667	0,79000	0,00000	0,00000	AP-PSV	RTS 23/ I
98	597813748R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 10,0 mm; a = 298 mm; b = 598 mm; povrch: hladký; matný; barva: světle šedá glazované keramické obkladové prvky - pro obkl v učebně gastro druh a barevný odstín bude určen na stavbě TATO POLOŽKA UVAŽUJE PŘEDPOKLÁDANÝ PROŘEZ MATERIÁLU PRO REALIZACI OBKLADU prořez 10% : Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 47,41800*0,1	m2	4,74180	514,98	2 441,93	0,01943	0,09000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
99	998781101R0	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,10698	5 608,52	600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-771	RTS 23/ I
Díl 784		Malby				131 302,48		1,11000		0,00000		
##	784402801R0	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m v ploše 20% základní plochy nových maleb, odhad : Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 1764,34400*0,2	m2	352,86880	42,10	14 855,78	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-784	RTS 23/ I
##	784450075RA	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá chodba 1.NP měř 1.02 : (36,4+3,2)*2*2,77 odpočet dveří : -(1,2+0,9+0,9+0,9+0,7+1,0+1,0)*2,02 odpočet int. stěn : -2,06*3,3*3	m2	1 764,34400	66,00	116 446,70	0,00063	1,11000	0,00000	0,00000	AP-PSV	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	SO01	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet AL dveří : $-1,9*2,2-3,15*2,2$				-11,11000						
		Mezisoučet				174,54800						
		chodba 3.NP mč 3.02 : $(48,5+3,2)*2*2,77$				286,41800						
		odpočet dveří : $-(0,9+1,0*6+0,9*2+1,0*6+0,7*2+0,9)*2,02$				-34,34000						
		odpočet int. stěn : $-2,06*3,3*5$				-33,99000						
		odpočet AL dveří : $-1,9*2,2-3,15*2,2$				-11,11000						
		Mezisoučet				206,97800						
		chodba 4.NP mč 4.02 : $(48,5+3,2)*2*2,77$				286,41800						
		odpočet dveří : $-(0,9*2+1,0*6+0,7*2+0,9+1,0*2)*2,02$				-24,44200						
		odpočet int. stěn : $-2,06*3,3*7$				-47,58600						
		odpočet AL dveří : $-1,9*2,2-3,15*2,2$				-11,11000						
		Mezisoučet				203,28000						
		schodiště s chodbou 1.NP mč. 1.03 : $(6,30*2+8,50*2+0,68*2)*3,28$				101,54880						
		odpočet dveří a oken : $-(1,0*2)*2,02-1,90*2,20-4,8*2,4$				-19,74000						
		strop vč. podhledu sch. ramene : 53,92				53,92000						
		Mezisoučet				135,72880						
		schodiště s chodbou 2.NP mč 2.03 : $(6,30*2+8,50*2+0,58*2)*3,28$				100,89280						
		odpočet dveří a oken : $-1,0*2,02-1,90*2,20-4,8*2,4$				-17,72000						
		strop vč. podhledu sch. ramene : 53,84				53,84000						
		Mezisoučet				137,01280						
		schodiště s chodbou 3.NP mč 3.03 : $(6,30*2+8,50*2+0,58*2)*3,28$				100,89280						
		odpočet dveří a oken : $-(1,0*2)*2,02-1,90*2,20-4,8*2,4$				-19,74000						
		strop vč. podhledu sch. ramene : 53,83				53,83000						
		Mezisoučet				134,98280						
		schodiště s chodbou 4.NP mč 4.03 :				106,10800						
		$(5,90+2,60+1,80+5,90+7,65+8,50)*3,28$										
		odpočet dveří a oken : $-(1,0*3)*2,02-1,90*2,20-4,8*2,4$				-21,76000						
		strop : 60,26				60,26000						
		Mezisoučet				144,60800						
		učebna ICT ve 2.NP mč 209 : $41,96*3,28$				137,62880						
		odpočet dveří a oken : $-2,06*3,3-4,8*2,4*2$				-29,83800						
		strop : 93,95				93,95000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		201,74080								
		učebna gastro v 1.NP mč 116 : 42*3,28		137,76000								
		odpočet dveří a oken : -2,06*3,28-4,8*2,4*2		-29,79680								
		odpočet ploch s keramickým/LTD obkladem : -47,418-6,8*1,20		-55,57800								
		strop : 92,89		92,89000								
		Mezisoučet		145,27520								
		zasedací místnost ve 2.NP mč 211 : 41,04*3,28		134,61120								
		odpočet dveří a oken : -2,06*3,28-6,8*3,28-4,8*2,4*2		-52,10080								
		strop : 90,90		90,90000								
		Mezisoučet		173,41040								
		učebna biologie ve 2.NP mč. 211A : 28,44*3,28		93,28320								
		odpočet dveří a oken : -1,0*2,02-6,8*3,28-4,8*2,4		-35,84400								
		strop : 49,34		49,34000								
		Mezisoučet		106,77920								

Díl M21	Elektromontáže	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
## 210201521R0	Montáž svítidla LED do technických prostor, stropního přisazeného, s vestavěným LED modulem na schodišti mč 1.03, 2.03, 3.03, 4.03, podstropní + nástěnné : 1.NP : 2+1 2.NP : 2+1 3.NP : 2+1 4.NP : 3+1 Mezisoučet učebna gastro mč 116 : 15 učebna ICT mč 209 : 9+3 zasedací místnost mč 211 : 9 učebna biologie mč 211A : 6 Mezisoučet	kus	55,00000	1,00	55,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 23/ I
					13 661,40		2,07000		0,00000		
## 220261664R0	Hrubá výplň drážky - hrubá výplň drážky ve stávající betonové podlaze po instalaci rozvodů EL-NN a DATA 30+93	m	123,00000	69,70	8 573,10	0,01685	2,07000	0,00000	0,00000		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava - začištění drážky ve stávající betonové podlaze po instalaci rozvodů EL-NN a DATA, začištění drážky ve stěně 30+93	m	123,00000	40,10	4 932,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 23/ I
##	650801113R00	Demontáž svítidla stropního, přisazeného na schodišti : 1.NP : 2+1 2.NP : 2+1 3.NP : 2+1 4.NP : 3+1 Mezisoučet učebna chemie (gastro) : 9 učebna IT : 9 zasedací místnost a učebna biologie : 9+6 Mezisoučet	kus	46,00000	1,00	46,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
##	M21-SV-A	Svítidlo LED podhledový panel 45-48 W, 120x30 cm, dodávka, vč. rámu pro přisazenou montáž LED panel 120x30 cm pro podstropní přisazenou montáž příkon min. 45 W barva světla - neutrální bílá 4000-4500K barva rámečku svítidla bílá difuzor mléčný označení A : učebna gastro mč 116 : 15 zasedací místnost mč 211 : 9 učebna biologie mč 211A : 6 Mezisoučet	kus	30,00000	1,00	30,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
##	M21-SV-B	Svítidlo LED podhledový panel 40 W, 60x60 cm, dodávka, vč. rámu pro přisazenou montáž LED panel 60x60cm pro podstropní přisazenou montáž příkon min. 40 W barva světla - neutrální bílá 4000-4500K barva rámečku svítidla bílá	kus	13,00000	1,00	13,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		difuzor mléčný na schodišti mč 1.03, 2.03, 3.03, 4.03, označení B :										
		1.NP : 2+1		3,00000								
		2.NP : 2+1		3,00000								
		3.NP : 2+1		3,00000								
		4.NP : 3+1		4,00000								
		Mezisoučet		13,00000								
##	M21-SV-C	Svítilno LED podhledový panel 45-48 W, 120x30 cm stmívatelný, dodávka vč. rámu pro přisazenou montáž LED panel 120x30 cm stmívatelný pro podstrovní přisazenou montáž příkon min. 48 W barva světla - neutrální bílá 4000-4500K barva rámečku svítidla bílá difuzor mléčný učebna ICT mč 209, označení C : 9+3	kus	12,00000	1,00	12,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
				12,00000								
Díl D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						33 963,97	0,00000	0,00000				
##	979011211R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 4,85746 Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 1,65000 Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 3,00304 Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 0,33935	t	9,84985	914,08	9 003,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I
				9,84985	914,08	9 003,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I
##	979011219R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek zakaždé další podlaží nad prvním základním podlažím Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 9,84985	t	9,84985	436,34	4 297,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I
				9,84985	436,34	4 297,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I
##	979081111RT	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 4,85746 Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 3,00304 Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 1,65000 Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 0,33935	t	9,84985	302,08	2 975,47	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I
				9,84985	302,08	2 975,47	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I
##	979081121RT	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	196,99690	26,52	5 223,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I
				196,99690	26,52	5 223,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	01	D11_D14a - Pavilon dílen - modernizace učeben a výměna dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	
20 km :													
Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 9,84985*20				196,99690									
##	979990103R0	Poplatek za skládku za uložení, beton, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	4,85746	324,46	1 576,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 4,12121				4,12121									
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 0,70225				0,70225									
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 9 : 0,03400				0,03400									
##	979990107R0	Poplatek za skládku za uložení, směr beton, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	3,00304	2 433,44	7 307,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 2,36704				2,36704									
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 10 : 0,06480				0,06480									
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 11 : 0,55800				0,55800									
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12 : 0,01320				0,01320									
##	979990161R0	Poplatek za skládku za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	1,65000	1 678,24	2 769,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I	
stávající interiérové dveře, 25 kg/křídlo : 0,025*66				1,65000									
##	979990181R0	Poplatek za skládku za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	0,33935	2 388,69	810,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ I	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 90 : 0,01227				0,01227									
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 91 : 0,32708				0,32708									
Celkem						3 762 600,19							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	02	D14b - Vzduchotechnika - učebna gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 728 Vzduchotechnika						129 229,49	0,05000	0,00000				
1	728112112R0	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 200 mm <i>dle výkazu, výkres D14b-01 : 2,6+7,5</i>	m	10,10000	275,00	2 777,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-728	RTS 23/ I
2	728212112R0	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - oblouku	kus	4,00000	485,10	1 940,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-728	RTS 23/ I
3	728212212R0	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - osového nebo pravouhého přechodu	kus	1,00000	218,90	218,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-728	RTS 23/ I
4	728212213R0	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm, - osového nebo pravouhého přechodu	kus	4,00000	485,10	1 940,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-728	RTS 23/ I
5	728212312R0	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu	kus	1,00000	500,50	500,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-728	RTS 23/ I
6	728212412R0	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - škrticí nebo zpětné klapky	kus	4,00000	365,20	1 460,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-728	RTS 23/ I
7	728314121R0	Montáž protidešťové žaluzie do kruhového potrubí, do průměru d 300 mm	kus	3,00000	135,30	405,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-728	RTS 23/ I
8	728415115R0	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, nad průřez 0,20 m ²	kus	1,00000	266,20	266,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-728	RTS 23/ I
9	728616213R0	Montáž diagonálního nízkotlakého ventilátoru potrubního do kruhového potrubí do průměru d 300 mm	kus	2,00000	2 082,30	4 164,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-728	RTS 23/ I
10	728-01R	Ostatní montáž VZT zařízení jinde nespecifikovaná	soubor	1,00000	1 650,00	1 650,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
<i>Obsahuje veškeré montážní práce na VZT zařízení jinde v položkách nespecifikované</i>												
11	728-02R	Zprovoznění VZT zařízení, nastavení a seznámení provozovatele s obsluhou	soubor	1,00000	2 750,00	2 750,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
<i>Obsahuje zprovoznění VZT zařízení Obsahuje nastavení ovládacích prvků VZT zařízení Obsahuje seznámení provozovatele s obsluhou VZT zařízení</i>												
12	728-03R	Montáž a napojení odsávacích zařízení - digestoří (dodávka gastro), vč. koordinace s dodavatelem gastro	ks	3,00000	8 690,00	26 070,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
13	42911714RX	Ventilátor axiální/diagonální do potrubí, d250, vzduchový výkon min. 1200 m ³ /h dle specifikace	kus	2,00000	10 413,70	20 827,40	0,01190	0,02000	0,00000	0,00000		Vlastní
<i>VIZ SPECIFIKACE VZT ZAŘÍZENÍ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D14b.</i>												
14	42971750104F	Klapka kruhová regulační KSK-200, kovové ruční ovládání, nerez	kus	2,00000	1 827,10	3 654,20	0,00120	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
15	42972762RX	Mřížka kruhová regulační, průměr 200 mm, do zdi <i>pro přívod EXT vzduchu ve stávajícím otvoru ve fasádě, interiérová strana</i>	kus	1,00000	1 328,80	1 328,80	0,00120	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
<i>1</i>												
16	429727832RX	Mřížka kruhová nerez průměr 200 mm	kus	3,00000	675,40	2 026,20	0,00015	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	02	D14b - Vzduchotechnika - učebna gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výfuk na fasádě : 2		2,00000								
		zakrytí stávajícího otvoru pro přívod EXT vzduchu : 1		1,00000								
17	42972829RX	Mřížka čtyřhranná cca 630 x 630 mm, kovová, se zápuštným rámem, volná plocha 0,20 m2	kus	1,00000	5 260,20	5 260,20	0,00230	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		do pevného dílu interiérové stěny u dveří do mč 116 : 1		1,00000								
18	429800-01R	Přechod osový kruhové potrubí, d 200/160 mm, nerez	kus	1,00000	1 094,50	1 094,50	0,00110	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		dle výkazu, výkres D14b-01 : 1		1,00000								
19	429800-02R	Přechod osový kruhové potrubí, d 250/200 mm, nerez	kus	4,00000	1 217,70	4 870,80	0,00110	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		dle výkazu, výkres D14b-01 : 4		4,00000								
20	42981184RX	Spiro roura hladká d 160, délka 1 m, nerezová, broušený povrch	m	3,00000	2 040,50	6 121,50	0,00202	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
		dle výkazu, výkres D14b-01 : 2,6		2,60000								
		prořez, zokr. na celé metry : 0,4		0,40000								
21	42981186RX	Spiro roura hladká d 200, délka 1 m, nerezová, broušený povrch	m	8,00000	2 860,00	22 880,00	0,00256	0,02000	0,00000	0,00000		Vlastní
		dle výkazu, výkres D14b-01 : 7,5		7,50000								
		prořez, zokr. na celé metry : 0,5		0,50000								
22	429822005RX	Oblouk segmentový 90°, d 160 mm NEREZ	kus	1,00000	2 047,10	2 047,10	0,00110	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		dle výkazu, výkres D14b-01 : 1		1,00000								
23	429822007RX	Oblouk segmentový 90°, d 200 mm NEREZ	kus	2,00000	2 425,50	4 851,00	0,00160	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		dle výkazu, výkres D14b-01 : 2		2,00000								
24	429822065RX	Oblouk segmentový 45°, d 160 mm NEREZ	kus	1,00000	1 465,20	1 465,20	0,00070	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		dle výkazu, výkres D14b-01 : 1		1,00000								
25	429823019RX	Rozbočka T 90° d = 200 mm, d1 =200 mm, NEREZ	kus	1,00000	2 503,60	2 503,60	0,00190	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		dle výkazu, výkres D14b-01 : 1		1,00000								
26	998728201R0	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	0,05000	123 075,70	6 153,79	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-728 RTS 23/ I	
Celkem						129 229,49						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	03	D14c - Silnoproudá elektrotechnika - učebna gastro a učebna ICT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl HZS Práce mimo ceník						13 608,00	0,00000	0,00000				
1	001	Výchozí revize	hod	6,00000	504,00	3 024,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
2	002	Úprava PD dle potřeb realizace	kus	1,00000	2 520,00	2 520,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
3	003	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,00000	3 150,00	3 150,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
4	007	Koordinace s dodavateli	hod	12,00000	409,50	4 914,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl 741 Elektroinstalace - silnoproud						214 768,22	0,15000	0,00000				
5	210111022R0	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, průběžné zapojení, provedení 2P+PE. Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 19,00000	kus	19,00000	238,88	4 538,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 23/ I
6	650010111R0	Montáž lišty elektroinstalační, šířky do 40 mm	m	26,00000	47,78	1 242,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
7	650010113R0	Montáž lišty elektroinstalační, šířky do 120 mm	m	2,00000	61,43	122,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
8	650010611RT	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pevně, vnější průměr do 16 mm, včetně dodávk materiálu, mech. pevnost 320 N/5 cm rozvody v podlaze učebny ICT : 15+10	m	25,00000	49,56	1 239,00	0,00005	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
9	650010612RT	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pevně, vnější průměr do 20 mm, včetně dodávk materiálu, mech. pevnost 320 N/5 cm učebna ICT - přívod od R22 : 18,5+1,5	m	20,00000	50,72	1 014,40	0,00006	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
10	650012121RT	Uložení krabice pod omítku kruhové, se zapojením, včetně dodávky krabice o průměru 73 mm, hloubky 42 mm s víčkem a svorkovnicí místnost učebny ICT mě 209 : nové zásuvky na stěně - tiskárny : 2 Mezisoučet místnost učebny gastro : zásuvky a vypínače pro technologii gastro - stěna 1 : 2+4+2 stěna 2 : 7 stěna 2 - zásuvky mimo technologii gastro, vč. datových : 2+2 Mezisoučet	kus	21,00000	223,34	4 690,14	0,00009	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
11	650031115R0	Osazení rozvodnice do výklenku, pl. do 0,6 m2 rozvodnice R-gastro v 1.PP : 1	kus	1,00000	892,50	892,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
12	650031124R0	Osazení rozvodnice na zeď, pl. do 0,5 m2 rozvodnice R-ICT v 2.NP : 1	kus	1,00000	682,50	682,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
13	650061611R0	Montáž jističe modulárního, jednopólového, do 25 A R-gastro : 8	kus	16,00000	1,05	16,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	03	D14c - Silnoproudá elektrotechnika - učebna gastro a učebna ICT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		R-ICT : 8		8,00000								
14	650061612R0	Montáž jističe modulárního, jednopólového, do 80 A	kus	6,00000	1,05	6,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
		R-gastro : 6		6,00000								
		R-ICT : 0										
15	650061641R0	Montáž jističe modulárního, třípólového, do 25 A	kus	1,00000	842,63	842,63	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
		- obsahuje veškeré práce spojené s instalací nového jističe do stávajícího rozvaděče rozvaděč R22 - napojení R-ICT - výměna stáv. jističe : 1		1,00000								
16	650061642R0	Montáž jističe modulárního, třípólového, do 80 A	kus	1,00000	1,05	1,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
		R-gastro : 1		1,00000								
		R-ICT : 0										
17	650061811R0	Montáž jističe výkonového, do 160 A	kus	1,00000	2 042,25	2 042,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
		osazení v RH-pole 3, včetně všech potřebných úprav v rozvaděči : 1		1,00000								
18	650062644R0	Montáž odpínače třípólového, do 160 A	kus	1,00000	1,05	1,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
		R-gastro : 1		1,00000								
19	650063611R0	Montáž proudového chrániče dvoupólového, do 25 A	kus	11,00000	1,05	11,55	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
		R-gastro : 10		10,00000								
		R-ICT : 1		1,00000								
20	650123149R0	Uložení Cu šňůry 3 x 4 mm2, pevně,	m	20,00000	34,13	682,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
21	650123153R0	Uložení Cu šňůry 3 x 10 mm2, pevně,	m	35,00000	40,95	1 433,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
22	650123211R0	Uložení Cu šňůry 5 x 6 mm2, pevně,	m	15,00000	40,95	614,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
23	650124141RT	Uložení Cu kabelu 3 x 1,5 mm2, pevně, včetně dodávky kabelu CYKY	m	75,00000	46,83	3 512,25	0,00016	0,01000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
24	650124143RT	Uložení Cu kabelu 3 x 2,5 mm2, pevně, včetně dodávky kabelu CYKY	m	100,00000	57,65	5 765,00	0,00021	0,02000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
25	650141111R0	Ukončení vodiče v rozvaděči, včetně zapojení, průřez do 2,5 mm2	kus	51,00000	20,48	1 044,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
		R-gastro : 42		42,00000								
		R-ICT : 9		9,00000								
26	650141113R0	Ukončení vodiče v rozvaděči, včetně zapojení, průřez do 6 mm2	kus	11,00000	27,30	300,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
		R-gastro : 5		5,00000								
		R-ICT : 6		6,00000								
27	650141115R0	Ukončení vodiče v rozvaděči, včetně zapojení, průřez do 16 mm2	kus	12,00000	34,13	409,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
		R-gastro : 12		12,00000								
		R-ICT : 0										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	03	D14c - Silnoproudá elektrotechnika - učebna gastro a učebna ICT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	650141123R0	Ukončení vodiče v rozvaděči, včetně zapojení, průřez do 70 mm ²	kus	10,00000	109,20	1 092,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
		5+5		10,00000								
29	650141211R0	Ukončení vodiče v krabici, včetně zapojení, průřez do 2,5 mm ²	kus	65,00000	20,48	1 331,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
30	220264111R0	Kabel.žlab drátěný s integr.spojku DZI 60x60 mm, montáž pod strop, vč. dodávky žlabu	m	39,00000	438,90	17 117,10	0,00099	0,04000	0,00000	0,00000		Vlastní
31	220264111R0	Kabel.žlab drátěný s integr.spojku DZI 60x60 mm, montáž na stěnu na stávající konzoly vč. dodávky žlabu	m	12,00000	346,50	4 158,00	0,00099	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
32	650-01R	Rozvaděč R-GASTRO, kompletní provedení	ks	1,00000	75 411,00	75 411,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		vystrojení rozvaděče dle D.1.4.c-03										
33	650-02R	Rozvaděč R-ICT, kompletní provedení	ks	1,00000	36 029,70	36 029,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		vystrojení rozvaděče dle D.1.4.c-04										
34	650111265R0	Montáž vodiče ochranného pospojování pevně, včetně dodávky vodiče Cu zř	m	200,00000	56,70	11 340,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
35	650123145RT	Uložení šňůry Cu 3 x 1,5 mm ² pevně, včetně dodávky šňůry CYSY 3 x 1,5 mm ²	m	25,00000	54,08	1 352,00	0,00009	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
36	650123147RT	Uložení šňůry Cu 3 x 2,5 mm ² pevně, včetně dodávky šňůry CYSY 3 x 2,5 mm ²	m	120,00000	66,68	8 001,60	0,00014	0,02000	0,00000	0,00000		Vlastní
37	650134229R0	Uložení kabelu Al 5 x 70 mm ² pevně	m	20,00000	68,25	1 365,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
38	34113212RX	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 5 x 70 mm ²	m	20,00000	141,75	2 835,00	0,00195	0,04000	0,00000	0,00000		Vlastní
39	34143812R	kabel H05VV-F; silový, ohebný; Cu jádra lanovaná holá; počet žil 3; jmen.průřez jádra 4,00 mm ² ; teplota použití -15 až 70 °C; odolnost proti šíření plamene podle vyhlášky 21/1996; barva pláště černá nebo bílá	m	20,00000	52,50	1 050,00	0,00024	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
40	34143812R2X	Šňůra lehká s Cu jádrem H07RN-F 3 x 10 mm ²	m	35,00000	129,15	4 520,25	0,00024	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
41	34143812R3X	Šňůra lehká s Cu jádrem H07RN-F 5 x 6 mm ²	m	15,00000	131,25	1 968,75	0,00024	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
42	34535312R	stmívač pro otočné ovládání a tlačítkové spínání, elektronická ochrana před zkratem a přetížením; upevnění upevnění šrouby nebo drápky,šroubové svorky (pro vodiče max. 2,5 mm ²); pro vakuové nabo halogenové žárovky, pro kompaktní zářivky nebo LED; řazení lze kombinovat s rozvaděčem řazení C nebo F	kus	3,00000	2 125,20	6 375,60	0,00024	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
43	34535400R	strojek pro jednopólový spínač; řazení 1, 1So; 10AX, 250VAC	kus	5,00000	165,38	826,90	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
		učebna gastro : 3+2		5,00000								
44	34551615R	Zásuvka jednonásobná s ochr.kolíkem, clonkami, víčkem; řazení 2P+PE; 16 A, 250 V AC; IP 40	kus	19,00000	208,53	3 962,07	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
		učebna gastro : stěna 116-1 : 6		6,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	03	D14c - Silnoproudá elektrotechnika - učebna gastro a učebna ICT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stěna 116-2 : 7+2		9,00000								
		stěna 116-3 : 2		2,00000								
		Mezisoučet		17,00000								
		učebna ICT :										
		pracoviště - tiskárny (209.5) : 2		2,00000								
45	34572130R	lišta elektroinstalační vkladací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 70 x 40 mm: délka 2 00 m: bílá: stupeň hořlavosti A-C3: teplot rozsah -5 až 60 °C	m	2,00000	102,06	204,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
46	34572170R	lišta elektroinstalační hranatá; mat. PVC samozhášivé; Š x V 15 x 10 mm: délka 2 00 m: bílá: stupeň hořlavosti A1-F: teplot rozsah -5 až 60 °C	m	26,00000	19,43	505,18	0,00007	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
		učebna gastro 116 : 10*0,5+2,5+3,5+3*2+3,5		20,50000								
		učebna ICT 209 : 3*1		3,00000								
		Mezisoučet		23,50000								
		rezerva 10% + zaokr. na celé 2m : 23,5*0,10+0,15		2,50000								
47	35822001013F	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA: tepl.okolí -25 do + 55 °C: IP 20	kus	4,00000	1,05	4,20	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
		R-gastro : 3		3,00000								
		R-ICT : 1		1,00000								
48	35822001015F	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA: tepl.okolí -25 do + 55 °C: IP 20	kus	9,00000	1,05	9,45	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
		R-gastro : 4		4,00000								
		R-ICT : 5		5,00000								
49	35822001016F	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA: tepl.okolí -25 do + 55 °C: IP 20	kus	3,00000	1,05	3,15	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
		R-gastro : 1		1,00000								
		R-ICT : 2		2,00000								
50	35822001018F	jistič modulární jmen.proud 32,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA: tepl.okolí -25 do + 55 °C: IP 20	kus	2,00000	1,05	2,10	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
		R-gastro : 2		2,00000								
		R-ICT : 0										
51	35822001020F	jistič modulární jmen.proud 50,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA: tepl.okolí -25 do + 55 °C: IP 20	kus	4,00000	1,05	4,20	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
		R-gastro : 4		4,00000								
		R-ICT : 0										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	03	D14c - Silnoproudá elektrotechnika - učebna gastro a učebna ICT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	35822002314	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20 nový jistič v R22 pro napojení R-ICT : 1	kus	1,00000	647,75	647,75	0,00050	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
53	35822002316	jistič modulární jmen.proud 32,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20 R-gastro : 1 R-ICT : 0	kus	1,00000	1,05	1,05	0,00050	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
54	358247726RX	Odpínače pojistkové do 160 A, 3P, pro nožové pojistky velikost 00	kus	1,00000	3 249,75	3 249,75	0,00048	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
55	358251026R	vložka pojistková nožová vel. 1; charakt. gG; jmen.proud 160 A; jmen.napětí 690 V a.c./440 V d.c.	kus	3,00000	94,61	283,83	0,00029	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
56	358891503RX	Chráníč nadproudový OLI-16B-1N-030AC R-gastro : 10 R-ICT : 1	kus	11,00000	1,05	11,55	0,00027	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl M21 Elektromontáže						220 827,10	0,00000	0,00000				
57	713552111R0	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 25 mm, stěna Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	2,00000	1 554,00	3 108,00	0,00068	0,00000	0,00000	0,00000	800-713	RTS 23/ I
58	210110603RT	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí Montáž stmívače otočného včetně dodávky stroiku, rámečku a krytu učebna ICT - stávající osvětlení - doplnění : 3	kus	3,00000	136,50	409,50	0,00030	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 23/ I
59	210110041R0	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, jednopólového, řazení 1 učebna gastro : 3+2	kus	5,00000	102,38	511,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 23/ I
60	210201521R0	Montáž svítidla LED do technických prostor, stropního přisazeného, s vestavěným LED modulem na schodišti mč 1.03, 2.03, 3.03, 4.03, podstropní + nástěnné : 1.NP : 2+1 2.NP : 2+1 3.NP : 2+1 4.NP : 3+1 Mezisoučet učebna gastro mč 116 : 15	kus	55,00000	327,60	18 018,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	03	D14c - Silnoproudá elektrotechnika - učebna gastro a učebna ICT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		učebna ICT mč 209 : 9+3		12,00000								
		zasedací místnost mč 211 : 9		9,00000								
		učebna biologie mč 211A : 6		6,00000								
		Mezisoučet		42,00000								
61	650801113R0	Demontáž svítidla stropního, přisazeného	kus	46,00000	163,80	7 534,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
		na schodišti :										
		1.NP : 2+1		3,00000								
		2.NP : 2+1		3,00000								
		3.NP : 2+1		3,00000								
		4.NP : 3+1		4,00000								
		Mezisoučet		13,00000								
		učebna chemie (gastro) : 9		9,00000								
		učebna IT : 9		9,00000								
		zasedací místnost a učebna biologie : 9+6		15,00000								
		Mezisoučet		33,00000								
62	M21-01R	Elektromontážní práce jinde nespecifikované	soubor	1,00000	18 683,70	18 683,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
63	M21-SV-A	Svítilno LED podhledový panel 45-48 W, 120x30 cm, dodávka, vč. rámu pro přisazenou montáž	kus	30,00000	3 144,75	94 342,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		LED panel 120x30 cm pro podstropní přisazenou montáž										
		příkon min. 45 W										
		barva světla - neutrální bílá 4000-4500K										
		barva rámečku svítidla bílá										
		difuzor mléčný										
		označení A :										
		učebna gastro mč 116 : 15		15,00000								
		zasedací místnost mč 211 : 9		9,00000								
		učebna biologie mč 211A : 6		6,00000								
		Mezisoučet		30,00000								
64	M21-SV-B	Svítilno LED podhledový panel 40 W, 60x60 cm, dodávka, vč. rámu pro přisazenou montáž	kus	13,00000	2 706,90	35 189,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		LED panel 60x60cm pro podstropní přisazenou montáž										
		příkon min. 40 W										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	03	D14c - Silnoproudá elektrotechnika - učebna gastro a učebna ICT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		barva světla - neutrální bílá 4000-4500K										
		barva rámečku svítidla bílá										
		difuzor mléčný										
		na schodišti mč 1.03, 2.03, 3.03, 4.03, označení B :										
		1.NP : 2+1		3,00000								
		2.NP : 2+1		3,00000								
		3.NP : 2+1		3,00000								
		4.NP : 3+1		4,00000								
		Mezisoučet		13,00000								
65	M21-SV-C	Svítidlo LED podhledový panel 45-48 W, 120x30 cm stmívatelný, dodávka vč. rámu pro přisazenou montáž	kus	12,00000	3 585,75	43 029,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		LED panel 120x30 cm stmívatelný pro podstropní přisazenou montáž										
		příkon min. 48 W										
		barva světla - neutrální bílá 4000-4500K										
		barva rámečku svítidla bílá										
		difuzor mléčný										
		učebna ICT mč 209, označení C : 9+3		12,00000								
Celkem						449 203,32						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	04	D14d - Slaboproudé rozvody - učebna ICT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl HZS Práce mimo ceník						2 240,00		0,00000		0,00000		
1	003	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,00000	560,00	560,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
2	007	Koordinace s dodavateli	hod	3,00000	560,00	1 680,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						37 991,00		0,01000		0,00000		
3	210290333R00	Náhrada náhrada lišt z PVC, typ L 60, - demontáž stávající rozměrově nevyhovující lišty - montáž nové rozměrově vhodné lišty PVC bílé na stěnu - uložení stávajících kabelů do nové lišty - montáž krytu lišty - vč. dodávky nové lišty a všech prvků lišty	m	20,00000	250,00	5 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 23/ I
4	650010111R00	Montáž lišty elektroinstalační, šířky do 40 mm napojení stolů IT žáci : 10*1 napojení stolu lektora : 2*1 rezerva : 3	m	15,00000	85,00	1 275,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
5	650010612RT	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pevně, vnější průměr do 20 mm, včetně dodávky materiálu, mech. pevnost 320 N/5 cm učebna ICT - slaboproud : (15+10)*4 rezerva : 20	m	120,00000	35,00	4 200,00	0,00006	0,01000	0,00000	0,00000	M65	RTS 23/ I
6	M22-03R	Demontáž a zpětná montáž stávajícího RACKu, kompletní provedení	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
7	M22-01R	Elektromontážní práce jinde nespecifikované - obsahuje práce s úpravou stávajícího vedení SLP v učebně ICT, není specifikováno, rozsah bude upřesněn na stavbě	hod	10,00000	560,00	5 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
8	M22-02R	Demontáž stávajících kabelů a vodičů vč. instalačních lišt, vč. likvidace odpadu - obsahuje demontáže stávajících datových vedení od RACKu ke stáv. pracovním místům, včetně kompletní likvidace dle zákona o odpadech - rozsah demontáží může být upraven na stavbě dle požadavků provozovatele	hod	10,00000	560,00	5 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
9	13	Kabel UTP CAT 5E LSOH učebna ICT - rozvod SLP v podlaze k pracovním místům : střední délka 12m : 12*5 střední délka 16m : 16*5 rezerva : 20	m	160,00000	12,00	1 920,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	04	D14d - Slaboproudé rozvody - učebna ICT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	22	Drobný montážní materiál - sada	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
11	23	Montážní práce - komplet	soubor	1,00000	9 500,00	9 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		- obsahují zapojení všech SLP kabelů do stávajícího RACKu - obsahují zapojení koncových prvků na stolech - koncové prvky nejsou předmětem dodávky, celkem 16+1 pracovních míst - obsahují osatání montážní práce pro realizaci zakázky										
12	24	Konfigurace aktivních prvků a oživení systému	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
13	34572105R	lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 17,7 x 13,7 mm; délka 2,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A1-F; teplot. rozsah -5 až 60 °C	m	6,00000	16,00	96,00	0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
14	8	Koleno tuhé 20 mm 10+10	ks	20,00000 20,00000	15,00	300,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Celkem						40 231,00
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	05	D2 - Technologie stravování - gastro zařízení - učebna gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl A PRACOVNÍ MÍSTO LEKTORA						565 067,00	0,00000	0,00000				
1	A1	Konvektomat elektrický, kapacita 10x GN 1/1, BOJLEROVÝ VYVÍJEČ PÁRY - GENERÁTOR PÁRY, 6 podélných, vsunu - délka každého vsunu min. 450mm, možnost umístění do vsunu i menších GN / GN 1/2, GN 1/3, GN 2/3, / bez nutnosti dodatečného příslušenství, světlost zásuvů min. 68mm z důvodu možnosti umístění gastronádob o výšce 65mm bez nutnosti instalace těchto gastronádob ob zásuv, teplotní rozsah 30°C až 300°C, vaření v páře při teplotě až 130°C, Barevný TFT displej 10,1" s vysokým rozlišením a kapacitní dotyková obrazovka se srozumitelnými symboly pro snadné intuitivní ovládání přejetí nebo rolování, centrální ovládací kolečko s funkcí push určené k intuitivní volbě a potvrzení vybraných možností se srozumitelnými ikonami a popisy a potvrzovacím tlačítkem integrovaná ruční sprcha s automatickým navíjením a nastavitelnou funkcí rozprašování a vodního paprsku, teplotní vpichová sonda s 6-ti měřicími body, vysoce výkonný ventilátor s 5-ti rychlostmi a možností obousměrného otáčení, integrovaná brzda oběžného kola ventilátoru, odlučování tků bez přídavného tukového filtru, trojitě zasklení dveří - dvířka varné komory se zadní ventilací, dotyková teplota dvířek varného prostoru maximálně 73 °C speciální vrstvou odrážející teplo a otevíratelnými skly pro snadné čištění, Integrované rozhraní WLAN sloužící bezdrátovému připojení k internetu, integrované rozhraní USB sloužící k místní výměně dat, úsporné, trvanlivé osvětlení LED ve varném prostoru s vysokým barevným rozlišením pro rychlé rozpoznání stupně přípravy, , komunikace v češtině vč. kuchařky a rozsáhlé nápovědy, systém řízení víceúrovňového zakládání pro snadné zadání úprav potravin, které je možno vařit společně, Funkce Cockpit ke zobrazování informací o procesech v rámci postupu přípravy, přizpůsobení a ovládání uživatelských profilů a přístupová práva pro předcházení chybám obsluhy, plně automatické mytí podle stupně zmečištění vč. odstraňování usazenin, včetně napařování, nevhodných teplotových nebo průřezových detektorů / iCombi Pro 10x 1/1 iCombi 850x842/775/x804 18,9kW/400V	ks	1,00000	302 796,00	302 796,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
2	A2	Podstavec pod konvektomat, celonerezové provedení, 2x sloupec zásuvů pro GN 1/1, plně kompatibilní s konvektomatem na poz. G1 dle konvektomatu	ks	1,00000	14 800,00	14 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
3	A3	Pracovní stůl, opláštěné oba boky, opláštěná záda, 1x plná police - dno, z čela stůl přístupný, formou posuvných dveří, ve vnitřním prostoru druhá police, nerezové provedení, zadní lem KSSUP KSSUP 2150x900x900 DOMĚREK	ks	1,00000	30 331,00	30 331,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
4	A4	Profesionální podstolová chladnička, objem 130 lt, nerezové opláštění, ventilované cirkulační, chlazení, rozsah teplot +2°C až +8°C, budoucí dodávka UR 200 S UR 200 S	ks	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	05	D2 - Technologie stravování - gastro zařízení - učebna gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		600x600x850 0,3kW/230V										
5	A5	Pracovní stůl, spodní prostor volný pro umístění podstolové chladničky, zadní lem, levý lem... nerezové provedení KSPT KSPT 900x900x900	ks	1,00000	8 389,00	8 389,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
6	A6	Univerzální kuchyňský robot, objem kotlíku 5 lt, součástí robota 1x šlehací metla, 1x hák, 1x míchač, , 1x plastový kryt, mechanické ovládání robota, plněná regulace otáček - 140 - 610 ot. / min, bílá barva, šnekový pohon, budoucí dodávka SP-502 A SP-502 A 345x389x434 0,75kW/230V	ks	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
7	A7	Stolní kuchyňská váha, váživost 20 kg, vážní plocha 230x190mm integrovaný LCD displej, rytí IP-54,, tárování, nulování, HOLD, schválena pro obchodní vážení, budoucí dodávka CAS SW1S-20 DR CAS SW1S-20 DR 260x287x137 0,3kW/230V	ks	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
8	A8	Stolní vakuová balička, délka lišty 280mm, rozměr komory 280x350x130mm, výkon pumpy 80m3/1 hod., senzorové ovládání vakua, doba pracovního cyklu 15 - 35 sekund, digitální ovládání, vypouklé provedení víka, budoucí dodávka JUMBO PLUS JUMBO PLUS 335x450x360 0,4kW/230V	ks	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
9	A9	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 330x400x200mm, dřez umístěný vpravo, 1x plná police,, opláštěný pravý bok stolu, opláštěná záda v zadní části stolu "šachta" pro vedení elektroinstalací , 1x otvor v pracovní desce pro vestavbu indukční varné desky, zvýšený zadní lem - součástí lemu 4x elektrická zásuvka 230V, nerezové provedení KSVOP KSVOP 2600x800x900	ks	1,00000	36 460,00	36 460,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
10	A10	Stojánková vodovodní baterie, pákové ovládání	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
11	A11	Stolní indukční plotna, vestavná, dvouplotýnková, digitální ovládání, vč. rámečku, automatické, vypnutí, booster, časovač, dotykové ovládání, centrální SI IDER ovládání, česné sklo, zabudovaná v	ks	1,00000	14 990,00	14 990,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	05	D2 - Technologie stravování - gastro zařízení - učebna gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mycí stůl na poz. A9 SIEMENS EX375FXB1E SIEMENS EX375FXB1E 302x520x51 3,6kW/230V, 3,1kW/230V										
12	A12	Stolní elektrická grilovací deska, chromovaná, rýhovaná, celonerezové provedení, ocelová deska o síle 10mm, kontrolka chodu a vyhřátí, zásuvka na odpadní tekutiny, budoucí dodávka FTFC 30 E FTFC 30 E 660x540x220 3kW/230V	ks	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
13	A13	Stolní elektrická grilovací deska, chromovaná, hladká, celonerezové provedení, ocelová deska o síle, 10mm, kontrolka chodu a vyhřátí, zásuvka na odpadní tekutiny, budoucí dodávka FTFC 30 E FTFC 30 E 660x540x220 3kW/230V	ks	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
14	A14	Pracovní stůl, 1x plná police, vpravo pod pracovní deskou umístěn zásuvkový blok, zásuvkový blok, obsahuje 3x výsuvnou zásuvku, vnitřní kapacita každé zásuvky 1x GN 1/1-150mm, nerezové provedení opláštěná záda, opláštěný levý bok, zvýšený zadní lem - součástí lemu 4x elektrická zásuvka 230V KSPZV-atyp KSPZV-atyp 2500x800x900	ks	1,00000	41 291,00	41 291,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
15	A15	Zařízení pro sous-vide vaření - ponorný vařič, možnost bezdrátové propojení s Wifi, tělo z, anodizovaného hliníku, 5" dotykový displej s krytím IP67, možnost použití až do objemu 80 litrů přednastavených programů, ukazatel min. a max. hladiny vody, budoucí dodávka SOFTCOOKER Wi-Food SOFTCOOKER Wi-Food 155x203x377 2kW/230V	ks	2,00000	19 946,00	39 892,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
16	A16	Nádobu GN 1/1 s víkem, nerezová, polykarbonátové víko, budoucí 360x565x230	ks	2,00000	6 357,00	12 714,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
17	A17	Stolní elektrická fritéza, objem 4 litrů, celonerezové provedení, speciálně upravené nerezové topné, spirály, studená zóna, kontrolka vyhřátí, regulace teploty 50°C až 190°C, budoucí dodávka FE-04 FE-04	ks	1,00000	5 051,00	5 051,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	05	D2 - Technologie stravování - gastro zařízení - učebna gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		180x420x300 2,1kW/230V										
18	A18	Nástěnná digestoř, 1x řada tukových filtrů, provedení filtrů lamelové, vývod pro připojení VZT,, osvětlení, odvodový žlábek na kondenzát ukončený výpustným kohoutem KDZH KDZH 1000x1300x450 230V	ks	1,00000	20 844,00	20 844,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
19	A19	Závěsná digestoř, 1x řada tukových filtrů, provedení filtrů lamelové, vývod pro připojení VZT,, osvětlení, odvodový žlábek na kondenzát ukončený výpustným kohoutem KDZH KDZH 2000x1000x450 230V	ks	1,00000	34 009,00	34 009,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl B	PRACOVNÍ MÍSTĚ ŽÁKŮ					745 768,00	0,00000	0,00000				
20	B1	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 330x400x200mm, dřez umístěn vpravo, 1x plná police,, nerezem opláštěný levý bok stolu, nerezem opláštěná záda v zadní části stolu "šachta" pro vedení elektroinstalace, kanalizace a vodoinstalace, 1x otvor v pracovní desce pro vestavbu indukční varné desky, zvýšený zadní lem - součástí lemu 2x elektrická zásuvka 230V, pod pracovní deskou umístěna 1x výsuvná zásuvka, vnitřní kapacita zásuvky 1x GN 1/1-150mm. nerezové provedení. KSVOZP-1-atvp KSVOZP-1-atvp 1700x700x900	ks	1,00000	31 010,00	31 010,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
21	B2	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 330x400x200mm, dřez umístěn vpravo, 1x otvor pro, stojánkovou vodovodní bateri, 1x plná police, pod pracovní deskou umístěna 1x výsuvná zásuvka vnitřní kapacita zásuvky 1x GN 1/1-150, nerezem opláštěná záda stolu, zvýšený zadní lem - součástí lemu 2x elektrická zásuvka 230V, v zadní části stolu "šachta" pro vedení elektroinstalace, kanalizace a vodoinstalace KSVOZP-1-atvp KSVOZP-1-atvp 1700x700x900	ks	1,00000	29 304,00	29 304,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
22	B3	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 330x400x200mm, dřez umístěn vpravo, 1x plná police,, nerezem opláštěný pravý bok stolu, nerezem opláštěná záda v zadní části stolu "šachta" pro vedení elektroinstalace, kanalizace a vodoinstalace, 1x otvor v pracovní desce pro vestavbu indukční varné desky, zvýšený zadní lem - součástí lemu 2x elektrická zásuvka 230V, pod pracovní deskou umístěna 1x výsuvná zásuvka, vnitřní kapacita zásuvky 1x GN 1/1-150mm. nerezové provedení. KSVOZP-1-atvp KSVOZP-1-atvp	ks	1,00000	31 010,00	31 010,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	05	D2 - Technologie stravování - gastro zařízení - učebna gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1700x700x900										
23	B4	Stolní indukční plotna, vestavná, dvouplotýnková, digitální ovládání, vč. rámečku, automatické, vypnutí, booster, časovač, dotykové ovládání, centrální SI IDER ovládání, česné sklo, zabudovaná v mycím stole na poz. A9 SIEMENS EX375FXB1E SIEMENS EX375FXB1E 302x520x51 3,6kW/230V, 3,1kW/230V	ks	3,00000	14 990,00	44 970,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
24	B5	Stojánková vodovodní baterie, pákové ovládání	ks	3,00000	3 500,00	10 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
25	B6	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 330x400x200mm, dřez umístěn vpravo, 1x plná police,, nerezem opláštěný levý bok stolu, nerezem opláštěná záda, v zadní části stolu "šachta" pro vedení elektroinstalace, kanalizace a vodoinstalace, 1x otvor v pracovní desce pro vestavbu indukční varné desky, zadní lem,, pod pracovní deskou umístěna 1x výsuvná zásuvka, vnitřní kapacita zásuvky 1x GN 1/1-150mm, pod pracovní deskou umístěna 2x elektrická zásuvka 230V, nerezové provedení KSVOPZ-1-atyp KSVOPZ-1-atyp 1700x700x900	ks	3,00000	31 010,00	93 030,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
26	B7	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 330x400x200mm, dřez umístěn vpravo, 1x plná police,, nerezem opláštěná záda, v zadní části stolu "šachta" pro vedení elektroinstalace, kanalizace a vodoinstalace, 1x otvor v pracovní desce pro vestavbu indukční varné desky, zadní lem,, pod pracovní deskou umístěna 1x výsuvná zásuvka, vnitřní kapacita zásuvky 1x GN 1/1-150mm, pod pracovní deskou umístěna 2x elektrická zásuvka 230V, nerezové provedení KSVOPZ-1-atyp KSVOPZ-1-atyp 1700x700x900	ks	3,00000	29 304,00	87 912,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
27	B8	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 330x400x200mm, dřez umístěn vpravo, 1x plná police,, nerezem opláštěný pravý bok stolu, nerezem opláštěná záda, v zadní části stolu "šachta" pro vedení elektroinstalace, kanalizace a vodoinstalace, 1x otvor v pracovní desce pro vestavbu indukční varné desky, zadní lem,, pod pracovní deskou umístěna 1x výsuvná zásuvka, vnitřní kapacita zásuvky 1x GN 1/1-150mm, pod pracovní deskou umístěna 2x elektrická zásuvka 230V, nerezové provedení KSVOPZ-1-atyp KSVOPZ-1-atyp 1700x700x900	ks	3,00000	31 010,00	93 030,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
28	B9	Stolní indukční plotna, vestavná, dvouplotýnková, digitální ovládání, vč. rámečku, automatické, vypnutí, booster, časovač, dotykové ovládání, centrální SI IDER ovládání, česné sklo, zabudovaná v mycím stole na poz. A9 SIEMENS EX375FXB1E SIEMENS EX375FXB1E 302x520x51 3,6kW/230V, 3,1kW/230V	ks	9,00000	14 990,00	134 910,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	05	D2 - Technologie stravování - gastro zařízení - učebna gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	B10	Stojánková vodovodní baterie, pákové ovládání	ks	9,00000	3 500,00	31 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
30	B11	Pracovní stůl, opláštěné oba boky, opláštěná záda, vespod 1x plná police - dno, z čela stůl, přístupný formou posuvných dveří, zadní lem, pravý lem, ve vnitřním prostoru druhá police KSSUP KSSUP 1500x700x900	ks	1,00000	22 048,00	22 048,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
31	B12	Univerzální kuchyňský robot, objem kotlíku 5 lt, součástí robota 1x šlehací metla, 1x hák, 1x míchač, , 1x plastový kryt, mechanické ovládání robota, plnivulá regulace otáček - 140 - 610 ot / min, bílá barva, šnekový pohon, budoucí dodávka SP-502 A SP-502 A 345x389x434 0,75kW/230V	ks	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
32	B13	Stolní kuchyňská váha, váživost 20 kg, vážní plocha 230x190mm integrovaný LCD displej, rytí IP-54,, tárování, nulování, HOLD, schválena pro obchodní vážení, budoucí dodávka CAS SW1S-20 DR CAS SW1S-20 DR 260x287x137 0,3kW/230V	ks	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
33	B14	Infralampa - stolní infra pracovní stanice, se spodní ohřevnou rovnou deskou, nerezové provedením 4x, lampa, spodní prostor uzpůsoben pro 4x GN 1/1, samostatný spínač osvětlení, budoucí dodávka VULCANO 4/1 INFRA VULCANO 4/1 INFRA 1356x553x831 1,5kW+1kW/230V	ks	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
34	B15	Pracovní stůl, opláštěné oba boky, opláštěná záda, vespod 1x plná police - dno, z čela stůl, přístupný formou posuvných dveří, zadní lem, ve vnitřním uzavřeném prostoru druhá police, nerezové provedení KSSUPK KSSUPK 1800x700x900	ks	2,00000	24 809,00	49 618,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
35	B16	Pracovní stůl, opláštěné oba boky, opláštěná záda, vespod 1x plná police - dno, z čela stůl, přístupný formou křídlových dveří, zadní lem, ve vnitřním uzavřeném prostoru druhá police, vlevo pod pracovní deskou umístěn zásuvkový blok, zásuvkový blok tvořen 3x výsuvnou zásuvkou, vnitřní kapacita každé zásuvky 1x GN 1/1-150mm, nerezové provedení KSSDKZ KSSDKZ 2000x700x900 DOMĚREK	ks	1,00000	34 587,00	34 587,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	05	D2 - Technologie stravování - gastro zařízení - učebna gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	B17	Vypuštěno	ks	1,00000	1,00	1,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
37	B18	Stolní kuchyňská váha, váživost 20 kg, vážní plocha 230x190mm integrovaný LCD displej, rytí IP-54,, tárování, nulování, HOLD, schválena pro obchodní vážení. budoucí dodávka CAS SW1S-20 DR CAS SW1S-20 DR 260x287x137 0,3kW/230V	ks	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
38	B19	Nástěnná skříňka, opláštěné oba boky, opláštěná záda, 2x plná police, z čela skříňka přístupná formou posuvných dveří KNSSDP KNSSDP 1800x350x600	ks	1,00000	17 089,00	17 089,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
39	B20	Nástěnná skříňka, opláštěné oba boky, opláštěná záda, 2x plná police, z čela skříňka přístupná formou posuvných dveří KNSSDP KNSSDP 1800x350x600	ks	1,00000	17 089,00	17 089,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
40	B21	Nástěnná skříňka, opláštěné oba boky, opláštěná záda, 2x plná police, z čela skříňka přístupná formou posuvných dveří KNSSDP KNSSDP 2000x350x600	ks	1,00000	18 160,00	18 160,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl C MYČÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ						101 511,00	0,00000	0,00000				
41	C1	Pracovní stůl, pod pracovní deskou volný prostor pro umístění podstolové myčky nádobí, prolomená pracovní deska, zadní lem, levý lem KSPO 1450x700x900	ks	1,00000	15 352,00	15 352,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
42	C2	Myčka podstolová, koš 500x500 mm, dvouplášťové provedení, digitální ovládací panel se dvěma displeji, , systém termostop s možností jeho deaktivace, vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304, 3x mycí cyklus - 90 vteřin, 120 vteřin nebo 180 vteřin, zásuvná výška 360mm, spotřeba vody 2,4 lt / cyklus, objem mycí vany 20 litrů, objem bojleru 7 litrů, nerezový filtr v mycí vaně, integrovaný dávkovač mycího prostředku, integrovaný dávkovač oplachového prostředku, součástí myčky 1x koš základní, 1x koš na talíře, a 2x košík na příbor CO-502 CO-502 600x600x830 3,2kW/230V	ks	1,00000	50 558,00	50 558,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
43	C3	Stojánková tlaková sprcha, provedení sprchy vč. napouštěcího ramínka, STAR 122	ks	1,00000	4 591,00	4 591,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	S001	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	05	D2 - Technologie stravování - gastro zařízení - učebna gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		STAR 122										
44	C4	Pracovní stůl, trnož, čelní přesah desky + čelní úkos desky, spodní prostor vhodný pro umístění automatického změkčovače vodv KSPT KSPT 800x600/450x900	ks	1,00000	7 905,00	7 905,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
45	C5	Automatický změkčovač vody, objemově řízená regenerace s možností přepnutí regenerace ně časově, řízené, elektronické ovládání, v případě objemového nastavení možnost v rozsahu 0-99m3 objem pryskyřice 10 lt., možnost kontinuálního provozu tzn. při regeneraci zajištěna dodávka vody WMK-BNT 1650F WMK-BNT 1650F 320x662x635 230V	ks	1,00000	10 200,00	10 200,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
46	C6	Nástěnná digestoř, 1x řada tukových filtrů, provedení filtrů lamelové, vývod pro připojení VZT., odvodový žlábek na kondenzát ukončený výpustným kohoutem KDZH KDZH 750x900x450 230V	ks	1,00000	12 905,00	12 905,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl E MOBILNÍ TECHNOLOGIE						0,00	0,00000	0,00000				
47	E1	Pracovní stůl, pojízdné provedení, 4x otočné kolečko, bez zadního lemu, atypická trnož stolu... budoucí dodávka KSPT KSPT 2000x800	ks	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl M DOPRAVA A MONTÁŽ						55 612,00	0,00000	0,00000				
48	M1	Doprava a montáž, kompletní vč. všech ostatních a vedlejších nákladů montáž zařízení na připravené přívody elektroinstalace montáž zařízení na připravené přívody vodoinstalace montáž zařízení na připravené přívody kanalizace použitý montážní materiál zprovoznění kalibrace zařízení seřízení odzkoušení	kompl	1,00000	55 612,00	55 612,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	09_2023	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše
O:	SO01	Pavilon dílen - Modernizace učeben
R:	05	D2 - Technologie stravování - gastro zařízení - učebna gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		základní technické zaškolení obsluhy										
		rozšířené kuchařené zaškolení obsluhy na obsluhu konvektomatu										
		odvoz a ekologická likvidace obalových materiálů										

Celkem	1 467 958,00
---------------	---------------------