



4620/22

Smlouva o dílo

ID: 155 637

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 – Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmánem 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:	Silurská 1175/6, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
zastoupený:	Pavlem Hobzou, jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Pavel Hobza, jednatel
zástupce pro věci technické:	Petr Nimmertondl
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Lenka Kľofáčová
tel./email	736 751 019, termgas@seznam.cz
IČO:	260 07 967
DIČ:	CZ26007967
bankovní spojení:	2781200257/0100
číslo účtu:	Komerční banka, a.s.
zápis v obchodním rejstříku:	Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 183658

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy je povinná 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 plátcе 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 působnosti v oblasti veřejné správy. V souladu s § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť**“ (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, Třeštice 67, 568 56 Třešť, IČO 706 72 156, pod názvem „**SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť**“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „VDS“), a následujících zásad, pokud nebude dohodnuto jinak:

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

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

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

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

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

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.

- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava 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 výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

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

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

2.6. Budou-li při provádění díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.2 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické

(formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

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

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

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

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

2.11. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem 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 objednatel. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikací alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.12. Bez předchozího písemného souhlasu objednatel 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 objednatel provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.13. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). **Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště.** Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Harmonogram bude

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

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

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

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: **srpen 2022**

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **4 měsíců ode dne předání staveniště.**

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

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

3.6. Staveniště

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

- na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel neprokáže provedeným pasportem, že se jedná o poškození před zahájením stavebních prací.
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
 - zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací,
 - zhotovitel umístí do 10 dnů po předání staveniště, na staveništi, na svůj náklad, zateplený, vytápěný kancelářský kontejner o minimálním vnějším rozměru 4 800 mm x 2 400 mm pro jednání a provádění zápisů z kontrol stavby a to po celou dobu výstavby, až do odstranění poslední vady a nedodělku, pokud se strany nedohodnou jinak. Kontejner bude nekuřácký a bude po celou dobu výstavby sloužit výlučně pro potřeby provozu objednatele, TDS, AD a zástupců zhotovitele,
 - 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 objednatelům,
 - zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody
 - zhotovitel je povinen zajistit na své náklady na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a to v rozsahu a způsobem stanoveným v projektové dokumentaci, příslušnými předpisy a vydanými nařízeními uživatele, které se k plnění díla vztahují
 - před zahájením jednotlivých prací na své náklady provede zhotovitel vymezení nebezpečného prostoru, tak aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti žáků a pracovníků školy,
 - při provádění prašných prací provede zhotovitel na své náklady opatření, která budou šíření prachu objektem minimalizovat a pokud dojde k šíření prachu do objektu je zhotovitel povinen na své náklady toto znečištění odstranit nejpozději následující den, provedením úklidu mokrou cestou
 - zvýšené náklady na provádění prací a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající ze všech uvedených omezení a pro provádění prací a provozu staveniště zahrnul zhotovitel do cen veškerých dodávek a služeb a to i případné omezení z důvodu provozu uživatele. Zhotovitel je povinen akceptovat případné požadavky uživatele.

Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle § 1765 občanského zákoníku. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí:	8 016 095,00 Kč
DPH 21 %:	1 683 379,95 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	9 699 474,95 Kč

slovy: devět milionů šest set devadesát devět tisíc čtyři sta sedmdesát čtyři koruny české a 95 haléřů

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

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

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

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

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

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

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

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatele; vždy mj. sloupec čerpání od počátku, čerpání za období, čerpání zbývá a čerpání celkem, a to s uvedením množství a ceny. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům 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 objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

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

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

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

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

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

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahovat název akce „**SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť**“. 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, zejména dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu (zejména vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 16).

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

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

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

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

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

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

Článek 7 – Předání a převzetí díla

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

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

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

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

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

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

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými

technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

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

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

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

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

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

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

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

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

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídít zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovému 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 nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

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

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

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

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

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

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

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

8.14. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a

ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

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

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

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

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

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

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

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

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

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

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

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

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

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelům 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 objednatel, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

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

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

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

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

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

Článek 10 – Pojištění zhotovitele

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

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

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

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

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

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

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11.3. V případě, že 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 nezačíná 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 prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.12 této smlouvy,

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

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

12.2. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy 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.

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

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

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

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

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

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

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 připojení elektronického 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.

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

V Havlíčkově Brodě

V Jihlavě

Za zhotovitele

Za objednatele

**Pavel
Hobza**
Digitálně
podepsal Pavel
Hobza
Datum:
2022.08.18
16:34:28 +02'00'

**Mgr. Karel
Janoušek**
Digitálně podepsal
Mgr. Karel Janoušek
Datum: 2022.08.23
12:26:14 +02'00'

Pavel Hobza
jednatel

Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

V TÉTO PROJEKTOVÉ A ZÁROVEŇ ZADÁVACÍ DOKUMENTACI SE VYSKYTUJÍ OBCHODNÍ NÁZVY NĚKTERÝCH VÝROBKŮ NEBO DODÁVEK, PŘÍPADNĚ JINÁ OZNAČENÍ, MAJÍCÍ VZTAH KE KONKRÉTNÍMU DODAVATELI. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY ODŮVODŇUJE UŽITÍ ODKAZŮ PRO STANOVENÍ TECHNICKÝCH PODMÍNEK DLE §89 ODS. 5 A 6. ÚČELEM UŽITÍ ODKAZU NA KONKRÉTNÍ VÝROBKU JE VÝSTIŽNĚJI A PŘESNĚJI VYMEZIT PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY. JEDNÁ SE POUZE O VYMEZENÍ KVALITATIVNÍHO STANDARDU A ZHOTOVITEL STAVBY JE OPRÁVNĚN NAVRHNOUT JINÉ, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ZCELA SROVNATELNÉ ŘEŠENÍ. ZADAVATEL VEŘEJNÉ ZAKÁZKY TAK V SOULADU S § 89 ODS. 6 ZZVZ UMOŽŇUJE ZHOTOVITELI STAVBY NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ. POLOŽKOVÉ VÝROBKU UVÁDĚNÉ JAKO REFERENČNÍ NEMUSÍ BÝT NAHRAZENY ŘEŠENÍM SHODNÝM. V TOMTO PŘÍPĚ SE NEJEDNÁ O „SHODNÉ“ TVAROVÉ A VIZUÁLNÍ ŘEŠENÍ, NÝBRŽ SE JEDNÁ O „OBDOBNÉ“, „ROVNOCENNÉ“ NEBO „SROVNATELNÉ“ ŘEŠENÍ. DODRŽENÍ TVAROVÉHO A VIZUÁLNÍHO ŘEŠENÍ TAK NIJAK NEOMEZUJE OPRÁVNĚNÍ DODAVATELE NAHRADIT UVEDENÉ POLOŽKY ROVNOCENNÝM ŘEŠENÍM.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 05-2022 SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť

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

Zhotovitel: **Termgas s.r.o.** IČO: 26007967
Silurská 1175/6 Hlubočepy DIČ: CZ26007967
152 00 Praha 5

Vypracoval: **Ing.
Miroslav**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			1 500 950,53
PSV			5 970 406,24
MON			544 738,23
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			8 016 095,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	8 016 095,00 CZK
Základní DPH	21 %	1 683 379,95 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 9 699 474,95 CZK

v _____ dne _____

**Pavel
Hobza**

Digitálně podepsal Pavel Hobza
Datum: 2022.05.18 16:35:20
+02:00

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		
SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce	0,00	8 016 095,00	1 683 379,95	9 699 474,95	100
D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT	0,00	6 522 803,88	1 369 788,81	7 892 592,69	81
D.1.4.c	Sílnoproudá elektrotechnika	0,00	1 200 716,89	252 150,55	1 452 867,44	15
D.1.4.d	Datové rozvody, WIFI AP, IP kamery	0,00	292 574,23	61 440,59	354 014,82	4
Celkem za stavbu		0,00	8 016 095,00	1 683 379,95	9 699 474,95	100

Popis stavby: 05-2022 - SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť

Popis objektu: SO 01 - DM - 2.NP - rekonstrukce

Popis rozpočtu: D.1.1-D.1.4.b - Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

Popis rozpočtu: D.1.4.c - Sílnoproudá elektrotechnika

Popis rozpočtu: D.1.4.d - Datové rozvody, WIFI AP, IP kamery

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			445 331,17	6
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	HSV			89 222,86	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			386 864,27	5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			116 935,33	1
64	Výplně otvorů	HSV			130 398,96	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			74 462,02	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			108 219,45	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			5 693,10	0
HZS	Práce mimo ceník	HSV			49 795,00	1
711	Izolace proti vodě	PSV			98 300,07	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			79 373,05	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			182 687,48	2
725	Zařizovací předměty	PSV			1 177 242,23	15
726	Předstěnové systémy	PSV			205 628,93	3
728	Vzduchotechnika	PSV			93 695,97	1
734	Armatury	PSV			25 224,60	0
735	Otopná tělesa	PSV			107 725,06	1
741	Elektroinstalace - silnoproud	PSV			1 061 699,03	13

7631	Konstrukce sádkartonové	PSV			395 135,14	5
766	Konstrukce truhlářské	PSV			633 686,55	8
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			554 724,21	7
776	Podlahy povlakové	PSV			468 045,47	6
781	Obklady keramické	PSV			599 517,60	7
783	Nátěry	PSV			49 729,85	1
784	Malby	PSV			161 311,38	2
785	Tapety	PSV			47 343,97	1
799	Ostatní	PSV			29 335,65	0
M21	Elektromontáže	MON			252 164,00	3
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			292 574,23	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			94 028,37	1
Cena celkem					8 016 095,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. / Hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce							445 331,17	34,17000		0,00000		
1	342254711R0	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkové porobetonových tloušťky 125 mm včetně pomocného lešení Začátek provozního součtu instalace příslužky : 1,13*1,23 : 1,08900 odpověď montážního systému zavěšeného WC : -0,42*0,76 : -0,31925 Mezisoučet : 1,07070 Konec provozního součtu celkem (24 jednotek) : 24*1,0707	m2	25,69680	951,19	24 442,54	0,11518	2,96000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/1
2	342941112R0	Kotvení příček ke konstrukci přístělenými kotvami Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávek kotev i spojovacího materiálu. Kotvy z nerez oceli upravené ke sítavající betonové konstrukci nastřílenou kotvou (po 0,5 metru) příčka předsín - pokoj jednotky : 2*2,51*24 : 125,28000 příčka předsín - koupelna : 1*2,51*24 : 62,64000	m	187,92000	72,07	13 712,52	0,00105	0,20000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/1
3	342941122R0	Kotvení příček ke konstrukci stropu nastřílenou kotvou Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávek kotev i spojovacího materiálu. Kotvy z nerez oceli upravené ke stropu nastřílenou kotvou (po 1,2 m) příčka předsín - pokoj jednotky : 3,45*24 : 83,04000 příčka předsín - koupelna : 1,66*24 : 39,84000	m	122,88000	39,83	4 894,31	0,00052	0,06000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/1
4	342270040RA	Příčky z tvárníc nepálených porobetonových, tloušťky 50 mm Začátek provozního součtu oběstava jádra : 0,83*1,63000 : 2,18290 Konec provozního součtu celkem (24 jednotek) : 24*2,1829	m2	52,38960	611,71	32 047,24	0,04646	2,43000	0,00000	0,00000	AP-HSV	RTS 22/1
5	342270041RA	Příčky z tvárníc nepálených porobetonových, tloušťky 75 mm	m2	436,55520	713,66	311 551,98	0,05654	24,68000	0,00000	0,00000	AP-HSV	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	50 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	0.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního souboru										
		příčka zázemní-pekaj : 3.46000*2.63000-0.80*2.02		7,28189								
		příčka předstří-koupelna : 1,66*2,63000-0,80*2,02		2,74999								
		obestava jadra : 0.45*2.63000		1,16350								
		instalaci předstěny v koupelne : 1.13*1.03		1,16399								
		0.9*2.63000		2,36700								
		1.26*2.63000		3,31280								
		podézdívka čela sprchové vaničky : 1.04*0.126		0.13009								
		Mezisoučet		13,16990								
		Konec provozního souboru										
		celkem (24 jednotek) : 24*18,1698		436,55320								

G 342270042RA	Příčky z tvárnice nepálených porobetonových, tloušťky 100 mm	m ²	51,04800	823,21	42 023,22	0,07471	3,81000	0,00000	0,00000	AP+SV	RTS 22/1
	Začátek provozního souboru										
	obestava jadra : 0.30*2.63000		2,36700								
	obestava níry ve sprše : -0.60*0.40		-0.24000								
	Mezisoučet		2,12700								
	Konec provozního souboru										
	celkem (24 jednotek) : 24*2,127		51,04800								

7 553476570R	Dvířka revizní použití: stavební otvor, šachta, pod obklad; funkce: Masické; materiál: hliník; počet křídel: 1; šířka = 200 mm; výška = 200 mm; barva: černá; deska světlá zelená	kus	24,00000	694,14	16 659,36	0,00110	0,03000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/1
	Revizní dvířka do zdíva jsou dvířka určena pro osazení nejčastěji do klasické zděné stěny např. při výstavbě zděných příček, stěn a dalších konstrukcí.										
	Revizní dvířka PCO OBKLAD - dvířka jsou ideální pro nenápadné zakrytí technických šachet v koupelnách										
	Použití: Do zdíva pod obklad.										
	OKB - zelená deska, impregnovaná deska do vlhkého prostředí.										
	Popis										
	Revizní dvířka do zdíva pod obklad RDS2 - OKB; US										
	Revizní dvířka a pod obklad do zdíva jsou vyráběna z hliníkových profilů, které jsou svařovány do vertikálního a vnitřního rámu.										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	95-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-0.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	cen. soustava / platnost
		Kompletní sestava je opojaná pomocí pevného pantu a umožňuje tak otevření křídla dvířek v případě potřeby. Vypilň vnitřního rámu je tvořena zeleznou impregnovanou deskou, upravenou pomocí samostatných šroubků. Panty jsou posazeny a křídlo dvířek připraveno pro nalepení keramického obkladu. D.1.1-09, pol.č. X2 : 1*24		24,00000								

Díl 61	Úpravy povrchů vnitřní				386 864,27		27,03000	0,00000				
---------------	-------------------------------	--	--	--	-------------------	--	-----------------	----------------	--	--	--	--

8	610991111R0	Zakryvání vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m ²	197,22400	48,04	9 474,64	0,00004	0,01000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/1
		kteř se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovn včetně pozdějšího odkrytí.										
		okno pokoj : 2,14*1,60*24				82,17500						
		dveře z chodeb : 0,8*1,97*(24+4)				44,12800						
		vnitřní dveře jednotek : 0,7*1,97*24				33,09600						
		0,8*1,97*24				37,82400						

9	611451231R0	Oprava vnitřních cementových štukových omítek ocelí hlazených, stropů železobetonových rovných tvámicových nebo klenb v množství opravované plochy	m ²	346,27680	113,11	39 167,37	0,00562	1,95000	0,00000	0,00000	801-4	RTS 22/1
		opravované plochy přes 5 do 10 %										
		Včetně přímého pracovního leštění a výšce podlahy do 1800 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.										
		D.1.1-07, skladba C 1 :										
		pokoj jednotky : 3,46000*4,17000*24				346,27680						

10	612451220R0	Oprava vnitřních cementových omítek stěn v množství opravované plochy	m ²	1 263,07720	54,23	68 496,68	0,00399	5,04000	0,00000	0,00000	801-4	RTS 22/1
		pres 5 do 10 % hladových										
		D.1.1-07, skladba ST 1.1, ST 3.1 :										
		předstř. jednotky : ((2*1,66+2*1,29)*2,50-0,90*2,02*2)*24				256,73600						
		pokoj jednotky : ((2*3,46000+2*4,17000)*2,63000-0,90*2,02-				837,40320						
		chodba 200.2 : (2*39,46+2*2,26)*2,45-0,90*2,02*22-1,34*2,05*2				158,93800						

11	612481211RT	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkyho imolu	m ²	273,93600	202,87	55 573,40	0,00367	1,01000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/1
		D.1.1-07, skladba ST 1.2										
		Zaštetk pracovního saučku										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	505, 50U a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	50 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

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
		předstín - stěny : $(1,66+1,29)*2,5-0,8*2,02+0,9*2,02$		4,23600								
		pokoj - stěna 3 : $2,45*2,66-0,9*2,62$		7,17600								
		Mezisoučet		11,41400								
		Konec provozního součtu										
		11,414*24		273,93600								
		skladba ST 2.2 :										
		koupelny - stěny pod hydroizolační stěrku :										
12	612420016RA	Omlítka vnitřní, stěn, vápenocementová šluková, montáž a demontáž normovaného řešení	m2	395,65492	541,26	214 152,16	0,04806	19,02000	0,00000	0,00000	AP-HSV	RTS 22/1
		D.1.1-07, skladba ST 1.1 - opravy 10% :										
		předstín jednolky : $((2*1,66+2*1,29)*2,50-0,90*2,02)*24*0,10$		26,67360								
		pokoj jednolky : $((2*3,46000+2*4,17000)*2,63000-0,90*2,02-2,14*1,60)*24*0,10$		83,74032								
		chodba 200.2 : $((2*39,46+2*2,26)*2,45-0,90*2,02*22-1,34*2,05*2)*0,10$		15,89360								
		D.1.1-07, skladba ST 1.2 :										
		stěna pokoj 3 : $(3,46000*2,63000-0,90*2,02)*24$		174,76320								
		předstín - stěna 5 : $(1,66*2,50-0,80*2,02)*24$		60,81600								
		předstín - stěna k pokoj : $(1,29*2,50-0,80*2,02)*24$		33,76800								
Díl 63		Podlahy a podlahové konstrukce				116 935,33		4,61000		0,00000		
13	632421120RT	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi cementu, tloušťky 10 mm včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením včetně penetrace podkladu. D.1.1-07, skladba P 1 : koupelny - 2,57*24	m2	61,68000	509,76	31 442,00	0,01806	1,11000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/1
14	632421125R0	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi cementu, tloušťky 15 mm včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením včetně penetrace podkladu. -užití pouze v případě odstranění stávající dlažby včetně podkladu	m2	129,86000	658,35	85 493,33	0,02699	3,50000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SG 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. / Hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1-07, skladba P 3 :										
		podlaha chodby 200.2 : 88,58			88,58000							
		podlaha chodby - schodiště 200.1 : 22,54			22,54000							
		podlaha chodby - schodiště 200.3 : 17,23			17,23000							
		podlaha úklidová místnost 202 : 1,51			1,51000							
Díl 64		Výplně otvorů				130 398,95		1,41000		0,00000		
15	642942111RT	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní	kus	24,00000	2 701,15	64 827,60	0,02937	0,70000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/1
		Zárubň pro porobetonové zdívo š. 75 mm - typ V/Ht 75										
		dle D.1.1-08 :										
		dveře D1 - levé : 13			13,00000							
		dveře D1 - pravé : 11			11,00000							
16	642942111RT	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní	kus	24,00000	2 732,14	65 571,36	0,02957	0,71000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/1
		Zárubň pro porobetonové zdívo š. 75 mm - typ V/Ht 75										
		dle D.1.1-08 :										
		dveře D2 - levé : 13			13,00000							
		dveře D2 - pravé : 11			11,00000							
Díl 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				74 462,02		0,03000		0,00000		
17	952901111R0	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží	m2	656,40000	113,44	74 462,02	0,00004	0,03000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SDU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	50 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		dle tab. místností 2.NP - celková plocha podlaží : 656,4		656,40000								

Díl 96	Bourání konstrukcí	108 219,45					0,03000		29,41000			
---------------	---------------------------	-------------------	--	--	--	--	----------------	--	-----------------	--	--	--

18	965081713RT	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m ²	m ²	129,86000	39,14	5 082,72	0,00000	0,00000	0,02000	2,60000	801-3	RTS 22/1
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár										
		D.1.1-01 :										
		podlaha chodby 200.2 : 88,58		88,58000								
		podlaha chodby - schodiště 200.1 : 22,54		22,54000								
		podlaha chodby - schodiště 200.3 : 17,23		17,23000								
		podlaha úklidová místnost 202 : 1,51		1,51000								

19	965081702R0	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	94,95000	24,17	2 294,94	0,00000	0,00000	0,00040	0,04000	801-3	RTS 22/1
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár										
		D.1.1-01 :										
		podlaha chodby 200.2 : 83,44-(22*0,9+2*1,39)		80,86000								
		podlaha chodby - schodiště 200.1 : 28,44-(0,90*3+1,39+0,7)-3,46		20,19000								
		podlaha chodby - schodiště 200.3 : 20,06-(0,90*3)-3,46		13,90000								

20	974032121R0	Výsekání rýh ve stěnách z dutých cihel v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	59,80000	57,64	3 446,87	0,00049	0,03000	0,00100	0,06000	801-3	RTS 22/1
		Včetně pomocí lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)										
		pokoj - svislá drážka pro vedení EL a data : 2,6*21		54,60000								
		pokoj 204 a 262 - svislá drážka navíc : 2,6*2		5,20000								

21	974042532R0	Výsekání rýh v podlaze betonové do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm nebo dlažbě a betonovým podkladem	m	302,74000	160,36	48 547,39	0,00000	0,00000	0,00800	2,42000	801-3	RTS 22/1
		- výsekání rýh v podlaze, výška do 30 mm, šířka 50 mm										
		D.1.1-01, poznámka č. 2 : (3,46+1,65)*24		122,64000								
		pro EL a datové rozvody v podlaze - pokoj : (3,6+3,5)*22+3,5*2		167,60000								
		pro EL a datové rozvody v podlaze - klubovny : 3,5+3,5+5,5		12,50000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	0.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

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
22	766661821R0	Demontáž dveřních křidel dokování samozavírače -pro zpětnou montáž stávající dveře do pokojů, kluboven, kuchynky a ostatních společných prostor : 22+4+3	kus	29,00000	74,81	2 169,49	0,00000	0,00000	0,00400	0,12000	800-766	RTS 22/1
23	76690004DRA	Demontáž stěn plných Svisle přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovně vnitrostavěništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. Začátek provozního součtu dělicí příčka pokoje vč. dveří 3,46000*2,53000 9,05980 koupalňové jádro - stěny vč. dveří 1,65*2,30*2 7,56000 2,15*2,30*2 9,89000 (0,80+0,90)*2,30 4,04800 strop 2,94 2,94000 Mazání stěn 33 53780 Konec provozního součtu celkem (24 jednotek) : 33,5678*24 805,62720	m2	805,62720	57,94	46 678,04	0,00000	0,00000	0,03000	24,17000	AP-PSV	RTS 22/1
Díl 99		Stavěništní přesun hmot				5 693,10	0,00000	0,00000				
24	998011001R0	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m 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	t	17,33534	328,41	5 693,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/1
Díl 711		Izolace proti vodě				98 300,07	0,76000	0,00000				
25	711212002RT	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti jednovrstvá D,1,1-07, skladba ST 2.1, ST 2.2 : Začátek provozního součtu pod obklad s hydroizol. stěrka - epoxida (0,9+1,03+0,3)*2,9 7,35800 (0,6+0,4)*2,9,10 0,20000	m2	198,92400	498,80	87 287,85	0,68340	0,68000	0,00000	0,00000	800-711	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Dem. / Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		poř. obklad - umyvadlo - 1,13*0,6		0,67800								
		Mozaisování		6,23600								
		Konac provozního součtu		197,66400								
		8,236*24		1,26000								
		úklidová místnost - čelní stěna - 0,84*1,50										
26	711210020RA	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou, dvouvrstevnou pružnou izolací proti vlhkosti včetně těsnicího pásu do spoje podlahy-stěna	m2	22,05840	499,23	11 012,22	0,00378	0,08000	0,00000	0,00000	AP-PSV	RTS 22/1
		-Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Všechny těsnicí pásy do spoje podlahy-stěna: přitlačení a uhlazení. -přitlačení pásů v další vrstvě izolační stěrky. -plochy pod sprchovým koutem D.1.1-07, skladba P 4 : plochy pod sprchovým koutem - 0,91*1,01*24		22,05840								
Díl 721	Vnitřní kanalizace											
27	721176102R06	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m	67,20000	246,36	16 555,39	0,00038	0,03000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/1
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. dle výkazu potrubí kanalizace - D.1.4.a-01 : PP-HT d40 - 2,8*24		67,20000								
28	721176103R0	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	14,40000	271,15	3 904,56	0,00047	0,01000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/1
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. dle výkazu potrubí kanalizace - D.1.4.a-01 : PP-HT d50 - 0,6*24		14,40000								
29	721176105R0	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	16,80000	862,51	14 490,17	0,00152	0,03000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/1
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	0.1.1-D.1.4.a	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

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 výkazu potrubí kanalizace - D.1.4.a-01 PP-HT d110 : 0,7*24		16,80000								
30	721194104R0	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, dle výkazu potrubí vodovodu - D.1.4.a-01 pro unyvadlo : 1*24	kus	24,00000	84,98	2 039,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/1
31	721290111R0	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 67,20000 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 14,40000 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 16,80000	m	98,40000	26,74	2 631,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/1
32	721-01	Příplatek za montáž tvarovek do stávajícího svislého potrubí vnitřní kanalizace, DoM, kompletní provedení -položka bude užita v případě nemožnosti otočení stávajících odbočných tvarovek -položka obsahuje všechny materiál potřebný pro dodatečné vysazení odbočky (přesuvky apod.) -obsahuje dodavku panelokovové rehavě dvojodbočky křížkové Ivačkové - typ HTPÉK 110/110/50-57° (vanaliné 87°) 2 ks/koupelna : 2*24	ks	48,00000	516,47	24 790,56	0,00050	0,02000	0,00000	0,00000		Vlastní
33	28615282.AR	koleno PP; 45,0 °; D = 40,0 mm; hladké, s 1 hrdlem dle výkazu tvarovky kanalizace - D.1.4.a-01 : 1*24	kus	24,00000	17,04	408,96	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/1
34	28615284.AR	koleno PP; 87,5 °; D = 40,0 mm; hladké, s 1 hrdlem dle výkazu tvarovky kanalizace - D.1.4.a-01 : 5*24	kus	120,00000	18,08	2 169,60	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/1
35	28615286.AR	koleno PP; 30,0 °; D = 50,0 mm; hladké, s 1 hrdlem dle výkazu tvarovky kanalizace - D.1.4.a-01 : 1*24	kus	24,00000	17,04	408,96	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/1
36	28615287.AR	koleno PP; 45,0 °; D = 50,0 mm; hladké, s 1 hrdlem dle výkazu tvarovky kanalizace - D.1.4.a-01 : 1*24	kus	24,00000	17,04	408,96	0,00005	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. / celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	28615297.AR	koleno PP; 45,0°; D = 110,0 mm; hladké, s 1 hrdlem dle výkazu tvarovky kanalizace - D.1.4.a-01 : 3*24	kus	72,00000	47,83	3 443,76	0,00018	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
38	28615335.AR	odbočka PP; 45,0°, d1 = 50 mm; d2 = 40 mm; l = 116 mm; hladká, hrdlovaná: DN 50,0 mm; DN2 40 mm dle výkazu tvarovky kanalizace - D.1.4.a-01 : 1*24	kus	24,00000	36,15	867,60	0,00007	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
39	28615360.AR	odbočka PP; 45,0°, d1 = 110 mm; d2 = 50 mm; l = 135 mm; hladká, hrdlovaná: DN 100,0 mm; DN2 50 mm dle výkazu tvarovky kanalizace - D.1.4.a-01 : 1*24	kus	24,00000	70,14	1 683,36	0,00025	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
40	28615370.AR	odbočka PP; 45,0°, d1 = 110 mm; d2 = 110 mm; l = 226 mm; hladká, hrdlovaná: DN 100,0 mm; DN2 100 mm dle výkazu tvarovky kanalizace - D.1.4.a-01 : 1*24	kus	24,00000	96,68	2 320,32	0,00039	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
41	28654093.AR	redukce excentrická; HDPE; d = 50,0 mm; d2 = 40 mm; l = 80 mm; hladká; sání svařované dle výkazu tvarovky kanalizace - D.1.4.a-01 : 1*24	kus	24,00000	31,92	766,08	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
42	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	0,12024	20 658,91	2 484,03	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I
Díl 722 Vnitřní vodovod							182 687,48	0,16000	0,00000			
43	722172741R0	Poltrubi z plastických hmot z trub PP-RCT, D 16 mm, s 2,2 mm, S 3,2. neplyžně svařované bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Poltrubi včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného řešení s výšce podlány do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. dle výkazu poltrubi vodovodu - D.1.4.a-01 : studená voda d16 mm : 4,2*24 teplá voda d16 mm : 3,4*24	m	182,40000	379,99	69 146,02	0,00040	0,07000	0,00000	0,00000	500-721	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZT1, VZT

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
44	722172742R0	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 20 mm, s 2,3 mm, S 3,2, polyfuzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. dle výkazu potrubí vodovodu - D.1.4.a-01 . studená voda d20 mm : 1,4*24 teplá voda d20 mm : 1,3*24	m	64,80000	386,32	25 033,64	0,00042	0,03000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/1
45	722175121R0	Montáž tvarovek - bez dodávky materiálu svařovaných polyfuzně, D do 16 mm, dva spoje Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. dle výkazu tvarovky vodovodu - D.1.4.a-01 : koleno d16 : 10*24	kus	240,00000	44,21	10 610,40	0,00008	0,02000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/1
46	722175122R0	Montáž tvarovek - bez dodávky materiálu svařovaných polyfuzně, D přes 16 do 20 mm, dva spoje Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. dle výkazu tvarovky vodovodu - D.1.4.a-01 . nátubek d20 : 5*24 koleno d20 : 5*24 redukce d20x16 : 3*24	kus	312,00000	46,37	15 403,44	0,00008	0,02000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/1
47	722175132R0	Montáž tvarovek - bez dodávky materiálu svařovaných polyfuzně, D přes 16 do 20 mm, tři spoje Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. dle výkazu tvarovky vodovodu - D.1.4.a-01 : Tkus d20 : 1*24 Tkus redukovaný d20x16x20 : 2*24	kus	72,00000	69,72	5 019,84	0,00008	0,01000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/1
48	722181211RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 6 mm, d 18 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, epoxi a lepicí pásky.	m	100,80000	61,96	6 247,58	0,00061	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SoS, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		dle výkazu potrubí vodovodu - D.1.4.a-01 : studená voda d16 mm : 4,2*24		100,80000								
49	722181211RZ	izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 6 mm, d 20 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky dle výkazu potrubí vodovodu - D.1.4.a-01 : studená voda d20 mm : 1,4*24	m	33,60000	60,24	2 024,06	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I
50	722181213RT	izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. dle výkazu potrubí vodovodu - D.1.4.a-01 : teplá voda d16 mm : 3,4*24	m	81,60000	71,73	5 853,17	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I
51	722181213RZ	izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 20 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. dle výkazu potrubí vodovodu - D.1.4.a-01 : teplá voda d20 mm : 1,3*24	m	31,20000	70,49	2 199,29	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I
52	722190401R0	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 dle výkazu Ivarovky vodovod - D.1.4.a-01 : nástěnné koleno d16x1/2" : 4*24	kus	96,00000	207,03	19 874,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I
53	722280106R01	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. dle výkazu potrubí vodovodu - D.1.4.a-01 : Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 182,40000 Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 64,80000	m	247,20000	14,98	3 703,06	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I
54	722290234R01	Preplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 60	m	247,20000	9,69	2 395,37	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

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 dočasně desinfekčního prostředku. dle výkazu potrubí vodovodu - D.1.4.a-01 : Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 182,40000 Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 54,80000										
55	28654000R	koleno PPR, 90,0 °; PN 20, di = 16,0 mm; hladké; spoj svařovaný dle výkazu tvarovky vodovodu - D.1.4.a-01 : koleno d16 : 10*24	kus	240,00000	6,92	1 660,80	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/1
56	28654002R	koleno PPR, 90,0 °; PN 20, di = 20,0 mm; hladké; spoj svařovaný dle výkazu tvarovky vodovodu - D.1.4.a-01 : koleno d20 : 5*24	kus	120,00000	6,82	818,40	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/1
57	28654072R	T-kus 90,0 °; PPR; jednoznačný; PN 20; di = 20,0 mm; di2= 20,0 mm; di3= 20,0 mm; spoj svařovaný dle výkazu tvarovky vodovodu - D.1.4.a-01 : Tkus d20 : 1*24	kus	24,00000	8,88	213,12	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/1
58	28654100R	T-kus 90,0 °; PPR; redukovaný; PN 20; di = 20,0 mm; di2= 16,0 mm; di3= 20,0 mm; spoj svařovaný dle výkazu tvarovky vodovodu - D.1.4.a-01 : Tkus redukovaný d20x16x20 : 2*24	kus	48,00000	18,70	897,60	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/1
59	28654142R	spojka/nátrubek PPR; PN 20; di = 20,0 mm; spoj svařovaný dle výkazu tvarovky vodovodu - D.1.4.a-01 : nátrubek d20 : 5*24	kus	120,00000	6,30	756,00	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/1
60	28654195R	redukce vnitřní/vnější; PPR; PN 20; D = 20,0 mm; D2 = 16,0 mm; l = 32 mm; hladká; spoj svařovaný dle výkazu tvarovky vodovodu - D.1.4.a-01 : redukce d20x16 : 3*24	kus	72,00000	12,19	877,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

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
61	28654320R	koleno nástěnné; PPR; 90,0°; PN 20; di = 16,0 mm; hladké; spoj; svařovaný; se závitem vnitřním; mosaz G 1/2" dle výkazu tvarovky vodovod - D.1.4.a-01 - nástěnné koleno d16x1/2" - 4*24	kus	96,00000	67,04	6 435,64	0,00007	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
62	998722101R0	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	l	0,17026	20 658,91	3 517,39	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I
Díl 725 Zařizovací předměty							1 177 242,23	2,00000	10,48000			
53	725119306R0	Klozelové misy montáž závěsné 1*24	soubor	24,00000	723,06	17 353,44	0,00089	0,02000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I
64	725292035R0	Koupelňové doplňky držák na toaletní papír, nerezový D.1.1.A-05, pol.č. 16 1*24	soubor	24,00000	754,32	18 103,68	0,00026	0,01000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I
65	725019101R0	Výlevka dřurovitová s plastovou mřížkou, stojící -dle specifikace -plastová mřížka je součástí dodávky výlevky. D.1.1-07, pro m.č. 202 - položka č. 01 1	soubor	1,00000	2 610,01	2 610,01	0,01444	0,01000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I
66	725330820R0	Demontáž výlevek dřurovitových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí, D.1.1-01, m.č. 202 1	soubor	1,00000	198,09	198,09	0,00000	0,00000	0,03470	0,03000	800-721	RTS 22/ I
67	725800924R0	Opravy zařizovacích armatur zpětná montáž baterie nástěnné D.1.1-01, batene úklidová místnost 202 1	kus	1,00000	167,68	167,68	0,00008	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/ I
68	725820801R0	Demontáž baterie nástěnných do G 3/4" D.1.1-01, batene úklidová místnost 202 1	soubor	1,00000	75,76	75,76	0,00000	0,00000	0,00156	0,00000	800-721	RTS 22/ I
69	725-01	Skleněná polička s hranou, 300x125 mm, tl. skla 6 mm, D*H -dle specifikace	ks	48,00000	944,74	45 347,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.A-05, pol.č. 13 : 2*24		48,00000							
70	725-02	Dvojitý držák na ručníky, mosaz chrom, šířka 500 mm, D+M -dle specifikace D.1.1.A-05, pol.č. 15 : 1*24	ks	24,00000	264,56	6 349,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
71	725-03	Háček na ručník, leštěná nerez, 56x53x56 mm, D+M -dle specifikace D.1.1.A-05, pol.č. 14 : 2*24	ks	48,00000	875,72	42 034,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
72	725-04	Nástěnná WC stěška, chrom, malý plast, D+M -dle specifikace D.1.1.A-05, pol.č. 17 : 1*24	ks	24,00000	588,85	14 132,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
73	725-05	Dvojitě zalomený háček na dveře, lakovaný kov, bílý, D+M -dle specifikace D.1.1.A-05, pol.č. 18 : 2*24	ks	48,00000	244,42	11 732,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
74	725100001RA	Zařizovací předměty - dodávka a montáž umyvadla, baterie, zápachové uzávěrky Osazení umyvadla - síťová a vodovodní baterie, rohových ventilů vodovodu. S dodávkou materiálu dle specifikace. Včetně pomocného instalačního materiálu. Včetně napojení na kanalizaci a vodovod. D.1.1.A-05, pol.č. 01, 02, 03, 04 : 1*24	kus	24,00000	5 811,16	134 667,84	0,01867	0,45000	0,00000	0,00000	AP-PSV RTS 22/1
75	725100005RA	Zařizovací předměty - dodávka a montáž sprchové kabiny, baterie, zápachové uzávěrky Osazení sprchového boxu - sprchová vanička z leštěné mramoru 90x100 cm výšky 3 cm včetně rektifikovatelných nožiček + zaštitěná s posuvnými dveřmi s ocelí, šířkou 100 cm, osazení nízkého sprchového síťová, provedení a upevnění vodovodní a kanalizační výpustky, osazení sprchové baterie - pomocníkově provedení včetně stěnového vývodu, hadice a rozety pro ruční sprchu, včetně vývodu pro pevnou hlavovou sprchu, včetně kompletace všech prvků. S detailnou instalací dle specifikace D.1.1.A-05, pol.č. 05, 06, 07, 08, 09 : 1*24	kus	24,00000	25 239,39	605 745,36	0,03828	0,92000	0,00000	0,00000	AP-PSV RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Dem. / celk.(t)	Cen. soustava / platnost
76	725290010RA	Demontáž zařizovacích předmětů klozetu včetně splachovací nádrže Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovně vnitrostavěnitřní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. D.1.1-01 : 1*24	kus	24,00000	128,87	3 092,88	0,00000	0,00000	0,01933	0,46000	AP-PSV RTS 22/1
77	725290020RA	Demontáž zařizovacích předmětů umyvadla včetně balení a konzol Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovně vnitrostavěnitřní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. D.1.1-01 : 1*24	kus	24,00000	179,21	4 301,94	0,00000	0,00000	0,03187	0,76000	AP-PSV RTS 22/1
78	725290030RA	Demontáž zařizovacích předmětů vany včetně baterie a obezdění Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovně vnitrostavěnitřní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. D.1.1-01 : 1*24	kus	24,00000	588,26	14 116,24	0,00095	0,02000	0,38472	9,23000	AP-PSV RTS 22/1
79	551674502R	sedátko klozetové oválné; s poklopem; duroplast; antibakteriální; bílé; úchyty rychlounákladní kovové; s automat sklápěním dle D.1.1.A-05, pol.č. 10 : 1*24	kus	24,00000	1 182,38	28 617,12	0,00260	0,06000	0,00000	0,00000	SPCM RTS 22/1
80	615290743R	zrcadlo provedení bílé; s osvětlením; s poličkou; š = 383 mm; h = 605,0 mm; tl = 125 mm - kompletní D+M včetně napojení - dle specifikace D.1.1.A-05, pol.č. 12 : 1*24	kus	24,00000	3 498,81	83 923,44	0,00600	0,14000	0,00000	0,00000	SPCM RTS 22/1
81	64240062R	mísa klozetová dílní v závěsné; h = 360 mm; š = 360 mm; tl. 530 mm; spánek hluboké; sedátko s poklopem; bílá D.1.1.A-05, pol.č. 10 : 1*24	kus	24,00000	5 760,09	138 242,16	0,01550	0,37000	0,00000	0,00000	SPCM RTS 22/1
82	596725101R0	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,62052	10 329,45	6 409,63	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721 RTS 22/1
Díl 726	Předstěnové systémy					205 628,93	0,59000	0,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	50 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

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
83	726211121R0	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, včetně soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládací zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky montáže Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační a vodovodní potrubí. D.1.1-09 - pol. X3 : 1*24	soubor	24,00000	6 526,67	156 640,08	0,00900	0,22000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/1
84	726-01	Sada stojin s patní deskou pro montážní prvek pro závěsné WC, doplnkové ošlušenství, D-M D.1.1-09 - pol. X3 : 1*24	kus	24,00000	309,88	7 437,12	0,01500	0,36000	0,00000	0,00000		Vlastní
85	28696752R	Tlačítko ovládací plastové; pro ovládání zepředu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2; barva Bílá / n chromovaná lesklá / bílá D.1.1.A-05, pol.č. 11 : 1*24	kus	24,00000	1 480,11	35 522,64	0,00032	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/1
86	898726121R0	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	l	0,58368	10 329,45	6 029,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 22/1
Díl 728 Vzduchotechnika							93 695,97	0,04000	0,14000			
87	713300851R0	Odstanění tepelné izolace těles z desek z lehčených hmot s konstrukcí bez povrchové úpravy koupelna jednotky - zkrácení potrubí : (0,1+0,3)*2*0,5*24	m2	9,60000	142,55	1 368,48	0,00000	0,00000	0,00590	0,06000	800-713	RTS 22/1
88	728111812R0	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,03 m2 koupelna jednotky, v rámci vybourání umakartového jádra : 0,35*24	m	8,40000	178,18	1 496,71	0,00000	0,00000	0,00590	0,05000	800-728	RTS 22/1
89	728112111R0	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 100 mm D.1.4.b-01, výkaz VZT kulatého potrubí : 0,20*24	m	4,80000	213,82	1 026,34	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-728	RTS 22/1
90	728211212R0	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,03 m2, - nosového nebo pravouhlého přechodu D.1.4.b-01, výkaz tvarovek VZT potrubí : 1*24	kus	24,00000	178,18	4 276,32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-728	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	505, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	50 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. / celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
91	728212111R0	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 100 mm, - obložku D.1.4.b-D1. výkaz tvarovek VZT potrubí : 2*24	kus	48,00000	118,79	5 701,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-728	RTS 22/ I
92	728415611R0	Demontáž větrací nebo ventilací mřížky do průřezu 0,04 m2 koupelna jednotky, v rámci vybourání umakartového jádra : 1*24	kus	24,00000	100,97	2 423,28	0,00000	0,00000	0,00110	0,03000	800-728	RTS 22/ I
93	728614212R0	Montáž axiálního nízkotlakého ventilátoru potrubního do kruhového potrubí do průměru d 200 mm koupelna jednotky : 1*24	kus	24,00000	772,13	18 531,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-728	RTS 22/ I
94	429148016R	ventilátor do koupelny připojení k potrubí pr. 100 mm; s kulíčk. ložisky, časovým spínačem 2-30 min. a čidlem vlhkosti, výkon 14 W; materiál ABS plast, napájecí napětí 230 V, 50 Hz; průtok vzduchu 95 m3/h; teplota do 40 °C; otáčky 2 200, 0,07 m3/min; akustický tlak 24 dB (A); IP koupelna jednotky : 1*24	kus	24,00000	1 301,92	31 246,08	0,00059	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
95	429822002R	tvarovka do potrubí kruhové; oblouk segmentový 90°; d = 100 mm; materiál ocel; povrch pozink; se 3-mi segmenty Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 48,00000	kus	48,00000	142,55	6 842,40	0,00060	0,03000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
96	429825021R	tvarovka do potrubí čtyřhranná; přechod osový na kruhové potrubí; 100 x 300 mm, délka 500 mm, průměr potrubí 100 mm, s přírubovou šířkou; materiál ocel; povrch pozink Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 24,00000	kus	24,00000	653,34	15 680,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I
97	998728101R0	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,04296	118 788,73	5 103,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-728	RTS 22/ I
Díl 734	Armatury					25 224,60		0,03000	0,01000			
98	734200821R0	Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, do G 1/2" Obrnova regulace slávacích článkových radiátorů ve 2NP - demontáž slávacích : 13*15*2	kus	30,00000	51,65	1 549,50	0,00009	0,00000	0,00045	0,01000	800-731	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-0.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

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
99	734223122RT	Ventil termostatický, dvouregulační, přímý, mosazný, DN 15, s termostatickou hlavici PN 10 vnitřní závit včetně dodávky materiálů Obnova regulace stávajících člankových radiátorů ve ZNP : 13+15+2	kus	30,00000	789,17	23 675,10	0,00110	0,03000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/1
						30,00000						

Díl 735	Otopná tělesa					107 725,06		0,04000		0,38000		
##	735117110R0	Otopná tělesa litinová članková doplňkové práce odpojení a připojení těles po náletu	m2	15,27000	154,94	2 365,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/1

Oprava člankových radiátorů ve ZNP :
 pokoje - vnitřní sekce, 10-13 članků v.600 mm : 0,8*0,6*22 10,56000
 klubovny, 10-13 članků v.600 mm : 0,8*0,6*2 0,96000
 krajní šlitová sekce, 20-24 članků v.600 mm : 1,2*0,6*3+1,5*0,6*1 3,06000
 chodby, 9-10 članků v.600 mm : 0,55*0,6*1+0,6*0,6*1 0,69000

##	735118110R0	Otopná tělesa litinová članková doplňkové práce šlitová zkouška - vedou	m2	15,27000	103,29	1 577,24	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/1
----	-------------	---	----	----------	--------	----------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

Oprava člankových radiátorů ve ZNP :
 pokoje - vnitřní sekce, 10-13 članků v.600 mm : 0,8*0,6*22 10,56000
 klubovny, 10-13 članků v.600 mm : 0,8*0,6*2 0,96000
 krajní šlitová sekce, 20-24 članků v.600 mm : 1,2*0,6*3+1,5*0,6*1 3,06000
 chodby, 9-10 članků v.600 mm : 0,55*0,6*1+0,6*0,6*1 0,69000

##	735111810R0	Demontáž radiátorů litinových člankových	m2	15,45000	77,47	1 196,91	0,00000	0,00000	0,02380	0,37000	800-731	RTS 22/1
----	-------------	--	----	----------	-------	----------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

Oprava člankových radiátorů ve ZNP :
 pokoje - vnitřní sekce, 10-13 članků v.600 mm : 0,8*0,6*22 10,56000
 klubovny, 10-13 članků v.600 mm : 0,8*0,6*2 0,96000
 krajní šlitová sekce, 20-31 članků v.600 mm : 1,2*0,6*3+1,8*0,6*1 3,24000
 chodby, 9-10 članků v.600 mm : 0,55*0,6*1+0,6*0,6*1 0,69000

##	735110911R0	Opravy otopných těles člankových litinových přetěsnění radiátorové nůžice	kus	120,00000	154,94	18 592,80	0,00007	0,01000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/1
----	-------------	---	-----	-----------	--------	-----------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

Oprava člankových radiátorů ve ZNP :
 pokoje - vnitřní sekce, 10-13 članků v.600 mm : 4*22 88,00000
 klubovny, 10-13 članků v.600 mm : 4*2 8,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		krajní štitová sekce, 20-24 článků v.600 mm : 4*4 chodby, 9-10 článků v.600 mm : 4*2		16,00000 8,00000								
##	735110912R0	Opravy otopných těles článkových línových rozpojení otopného tělesa litinových Oprava článkových radiátorů ve 2NP. pokoje - vnitřní sekce, 10-13 článků v.600 mm : 22 klubovny, 10-13 článků v.600 mm : 2 krajní štitová sekce, 20-24 článků v.600 mm : 4 chodby, 9-10 článků v.600 mm : 2	kus	30,00000	258,24	7 747,20	0,00006	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/ I
##	735110914R0	Opravy otopných těles článkových línových slažení otopného tělesa Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 30,00000	kus	30,00000	258,24	7 747,20	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/ I
##	735191902R0	Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení otopných těles po opravě tlakem litinových Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 15,27000	m2	15,27000	77,47	1 182,97	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/ I
##	735192911R0	Ostatní opravy otopných těles zpělná montáž otopných těles článkových litinových Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 15,27000	m2	15,27000	154,94	2 365,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/ I
##	735494811R0	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží) Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 15,45000	m2	15,45000	103,29	1 595,63	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/ I
##	735110911R0	Oprava přetěsnění radiátorového článku Oprava článkových radiátorů ve 2NP. pokoje - vnitřní sekce, 10-13 článků v.600 mm : (10+13)/2*22 klubovny, 10-13 článků v.600 mm : (10+13)/2*2 krajní štitová sekce, 20-24 článků v.600 mm : 20*3+24*1	kus	379,00000	138,53	52 502,67	0,00007	0,03000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		chodby, 9-10 článku v.600 mm : 9*1+10*1				19,00000						
##	1735291B-01	Oprava konzol otopných těles, dle potřeby přemístění konzoly celkem 30 článkových těles, v rozsahu 25% : 30*2*0,25	kus	15,00000	206,60	3 098,85	0,00000	0,00000	0,00075	0,01000		Vlastní
##	1735890B01R0	Vnitrostavební přemístění demonitovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m z objektů výšky dle 6 m	t	5,79422	1 337,77	7 751,33	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 22/1
DII 7631		Konstrukce sádrokartonové				395 135,14		2,40000		0,00000		
##	1347015119R0	Předsěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5, vysokopevnostní, tl. izolace 40 mm, povrchová odolnost R1,20 Předsazené stěny volně stojící, systém OK11, samostatná ocelová konstrukce z profilů CW 50 a LW 50, 1x opláštěná, tl. 65 mm, bez minerální izolace, vysokopevnostní desky DFRIE12 tl. 12,5 mm. 3.21.00 RS včetně - nezbytné úpravy detailů na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardové tmelení Q2, to je základní tmelení Q1+ dodatečně tmelení (tmelení nejmenno) a případně přebroušení. D.1.1-07, skladba ST 4.2 : (1.2+0.5)*2,50	m2	4,25000	1 510,06	6 417,76	0,01627	0,07000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/1
##	416021121R0	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace Podhledy sádrokartonové Rigips, systém PK11, kovová konstrukce CD s přímým uchycením, 1x opláštěná, bez minerální izolace, desky standard RB (A) tl. 12,5mm 4.05.21 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, povrch Q2 D.1.1-05, skladba C 4 : podhled v předstředí jednotky : 2,15*24	m2	51,60000	730,60	37 698,96	0,01190	0,61000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
#	416021123R0	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnované bez izolace	m2	67,20000	782,87	52 608,86	0,01201	0,81000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/1
<p>Podhledy sádrokartonové Rigips, systém PK11, kovová konstrukce CD s přímým uchycením, 1x opláštěná, bez nimerární izolace, desky impregnované P81 (H2) tl. 12,5mm 4.05.21 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí přebroušení a utěplení apar. povrch DZ D.1.1-05, skladba C 3 podhled v koupelně : 2,8*24 67,20000</p>												
#	416063402R0	Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledy z demontovatelných lamel sádrokartonových akustických 300x1800 mm tl. 12,5 mm bez izolace	m2	88,57960	3 170,11	280 607,08	0,01031	0,91000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/1
<p>Demontovatelné lamelové podhledy Rigips, systém HK11, bez zavěšení do nosné střešní konstrukce, bez nimerární izolace, lamely Gyptena Quatra 55, tl. 12,5mm 4.07.79 vybrána část lamel typu Base 53 - plně -obsahuje nezbytnou úpravu lamel na příslušný rozměr -úpravu koutů, rohů a hran -v poloze je zakalkulováno zřetěžení -neobsahuje pomocné lešení D.1.1-07, skladba C 2 skladba 200.2 - výkres D.1.1-04 : 39 46*2,26-1 20*0,50 88,57960</p>												
#	342264098RT	Příplaky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochy přes 2 do 5 m2	m2	118,80000	107,94	12 823,27	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 22/1
<p>podhled v koupelně jednotky : 2,8*24 67,20000 podhled v přední jednotky : 2,15*24 51,60000</p>												
#	998763101R0	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	1	2,40352	1 988,42	4 779,21	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-763	RTS 22/1
<p>50 m vodoravně</p>												
Díl 766 Konstrukce truhlářské						633 686,55	1,12000	0,83000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	105-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Dem. / Hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
#	1968061125R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, -pro zpětná osazení stávající dveře do pokojů, kluboven, kuchyňky a ostatních společných prostor : 22+4+3	kus	29,00000	19,20	556,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/1
#	766416142R0	Montáž obložení stěn, sloupů a piliřů o ploše přes 5 m2, panely obkladovými z anodizovaných desek, velikosti přes 0,6 do 1,5 m2 -rezežové řícení zapustěných vraty, na hmoždinky do betonové stěny D.1.1-02 : zpělná montáž stávajícího obkladu stěn chodby 200.2 : (4.76*5+2.3)*2*0,45	m2	23,49000	279,50	6 565,46	0,00017	0,00000	0,00000	0,00000	800-766	RTS 22/1
#	766411811R0	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 D.1.1-02 : demontáž stávajícího obkladu stěn chodby 200.2 : (4.76*5+2.3)*2*0,45	m2	23,49000	108,80	2 555,71	0,00000	0,00000	0,02465	0,58000	800-766	RTS 22/1
#	766661112R0	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo hliníkové zárubně jednokřídlových šířky do 800 mm zpětné osazení stávajících dveřních křídel - 22+4+3	kus	29,00000	738,56	21 418,24	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-766	RTS 22/1
#	766662811R0	Demontáž dveřních křídel prahů dveří jednokřídlových stávající dveře na chodbách : 22+4+3	kus	29,00000	45,92	1 331,68	0,00000	0,00000	0,00180	0,05000	800-766	RTS 22/1
#	766670021R0	Montáž klíky a šířku D.1.1-08 : 2*24	kus	48,00000	432,82	20 780,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-766	RTS 22/1
#	766695212R0	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlých, šířky do 100 mm -zpětná montáž stávajících prahů dveří zpětná montáž prahů : 22+4+3	kus	29,00000	259,24	7 488,96	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	800-766	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	505, 50U a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	50 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

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
#	767549191R0	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického - zpětná montáž samozavírače dveří Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 29,00000	kus	29,00000	361,53	10 484,37	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	800-767	RTS 22/1
#	76660012RA	Montáž dveří dřevěných otevíracích do ocelové nebo fošnové zárubně, dokování závěsů, montáž a dodávka dveřních prahů šířky do 15 cm. Bez dodávky dveří šířky 70 cm. -dodávka a montáž případného prahu nebo přechodové lišty, bez dodávky dveří - dveře ve specifikaci -montáž do kovové zárubně D.1.1-08, pol. D1 : 13+11	kus	24,00000	1 085,08	26 041,92	0,00142	0,03000	0,00000	0,00000	AP-PSV	RTS 22/1
#	76660014RA	Montáž dveří dřevěných otevíracích 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 kovové zárubně D.1.1-08, pol. D2 : 13+11	kus	24,00000	1 257,82	30 187,68	0,00162	0,04000	0,00000	0,00000	AP-PSV	RTS 22/1
#	54914582R	Kování stavební - prvek: dveřní kování se zajištěním; provedení Cr, pro dveře WC, koupelna pro dveře WC a koupelny tl. 40 - 45 mm stavební kování, dle specifikace D.1.1-08, pol. D1, D2 : 13+11+13+11	kus	48,00000	775,48	37 223,04	0,00075	0,04000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/1
#	766-01	Dveře vnitřní HPL 0,8 pině hladké polodrážkové, 1kf. 70x197 cm, výplň DTD, povrch HPL unidekor U708 ST9 D.1.1-08, položka D1 : 13+11	kus	24,00000	8 611,67	206 680,08	0,01700	0,41000	0,00000	0,00000		Vlastní
#	766-02	Dveře vnitřní HPL 0,8 částečně prosklené 1/3, hladké polodrážkové, 1kf. 80x197 cm, výplň DTD, povrch HPL unidekor U708 ST9, sklo bezpečnostní niskovnané D.1.1-08, položka D2 : 13+11	kus	24,00000	10 889,31	261 343,44	0,02500	0,60000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-0.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. / Hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
#	998765101R0	Přesun hmot pro konstrukce inženýrské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně		1	1,04857	981,35	1 029,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-765 RTS 22/1

Díl 771 Podlahy z dlaždic a obklady 554 724,21												
#	771475014R0	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního lepidla -soklák soklu na chodbách D.1.1-07, skladba P 3, odvozeno z tab. míst na výkrese D.1.1-02 podlaha chodby 200.2 : 83,44-(22*0,9+2*1,39) 60,86000 podlaha chodby - schodiště 200.1 : 28,44-(0,90*3+1,39+0,7)-3,46 20,19000 podlaha chodby - schodiště 200.3 : 20,05-(0,90*3)-3,46 13,90000	m	94,95000	144,30	13 701,29	0,00032	0,03000	0,00000	0,00000	800-771	RTS 22/1

#	771575118R0	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo hladkých, kladených do flexibilního lepidla D.1.1-07, skladba P 3, výměry z tabulky místností podlaha chodby 200.2 : 88,58 88,58000 podlaha chodby - schodiště 200.1 : 22,54 22,54000 podlaha chodby - schodiště 200.3 : 17,23 17,23000 podlaha ukládová místnost 202 : 1,51 1,51000	m2	129,86000	920,35	119 516,65	0,00693	0,90000	0,00000	0,00000	800-771	RTS 22/1
---	-------------	--	----	-----------	--------	------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

#	77110001DRA	Vyrovnání podkladů pod dlažby stěrkovými hmotami tl. 3 mm, použili v interiéru, s neutrací -vysokonevaci stěrka podlahy, systémové řešení D.1.1-07, skladba P 1, výměry z tabulky místnosti - koupelna : 2,57*24 61,68000 D.1.1-07, skladba P 2, výměry z tabulky místností - předstíň : 2,13*24 51,12000 podlaha pokoje : 14,41*24 345,84000 sklad 201 : 7,96 7,96000 kuchyněka 203 : 20 20,00000 klubovny 205, 206 : 20,34*2 40,68000 D.1.1-07, skladba P 3, výměry z tabulky místností podlaha chodby 200.2 : 88,58 88,58000 podlaha chodby - schodiště 200.1 : 22,54 22,54000	m2	657,14000	269,81	177 171,62	0,00514	3,38000	0,00000	0,00000	AP-PSV	RTS 22/1
---	-------------	---	----	-----------	--------	------------	---------	---------	---------	---------	--------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-0.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Čeník	Cen. soustava / platnost
		podlaha chodby - schodiště 200.3 : 17,23		17,23000								
		podlaha uklidová místnost 202 : 1,51		1,51000								
##	7715/SO26RA	Dlažba z dlaždic keramických 60 x 60 cm, položených do flexibilního lepidla - včetně jednosložkové hydroizlační stěrky Hydroizolace cementová dvouvrstevková stěrka, dlažba do hrubé třídy min. C17 S1, spárování cementem pojevou pružnou spárovací probarvenou hmotou. Vložení těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna a zatměním silikonovými těsnění v odtánu spárovací hmoty. Dlažba dle specifikace - viz výkres D.1.11A-01 a D.1.11A-02, rektifikovaná výsoka slinutá dlažba II. třídy min. R9, součinitel smykové tření >0,60, odstín mechově šedý D.1.1-07, skladba P 1 : podlaha koupelny : 2,57*24	m2	61,68000	1 781,13	110 476,90	0,03326	2,05000	0,00000	0,00000	AP-PSV	RTS 22 / I
				61,68000								
##	59764-01	Dlažba 600x600x10 mm s texturou, slinutá, neglazovaná, rektifikovaná, světle šedá R10, součinitel smyk. tření min. 0,50 D.1.1.A-03, označ. D1 D.1.1.A-03, průřez 5% : podlaha chodby 200.2 - označ. D1 : 88'(0,6*0,6)*1,05	m2	33,26400	720,25	23 958,40	0,01820	0,61000	0,00000	0,00000		Vlastní
				33,26400								
##	59764-02	Dlažba 600x600x10 mm matná, slinutá, neglazovaná, rektifikovaná, světle šedá R10, součinitel smyk. tření min. 0,50 D.1.1.A-03, označ. D2 D.1.1.A-03, průřez 5% : podlaha chodby 200.2 - označ. D2 : 120'(0,6*0,6)*1,05	m2	45,36000	720,25	32 670,54	0,01820	0,83000	0,00000	0,00000		Vlastní
				45,36000								
##	59764-03	Dlažba 300x600x10 mm s texturou, slinutá, neglazovaná, rektifikovaná, světle šedá R10, součinitel smyk. tření min. 0,50 D.1.1.A-03, označ. D3 D.1.1.A-03, průřez 5% : podlaha chodby 200.2 - označ. D3 : 56'(0,3*0,6)*1,05 podlaha chodby - schodiště 200.1 : 22,54*1,05 podlaha chodby - schodiště 200.3 : 17,23*1,05 podlaha uklidová místnost 202 : 1,51*1,05	m2	53,92800	616,92	33 269,26	0,01820	0,98000	0,00000	0,00000		Vlastní
				53,92800								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. / celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	59764-04	Dlažba 300x600x10 mm matná, sliutá, naglezovaná, rektifikovaná, světle šedá, R10, součinitel smýkání min. 0,50 D.1.1-A-03, označ. D4 D.1.1.A-03, průřez 5% podlaha chodby 200.2 - označ D4 : 55*(0,3*0,6)*1,05	m2	10,58400	548,37	5 803,95	0,01820	0,19000	0,00000	0,00000		Vlastní
##	1771-01	Sokl 60x9,5 cm, sliutý, naglezovaný, rektifikovaný, R10, označ. SOKL 1, světle šedý s texturou -dle specifikace na výkrese D.1.1.A-03 D.1.1-07, skladba P 3, odvozeno z tab. míst na výkrese D.1.1-02, označení SOKL 1 : Začátek provozního součtu podlaha chodby - schodiště 200.1 : (28,44-(0,90*2+1,39+0,7)-3,46)/0,60 podlaha chodby - schodiště 200.3 : (20,06-(0,90*3)-3,46)/0,60 Mezisoučet zakrouhlí + průřez 5% : 57*1,05 Konec provozního součtu 60	kus	60,00000	182,16	10 929,60	0,00125	0,08000	0,00000	0,00000		Vlastní
##	1771-02	Sokl 60x9,5 cm, sliutý, naglezovaný, rektifikovaný, R10, označ. SOKL 2, světle šedý matný -dle specifikace na výkrese D.1.1.A-03 D.1.1-07, skladba P 3, odvozeno z tab. míst na výkrese D.1.1-02, označení SOKL 2 : Začátek provozního součtu podlaha chodby 200.2 : (83,44-(22*0,9+2*1,39))/0,60 Mezisoučet Mezisoučet zakrouhlí + průřez 5% : 107*1,05 Konec provozního součtu 107	kus	107,00000	182,16	19 491,12	0,00125	0,13000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
#	998771101R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	3,74414	2 065,89	7 734,98	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-771	RTS 22/1
Díl 776 Podlahy povlakové						468 045,47	4,09000	0,58000				
#	776401800RT	Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hrmady odvozeno z lab. místnosti na D.1.1-02 : sklad 201 : 11,52-0,8 : 10,72000 kuchyňka 203 : 20,36-0,8 : 19,56000 klubovny 205, 206 : (18,69-0,8)*2 : 35,76000 předsině jednotek : (6,89-2*0,8-0,6)*24 : 88,56000 pokojů jednotek : (15,25-0,8)*24 : 346,80000	m	501,40000	10,99	5 510,39	0,00000	0,00000	0,00008	0,04000	800-775	RTS 22/1
#	776511810RT	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky z ploch přes 20 m2 dle D.1.1-01 : z kluboven (m2 205,206) : 3,46*5,88*2 : 40,69960 z kuchyňky (m2 203) : 3,46*5,9 : 20,41400	m2	61,10360	32,97	2 014,59	0,00000	0,00000	0,00100	0,06000	800-775	RTS 22/1
#	776511810RT	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky z ploch přes 10 do 20 m2 dle D.1.1-01 : z pokojů/kanceláře : 3,46*4,21*24 : 349,59840	m2	349,59840	36,11	12 624,00	0,00000	0,00000	0,00100	0,35000	800-775	RTS 22/1
#	776511810RT	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky z ploch do 10 m2 dle D.1.1-01 : ze skladu (m2 201) : 3,46*2,30 : 7,95800 z předsině jednotky : 1,31*1,65*24 : 51,87600 z koupelny jednotky (1,23*1,65*0,8*1,23)*24 : 72,32400	m2	132,15800	40,24	5 318,04	0,00000	0,00000	0,00100	0,13000	800-775	RTS 22/1
#	998776101R0	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	4,09262	2 272,48	9 300,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-775	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na hmot. položky pořadí 148 : 4.09262		4.09262								

#:	776520110RA	Podlahy povlakové podlahovina heterogenní, akustická, oblast použití 34-42, tl. 3,3 mm, z pásů, včetně soklíku, včetně vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyfštění podlah. D.1.1-07, skladba P 2 : podlaha sklad 201 : 7,95 podlaha kuchyňka 203 : 20 podlaha klubovny : 20,34*2 podlaha pokoje : 14,41*24 podlaha předsině : 2,13*24	m2	465,60000	930,58	433 279,05	0,00879	4,09000	0,00000	0,00000	AP-PSV	RTS 22/1

Díl 781	Obklady keramické					599 517,60		7,09000		0,00000		
#:	78110111R0	Příprava podkladu před provedením obkladu vyrovnání podkladu maltou ze SMS, tl. do 7 mm D.1.1-07, skladba ST 2.2 : Začátek provozního součtu pod obklad s hydroizol. stěrka - sprcha : (0,8+1,03+0,9)*2,6 (0,6+0,4)*2*0,10 pod obklad - umyvadlo : 1,13*0,6 Mezisoučet Konec provozního součtu úklidová místnost - čelní stěna : 0,84*1,50	m2	198,92400	202,66	40 313,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-771	RTS 22/1

#:	781497131R0	Lišty k obkladům profil ukončovací nerez odolná proti oděru, uložení do meze, výška profilu 8 mm dle D.1.1 A-01 a 02, provedení z jednoho kusu bez napojování : Začátek provozního součtu vodorovné hrany přízdvek : 1,13*0 svislé hrany přízdvek : 1,5*2,5	m	210,00000	183,35	40 603,50	0,00042	0,06000	0,00000	0,00000	800-771	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		nika (0,6*0,4)*2		2,00000								
		Mezisoučet		8,26000								
		Konec provozního součtu										
		depčet na celé listy dl. 2,5 metru : 3,5*2,5*24		210,00000								
##	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 lepicí tmel - standard C1T ST, plocha spárována pražnou cementovou probarvenou hmotou, Pro suchévlétké prostředí. Keramický obklad (definovaný standard) glazovaný povrch, matný/lesklý formát 20x40 cm a 30x40 cm, tl. 7 mm, nerektifikovaný, v odstínu dle speciřkace D.1.1.A-01 a 02 (celkem 3 odstíny obkladů pro 2 barevné provedení koupelny č. 1 a koupelny č. 2 - barevnost obkladů koupelny dle výřkesu D.1.1.A-01 a 02 Spárověz obkladů v provedení dle D.1.1.A-01 a 02 D.1.1-07, skladba ST 2.1, ST 2.2 obklad stěn koupelny, výřka obkladu do stropu (min. v.2,55 m) : Začátek provozního součtu: stěna 1 - 1,66*2,55+0,125*1,26+0,08*1-0,8*2,02 2,39700 stěna 2 - 1,13*2,55+1,13*0,08+1,55*0,08+0,9*2,55 5,39090 stěna 3 - 1,04*2,55+0,55*2,55+0,125*1,26 3,90460 stěna 4 - 0,9*2,55+1,13*2,55+1,13*0,126 5,31775 nika - ustěni (0,6*0,4)*2*2,10 0,29000 Mezisoučet 17,20015 Konec provozního součtu 17,20015*24 obklad stěny úklidové komory 202 (2*1,80+2*0,84-0,70)*1,5 6,87000	m2	419,67360	1 229,21	515 866,99	0,01667	7,00000	0,00000	0,00000	AP-PSV	RTS 22/1
##	998781101RO	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výřky do 6 m	t	0,08820	30 988,36	2 733,17	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-771	RTS 22/1
Díl 783	Nátěry					49 729,85	0,06000	0,00000				
##	78322210DRO	Nátěry kov.stavebních dopřnk.konstrukcí syntetické dvojnásobné, včetně pomocného lešení.	m2	44,83440	182,37	8 176,45	0,00024	0,01000	0,00000	0,00000	800-763	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		-barva světlá šedá - ošermí sedá RAL 7040 náter nových kovových zárubní : dveře D1 : (0,70+2,02*2)*(0,05*2+0,095)*24 dveře D2 : (0,80+2,02*2)*(0,05*2+0,095)*24				22,16320 22,65120						
#:	783322220R0	Nátěry otopných těles syntetické ocelových radiátorů článkových, dvojnásobné s 1x emailováním -pro litinová nebo kováčská článková topná tělesa -1x syntetický základní náter např. S 2000 -2x email na radiátory speciální např. S 2119 - lesklý bílý, spotřeba 1 litr: 16 m2, 1m2=4 články 20x60 cm, aplikace 2. vrstvy min. po 24 hodinách Oprava článkových radiátorů ve 2NP, 1 m2= 4 články 200x600 : pokoj - vnitřní sekce, 10-13 článků v.600 mm : (10+13)/2*22*0,25 klubovny, 10-13 článků v.600 mm : (10+13)/2*2*0,25 krajní šifrová sekce, 20-24 článků v.600 mm : 20*3*0,25+24*1*0,25 chodby, 9-10 článků v.600 mm : 9*1*0,25+10*1*0,25	m2	94,75000	205,09	19 432,28	0,00030	0,03000	0,00000	0,03000	800-783	RTS 22/1
#:	783424140R0	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s základním nátěrem na vzduchu schůdci pokoj - připojení radiátor DN15 : 1,3*2*24 klubovny - připojení radiátor DN15 : 1,3*2*2 sklad - připojení radiátor DN15 : 1*2 chodby - připojení radiátor DN15 : 1,3*2*2 Mezišouček stoupací potrubí DN40 : strana schodiště : 2,6*2*8 strana proti schodišti : 2,6*2*9 šifry - chodby : 2,6*2*2 Mezišouček	m	173,60000	60,23	10 455,93	0,00007	0,01000	0,00000	0,00000	800-783	RTS 22/1
#:	783624920R0	Údržba nátěrů truhlářských výrobků, syntetické dvojnásobné s 1x emailováním a 1x lícením	m2	26,94600	432,91	11 665,19	0,00047	0,01000	0,00000	0,00000	800-783	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	505, 50U a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	50 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		na vzduchu schnoucí dveří vícevýplňových (profilovaných) a žaluziových nebo oken dvoudílných tříkřídlových a vícekřídlových a oken třídílných a vícedílných nebo vestavěného nábytku. D.1.1-02, D.1.1-05: lakování plochy stávajícího obkladu stěn chodby 200.2 : 23,49000 (4,76*5+2,31*2*0,45 lakování hran obkladů stěn chodby 200.2 - šířka 30 mm : 3,45600 (4,76+0,45)*2*0,03*5+(2,3+0,45)*2*0,03)*2										

DII 784	Malby					161 311,38	1,18000	0,00000				
----------------	--------------	--	--	--	--	-------------------	----------------	----------------	--	--	--	--

#	784402801R0	Odsranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	1 612,18900	34,29	55 281,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	600-784	RTS 22/1
		Začátek provozního souštu stěny bytovací jednotky / kanceláře: předstěn : (1,66*2+1,28*2)*2,53000-0,9*2,02-0,9*2,02*2 10,26500 pokoj : (2*3,46000+2*4,17000)*2,63000-0,9*2,02-0,14*1,60 34,86100 ostění okna : (2,14+2*1,60)*0,15 0,80100 stropy bytovací jednotky / kanceláře : pokoj : 3,46000*4,17000 14,40829 Mezispodet Konec provozního souštu 60,366*24 1 chodba - m.č. 200.2 : (2*39,46+2*2,26)*2,50-(0,9*2,02*22+1,39*2,05*2) 162,90500										

#	784450075RA	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba	m2	1 666,38880	56,81	106 030,10	0,00063	1,18000	0,00000	0,00000	AP-PSV	RTS 22/1
---	-------------	---	----	-------------	-------	------------	---------	---------	---------	---------	--------	----------

		dvojnásobná bílá Začátek provozního souštu výštlak celého prostoru bytovací jednotky stěny : předstěn : (1,66*2+1,28*2)*2,53000-0,9*2,02-0,9*2,02*2 10,26500 pokoj : (2*3,46000+2*4,17000)*2,63000-0,9*2,02-0,14*1,60 34,86100 ostění okna : (2,14+2*1,60)*0,15 0,80100 stropy : předstěn : 1,66*1,28 2,14140										
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Dem. / celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Koupelna : 2,5		2,50000								
		pokoj : 3,46000*4,17000		14,43820								
		Mezisosudet		65,32740								
		Konec provozního součtu										
		65,3274*24		1								
		Mezisosudet		1								
		chodba - m.č. 200.2 : (2*39,46+2*2,26)*2,50-(0,9*2,02*22+1,39*2,03*2)		162,90500								
		chodba - m.č. 200.1 : (7,06+5,66+1,52+4,11+1,80+7,2-1,75+7,2)*2,6		85,80000								
		-(1,34*2,05+0,9*2,02*3+0,7*2,02+0,9*2,1)		-11,50500								
		chodba - m.č. 200.3 : (7,06+2,26+3,46+7,2+7,2-1,75)*2,60		66,11800								
		-(1,34*2,05+0,9*2,02*3-2,14*1,60)		-4,77700								
		Mezisosudet		0,56,64150								
Díl 785		Tapety				47 343,97		0,06000		0,00000		
#	785411122R0	Tapetování povrchů lepením tapetování stěn, výšky do 3,6 m, tapetami vliesovými se vzorem	m2	173,10000	122,56	21 215,14	0,00017	0,03000	0,00000	0,00000	800-784	RTS 22/1
		D.1.1.-07, skladba 3.1, skladba 4.2										
		chodba 200.2 : (2,65*2,5*5+1,20*2,5)*2+0,50*2,5		73,50000								
		předstříh jednotky - stěna 6 : 1,66*2,50*24		99,60000								
#	62461131R	tapeta papírová; hluboká ražba, š = 530 mm, l = 10 050,0 mm; plocha 5,0 m2 - nutná	kus	39,00000	669,97	26 128,83	0,00080	0,03000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/1
		-konkrétní vzor vliesové tapety bude vybrán na stavbě dle předložených vzorků										
		D.1.1. A-05, pol.T1 : 15		15,00000								
		pol. T2 : 24		24,00000								
Díl 799		Ostatní				29 335,65		0,00000		0,00000		
#	789-01	Kompletní vystěhování ubytovací jednotky včetně přesunu v rámci areálu školy skříň 2x postel, slůvkové zavěšené police	kpl	24,00000	1 136,24	27 269,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		-místo složení v areálu školy upřesní provozovatel, předpoklad je přesun na výšku max. 2 podlaží, vodorovný přesun do vzdálenosti 250 metrů										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešt - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešt
O:	50 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

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
#	799-02	Značení únikových cest v celém podlaží, demontáž stávajících tabulek, zpětná montáž do shodné pozice -demontáž stávajícího značení - komplet -zpětná montáž značení po provedení nových povrchů stěn a stropů - komplet	ksobol	1,00000	2 065,89	2 065,89	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Díl M21	Elektromontáže				252 164,00		0,19000	0,00000				
----------------	-----------------------	--	--	--	-------------------	--	----------------	----------------	--	--	--	--

#	Z10201511R0	Montáž svítidla LED do bytových nebo společenských místností, slonobíh nízkozářného s vestavěným LED modulem D.1.1.A-05, pol.č. SV2 světlo pokoj / kancelář : 1*24	kus	24,00000	250,00	6 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ I
				24,00000								

#	Z10201531R0	Zapojení LED zrcadla 1*24	kus	24,00000	250,00	6 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 22/ I
				24,00000								

#	Z48360101R	LED svítidlo intenzívné na závěšení, či přisazení ke stropu; IP 20; 10 W; typ modulu 1 x 1300 lm, spektrum 840, max.teplota okolí 35 °C; min.teplota okolí -25 °C; použití: pro kanceláře, chodby, interiéry škol, knihovny, nemocnice, obchodní haly; mat.léžesa ocelový plech bílé barvy (RAL 9003), difuzor (světelné činný kryt) oboustranně pískovaný akrylát (PMMA), upevnění pomocí vrutů přímo na strop nebo stěnu, zavěšením na strop pomocí hankových závěsů, délka 640 mm; šířka 195	kus	96,00000	2 284,00	219 264,00	0,00200	0,19000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I
		-dodávka a montáž svítidla D.1.1.A-05, pol.č. SV1 : 4*24		96,00000								

#	M21-SV3	Svítidlo LED pohledový panel 50 W, 300x1200 mm, IP40, zapuštěná montáž do jamelového podhledu -specifikace dle D.1.1.A-05, pol.č. SV3 D.1.1.A-05, pol.č. SV3 : 11	kus	11,00000	1 174,00	12 914,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
				11,00000								

#	M21-SV4	Nouzové LED svítidlo vestavné do podhledu, 3 W, 24 VDC, pro centrální batérii vč. nízkoprámu -specifikace dle D.1.1.A-05, pol.č. SV4	kus	4,00000	932,00	3 728,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
				4,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	50 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

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
		D.1.1.A-05, pol.č. SV4 : 4		4,00000								
##	M21-X1	Hodiny interiérové digitální, oboustranné, s výškou číslic 75 mm, 4 segmentový displej, stropní závěs -specifikace D.1.1-09 - pol.č. X1 D.1.1-09 - pol.č. X1 : 1	kus	1,00000	4 258,00	4 258,00	0,00097	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					94 028,37	0,00000	0,00000				
##	979013112R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava vybouraných hmot na výšku do 3,5 m. s popřípadním nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m. Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 29,80889	t	29,80889	449,39	13 395,82	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	821-1	RTS 22/1
##	979061111RT	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Odkaz na dem. hmot, položky pořadí 18 : 2,59720 Odkaz na dem. hmot, položky pořadí 19 : 0,03798 Odkaz na dem. hmot, položky pořadí 21 : 2,42192 Odkaz na dem. hmot, položky pořadí 23 : 24,16882 Odkaz na dem. hmot, položky pořadí 143 : 0,04011 Odkaz na dem. hmot, položky pořadí 144 : 0,06110 Odkaz na dem. hmot, položky pořadí 145 : 0,34960 Odkaz na dem. hmot, položky pořadí 146 : 0,13216	t	29,80889	256,78	7 654,33	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/1
##	979061121RT	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km skládka Jihlava - Henčo, vzdálenost skládky 25 km : Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 29,80889*24	t	715,41331	21,13	15 116,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/1
##	979990107R0	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů. Odkaz na dem. hmot, položky pořadí 18 : 2,59720 Odkaz na dem. hmot, položky pořadí 19 : 0,03798	t	5,05710	624,83	3 160,33	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	50 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	0.1.1-D.1.4.b	Rekonstrukce 2.NP - stavebně architektonická část, ZTI, VZT

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
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 21 - 2,42192		2,42192								
#:	979990181R0	Poplatek za skládku dřeva, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	24,16882	2 209,99	53 412,85	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 23 - 24,16882		24,16882								
#:	979990181R0	Poplatek za skládku PVC podlahová krytina, skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	0,58297	2 209,99	1 288,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 22/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 143 - 0,04011		0,04011								
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 144 - 0,06110		0,06110								
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 145 - 0,34950		0,34950								
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 146 - 0,13216		0,13216								
Celkem						6 522 803,68						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	50 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.4.c	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. celk. (t)	Ceník	Cel. soustava / platnost
Díl 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích						89 222,86	0,01000	1,34000				
1	468081211	Výsekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 7x7x5 cm	kus	192,00000	138,00	26 496,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,01000		Vlastní
2	468111311	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z betonu do 3x3 cm	m	82,00000	150,31	12 325,42	0,00005	0,00000	0,00300	0,25000		Vlastní
3	468111312	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z betonu do 5x5 cm	m	216,00000	233,34	50 401,44	0,00005	0,01000	0,00500	1,08000		Vlastní
Díl HZS Práce mimo ceník						49 795,00	0,00000	0,00000				
4	001	Výchozí revize	hod	24,00000	517,50	12 420,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
5	002	Úprava PD dle potřeb realizace	kus	1,00000	2 875,00	2 875,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
6	003	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,00000	4 025,00	4 025,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
7	004	Měření intenzity osvětlení	kus	1,00000	13 800,00	13 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
8	006	Ekologická likvidace odpadu	blok	1,00000	10 235,00	10 235,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
9	007	Koordinace s dodavateli	hod	4,00000	402,50	1 610,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
10	009	Koordinace přípravy kabelových tras vč. mal.	hod	4,00000	402,50	1 610,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
11	012	Koordinace rozvodů termokamerou	kus	1,00000	805,00	805,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
12	014	Kontrola rozvodů orgánem státní správy	kus	1,00000	805,00	805,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
13	020	Kontrola rozvodů orgánem státní správy	blok	1,00000	1 610,00	1 610,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl 741 Elektroinstalace - silnoproud						1 061 689,03	1,02000	0,00000				
14	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pod omítku	m	50,00000	33,58	1 679,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	50 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	0.1.4.c	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Čen. soustava / platnost
15	741110511	Montáž lišta a kanálků vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	159,00000	49,68	7 699,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
16	741112081	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	298,00000	33,58	10 006,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
17	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	144,00000	166,75	24 012,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
18	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm ²	kus	28,00000	201,25	5 635,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
19	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený pevně (např. CYKY)	m	2 284,00000	33,58	76 596,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
20	741122624	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm ² uložený pevně (např. CYKY)	m	5,00000	44,28	221,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
21	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm ² uložený pevně (např. CYKY)	m	10,00000	33,58	335,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
22	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 8 mm ² uložený pevně (např. CYKY)	m	268,00000	33,58	8 999,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
23	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	150,00000	20,13	3 019,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
24	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	50,00000	20,13	1 006,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
25	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm ² smršťovací zátkou nebo páskem bez letování	kus	110,00000	46,92	5 161,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
26	741132134	Ukončení kabelů 4x25 mm ² smršťovací zátkou nebo páskem bez letování	kus	2,00000	201,25	402,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
27	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm ² smršťovací zátkou nebo páskem bez letování	kus	50,00000	80,60	4 025,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
28	741210001	Montáž rozvodnice ocelplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	24,00000	585,80	13 579,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.4.c	Síťoproudá elektrotechnika

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
29	741210201	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový děliteľný pole do 200 kg	kus	1,00000	1 361,60	1 361,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
30	741310101	Montáž spínač (polo)zapusťený bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	51,00000	69,00	3 519,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
31	741310112	Montáž ovladač (polo)zapusťený bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	24,00000	69,00	1 656,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
32	741310121	Montáž přepínač (polo)zapusťený bezšroubové připojení 5-seriové se zapojením vodičů	kus	24,00000	60,50	1 932,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
33	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	6,00000	366,00	2 208,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
34	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapusťená bezšroubové připojení 2P+PE dvoji zapínání - průběžná se zapojením vodičů	kus	100,00000	128,60	12 860,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
35	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapusťená bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá se zapojením vodičů	kus	4,00000	128,60	515,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
36	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapusťená bezšroubové připojení 2P + PE s třípólovou ochranou se zapojením vodičů	kus	46,00000	170,20	8 169,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
37	741313006	Montáž zásuvka (polo)zapusťená bezšroubové připojení 2x (2P + PE) s třípólovou ochranou se zapojením vodičů	kus	2,00000	170,20	340,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
38	741320161	Montáž jističů třípólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	2,00000	134,21	268,42	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
39	741330731	Zapojení spotřebiče bez dodávky	kus	72,00000	201,25	14 490,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
40	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přesezené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m ² se zapojením vodičů	kus	91,00000	316,28	28 778,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	50 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.4.c	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	741410071	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uložným vlně nebo pod omítku	m	340,00000	20,24	6 881,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
42	741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením	kus	120,00000	94,30	11 316,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
43	741910412	Montáž šlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	82,00000	201,25	16 502,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
44	741910511	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg	kus	50,00000	169,63	8 481,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
45	741910512	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 10 kg	kus	50,00000	203,55	10 177,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
46	741910513	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 50 kg	kus	10,00000	305,33	3 053,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
47	741920351	Ucpávka prostupu kabelového svazku pomocí olovem D 60 mm zaplnění prostupu kabelů z 10% slánců tl. 150 mm nožámi odolnost EI 60	kus	30,00000	1 667,50	50 025,00	0,00010	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
48	1000298068	Žlab drátěný 100/50 vč. podpěr, přísl. a vodivých propojek	m	82,00000	227,70	18 671,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
49	1040023530	Pohybové čidlo 12 M - 360°, 10A/230V, stropní	kus	6,00000	313,95	1 883,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
50	14650226	profil ocelový čtvercový svařovaný 30x30x2mm	t	0,15000	85 387,50	12 808,13	1,00000	0,15000	0,00000	0,00000		Vlastní
51	15422922	profil ocelový U ohýbaný EN 10162 II 3mm 40x20x20mm	t	0,25000	99 302,50	24 825,63	1,00000	0,25000	0,00000	0,00000		Vlastní
52	31197002	ltyč závitová Pz 4.6 M8	m	50,00000	28,11	1 305,50	0,00029	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
53	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	1 585,85000	18,40	29 179,64	0,00012	0,19000	0,00000	0,00000		Vlastní
54	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	1 040,75000	30,36	31 597,17	0,00017	0,18000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.4.c	Síťoproudá elektrotechnika

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
55	34111084	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	11,50000	49,91	573,97	0,00025	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
56	34111088	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ²	m	308,20000	80,73	24 886,98	0,00034	0,10000	0,00000	0,00000		Vlastní
57	34113134	kabel síťový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x25mm ²	m	5,00000	477,60	2 388,00	0,00183	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
58	34141356	vodič propojovací mrazuvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CMA) 1x4mm ²	m	240,00000	29,67	7 120,80	0,00006	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
59	34141357	vodič propojovací mrazuvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CMA) 1x6mm ²	m	80,00000	37,16	3 343,50	0,00008	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
60	34141359	vodič propojovací mrazuvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CMA) 1x16mm ²	m	10,00000	97,75	977,50	0,00020	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
61	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	51,00000	162,38	8 281,38	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
62	34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	kus	24,00000	208,96	5 015,04	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
63	34539021	přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky	kus	24,00000	172,39	4 137,36	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
64	34555241	přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	100,00000	146,40	14 640,00	0,00006	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
65	34555242	zásuvka zápusná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	4,00000	178,71	714,84	0,00010	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
66	34555244	přístroj zásuvky zápusné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	48,00000	837,89	40 218,72	0,00007	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
67	34555246	zásuvka zápusná dvojnásobná šikmá s optickou přepětovou ochranou, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	2,00000	893,78	1 787,56	0,00014	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešt' - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešt'
O:	50 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	0.1.4.c	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. / celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
68	34571004	lišta elektroinstalační hranatá PVC 20x20mm	m	91,35000	24,50	2 238,08	0,00013	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
69	34571007	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm	m	75,60000	39,79	3 008,12	0,00021	0,02000	0,00000	0,00000		Vlastní
70	34571061	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (CSN) 2313	m	52,50000	10,58	555,45	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
71	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	296,00000	7,94	2 366,12	0,00005	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
72	34571485	krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 40 čtvercová 80x80mm	kus	28,00000	81,09	2 270,24	0,00010	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
73	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a	kus	48,00000	57,73	2 771,04	0,00009	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
74	34571563	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a	kus	96,00000	148,24	14 231,04	0,00019	0,02000	0,00000	0,00000		Vlastní
75	35441997	svorka na potrubí 1/2" - 22mm, FeZn	kus	120,00000	32,20	3 864,00	0,00007	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
76	35713 PC	Rozvodnice RJ, rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 14 modulárních jednotek	kus	24,00000	12 017,50	288 420,00	0,00138	0,03000	0,00000	0,00000		Vlastní
77	35714 PC	Rozvaděč R20S	kus	1,00000	69 205,85	69 205,85	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
78	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,00000	527,39	1 054,78	0,00105	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
79	PC SV 1	A - LED Stropní svítidlo 1xLED/do 32W/230V, vč. př	kus	28,00000	870,55	24 375,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
80	PC SV 2	B - LED/6,8W IP23 Koupelnové podhledové vč. př	kus	48,00000	1 075,83	51 639,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
81	PC SV 3	C - LED podhledový panel, max. 50W vč. př	kus	11,00000	870,55	9 576,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
82	PC SV 4	N - LED nouzové vestavné 3W/24VDC vč. př	kus	4,00000	1 634,15	6 536,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S: 05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O: SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R: 0.1.4.c	Silnoproudá elektrotechnika

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
Celkem						1 200 716,89						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	50Š, 50U a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.4.d	Datové rozvody, WIFI AP, IP kamery

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Gen. soustava / platnost
Díl M22 Montáž sdělovací a zabez. techniky						292 574,23		0,00000		0,00000		
1	1	RACK 19" 18U hl. 500 mm, nástěnný, skleněné dveře, odnímatelné boky, uzamknatelný	ks	1,00000	5 987,00	5 987,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
2	2	Patch panel 19" 1U 24x RJ45 CAT 5E STP	ks	1,00000	1 687,00	1 687,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
3	3	Patch panel 19" 1U 24x RJ45 CAT 5E UTP	ks	3,00000	1 458,00	4 374,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
4	4	Vyvazovací panel 19" 1U	ks	4,00000	350,00	1 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
5	5	Napájecí panel s přepětovou ochranou 19" 1U	ks	1,00000	950,00	950,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
6	6	Keystone 1x RJ45 dla typu společného rámečku se zásuvkami a vyvínačem	ks	50,00000	85,00	4 250,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
7	7	Trubka ohebná 750N 20 mm	m	326,00000	9,50	3 116,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
8	8	Koleno tuhé 20 mm	ks	76,00000	16,80	1 276,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
9	9	Lišta vkládací 40 x 20 mm, bezhalogenová	m	6,00000	31,45	188,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
10	10	Drátěný žlab 100 x 50 mm	m	40,00000	156,90	6 276,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
11	11	Spojka žlabu	ks	38,00000	25,41	965,58	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
12	12	Nosník žlabu	ks	41,00000	32,40	1 328,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
13	13	Kabel UTP CAT 5E LSOH	m	2 045,00000	12,45	25 460,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
14	14	Kabel STP CAT 5E LSOH	m	330,00000	13,45	4 438,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
15	15	Patch kabel CAT 5E UTP 0,5 m	ks	30,00000	55,90	1 677,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	05-2022	SOŠ, SOU a Třešť - Rekonstrukce 24 pokojů na DM Třešť
O:	SO 01	DM - 2.NP - rekonstrukce
R:	D.1.4.d	Datové rozvody, WIFI AP, IP kamery

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
16	16	Patch kabel CAT 5E UTP 1 m	ks	30,00000	75,00	2 250,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
17	17	Switch Aruba 253D 24 PoE+	ks	1,00000	16 987,00	16 987,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
18	18	Switch Aruba 253D 48	ks	1,00000	12 134,00	12 134,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
19	19	Kabel 10G SFP+ DAC, 1 m	ks	1,00000	2 458,00	2 458,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
20	20	IP kamera 4Mp, 3,6 mm, WDR 120 dB, IR 30 m, H.265	ks	2,00000	4 987,00	9 974,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
21	21	WIFI AP 1xGb Eth, central. správa, roaming klient, dual (2,4, 5G), nabíječka PoE 802.3 AF/AT	ks	8,00000	2 987,00	23 896,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
22	22	Drobný montážní materiál - sada	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
23	23	Montážní práce - komplet	soubor	1,00000	125 000,00	125 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
24	24	Konfigurace aktivních prvků a oživení systému	soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Celkem						292 574,23						

