

SMLOUVA O DÍLO

„Zateplení přístavby ZŠ Na Sadech“

Uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Číslo smlouvy objednatele: 750/7692/23

Číslo smlouvy zhotovitele: 23-42

1. Smluvní strany

<u>Objednatel:</u>	Město Třeboň
se sídlem:	Palackého nám. 46, 379 01 Třeboň
Zastoupený:	PaedDr. Janem Váňou, starostou města
IČ:	00247618
DIČ:	CZ00247618
Bankovní spojení:	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Č. účtu:	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Telefonní spojení:	XXXXXXXXXX

dále jen „Objednatel či Zadavatel“

<u>Zhotovitel:</u>	TOMIreko a. s.
se sídlem:	Prokopka 228/3, Vysočany, 190 00 Praha 9
zápis v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, v odd. B, vložce 28149	
Zastoupený:	Ing. Tomášem Klinerem, členem představenstva Milanem Šťastným, členem představenstva
IČ:	283 59 216
DIČ:	CZ28359216
Bankovní spojení:	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Č. účtu:	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Telefonní spojení:	XXXXXXXXXX
E-mail:	XXXXXXXXXX

dále jen „Zhotovitel či Dodavatel“

2. Všeobecné smluvní podmínky

- 2.1. Smlouva vychází ze Zadávací dokumentace (Soupisu prací a Projektové dokumentace) a nabídky Zhotovitele. V pochybnostech o obsahu smluvního vztahu se použije nejprve znění této smlouvy, potom Soupis prací a Projektová dokumentace, potom nabídka Zhotovitele, nedohodnou-li se smluvní strany o některých věcech výslovně a písemně jinak. Soubor všech dokumentů tvořících součást smlouvy spolu s dokumenty, na které se smlouva odvolává, je nadále označován též jako „smluvní dokumenty“.
- 2.2. Obě smluvní strany se ve všech věcech, které nejsou upraveny podmínkami zadání, nabídkou Zhotovitele nebo smlouvou, řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

3. Povinnosti Zhotovitele

- 3.1. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost.
 - 3.1.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
 - 3.1.2. Předmět díla bude proveden v souladu se zadávacími podmínkami zadávacího řízení.
- 3.2. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu trvání této smlouvy platné oprávnění k podnikání a v rozsahu dostatečném pro plnění závazků z této smlouvy.

4. Povinnosti Objednatele

- 4.1. Povinnost zaplatit
 - 4.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.
 - 4.1.2. Objednatel předá a Zhotovitel převezme projektovou dokumentaci, za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel.
 - 4.1.3. Pokud je to relevantní, objednatel jmenuje koordinátora bezpečnosti práce a oznámí dotčenou osobu Zhotoviteli.

5. Rozsah předmětu díla

- 5.1. Rozsah předmětu díla .
 - 5.1.1. Předmětem díla je zhotovení stavby s názvem „**Zateplení přístavby ZŠ Na Sadech**“ dle projektové dokumentace pro provádění stavby, zpracované hlavním projektantem JK - STAVPROJEKT, s.r.o., Žižkova 742, Suchdol nad Lužnicí 378 06, IČ 26112779, v rozsahu vymezeném Zadávací dokumentací, Soupisem prací a touto smlouvou, včetně činností a dodávek potřebných pro dokončení díla. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
 - 5.1.2. Místem plnění veřejné zakázky je Jihočeský kraj, okres Jindřichův Hradec, k.ú. Třeboň, parcelní číslo 730. Místo plnění a seznam dotčených pozemků je uveden v projektové dokumentaci.
 - 5.1.3. Rozsah předmětu díla je v úplnosti vymezen smluvními dokumenty.

- 5.2. Členění předmětu díla:

Stavba je řešena jako jeden stavební soubor. Členění stavby na objekty, technické a technologické soubory se neuvažuje.

- 5.3. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba, nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla, zkontrolovat technické podmínky a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky. Stejně tak je povinen předat Objednateli soupis zjištěných vad předané dokumentace (pokud se vyskytnou) včetně návrhů na jejich odstranění a případných dopadů na předmět a cenu díla. Tímto není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace.
- 5.4. Objednatel si vyhrazuje právo omezit nebo rozšířit rozsah předmětu díla před zahájením, nebo v průběhu provádění prací na díle. Toto omezení, případně rozšíření rozsahu předmětu díla musí být provedeno v souladu s platným zněním zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a v souladu s touto smlouvou.

6. Termíny plnění

- 6.1. Termín zahájení
 - 6.1.1. Předpokládaný termín zahájení prací (předání staveniště) je: **Na základě písemné výzvy zadavatele k zahájení prací (předpoklad zahájení prací je září 2023).**
 - 6.1.2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 10 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
 - 6.1.3. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. Termín zahájení prací bude uveden v zápisu o předání staveniště.
- 6.2. Termín dokončení

- 6.2.1. Termín dokončení prací: **do 120 kalendářních dnů od předání staveniště. S připočtením kalendářních dnů, při kterých nelze z klimatických důvodů práce provádět – viz vyhrazená změna závazku.**
- 6.2.2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu sjednaném dle této smlouvy.
- 6.2.3. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě a prokáže-li Zhotovitel, že ani při vynaložení veškerého úsilí nemohl dílo díky prodlení Objednatele s plněním jeho povinností dokončit, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele.
- 6.2.4. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla či jeho jednotlivých částí delší jak 15 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy a může být důvodem k odstoupení od smlouvy.
- 6.3. Termín předání a převzetí díla
- 6.3.1. Zhotovitel je povinen dokončit a předat řádně zhotovené dílo Objednateli v termínu dle této smlouvy. O předání díla bude sepsán předávací protokol.
- 6.4. Podmínky pro změnu sjednaných termínů
Vícepráce a Méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10 % z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 6.5. Harmonogram postupu výstavby
- 6.5.1. Zhotovitel předloží nejpozději do 10 dnů od předání staveniště harmonogram postupu realizace stavebních prací dle jednotlivých profesí, druhů prací v souvislosti s termínem plnění. Předložený harmonogram bude následně oběma stranami odsouhlasen a stane se závazným po celou dobu provádění díla. Harmonogram je možno měnit pouze s písemným souhlasem Objednatele. Harmonogram bude členěn minimálně po týdnech.

7. Vyhrazená změna závazku ze smlouvy týkající se doby plnění

- 7.1. Objednatel si dle § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ze Smlouvy spočívající v úpravě doby plnění, resp. termínů uvedených v odst. 6.2.1. této smlouvy.
- 7.2. K zahájení jednání o změně doby plnění dojde na základě návrhu jedné ze smluvních stran. Návrh změny je smluvní strana povinna předložit k vyjádření druhé smluvní straně. Smluvní strana je povinna se vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu. Nevyjádří-li se smluvní strana v dané lhůtě, nemůže být toto bez dalšího bráno jako souhlas se změnou.
- 7.3. Ke změně doby plnění může dojít pouze z důvodu:
- a) průtahů a zdržení ze strany orgánů statní správy, popřípadě třetích osob, včetně průtahů v rámci konaného správního či obdobného řízení,
 - b) výsledků průzkumů uskutečněných v rámci provádění díla,
 - c) prodlení objednatel,
 - d) změny právní úpravy či technických norem, jež si vyžádá změnu v provádění díla,
 - e) nedostatků a chyb technické povahy v dokumentech předaných Zhotoviteli Objednatelem,
 - f) zjištění archeologických nálezů,
 - g) nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání řádné realizaci díla či jeho části dotčené nepříznivými klimatickými podmínkami tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze dodržet technologické postupy a realizovat dílo či jeho část řádně, a to ani při vynaložení veškeré odborné péče dodavatelem, existence i namítaná nepříznivost musí být předem odsouhlaseny technickým dozorem stavebníka,
 - h) vyšší moci.
- 7.4. Důvod ke změně doby plnění je smluvní strana dožadující se této změny povinna prokázat.
- 7.5. V případě změny doby plnění z důvodu uvedeného v odst. 7.3. písm. a), c) a g) této smlouvy dojde k prodloužení doby plnění o počet dnů, po něž trvala překážka představující důvod, pro který dochází ke změně doby plnění.
- 7.6. V případě změny doby plnění z důvodu uvedeného v odst. 7.3. písm. b), d), e), f) a h) této Smlouvy dojde ke změně doby plnění s ohledem na konkrétní okolnosti vyvstanuvšího důvodu změny doby plnění. Smluvní strany jsou v takovém případě povinny nový termín plnění určit s ohledem na původní dobu plnění prostřednictvím aktualizace Harmonogramu.

8. Vyhrazená změna závazku týkající se změny dodavatele dle § 100 odst. 1 a 2 ZZVZ

- 8.1. Dle § 100 odst. 2 ZZVZ si zadavatel vyhrazuje změnit dodavatele (zhotovitele díla) v průběhu plnění závazku ze smlouvy z těchto důvodů:
1. dojde k výpovědi závazku ze smlouvy dodavatelem či k jeho odstoupení v průběhu trvání plnění předmětu uzavřené smlouvy nebo,

2. dojde k výpovědi závazku ze smlouvy zadavatelem či k jeho odstoupení v průběhu trvání plnění předmětu uzavřené smlouvy z důvodů uvedených dle § 223 ZZVZ či z důvodů uvedených v této smlouvě.
- 8.2. Ve výše uvedených případech bude změna dodavatele provedena tak, že nová smlouva k plnění předmětu této veřejné zakázky bude uzavřena s dodavatelem, jehož nabídka se umístila na druhém místě v pořadí při hodnocení nabídek. Pokud nebude smlouva uzavřena s tímto dodavatelem, může být uzavřena smlouva s dodavatelem, jehož nabídka se umístila na třetím, či dalším místě v pořadí v hodnocení nabídek (dále: „další dodavatel v pořadí“).
- 8.3. Pro tohoto dalšího dodavatele v pořadí a plnění předmětu smlouvy zůstávají původní zadávací podmínky beze změny, kromě začátku plnění předmětu veřejné zakázky - předmětu smlouvy. Přílohou takto uzavřené smlouvy s dalším dodavatelem v pořadí se stane předávací protokol místa plnění předmětu smlouvy s jasně definovaným a příslušnou fotodokumentací zdokumentovaným soupisem již provedených prací a dodávek na předmětu zakázky předchozím zhotovitelem.
- 8.4. Příslušný další dodavatel v pořadí bude zadavatelem vyzván k uzavření smlouvy a k poskytnutí součinnosti při uzavření smlouvy včetně předložení příslušných dokladů před uzavřením smlouvy obdobně a způsobem stanoveným v zadávacích podmínkách tohoto zadávacího řízení jako pro vybraného dodavatele.
- 8.5. Další dodavatel v pořadí vyzvaný k uzavření smlouvy bude plnit předmět veřejné zakázky za cenu nabídky prvního vybraného dodavatele - to znamená, dodavatele, se kterým byla uzavřena první smlouva k plnění předmětu této veřejné zakázky. Pokud s tímto nebude další dodavatel v pořadí vyzvaný k uzavření smlouvy souhlasit, je právem zadavatele vyzvat dalšího dodavatele umístěného v hodnocení nabídek v dalším pořadí, a to i opakovaně i s dalšími dodavateli, až do doby, pokud na tuto podmínku vyzvaný dodavatel nepřistoupí.
- 8.6. Součástí nové uzavřené smlouvy s dalším dodavatelem v pořadí bude tímto dodavatelem předložený položkový rozpočet předmětu díla, který bude respektovat stav rozpracovanosti předmětu díla, to znamená, že bude obsahovat pouze takové položky předmětu díla, které bude realizovat další dodavatel v pořadí k řádnému dokončení celého díla dle zadávacích podmínek. Tento položkový rozpočet bude součástí smlouvy jako její příloha. Celková cena z tohoto položkového rozpočtu se stává i cenou předmětu díla.
- 8.7. Se změnou dodavatele dojde také k úpravě všech příloh smlouvy a navazujících dokumentů, které v důsledku předčasného ukončení původní smlouvy nebudou nadále aktuální s tím, že tyto úpravy budou provedeny tak, aby v maximální možné míře odpovídaly původní smlouvě.
- 8.8. Pokud se smluvní podmínky obsažené ve smlouvě s původním dodavatelem vztahují k rozsahu či době plnění díla, takovéto smluvní podmínky mohou být upraveny přiměřeně k nové době a rozsahu plnění předmětu díla vzhledem ke stavu rozpracovanosti předmětu díla. Takovými to smluvními podmínkami, které mohou být takto upraveny, jsou zejména například doba plnění díla, rozsah plnění díla, smluvní podmínky vztahující se k poskytnutí bankovních záruk za provedení díla či za jakost po dobu záruky, záruční podmínky pro již zhotovené části díla. Ostatní smluvní podmínky budou zachovány dle smlouvy s původním vybraným dodavatelem, pokud to nebude vyloučeno stavem rozpracovanosti předmětu díla.
- 8.9. V případě změny dodavatele může dojít ke změně složení realizačního týmu v souladu s nabídkou nového dodavatele a údajů vztahujících se k osobě dodavatele (např. kontaktní osoby, kontaktní údaje, apod.).
- 8.10. Před uzavřením smlouvy s novým dodavatelem bude postupováno obdobně jako dle ustanovení § 104 a § 122 ZZVZ. Zadavatelem bude před uzavřením nové smlouvy posouzeno splnění podmínek účasti nového vybraného dodavatele - zhotovitele a dále zadavatel bude žádat tohoto nového zhotovitele o předložení dokladů a údajů dle § 122 ZZVZ v souladu s původními zadávacími podmínkami zadávacího řízení.
- 8.11. V případě zániku účasti některého z dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 ZZVZ je zadavatel oprávněn uzavřít smlouvu se zbývajícím dodavatelem. V případě, že zbývajícím dodavatelem nepřevzme práva a povinnosti ze smlouvy o dílo v plném rozsahu s výjimkou povolených změn smlouvy, může zadavatel postupovat dle tohoto článku této zadávací dokumentace, tj. uzavřít smlouvu s dalším účastníkem v pořadí dle hodnocení nabídek.
- 8.12. Postup změny dodavatele podle tohoto článku je právem zadavatele, nikoliv jeho povinností, a nelze se jej právně domáhat.
- 8.13. Zadavatel si také vyhrazuje změnu závazku dle § 222 odst. 10 písm. b) ZZVZ.

9. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

9.1. Obsah ceny

- 9.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je dohodnuta **bez daně z přidané hodnoty (DPH)**. DPH bude účtována podle sazeb platných v době vzniku zdanitelného plnění.

- 9.1.2. Cena je stanovena podle dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis prací, který je součástí předané Projektové dokumentace a je závazný.
- 9.1.3. Sjednaná cena je cenou pevnou a nejvýše přípustnou za sjednaný rozsah díla, obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, kvalitnímu a včasnému provedení díla a zisk Zhotovitele.
- 9.1.4. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství a kurzovými rozdíly na realizaci stavby, a to až do konce stavby.
- 9.1.5. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace.

9.2. Cena díla

- 9.2.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši :

Cena bez DPH	13 963 817,44 Kč
DPH	2 932 401,66 Kč
Cena včetně DPH	16 896 219,10 Kč

9.3. Doklady určující cenu

- 9.3.1. Závazným podkladem pro cenu za dílo je Soupis prací. Je-li cena díla doložena Položkovým rozpočtem, zavazuje se Zhotovitel, že tento Položkový rozpočet je v úplném souladu se Soupisem prací, předloženým Objednatelům. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci dílčích plnění) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

9.4. Podmínky pro změnu ceny

- 9.4.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 9.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze:
- o hodnotu odpovídající změněné výši sazby DPH, pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH.
 - objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, odlišné od dokumentace předané objednatelům

9.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 9.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis předložit Objednatelům k odsouhlasení.
- 9.5.2. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce a méněpráce, bude vypořádání těchto víceprací či méněprací řešeno v souladu se ZZVZ.
- 9.5.3. Vícepráce budou oceněny položkami uvedenými v nabídce Zhotovitele, položky, které se v nabídce nevyskytují, budou oceněny dle platného ceníku cenové soustavy v době provádění víceprací, ve které je zpracován smluvní rozpočet. Položky neuvedené v cenové soustavě odpovídající smluvnímu rozpočtu mohou být oceněny v alternativní cenové soustavě či individuální kalkulací.
- 9.5.4. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, budou oceněny takto:
- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkového rozpočtu;
 - b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- 9.5.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke Smlouvě.

10. Platební podmínky

10.1. Zálohy

- 10.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

10.2. Postup plateb

- 10.2.1. Cena za dílo (dle odst. 9.2.1 této smlouvy) je konečná a nemůže být překročena. Cena za dílo bude fakturována a uhrazena až do výše 90 % z ceny za dílo průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen faktur či dílčích faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně po potvrzení dílčích plnění.
- 10.2.2. Dílčí faktury budou vystavovány na částku odpovídající provedeným Objednateli pracím v daném období se splatností **30 dnů** od doručení Objednateli.
- 10.2.3. Fakturace bude probíhat až do výše 90 % z ceny za dílo na základě soupisu skutečně provedených prací v daném období předloženého Zhotovitelem a odsouhlaseného Objednatelem, resp. jeho Technickým dozorem. Soupis prací musí být vždy doložen podrobným výpočtem jednotlivých fakturovaných položek, doplněným náčrty, případně zákresy se zvýrazněním fakturovaných položek, nebo jejich částí do projektových výkresů tak, aby bylo jednoznačně patrné, jak se k fakturované výši příslušné položky došlo. Technický dozor je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho obdržení. Nedílnou součástí faktury musí být zjišťovací protokol dílčího plnění. Bez toho je faktura neúplná a neplatná. Nedílnou součástí faktury musí být též soupis provedených prací odpovídající soupisu, který předtím předložil Zhotovitel Objednateli resp. jeho Technickému dozoru ke schválení a tento jej schválil. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 10.2.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 10.2.5. 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. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.
- 10.2.6. Objednatel neodmítne elektronickou fakturu vystavenou Zhotovitelem z důvodu jejího formátu, který je v souladu s evropským standardem elektronické faktury.
- 10.3. Zadržné (pozastávka)
- 10.3.1. Částka rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny za dílo slouží jako zadržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla, po odstranění veškerých vad a nedodělků stavby, na základě konečné faktury vystavené Zhotovitelem Objednateli.
- 10.3.2. Konečnou fakturu – daňový doklad vystaví zhotovitel po řádném dokončení kompletního díla. Právo vystavit konečnou fakturu – daňový doklad vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí kompletního díla. Splatnost konečné faktury – daňového dokladu je 30 kalendářních dnů od data doručení bezvadného účetního dokladu objednateli
- 10.4. Lhůty splatnosti
- 10.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení řádně vystavené faktury.
- 10.4.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele, nebo třetí den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději patnáctý den následujícího měsíce.
- 10.5. Platby za vícepráce
- 10.5.1. Pokud se v průběhu provádění díla vyskytnou vícepráce (méněpráce), s jejichž provedením Objednatel písemně souhlasí, budou po celou dobu evidovány formou Změnových listů. Změnový list musí obsahovat odůvodnění změny, položkovou kalkulaci a musí být odsouhlasen Projektantem, Zhotovitelem, Technickým dozorem a Objednatelem.
- 10.5.2. Vícepráce odsouhlasené Objednatelem budou fakturovány samostatnou fakturou po jejich dokončení.
- 10.5.3. Vícepráce, na které není uzavřen dodatek SOD, není možno zahrnout do fakturace.
- 10.6. Náležitosti daňových dokladů (faktur)
- 10.6.1. Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- identifikační údaje Objednatele včetně DIČ
- identifikační údaje Zhotovitele včetně DIČ
- popis obsahu účetního dokladu
- datum vystavení
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- výši ceny bez daně celkem
- sazbu daně
- výši daně celkem
- cenu celkem včetně daně
- podpis odpovědné osoby Zhotovitele
- přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu
- faktury budou předkládány Objednateli ve třech originálech, každá faktura určená k proplacení bude písemně odsouhlasena TD

V případě, že předmět plnění bude podléhat režimu přenesení daňové povinnosti, podle §92e zákona č.235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, bude faktura označena povinností **příjemce plnění výši daně doplnit a přiznat** a bude postupováno dle tohoto zákona.

10.7. Termín splnění povinnosti zaplatit

- 10.7.1. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.
- 10.7.2. V případě bezdůvodného prodlení Objednatele s úhradou splatných závazků delším než 30 dnů oproti stanovenému termínu splatnosti je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací, a to bez jakýchkoliv sankcí s tím, že o dobu prodlení s úhradou splatných částek Objednatele se prodlužuje termín dokončení díla Zhotovitelem.

11. Majetkové sankce

11.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- 11.1.1. Objednatel zaplatí Zhotoviteli úrok z prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy.
- 11.1.2. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu předání a převzetí díla dle článku 6.2.1. této smlouvy ve výši **30.000,00 Kč** za každý den prodlení.
- 11.1.3. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí a předání díla ve výši **5.000,00 Kč** za každý den prodlení a vadu.
- 11.1.4. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **2.000,00 Kč** za každý den prodlení a vadu.
- 11.1.5. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště ve výši **5.000,00 Kč** za každý den prodlení.
- 11.1.6. Pokud Zhotovitel v průběhu realizace stavby nebude dodržovat předpisy BOZP, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **2.500,00 Kč** za každý takový případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP, uvedený v zápisu z kontrolního dne koordinátora BOZP a neodstraněný v určeném termínu.
- 11.1.7. Pokud zhotovitel v průběhu realizace stavby nebude udržovat pořádek na staveništi a v jeho okolí či nebude průběžně odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebný materiál, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,00 Kč** za každý takový případ porušení zjištěný objednatелеm nebo osobou pověřenou výkonem technického dozoru (TDI) a uvedený v zápisu z kontrolního dne a neodstraněný v určeném termínu.
- 11.1.8. Pokud Zhotovitel nedodrží podmínky uvedené v bodě 14.9.1. této smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,00 Kč** za každý takový případ porušení.
- 11.1.9. Pro případ, že příslušný orgán veřejné moci (Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice, atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s realizací plnění dle této Smlouvy porušení předpisů dle bodu 14.8.1. Smlouvy ze strany Zhotovitele, má Objednatel právo na snížení ceny předmětu této Smlouvy o 0,5 %.
- 11.1.10. Bude-li se Zhotovitelem zahájeno řízení pro porušení předpisů dle odst. 14.8.1 Smlouvy ze strany Zhotovitele v souvislosti s realizací plnění dle této Smlouvy, je Zhotovitel povinen zahájení takového řízení Objednateli neprodleně (nejpozději do 3 pracovních dnů) oznámit. Objednatel je oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **2.000,00 Kč** v případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním oznamovací povinnosti dle předchozí věty. Bude-li se Zhotovitelem zahájeno řízení pro porušení předpisů dle odst. 14.8.1. Smlouvy

ze strany Zhotovitele v souvislosti s realizací plnění dle této Smlouvy, Objednatel má dále právo pozastavit výplatu 0,5 % ceny díla do okamžiku právní moci rozhodnutí s tím, že po tuto dobu není v prodlení s úhradou ceny.

- 11.1.11. Zhotovitel je povinen do 7 dnů ode dne právní moci takového rozhodnutí předat Objednateli kopii pravomocného rozhodnutí. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním povinnosti dle předchozí věty, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **5.000,00 Kč**. Bude-li v takovémto rozhodnutí pravomocně zjištěno v souvislosti s realizací plnění dle této Smlouvy porušení předpisů dle odst. 14.8.1. Smlouvy ze strany Zhotovitele Objednatel jednostranně započte pozastavenou část ceny na závazek Zhotovitele poskytnout slevu z ceny díla ve výši 0,5 % viz. dle bodu 11.1.9. Pro případ, že nebude v řízení pravomocně zjištěno v souvislosti s realizací plnění dle této Smlouvy porušení předpisů dle odst. 14.8.1. Smlouvy ze strany Zhotovitele, zavazuje se Objednatel zadrženou část ceny díla vyplatit Zhotoviteli do 15 dnů ode dne převzetí kopie pravomocného rozhodnutí.
- 11.1.12. Za porušení povinnosti uvedené v bodě 6.5. je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši **5.000,00 Kč** za každý i započatý den prodlení.

11.2. Lhůta splatnosti sankcí

- 11.2.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů ode dne doručení příslušného vyúčtování.
- 11.2.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.
- 11.2.3. Sjednáním a uplatněním smluvních pokut není dotčeno právo smluvní strany na zaplacení škody vzniklé porušením smluvní povinnosti.
- 11.2.4. Smluvní pokutu nelze započíst proti pohledávce Zhotovitele.

12. Staveniště

12.1. Předání a převzetí Staveniště

- 12.1.1. Objednatel je povinen vyzvat Zhotovitele k převzetí staveniště min. 5 dní před termínem konání předání staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 12.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Technický dozor písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 12.1.3. Objednatel je povinen nejpozději ke dni předání staveniště předat Zhotoviteli dokumentaci pro realizaci stavby včetně dokladové části v počtu min. 2 pare. Převzetí dokumentace bude potvrzeno v protokolu o předání a převzetí staveniště.

12.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 12.2.1. Zhotovitel zabezpečí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (vodovodních, stokových, energetických a telekomunikačních) nacházejících se v prostoru Staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny.
- 12.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 12.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 12.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytýčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 12.2.5. V případě, že Objednatel poskytl Zhotoviteli vyjádření správců sítí dotčených stavbou, potřebné pro provedení stavby a toto vyjádření má omezenou dobu platnosti, přičemž tato doba platnosti uplynula před datem předání staveniště, je Zhotovitel povinen na své náklady zajistit obnovu platnosti takového vyjádření před zahájením prací na stavbě. V případě potřeby je Objednatel povinen poskytnout zhotoviteli plnou moc k zajištění obnovy platnosti takových vyjádření.

12.3. Vybudování zařízení staveniště

- 12.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Vyžaduje-li vybudování zařízení staveniště stavební povolení nebo projednání s dotčenými orgány státní správy či jinými osobami, provede je Zhotovitel na vlastní náklady.
- 12.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu Zhotovitel.

- 12.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel. Cena za dodávky energií a médií je obsažena v ceně díla.
- 12.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a médií a tyto uhradit.
- 12.3.5. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora BOZP na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 12.4. Užívání staveniště
- 12.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Zhotovitel musí při užívání staveniště zohlednit provoz školního zařízení.
- 12.4.2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou dle stavebního povolení předá Zhotoviteli Technický dozor při předání staveniště.
- 12.4.3. Objednatel stanovuje, že pracovní doba je časově omezená, a to od 6:00 do 22:00 hodin, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 12.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací
- 12.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 12.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 12.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek. Tato povinnost se vztahuje zejména na přilehlé pozemní komunikace znečištěné činností Zhotovitele.
- 12.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo Staveniště.
- 12.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi
- 12.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 12.6.2. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude Zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je Technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany Technického dozoru nese Zhotovitel a Objednatel je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých mu účtuje své činnosti Technický dozor. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit Objednateli do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
- 12.7. Vyklizení staveniště
- 12.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 10 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 12.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 12.7.3. K termínu stanovenému ve smlouvě k vyklizení staveniště je Zhotovitel povinen předat všechny pozemky dotčené prováděním stavby zpět jejich vlastníkům. O tomto předání sepíše spolu písemný zápis, který Zhotovitel předá Objednateli nejpozději zároveň s oznámením o odstranění veškerých vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí stavby. Každý chybějící písemný zápis o zpětném předání pozemku dotčeného prováděním stavby jeho vlastníkovi bude považován za nedodělek díla.

13. Stavební deník

- 13.1. Povinnost vést stavební deník
- 13.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.

- 13.1.2. Stavební deník musí být **po celou dobu provádění** prací přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
- 13.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1 x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 13.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 13.1.5. Povinnost vést Stavební deník končí úspěšným protokolárním předáním a převzetím díla, případně po odstranění veškerých vad a nedodělků stavby.
- 13.1.6. Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne posledního zápisu ve Stavebním deníku, má Objednatel.
- 13.2. Obsah stavebního deníku
- 13.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele Projektové dokumentace
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.
- 13.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:
- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
 - časovém postupu prací
 - kontrole jakosti provedených prací
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
- 13.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 13.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 13.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností, které mají zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 13.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku
- 13.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy
- oprávnění zástupci Objednatele
 - oprávnění zástupci Zhotovitele
 - osoba pověřená výkonem Technického dozoru
 - osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
 - osoba pověřená výkonem činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
 - zástupci orgánů státního stavebního dohledu
 - zástupci orgánů státní památkové péče
- 13.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
- 13.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku
- 13.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 13.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do sedmi pracovních dnů ode dne vzniku zápisu.
- 13.4.3. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 13.5. Závaznost ujednání ve stavebním deníku

- 13.5.1. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.
- 13.6. Změnové listy
- 13.6.1. Zhotovitel je povinen vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence, Změnové listy veškerých změn díla.
- 13.6.2. Do Změnových listů zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny, nebo úpravy díla, které se odchyľují od Projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
- 13.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný soupis prací a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu. Práce dle změnových listů mohou být realizovány až po jejich odsouhlasení Objednatелеm.
- 13.7. Kontrolní dny
- 13.7.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 14 dní. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dní před jeho konáním.
- 13.7.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.
- 13.7.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Technický dozor stavebníka.
- 13.7.4. 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.
- 13.7.5. Technický dozor pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 13.7.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

14. Provádění díla a bezpečnost práce

- 14.1. Pokyny Objednatele
- 14.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 14.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatелеm k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 14.1.3. Zhotovitel stanoví osobu stavbyvedoucího nejpozději v den předání staveniště.
- 14.1.4. Po dobu nepřítomnosti stavbyvedoucího přebírá jeho funkci určený zástupce. Zástupce může zastupovat pouze v odůvodněných případech (nemoc, dovolená), v jiných případech podléhá zastupování souhlasu Objednatele.
- 14.1.5. Objednatel stanovuje své zástupce ve věcech technických v den předání staveniště.
- 14.2. Použité materiály a výrobky
- 14.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- 14.2.2. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s Technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
- 14.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání Objednatele, Technického či Autorského dozoru, je Zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání Objednatele, Technického, či Autorského dozoru tyto doklady Zhotovitel nepředloží, má právo Technický dozor práce na díle pozastavit

až do doby předložení dokladů, bez toho, že by Zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

14.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce.

- 14.3.1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat všechny platné předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP), hygieny práce, požární a ekologické předpisy na pracovištích Objednatele. Je povinen používat pouze zařízení schopná bezpečného provozu, určit způsob ochrany a prevence proti úrazům u svých zaměstnanců i u ostatních osob, které mohou být přítomny na pracovištích Objednatele.
- 14.3.2. Zhotovitel se zavazuje, že jeho zaměstnanci budou odborně a zdravotně způsobilí pro výkon činností prováděných v objektech Objednatele. Zaměstnanci musí být řádně proškoleni v oblastech BOZP, požární ochrany (dále jen PO), hygieny práce a ekologii dle platných právních předpisů.
- 14.3.3. Zhotovitel je povinen umožnit přístup na staveniště a kontrolu provádění prací osobě pověřené činností koordinátora BOZP a dbát jeho pokynů.
- 14.3.4. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad dodržováním příslušných bezpečnostních předpisů a předpisů Environmentálního systému (dále jen EMS), pravidelně kontrolovat péči o BOZP, PO a EMS na pracovištích. Zhotovitel se zavazuje včas písemně informovat Objednatele o případné změně pracovního postupu nebo dalších rizicích, které se při činnostech nově vyskytly a mohly by vést k poškození zdraví, ohrožení života, negativním environmentálním dopadům popřípadě k hmotným škodám. Zhotovitel se zavazuje dodržet ustanovení zákoníku práce č. 262/2006 Sb., § 101 odst. 3) a 4) zákona.
- 14.3.5. V případě, že Zhotovitel způsobí negativní environmentální dopad (např. havárii), nese za něj plnou zodpovědnost. Musí zjistit příčinu a určit a provést nápravná opatření.
- 14.3.6. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 14.3.7. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 14.3.8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 14.3.9. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.
- 14.3.10. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 14.3.11. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 14.3.12. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 14.3.13. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby ke spolupráci se stanoveným koordinátorem bezpečnosti práce na staveništi.

14.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí

- 14.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 14.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 14.4.3. Pokud je to možné, je Zhotovitel povinen využít zbylé odpady v rámci realizace díla.

14.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

- 14.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního povolení, případně z ohlášení stavebních úprav. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 14.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.

- 14.5.3. Zhotovitel zajistí veškerá správní povolení či rozhodnutí potřebná k vykonání stavebních činností.
- 14.6. Kontrola provádění prací
- 14.6.1. Objednatel, osoba pověřená výkonem technického dozoru (TD) a osoba pověřená výkonem autorského dozoru (AD) je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 14.6.2. Objednatel může písemně určit osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění díla (dále jen TD a AD). Dojde-li v průběhu stavby ke změně technického dozoru (autorského dozoru), je vůči Zhotoviteli tato změna účinná doručením písemného oznámení jména nového Technického dozoru (AD) podepsaného osobou oprávněnou jednat za Objednatele.
- 14.6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (zápisem ve stavebním deníku a telefonickým vyzněním technického dozoru). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 14.6.4. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání 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. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 14.6.5. V případě, že jakékoli části předmětu díla Zhotovitel zakryje bez toho, že by vyzval Objednatele k jejich kontrole před zakrytím v souladu s předchozím odstavcem, nemá nárok na úhradu prací a dodávek souvisejících s takovými částmi předmětu díla Objednatelem. Nárok na zaplacení prací a dodávek uvedených v tomto odstavci vznikne Zhotoviteli jedině v případě, že Objednatel dodatečně uzná Zhotovitelem předložené průkazy o způsobu provedení předmětné části díla v souladu se všemi ostatními podmínkami smlouvy.
- 14.6.6. Pokud z důvodů, které leží na straně Zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl Objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce Objednatele - Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany Technického dozoru nese Zhotovitel a Objednatel je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých mu účtuje své činnosti Technický dozor. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit Objednateli do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
- 14.6.7. Technický a autorský dozor je občasný a Zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty, nebo u nich další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 2 x týdně a to v pracovní dny.
- 14.6.8. Technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště Zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů Zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.
- 14.6.9. Technický dozor je oprávněn po Zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které Zhotovitel hodlá použít pro stavbu.
- 14.6.10. Zjistí-li Technický dozor, že jsou prováděny stavební, případně montážní práce, bez toho, že by na stavbě byl přítomen stavbyvedoucí nebo jeho zástupce, má právo tyto práce zastavit až do doby, než bude stavbyvedoucí nebo jeho zástupce přítomen. Jsou-li prováděny montážní práce, platí totéž o vedoucím montáží a jeho zástupci. Zhotovitel nemá nárok na prodloužení termínu dokončení stavby ani úhradu nákladů vzniklých z důvodů takovéto prodlevy.
- 14.6.11. Technický dozor obdrží od Zhotovitele po jednom vyhotovení veškeré výrobní dokumentace, tj. realizačního projektu, konstrukčních a dílenských výkresů, receptur, statických výpočtů apod., bude-li se podle nich dílo provádět, odsouhlasené projektantem, který zpracoval projekt pro výběr zhotovitele.
- 14.6.12. Jestliže Technický dozor uzná za potřebné pro bezvadné provedení díla vyhotovení dalších částí dokumentace dle předchozího článku, které nejsou obsaženy v realizační dokumentaci dodané Zhotovitelem, požádá písemně Zhotovitele o dodání takovéto dokumentace. Zhotovitel dodá takto vyžádanou dokumentaci ke schválení Technickému dozoru s dostatečným předstihem před prováděním té části díla, která je touto dokumentací řešena. Veškerá takováto dokumentace bude před tím odsouhlasena projektantem, který zpracoval projektovou dokumentaci pro výběr Zhotovitele a budoucím provozovatelem díla. Náklady na

pořízení takovéto dokumentace má Zhotovitel zahrnutý do ceny díla uvedené v odst. 9.2. této smlouvy.

- 14.7. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 14.7.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je Zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
- 14.7.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 14.7.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 14.8. Dodržování důstojných pracovních podmínek
- 14.8.1. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že Objednatel má zájem o plnění předmětu této Smlouvy dle zásad sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje při realizaci plnění dle této Smlouvy dodržovat veškeré **pracovníprávní předpisy** (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), **dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**, tj. zejména zákon č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na realizaci plnění dle této Smlouvy podílejí, a to bez ohledu na to zda jsou práce na předmětu plnění prováděny, bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
- 14.9. Férové vztahy v dodavatelském řetězci
- 14.9.1. Zhotovitel je povinen zajistit **řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům**, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.

15. Poddodavatelé

- 15.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu
- 15.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele) pokud je to v souladu se zadávacími podmínkami. V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 15.1.2. Změna poddodavatele uvedeného v nabídce Zhotovitele je možná pouze se souhlasem Objednatele.
- 15.1.3. Zhotovitel je povinen při změně poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, předložit Objednateli doklady v rozsahu požadovaném zadávací dokumentací a dle § 83 ZZVZ.
- 15.1.4. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle věty první § 105 odst. 3 ZZVZ a kteří se následně zapojí do plnění veřejné zakázky, musí být identifikováni, a to před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem.
- 15.1.5. Povinnost podle odstavce 3 nebo 4 § 105 ZZVZ se považuje za splněnou, jsou-li tyto údaje uvedeny ve stavebním deníku podle jiného právního předpisu.
- 15.1.6. Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli všechny poddodavatele, kteří se budou v průběhu výstavby pohybovat na staveništi.

16. Kontroly, zkoušky a revize

- 16.1. Kontrolní a zkušební plán stavby
- 16.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatele kontrolní a zkušební plán.

- 16.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zadavatele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

17. Předání a převzetí díla

17.1. Organizace předání díla

- 17.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 17.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 17.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 17.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
- 17.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 17.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.
- 17.1.7. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí TD zápis (protokol).
- 17.1.8. Povinným obsahem protokolu jsou:
- údaje o Zhotoviteli, poddodavatelích a Objednateli
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
 - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
 - specifikace předaných dokladů.
- 17.1.9. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných vad a nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků
- 17.1.10. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

17.2. Vady a nedodělky

- 17.2.1. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
- 17.2.2. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků, včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat:
- odstranění vady dodáním náhradního plnění
 - odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
 - přiměřenou slevu ze sjednané ceny
 - odstoupit od smlouvy.

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

- 17.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí příslušné části díla.
- 17.2.4. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel. Pokud Zhotovitel nepřistoupí k odstranění vad a nedodělků bez zbytečného odkladu poté, co k tomu byl Objednatelem vyzván, je Objednatel oprávněn si vady a nedodělky nechat odstranit třetí, k tomu způsobilou osobu, a takto vynaložené náklady uplatnit u Zhotovitele, který je povinen je uhradit. V takovémto případě se zásah třetí osoby do díla se považuje z hlediska platnosti záruky za jakost díla za zásah Zhotovitele.
- 17.2.5. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli

veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

- 17.2.6. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

17.3. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

- 17.3.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- Zápisy a osvědčení o provedených revizích a zkouškách, včetně zkoušek použitých materiálů.
- Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- Stavební deník (případně deníky)
- Dokumentace změn a víceprací
- Geometrické zaměření, geometrický plán (je-li potřeba)
- Podrobnou fotodokumentaci s popiskami jednotlivých snímků
- Další doklady vyžadované k předávacímu a přijímacímu řízení
- Doklady nutné pro kolaudační řízení ve třech vyhotoveních
- Zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části (vše v českém jazyce), ve 4 vyhotoveních v tištěné podobě a ve 2 vyhotovení v elektronické podobě – formát *.pdf, *.dwg, *.doc, *.xls

- 17.3.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se příslušná část díla za dokončenou a schopnou předání.

- 17.3.3. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- Stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

17.4. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby

- 17.4.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Tato dokumentace musí vycházet z geodetického zaměření díla, které je její součástí.

- 17.4.2. Zhotovitel vyhotoví geodetickou část dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Jihočeského kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

- 17.4.3. Dokumentaci skutečného provedení vypracuje Zhotovitel podle následujících zásad.

- Do projektové dokumentace pro provedení všech částí stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Dokumentace skutečného vyhotovení musí umožnit přehledným způsobem porovnat projektovaný a skutečný stav provedení stavby.
- 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.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

17.5. Kolaudace (kolaudační souhlas – jeli vyžadován)

- 17.5.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky spojené s vydáním kolaudačního souhlasu stavby (dále jen kolaudace), po předchozím pozvání Objednatelem.

V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudace.

- 17.5.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudace nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
- 17.5.3. Objednatel je povinen na vyžádání zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu.
- 17.5.4. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kontrolní prohlídky stavby spojené s vydáním kolaudačního souhlasu stavby.

18. Užívání díla

18.1. Předčasné užívání

- 18.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:
 - popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
 - závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
 - závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla
- 18.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí.
- 18.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

18.2. Neoprávněné užívání

- 18.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.
- 18.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoliv z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.
- 18.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

19. Vady díla

19.1. Odpovědnost za vady díla a vady plnění díla.

- 19.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání – viz blíže čl. 17.2., a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 19.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 19.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly zaviněny Objednatelem, třetí osobou nebo způsobeny vyšší mocí.

19.2. Délka záruční doby

- 19.2.1. Zhotovitel dává za jakost díla Objednateli záruku. Záruční lhůta na celé dílo se sjednává v délce **60 měsíců** a začíná běžet od doby předání a převzetí díla. Pokud dílo obsahuje stroje a zařízení, ke kterým poskytuje jejich výrobce záruční list, se záruční lhůta po tyto stroje a zařízení, sjednává v **délce 24 měsíců** ode dne předání a převzetí díla Objednatelem. Pokud nějaká část stavby bude uváděna do předčasného užívání, běží na ní záruční lhůty stejným způsobem, jak je popsáno v předchozí části odstavce s tím, že lhůty počínají běžet dnem uvedení části stavby do předčasného užívání. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 19.2.2. Záruka se nevztahuje na běžná opotřebením, ani na závady způsobené násilně, vyšší mocí apod.
- 19.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem vyměněny za nové, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační

opravy. U vad, které byly pouze opraveny, se prodlužuje záruční lhůta jen o tu dobu, po kterou nemohl Objednatel tuto konkrétní část díla využívat.

19.3. Způsob uplatnění reklamace

19.3.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle e-mailem a následně písemně na adresu Zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

- odstranění vady dodáním náhradního plnění
- odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- přiměřenou slevu ze sjednané ceny
- odstoupit od smlouvy.

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

19.3.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla:

- bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí
- bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.

19.3.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

19.4. Podmínky odstranění reklamovaných vad

19.4.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

19.4.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

19.4.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele (resp. 24 hodin v případě havárie) je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu (třetí osobu). Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel. V takovémto případě se zásah třetí osoby do díla považuje z hlediska platnosti záruky za jakost díla za zásah Zhotovitele.

19.4.4. 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 apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

19.4.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).

19.4.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

19.5. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

19.5.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.

19.5.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.

19.5.3. O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

20. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

20.1. Vlastnictví díla

20.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

20.2. Nebezpečí škody na díle

20.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla jako celku mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

21. Pojištění díla

21.1. Pojištění Zhotovitele

21.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

21.1.2. Zhotovitel předložil před podpisem této Smlouvy doklad o sjednání pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **vysoutěžené ceny díla bez DPH**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

21.2. Pojištění díla a jiná pojištění

21.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

21.2.2. Zhotovitel je dále povinen zabezpečit:

- pojištění osob proti úrazu
- pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky.

21.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události.

21.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

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

21.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

22. Vyšší moc

22.1. Definice vyšší moci.

22.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, nově přijatá opatření státních orgánů, apod.

22.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci.

22.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

23. Změna smlouvy

23.1. Forma změny smlouvy

23.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

23.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

23.1.3. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

23.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

23.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající jakož smlouvu jako celek na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

24. Výpověď a odstoupení od smlouvy

- 24.1. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět nebo od smlouvy odstoupit v souladu s § 223 ZZVZ.
- 24.2. Smluvní strany mají právo od smlouvy odstoupit v případech uvedených v občanském zákoníku.
- 24.3. Nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak, může Objednatel od již uzavřené smlouvy **odstoupit kdykoliv před předáním staveniště**. Jedním z důvodů odstoupení od smlouvy **může být nedostatek finančních prostředků na účtu objednatel**. Tímto odstoupením nevzniká dodavateli žádný nárok na jakoukoliv náhradu škody, ušlý zisk či obdobné finanční nároky.
- 24.4. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, že příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs.
- 24.5. Způsob a důsledky odstoupení od smlouvy
- 24.5.1. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit, 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, nebo ustanovení zákona, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno 5. dnem od jeho odeslání v poštovní zásilce s doručenkou.
- 24.5.2. Strany se ve smyslu občanského zákoníku dohodly, že po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvá a zůstává v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady té části díla, té části díla, od níž nebylo odstoupeno, pokud Objednatel odstoupí jen ohledně části nesplněného závazku dle § 2004 odst. 2 OZ, dále v tomtéž případě záruky za jakost a záruční lhůty, vlastnictví provedené části díla, od níž nebylo odstoupeno. Po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvá a zůstává v platnosti vždy ujednání stran týkající se smluvních pokut, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 24.5.3. Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatel souhlasí.
- 24.5.4. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu.
- 24.5.5. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 24.5.6. Zhotovitel vyzve písemně objednatel k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit „dílní přejímací řízení“.
- 24.5.7. Objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do čtrnácti dnů ode dne předložení vyúčtování.
- 24.5.8. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

25. Podstatné porušení smlouvy

- 25.1. Za podstatné porušení smlouvy Zhotovitelem se považují tyto skutečnosti:
- Zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou Zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu Objednatele.
 - Zhotovitel bez právního důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než 15 pracovních dnů.
 - Zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou.
 - Zhotovitel nedodrží konečný termín pro provedení díla uvedených v odst. 6.2.1 této smlouvy.
 - Zhotovitel neodstraní v průběhu plnění závazku vady díla, na které byl písemně upozorněn, ve lhůtě stanovené smlouvou či technickým dozorem objednatel.
 - Zhotovitel se ocitne opakovaně v prodlení se splněním kteréhokoliv svého závazku ze smlouvy po dobu delší než 15 pracovních dnů.
 - Zhotovitel i přes opakované (nejméně dvakrát) písemné upozornění objednatel provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatel nebo v rozporu s Technologickými předpisy.

26. Rozhodné právo a soudní příslušnost

- 26.1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
- 26.2. Pokud nebude nalezeno řešení na základě vzájemných jednání a konzultací dle předchozího odstavce, budou veškeré spory z této smlouvy a s touto smlouvou související řešeny věcně a místně příslušným soudem dle soudní soustavy České republiky.

27. Další ujednání

- 27.1. V případě neplatnosti kteréhokoli ujednání smlouvy nemá tato neplatnost vliv na ujednání ostatní.
- 27.2. Smluvní strany se zavazují případné ujednání bezodkladně nahradit formou písemného dodatku ujednáním platným a co nejvíce se blížícím svým smyslem a účelem ujednání původnímu.
- 27.3. Smluvní strany prohlašují, že uzavřely tuto smlouvu jako projev své svobodné vůle.
- 27.4. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
- 27.5. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
- 27.6. Tato smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma smluvními stranami do této smlouvy.
- 27.7. V případě, že je účinnost smlouvy v souladu se zákonem 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, podmíněna zveřejněním této smlouvy v registru smluv, nastává účinnost této smlouvy až jejím zveřejněním v registru smluv. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v registru smluv, když se smluvní strany dohodly, že uveřejnění smlouvy do registru smluv zajistí Objednatel.
- 27.8. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
- 27.9. *Smlouva byla schválena Radou města Třeboně dne 23.08.2023 usnesením č. 493/2023-24*

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

V Třeboni 13.09.2023

V Praze 13.09.2023

PaedDr. Jan Váňa, starosta města

Ing. Tomáš Kliner, člen představenstva

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2023/037_1 Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň**

Zadavatel **Město Třeboň** IČO: **00247618**
Palackého nám. 46 DIČ: **CZ00247618**
37901 Třeboň-Třeboň II

Zhotovitel: **TOMIreko a.s.** IČO: **28359216**
Prokopka 228/3 DIČ: **CZ28359216**
190 00 Praha 9 - Vysočany

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			7 810 525,76
PSV			5 412 116,13
MON			540 191,55
Vedlejší náklady			120 984,00
Ostatní náklady			80 000,00
Celkem			13 963 817,44

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	13 963 817,44 CZK
Základní DPH	21 %	2 932 401,66 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH 16 896 219,10 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	200 984,00	42 206,64	243 190,64	1
001	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	200 984,00	42 206,64	243 190,64	1
	Stavební objekt			0,00		
01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni,	0,00	13 201 807,89	2 772 379,66	15 974 187,55	95
01	Stavební část	0,00	13 201 807,89	2 772 379,66	15 974 187,55	95
02	Elektroinstalace + bleskosvod	0,00	561 025,55	117 815,37	678 840,92	4
01	EI - VRN	0,00	20 834,00	4 375,14	25 209,14	0
02	EI - silnoproud	0,00	229 685,00	48 233,85	277 918,85	2
03	Bleskosvod	0,00	228 569,00	47 999,49	276 568,49	2
04	Zemní práce	0,00	81 937,55	17 206,89	99 144,44	1
	Celkem za stavbu	0,00	13 963 817,44	2 932 401,66	16 896 219,10	100

Popis stavby: 2023/037_1 - Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činností zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 001 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 001 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: 01 - Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň

Popis rozpočtu: 01 - Stavební část

Popis objektu: 02 - Elektroinstalace + bleskosvod

Popis rozpočtu: 01 - EI - VRN

Popis rozpočtu: 02 - EI - silnoproud

Popis rozpočtu: 03 - Bleskosvod

Popis rozpočtu: 04 - Zemní práce

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			87 138,78	0,6
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			11 437,20	0,1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			118 220,24	0,8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			236 952,08	1,7
46	Zpevněné plochy	HSV			196 901,27	1,4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			33 211,01	0,2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			3 630 034,08	26,0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			704 129,66	5,0
8	Trubní vedení	HSV			335 340,00	2,4
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			47 460,00	0,3
909	Ostatní práce	HSV			55 658,43	0,4
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			637 905,38	4,6
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			51 022,40	0,4
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 345 037,35	9,6
96A	Bourání konstrukcí - nebezpečný odpad	HSV			123 378,18	0,9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			175 865,70	1,3
VRN - EI	VEDLEJŠÍ NÁKLADY	HSV			20 834,00	0,1
711	Izolace proti vodě	PSV			56 152,55	0,4
712	Povlakové krytiny	PSV			2 277 757,71	16,3

713	Izolace tepelné	PSV			1 504 425,92	10,8
762	Konstrukce tesařské	PSV			196 764,81	1,4
764	Konstrukce klempířské	PSV			373 571,13	2,7
7668	Výplně otvorů	PSV			548 994,43	3,9
767	Konstrukce zámečnické	PSV			251 140,85	1,8
769	Ostatní výrobky	PSV			10 205,78	0,1
781	Obklady keramické	PSV			7 484,72	0,1
783	Nátěry	PSV			2 110,00	0,0
784	Malby	PSV			183 508,23	1,3
M21-1	ELEKTROMONTÁŽE – SILNOPROUDÉ ROZVODY	MON			79 540,00	0,6
M211-1	ELEKTROMONTÁŽE - BLESKOSVOD	MON			147 231,00	1,1
M211-2	MATERIÁL - BLESKOSVOD	MON			81 338,00	0,6
M21-2	MATERIÁL - SILNOPROUDÉ ROZVODY	MON			37 300,00	0,3
M21-3	DODÁVKY ZAŘÍZENÍ - silnoproud	MON			73 693,00	0,5
M21-4	SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE RP	MON			39 152,00	0,3
M46	ZEMNÍ PRÁCE:	MON			81 937,55	0,6
VN	Vedlejší náklady	VN			120 984,00	0,9
ON	Ostatní náklady	ON			80 000,00	0,6
Cena celkem					13 963 817,44	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	001	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady						120 984,00	
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	42 994,00	42 994,00		RTS 23/ I	
<p>Zařízení staveniště Veškeré náklady související se zařízením staveniště, zejména: náklady s umístěním, dopravou, provozem a likvidací skladů a buňkoviště, náklady s projednáním připojení, připojením a odpojením stavby na veř.rozvod elektrické energie a vody a úhrada za spotřebovaná tato média, náklady na umístění, dopravu, provoz a likvidaci hygienických zařízení stavby, náklady na staveništní rozvaděč(e), vnitrostaveništní rozvody elektrické energie a vody, náklady na vytápění a osvětlení staveniště, náklady na opatření k zamezení negativního vlivu stavby na okolí (protiprachová, protihluková apod.), náklady na čištění veřejných komunikací znečištěných stavbou, náklady na úklid prostoru staveniště, náklady na likvidaci odpadu (prořez, obalový materiál atd.) náklady na znovuvvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu atd.</p>									
2	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 23/ I	
<p>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.</p>									
3	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 23/ I	
<p>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby, inženýrská činnost dodavatele.</p>									
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ I	
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p>									
5	032002000.1R	Vybavení staveniště (zřízení 3 komorového dekontaminačního pásma a materiálové propusti)	soub	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní	
6	034002000	Zabezpečení staveniště - kontrolované pásmo oplocení mobilní plotovou zábranou s plechovým polem, včetně následné demontáže	soub	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní	
7	039002000	Zrušení zařízení staveniště - demontáž a likvidace kontrolovaného pásma, včetně předávacího a zjišťovacího protokolu	soub	1,00000	24 990,00	24 990,00		Vlastní	
Díl: ON		Ostatní náklady						80 000,00	
8	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		RTS 23/ I	
<p>Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.</p>									
9	004200	Dílenská a výrobní dokumentace	soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní	
<p>Dílenská a výrobní dokumentace nutná k realizaci díla.</p>									

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	001	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
10	0051	Doprava zaměstnanců	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
Náklady spojené s dopravou zaměstnanců.								
11	034503000	Informační tabule na staveništi - práce s materiály s obsahem azbestu	soub	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
12	041903000	Dozor a školení BOZP - při práci s nebezpečným materiálem s obsahem azbestu	soub	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
Poznámka k položce: Kontaktní údaje na osobu zajišťující BOZP budou uvedeny ve stavebním deníku. Ve stavebním deníku bude zaznamenán den a hodina provedení školení. Případně bude přiložen protokol o proškolení.								
13	043002000	Zkoušky a ostatní měření (vzorky ovzduší a materiálu včetně vyhodnocení)	soub	1,00000	27 000,00	27 000,00		Vlastní
Poznámka k položce: Protokoly o měření budou součástí stavebního deníku! Den a hodina provedení kontroly ovzduší bude uvedena ve stavebním deníku! Protokol o výskytu materiálu s obsahem azbestu bude zadavateli předán před započítím demontážních prací na střešní krytině. V případě že materiál nebude obsahovat azbest bude s materiálem nakládáno dle technologických postupů. viz Technická zpráva								
14	09901	Ochrana zeleně a přilehlých konstrukcí a zpevněných ploch	soub	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
15	09902	Úklid zpevněných ploch a komunikací během realizace a po dokončení	soub	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
16	09999	Vyklizení a zabezpečení vybavení 3.NP - proti poškození, zaprášení a případnému zatečení	soub	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
Celkem						200 984,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				87 138,78		
1	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, č.v.D1.1.23 - revizní šachta(25%) : 2,5*3,5*3,5*0,25	m3	7,65625	709,00	5 428,28	800-1	RTS 23/ I
2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením č.v.D1.1.23 - revizní šachta : 3,5*3,5	m3	12,25000	89,90	1 101,28	800-1	RTS 23/ I
3	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, č.v.D1.1.23 - revizní šachta : 2,5*3,5*3,5	m3	30,62500	360,00	11 025,00	800-1	RTS 23/ I
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek pro zpětné použití : č.v.D1.1.16 - pro schodiště Z02 : 1*1,5*3,5+0,4*1,5*3 č.v.D1.1.16 - pro schodiště Z02 - patky : 0,8*0,5*0,5*2+0,8*1,4*0,5	m3	8,01000	1 000,00	8 010,00	800-1	RTS 23/ I
5	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Začátek provozního součtu č.v.D1.1.23 - revizní šachta : 2,5*3,5*3,5 -2,5*3,14*0,6*0,6 Konec provozního součtu odvoz+dovoz pro zpět. zásyp : 27,799*2	m3	55,59800	49,40	2 746,54	800-1	RTS 23/ I
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. přebyt. výkopek : 30,625	m3	2,82600	296,50	837,91	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-27,799						-27,79900
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Začátek provozního součtu 30,625 -27,799 Konec provozního součtu 2,826*5	m3	14,13000	23,90	337,71	800-1	RTS 23/ I
								30,62500
								-27,79900
								14,13000
8	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	8,01000	287,50	2 302,88	800-1	RTS 23/ I
9	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 8,01*2	m3	16,02000	220,00	3 524,40	800-1	RTS 23/ I
								16,02000
10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Začátek provozního součtu č.v.D1.1.23 - revizní šachta : 2,5*3,5*3,5 -2,5*3,14*0,6*0,6 Konec provozního součtu pro zpět. zásyp : 27,799	m3	27,79900	240,00	6 671,76	800-1	RTS 23/ I
								30,62500
								-2,82600
								27,79900
11	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, č.v.D1.1.23 - revizní šachta : 2,5*3,5*3,5 -2,5*3,14*0,6*0,6	m3	27,79900	900,00	25 019,10	800-1	RTS 23/ I
								30,62500
								-2,82600
12	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny	m3	27,79900	250,00	6 949,75	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> č.v.D1.1.23 - revizní šachta : 2,5*3,5*3,5 30,62500 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> -2,5*3,14*0,6*0,6 -2,82600 </div>						
13	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, č.v.D1.1.23 - revizní šachta : 3,5*3,5	m2	12,25000	28,00	343,00	823-1	RTS 23/ I
14	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. pro zpětné použití : č.v.D1.1.16 - pro schodiště Z02 : 2*4,5+2*4 č.v.D1.1.23 - revizní šachta : 3,14*0,8*0,8 č.v.D1.1.3 - okap.chodník+chodník(bleskosvod+dešť. kanal.) : 0,5*(35,6+20,6) 0,5*(6,3+2,5+21+10,4+3,1+9,8+4,7+4,5) 0,5*(2,5+5,6) 2*(8,5+2+13,7+3+26,4+1,6+3,7) 2*(10+9+12,5+4)	m2	271,10960	40,00	10 844,38	800-1	RTS 23/ I
15	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, č.v.D1.1.23 - revizní šachta : 3,5*3,5	m2	12,25000	76,10	932,23	800-1	RTS 23/ I
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů přebyt. výkopek : 30,625 -27,799	m3	2,82600	350,00	989,10	800-1	RTS 23/ I
17	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž č.v.D1.1.23 - revizní šachta : 3,5*3,5*0,04	kg	0,49000	154,00	75,46	SPCM	RTS 23/ I
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						11 437,20		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopísek tříděný, <i>č.v.D1.1.16 - pro schodiště Z02 - patky : 0,15*0,5*0,5*2+0,15*1,4*0,5</i>	m3	0,18000	1 277,00	229,86	800-2	RTS 23/ I
					0,18000			
19	275313511R00	Beton základových patek prostý třídy C 12/15 <i>č.v.D1.1.16 - pro schodiště Z02 - patky : 1,8*0,5*0,5*2+1,2*1,4*0,5</i>	m3	1,74000	2 960,00	5 150,40	801-1	RTS 23/ I
					1,74000			
20	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <i>č.v.D1.1.16 - pro schodiště Z02 - patky : 1,2*0,5*4*2+0,6*(1,4*2+0,5*2)</i>	m2	7,08000	712,00	5 040,96	801-1	RTS 23/ I
					7,08000			
21	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <i>Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.</i> <i>č.v.D1.1.16 - pro schodiště Z02 - patky : 1,2*0,5*4*2+0,6*(1,4*2+0,5*2)</i>	m2	7,08000	143,50	1 015,98	801-1	RTS 23/ I
					7,08000			
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				118 220,24		
22	310239211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení <i>č.v.D1.1.5,6 : 0,3*0,9*1,8</i>	m3	0,48600	6 260,00	3 042,36	801-4	RTS 23/ I
					0,48600			
23	310271430R00	Zazdívka otvorů z porobetonových tvárníc plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 300 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení <i>střecha - větrací mřížky : 10</i>	kus	10,00000	690,00	6 900,00	801-4	RTS 23/ I
					10,00000			
24	311271176R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 1,92$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,503$ W/m2.K <i>č.v.D1.1.9,11 - střecha nad hlavním schodištěm : 0,75*4,9</i>	m2	3,67500	1 795,00	6 596,63	801-1	RTS 23/ I
					3,67500			
25	317167212R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm <i>Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu,</i>	kus	5,00000	800,00	4 000,00	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		- dodávky překladů. č.v.D1.1.6 : 5		5,00000				
26	317998120R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 150 mm č.v.D1.1.6 : 1,5	m	1,50000	218,50	327,75	801-1	RTS 23/ I
27	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.1.3 - atika : 0,5*6,25	m2	3,12500	1 276,00	3 987,50	801-1	RTS 23/ I
28	346275115R00	Přízdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 150 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. č.v.D1.1.8,12 - atika : 0,91*(7,2+38,2+20,1+7,5+10,4+2,1)	m2	77,80500	1 200,00	93 366,00	801-1	RTS 23/ I
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						236 952,08		
29	411167146R00	Stropy z nosníků a keramických vložek, nadbetonávka osová vzdálenost nosníků 500 mm, délka nosníku od 6,25 do 7 m, tloušťka stropu 250 mm, dodání a osazení stropních nosníků včetně podmazání cementovou maltou ze SMS tl. 10 mm (pro rozpon nad 2,0 m s použitím zvedacího mechanismu), provizorní podepření nosníků, zavětrování podpor, kladení stropních vložek, navlhčení konstrukce, zalití konstrukce betonem C 20/25 a vlhčení betonu až do zatvrdnutí. č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.3.1.2 : 6,25*0,8	m2	5,00000	3 485,00	17 425,00	801-1	RTS 23/ I
30	411167246R00	Stropy z nosníků a keramických vložek, nadbetonávka osová vzdálenost nosníků 625 mm, délka nosníku od 6,25 do 7 m, tloušťka stropu 250 mm, dodání a osazení stropních nosníků včetně podmazání cementovou maltou ze SMS tl. 10 mm (pro rozpon nad 2,0 m s použitím zvedacího mechanismu), provizorní podepření nosníků, zavětrování podpor, kladení stropních vložek, navlhčení konstrukce, zalití konstrukce betonem C 20/25 a vlhčení betonu až do zatvrdnutí. č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.3.1.2 : 6,25*0,8	m2	5,00000	3 145,00	15 725,00	801-1	RTS 23/ I
31	411362021R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.3.1.2 : 6,25*1,6*0,00308*1,15	t	0,03542	53 330,00	1 888,95	801-1	RTS 23/ I
32	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	11,60833	4 120,00	47 826,32	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.1.3 - atika : 0,15*0,12*6,25		0,11250				
		č.v.D1.1.10,12 - atika s římsou : 0,15*0,45*(7,5+37,2+20,2+19,3+2,3)		5,83875				
		č.v.D1.1.10,12 - atika bez římsy : 0,445*(0,2*(12+9,6)+0,5*0,3+0,35*(7,4+4,6))		3,85815				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - atika : 0,25*0,2*(9,7+3,7+7)		1,02000				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad hlavním schodištěm - atika : 0,25*0,12*(1+5+5,2+4,9)		0,48300				
		0,445*0,35*1,9		0,29593				
33	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	71,83075	400,00	28 732,30	801-1	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.1.3 - atika : 0,12*6,25*2		1,50000				
		č.v.D1.1.10,12 - atika s římsou : 0,15*(7,5+37,2+20,2+19,3+2,3)*2		25,95000				
		č.v.D1.1.10,12 - atika bez římsy : 0,45*(12+9,6+0,3+7,4+4,6)*2		30,51000				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - atika : 0,2*(9,7+3,7+7)*2		8,16000				
		č.v.D1.1.9,11 - střecha nad hlavním schodištěm - atika : 0,12*(1+5+5,2+4,9)*2		3,86400				
		0,445*(0,35+1,9*2)		1,84675				
34	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	71,83075	111,00	7 973,21	801-1	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.1.3 - atika : 0,12*6,25*2		1,50000				
		č.v.D1.1.10,12 - atika s římsou : 0,15*(7,5+37,2+20,2+19,3+2,3)*2		25,95000				
		č.v.D1.1.10,12 - atika bez římsy : 0,45*(12+9,6+0,3+7,4+4,6)*2		30,51000				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - atika : 0,2*(9,7+3,7+7)*2		8,16000				
		č.v.D1.1.9,11 - střecha nad hlavním schodištěm - atika : 0,12*(1+5+5,2+4,9)*2		3,86400				
		0,445*(0,35+1,9*2)		1,84675				
35	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků.	t	0,77464	40 000,00	30 985,60	801-1	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.1.3 - atika : 6,25*4*0,000888		0,02220				
		6,25*0,25*2*(0,2+0,17)*0,000222		0,00411				
		hlavní střecha :						
		č.v.D1.1.10,12 - atika s římsou : (7,5+37,2+20,2+19,3+2,3)*4*0,000888		0,30725				
		(7,5+37,2+20,2+19,3+2,3)*0,25*2*(0,2+0,5)*0,000222		0,10754				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.10,12 - atika bez římsy : $(12+9,6+0,5+7,4+4,6)*4*0,000888$		0,12112				
		$(12+9,6)/0,25*2*(0,35+0,25)*0,000222$		0,02302				
		$0,5/0,25*2*(0,35+0,35)*0,000222$		0,00062				
		$(7,4+4,6)/0,25*2*(0,35+0,4)*0,000222$		0,01598				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - atika : $(9,7+3,7+7)*4*0,000888$		0,07246				
		$(9,7+3,7+7)/0,25*2*(0,3+0,25)*0,000222$		0,01993				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad hlavním schodištěm - atika : $(1+5+5,2+4,9)*4*0,000888$		0,05719				
		$(1+5+5,2+4,9)/0,25*2*(0,3+0,17)*0,000222$		0,01344				
		$1,9*4*0,000888$		0,00675				
		$1,9/0,25*2*(0,5+0,4)*0,000222$		0,00304				
36	451315111R00	Podklad. nebo vyrovnáv. vrstva z betonu prostého beton C 25/30, tloušťka do 100 mm	m2	1,76625	732,00	1 292,90	821-1	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.23 - revizní šachta : $3,14*0,75*0,75$		1,76625				
37	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu	kus	398,00000	140,00	55 720,00	801-4	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.1.3 - atika : $6,25/0,5$		12,50000				
		Konec provozního součtu						
		13		13,00000				
		hlavní střecha :						
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.10,12 - atika s římsou : $(7,5+37,2+20,2+19,3+2,3)/0,5$		173,00000				
		č.v.D1.1.10,12 - atika bez římsy : $(12+9,6+0,5+7,4+4,6)/0,5$		68,20000				
		Konec provozního součtu						
		250		250,00000				
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.9,11 - střecha nad hlavním schodištěm - atika : $(1+5+5,2+4,9+1,9)/0,5$		36,00000				
		Konec provozního součtu						
		38		38,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - atika : (9,7+3,7+7)/0,5		40,80000				
		Konec provozního součtu						
		42		42,00000				
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad únikovým schodištěm - atika : (2,6+5,2+2+1,1+4,5*2+6,5)/0,5		52,80000				
		Konec provozního součtu						
		55		55,00000				
38	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 170 mm, M 20, ampule pro chemickou kotvu	kus	6,00000	403,50	2 421,00	801-4	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - konzola : 3*2		6,00000				
39	41101	D+M ocel. válc. nosníku UPE200+přivařená pásovina 80/6, vč. antikorozičního nátěru	kg	102,51000	180,00	18 451,80		Vlastní
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - konzola :						
		UPE200 : 2*2*22,8		91,20000				
		pás. 80/6 : 1,45*2*3,9		11,31000				
40	59340609R	nosník stropní keramobetonový; l = 625,0 cm; š = 16,0 cm; h = 17,5 cm	kus	2,00000	4 255,00	8 510,00	SPCM	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.3.1.2(zdvojení) : 2		2,00000				
Díl: 46 Zpevněné plochy						196 901,27		
41	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	177,05000	40,00	7 082,00	822-1	RTS 23/ I
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
		č.v.D1.1.3 - okap.chodník+chodník(bleskosvod+dešť. kanal.) : 0,5*(35,6+20,6)		28,10000				
		0,5*(6,3+2,5+21+10,4+3,1+9,8+4,7+4,5)		31,15000				
		2*(8,5+2+13,7+3+26,4+1,6+3,7)		117,80000				
42	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	92,05000	40,00	3 682,00	822-1	RTS 23/ I
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro zpětné použití :						
		č.v.D1.1.16 - pro schodiště Z02 : 2*4,5+2*4		17,00000				
		pro bleskosvod : 0,5*(2,5+5,6)		4,05000				
		děšť. kanal. : 2*(10+9+12,5+4)		71,00000				
43	564261111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 200 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním	m2	209,85000	150,00	31 477,50	822-1	RTS 23/ I
		pro zpětné použití :						
		č.v.D1.1.16 - pro schodiště Z02 : 2*4,5+2*4		17,00000				
		pro bleskosvod : 0,5*(2,5+5,6)		4,05000				
		děšť. kanal. : 2*(10+9+12,5+4)		71,00000				
		2*(8,5+2+13,7+3+26,4+1,6+3,7)		117,80000				
44	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	1,76625	135,50	239,33	822-1	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.3 :						
		č.v.D1.1.23 - revizní šachta : 3,14*0,75*0,75		1,76625				
45	564851112R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 160 mm	m2	87,75000	155,00	13 601,25	822-1	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.3 - okap.chodník+chodník(bleskosvod) : 0,5*(35,6+20,6)		28,10000				
		0,5*(6,3+2,5+21+10,4+3,1+9,8+4,7+4,5)		31,15000				
		č.v.D1.1.3 - rigol(bleskosvod) : 1*(4,1+7+11,5+5,9)		28,50000				
46	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	92,05000	292,00	26 878,60	822-1	RTS 23/ I
		s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		pro zpětné použití :						
		č.v.D1.1.16 - pro schodiště Z02 : 2*4,5+2*4		17,00000				
		pro bleskosvod : 0,5*(2,5+5,6)		4,05000				
		děšť. kanal. : 2*(10+9+12,5+4)		71,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
47	59681111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm	m2	177,05000	200,00	35 410,00	822-1	RTS 23/ I
komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m č.v.D1.1.3 - okap.chodník+chodník(bleskosvod+dešť. kanal.) : 0,5*(35,6+20,6) 28,10000 0,5*(6,3+2,5+21+10,4+3,1+9,8+4,7+4,5) 31,15000 2*(8,5+2+13,7+3+26,4+1,6+3,7) 117,80000								
48	597961111R00	Rigol dlážděný do lože z betonu prostého C -/7,5 z prefabrikátů celkové šířky rigolu do 930 mm	m	28,50000	900,00	25 650,00	822-1	RTS 23/ I
tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou č.v.D1.1.3 - okap.chodník(pro bleskosvod) : 4,1+7+11,5+5,9 28,50000								
49	917762111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku ležatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	15,45000	547,00	8 451,15	822-1	RTS 23/ I
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 15*1,03 15,45000								
50	59245308R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	24,16313	300,00	7 248,94	SPCM	RTS 23/ I
pro zpětné použití : Začátek provozního součtu č.v.D1.1.16 - pro schodiště Z02 : 2*4,5+2*4 17,00000 pro bleskosvod : 0,5*(2,5+5,6) 4,05000 dešť. kanal. : 2*(10+9+12,5+4) 71,00000 Konec provozního součtu předpoklad ztratného 25% : 92,05*0,25*1,05 24,16313								
51	59245601R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	m2	92,95125	400,00	37 180,50	SPCM	RTS 23/ I
Začátek provozního součtu č.v.D1.1.3 - okap.chodník+chodník(bleskosvod+dešť. kanal.) : 0,5*(35,6+20,6) 28,10000 0,5*(6,3+2,5+21+10,4+3,1+9,8+4,7+4,5) 31,15000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*(8,5+2+13,7+3+26,4+1,6+3,7)		117,80000				
		Konec provozního součtu						
		předpoklad výměny 50% : 177,05*0,5*1,05		92,95125				

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				33 211,01		
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	------------------	--	--

52	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	140,86690	40,00	5 634,68	801-1	RTS 23/ I
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, č.v.D1.1.4 : 1,79*2,19 č.v.D1.1.6 : 1,79*1,36 3,14*0,6*0,6*2 0,9*2 1*2 č.v.D1.1.8 : 1,79*0,89 3,14*0,6*0,6*2 3.NP : 2,37*2,37*10 3,25*2,37*8 1,16*0,88*4 1,15*2,37						
				3,92010				
				2,43440				
				2,26080				
				1,80000				
				2,00000				
				1,59310				
				2,26080				
				56,16900				
				61,62000				
				4,08320				
				2,72550				
53	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	31,68600	82,00	2 598,25	801-1	RTS 23/ I
		nalepení a odříznutí po dokončení omítek č.v.D1.1.4 : 1,79+2,19*2 č.v.D1.1.6 : 1,79+1,36*2 2*3,14*0,6/2*2 0,9+2*2 1+2*2 č.v.D1.1.8 : 1,79+0,89*2 2*3,14*0,6/2*2						
				6,17000				
				4,51000				
				3,76800				
				4,90000				
				5,00000				
				3,57000				
				3,76800				
54	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou	m	31,68600	700,00	22 180,20	801-4	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nové otvor. prvky :						
		č.v.D1.1.4 : 1,79+2,19*2		6,17000				
		č.v.D1.1.6 : 1,79+1,36*2		4,51000				
		2*3,14*0,6/2*2		3,76800				
		0,9+2*2		4,90000				
		1+2*2		5,00000				
		č.v.D1.1.8 : 1,79+0,89*2		3,57000				
		2*3,14*0,6/2*2		3,76800				
55	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	1,62000	498,00	806,76	801-1	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.6 : 0,9*1,8		1,62000				
56	632411130R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 30 mm, bez penetrace	m2	3,34080	596,00	1 991,12	801-1	RTS 23/ I
		s rozprostřením a uhlazením						
		č.v.D1.1.6 - parapet : 0,3*1,8		0,54000				
		0,3*2*3,14*0,6/2*2		1,13040				
		č.v.D1.1.8 - parapet : 0,3*1,8		0,54000				
		0,3*2*3,14*0,6/2*2		1,13040				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				3 630 034,08		
57	602011102R00	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, , ,	m2	754,96065	59,00	44 542,68	801-1	RTS 23/ I
		po jednotlivých vrstvách						
		Začátek provozního součtu						
		sokl : 50,7		50,70000				
		fasáda : 1544,0187		1 544,01870				
		podhledy + atika vstupu : 13,92+9,6		23,52000				
		ostění : 216,0368		216,03680				
		Konec provozního součtu						
		30% : 1834,2755*0,3		550,28265				
		vyrovnání zdiva atiky(vnitřní strana) : 1,3*(7,2+37,2+19,3*2+1,9+12,2+3,3+0,4+9,8+6,9+4,6)		158,73000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - vyrovnání zdiva atiky : 1,2*(7*2+0,6+0,3+9*2)				39,48000		
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - věnec : 0,2*(9,7+3,7+7)				4,08000		
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad hlavním schodištěm - věnec : 0,12*(1+5+5,2+4,9+1,9*2)				2,38800		
58	602015185RT6	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách omítka silikonsilikátová s progresivním samočisticím efektem	m2	1 275,55860	283,00	360 983,08	801-1	RTS 23/ I
		fasáda : 1180,5732+79,86+7,92				1 268,35320		
		řimsa : 36,88				36,88000		
		podhled + atika vstupu : 7,92+9,6				17,52000		
		ostění : 214,6088				214,60880		
		kreativní omítka : -261,8034				-261,80340		
59	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	1 275,55860	33,00	42 093,43	801-1	RTS 23/ I
		fasáda : 1180,5732+79,86+7,92				1 268,35320		
		řimsa : 36,88				36,88000		
		podhled + atika vstupu : 7,92+9,6				17,52000		
		ostění : 214,6088				214,60880		
		kreativní omítka : -261,8034				-261,80340		
60	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách	m2	1 795,53550	46,00	82 594,63	801-1	RTS 23/ I
		fasáda : 1180,5732+79,86+7,92+250,7455				1 519,09870		
		řimsa : 36,88				36,88000		
		podhledy + atika vstupu : 13,92+9,6				23,52000		
		ostění : 216,0368				216,03680		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	611471411R00	Tenkvrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou	m2	5,25000	186,00	976,50	801-1	RTS 23/ I
vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, č.v.D1.1.6 stříška nad vstupem únikového schodiště - (podhled) : 2,5*2,1 5,25000								
62	620991004R00	Připojovací í lišty začišťovací okenní lišta, , pro omítku tl. 15 mm	m	21,78600	63,00	1 372,52	801-1	RTS 23/ I
nalepení a odříznutí po dokončení omítek č.v.D1.1.4 : 1,79+2,19*2 6,17000 č.v.D1.1.6 : 1,79+1,36*2 4,51000 2*3,14*0,6/2*2 3,76800 č.v.D1.1.8 : 1,79+0,89*2 3,57000 2*3,14*0,6/2*2 3,76800								
63	620991011R00	Připojovací í lišty přechodový profil parapet-ostění, s tkaninou,	kus	156,00000	74,00	11 544,00	801-1	RTS 23/ I
nalepení a odříznutí po dokončení omítek č.v.D1.1.15 - parapety : K/1-K/21 : 78*2 156,00000								
64	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	413,63130	42,00	17 372,51	801-1	RTS 23/ I
s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin č.v.D1.1.4 : 2*2,65*2 10,60000 2,37*2,37*3 16,85070 3,25*2,37*10 77,02500 2,4*2,37 5,68800 1,79*2,19 3,92010 2,35*2,38*4 22,37200 1,16*0,88*4 4,08320 1,15*2,37 2,72550 2,35*0,87 2,04450								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.6 : 2,37*2,37*3		16,85070				
		3,25*2,37*9		69,32250				
		2,4*2,37		5,68800				
		1,79*1,36		2,43440				
		3,14*0,6*0,6*2		2,26080				
		2,35*2,38*4		22,37200				
		1,16*0,88*4		4,08320				
		1,15*2,37		2,72550				
		1,475*1,5*2		4,42500				
		1,1*2,05		2,25500				
		2,35*2,35		5,52250				
		1*2,05		2,05000				
		č.v.D1.1.8 : 2,37*2,37*4		22,46760				
		3,25*2,37*8		61,62000				
		2,4*2,37		5,68800				
		1,79*0,89		1,59310				
		3,14*0,6*0,6*2		2,26080				
		2,35*2,38*4		22,37200				
		1,16*0,88*4		4,08320				
		1,15*2,37		2,72550				
		2,35*2,35		5,52250				
65	622319525RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	50,70000	2 124,00	107 686,80	801-1	RTS 23/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		č.v.D.1.1.4,12 - zatepl. soklu - S.2.1 :		50,70000				
		0,3*(44,4+1,5*2+26,7+7,5+2,4+23,1+10,5+2,2+11,8+3,8+9,8+7,2+11,6+5)						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
66	622319135RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	1 180,57320	944,00	1 114 461,10	801-1	RTS 23/ I

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

č.v.D1.1.14 :

J : 11,8*38,7+8,2*6+0,5*1+3*(6+1,5*2) 533,36000

V : 8,2*2,6+8*7,4 80,52000

Z : 11,8*20,5+10,6*2,4+9,7*4+8,5*7+9,5*4+10,5*8 487,64000

S : 11,8*(20,6+2,3)-10,5*2,3+12,5*(23+7+3,8)+11,3*4,4+10*(5,5+5) 823,29000

Začátek provozního součtu

č.v.D1.1.4 : 2*2,65*2 10,60000

2,37*2,37*3 16,85070

3,25*2,37*10 77,02500

2,4*2,37 5,68800

1,79*2,19 3,92010

2,35*2,38*4 22,37200

1,16*0,88*4 4,08320

1,15*2,37 2,72550

2,35*0,87 2,04450

č.v.D1.1.6 : 2,37*2,37*3 16,85070

3,25*2,37*9 69,32250

2,4*2,37 5,68800

1,79*1,36 2,43440

3,14*0,6*0,6*2 2,26080

2,35*2,38*4 22,37200

1,16*0,88*4 4,08320

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,15*2,37		2,72550				
		1,475*1,5*2		4,42500				
		1,1*2,05		2,25500				
		2,35*2,35		5,52250				
		1*2,05		2,05000				
		č.v.D1.1.8 : 2,37*2,37*4		22,46760				
		3,25*2,37*8		61,62000				
		2,4*2,37		5,68800				
		1,79*0,89		1,59310				
		3,14*0,6*0,6*2		2,26080				
		2,35*2,38*4		22,37200				
		1,16*0,88*4		4,08320				
		1,15*2,37		2,72550				
		2,35*2,35		5,52250				
		Konec provozního součtu						
		otvory : -413,6313		-413,63130				
		únikové schodiště bez KZS : -250,7455		-250,74550				
		EPS šedý : -79,86		-79,86000				
67	622319332RV1	Zateplení fasády , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	79,86000	793,00	63 328,98	801-1	RTS 23/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		č.v.D1.1.14 - u stáv. schodiště : 12,1*(4,1+2,5)		79,86000				
68	622319832RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	7,92000	1 275,00	10 098,00	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.						
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - atika : 1,2*(6,4+0,2)			7,92000			
69	622319835RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	9,60000	1 598,00	15 340,80	801-1	RTS 23/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.						
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.4.1 : 6,4*1,5			9,60000			
70	622319153RV1	Zateplení ostění , expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	214,60880	1 407,00	301 954,58	801-1	RTS 23/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.						
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.						
		č.v.D1.1.4 : 0,6*(2+2,65*2)*2			8,76000			
		Začátek provozního součtu						
		2,37*3*3			21,33000			
		(3,25+2,37*2)*10			79,90000			
		2,4+2,37*2			7,14000			
		(2,35+2,38*2)*4			28,44000			
		(1,16+0,88*2)*4			11,68000			
		1,15+2,37*2			5,89000			
		2,35+0,87*2			4,09000			
		Konec provozního součtu						
		0,4*164,64			65,85600			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.6 : 2,37*3*3				21,33000		
		(3,25+2,37*2)*9				71,91000		
		2,4+2,37*2				7,14000		
		2*3,14*0,6*2				7,53600		
		(2,35+2,38*2)*4				28,44000		
		(1,16+0,88*2)*4				11,68000		
		1,15+2,37*2				5,89000		
		(1,475+1,5*2)*2				8,95000		
		2,35*3				7,05000		
		Konec provozního součtu						
		0,4*174,436				69,77440		
		0,6*(1,1+2,05*2)				3,12000		
		0,6*(1+2,05*2)				3,06000		
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.8 : 2,37*3*4				28,44000		
		(3,25+2,37*2)*8				63,92000		
		2,4+2,37*2				7,14000		
		2*3,14*0,6*2				7,53600		
		(2,35+2,38*2)*4				28,44000		
		(1,16+0,88*2)*4				11,68000		
		1,15+2,37*2				5,89000		
		2,35*3				7,05000		
		Konec provozního součtu						
		0,4*160,096				64,03840		
71	622319563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	84,14300	1 083,00	91 126,87	801-1	RTS 23/ I

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.15 - parapety :						
		K/1-K/21 : 0,25*(1,85*2+1,9*4)		2,82500				
		0,4*(3,31*10+2,43*3+2,46+2,41*5+1,22*4+1,21+3,31*9+2,43*3+2,46+2,41*5+1,22*4+1,21+1,235*2+1,22*4+1,21)		50,89200				
		0,6*(3,31*8+2,43*4+2,46+2,41*5)		30,42600				
72	622391001R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	9,60000	170,00	1 632,00	801-1	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.4.1 : 6,4*1,5		9,60000				
73	622391113R00	Příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 10 ks/m2, s dodávkou hmoždinek	m2	1 260,43320	61,00	76 886,43	801-1	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.14 :						
		J : 11,8*38,7+8,2*6+0,5*1+3*(6+1,5*2)		533,36000				
		V : 8,2*2,6+8*7,4		80,52000				
		Z : 11,8*20,5+10,6*2,4+9,7*4+8,5*7+9,5*4+10,5*8		487,64000				
		S : 11,8*(20,6+2,3)-10,5*2,3+12,5*(23+7+3,8)+11,3*4,4+10*(5,5+5)		823,29000				
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.4 : 2*2,65*2		10,60000				
		2,37*2,37*3		16,85070				
		3,25*2,37*10		77,02500				
		2,4*2,37		5,68800				
		1,79*2,19		3,92010				
		2,35*2,38*4		22,37200				
		1,16*0,88*4		4,08320				
		1,15*2,37		2,72550				
		2,35*0,87		2,04450				
		č.v.D1.1.6 : 2,37*2,37*3		16,85070				
		3,25*2,37*9		69,32250				
		2,4*2,37		5,68800				
		1,79*1,36		2,43440				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,14*0,6*0,6*2		2,26080				
		2,35*2,38*4		22,37200				
		1,16*0,88*4		4,08320				
		1,15*2,37		2,72550				
		1,475*1,5*2		4,42500				
		1,1*2,05		2,25500				
		2,35*2,35		5,52250				
		1*2,05		2,05000				
		č.v.D1.1.8 : 2,37*2,37*4		22,46760				
		3,25*2,37*8		61,62000				
		2,4*2,37		5,68800				
		1,79*0,89		1,59310				
		3,14*0,6*0,6*2		2,26080				
		2,35*2,38*4		22,37200				
		1,16*0,88*4		4,08320				
		1,15*2,37		2,72550				
		2,35*2,35		5,52250				
		Konec provozního součtu						
		otvory : -413,6313		-413,63130				
		únikové schodiště bez KZS : -250,7455		-250,74550				
74	622391123R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (10 ks/m2) a tepelně izolační zátky, s dodávkou hmoždinek	m2	1 260,43320	55,00	69 323,83	801-1	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.14 :						
		J : 11,8*38,7+8,2*6+0,5*1+3*(6+1,5*2)		533,36000				
		V : 8,2*2,6+8*7,4		80,52000				
		Z : 11,8*20,5+10,6*2,4+9,7*4+8,5*7+9,5*4+10,5*8		487,64000				
		S : 11,8*(20,6+2,3)-10,5*2,3+12,5*(23+7+3,8)+11,3*4,4+10*(5,5+5)		823,29000				
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.4 : 2*2,65*2				10,60000		
		2,37*2,37*3				16,85070		
		3,25*2,37*10				77,02500		
		2,4*2,37				5,68800		
		1,79*2,19				3,92010		
		2,35*2,38*4				22,37200		
		1,16*0,88*4				4,08320		
		1,15*2,37				2,72550		
		2,35*0,87				2,04450		
		č.v.D1.1.6 : 2,37*2,37*3				16,85070		
		3,25*2,37*9				69,32250		
		2,4*2,37				5,68800		
		1,79*1,36				2,43440		
		3,14*0,6*0,6*2				2,26080		
		2,35*2,38*4				22,37200		
		1,16*0,88*4				4,08320		
		1,15*2,37				2,72550		
		1,475*1,5*2				4,42500		
		1,1*2,05				2,25500		
		2,35*2,35				5,52250		
		1*2,05				2,05000		
		č.v.D1.1.8 : 2,37*2,37*4				22,46760		
		3,25*2,37*8				61,62000		
		2,4*2,37				5,68800		
		1,79*0,89				1,59310		
		3,14*0,6*0,6*2				2,26080		
		2,35*2,38*4				22,37200		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,16*0,88*4		4,08320				
		1,15*2,37		2,72550				
		2,35*2,35		5,52250				
		Konec provozního součtu						
		otvory : -413,6313		-413,63130				
		únikové schodiště bez KZS : -250,7455		-250,74550				
75	622391881R00	Příplatek za lepení izolantu bitumenovým lepidlem (na bitumenový podklad), , č.v.D.1.1.4,12 - zatepl. soklu - S.2.1 : 0,3*(44,4+1,5*2+26,7+7,5+2,4+23,1+10,5+2,2+11,8+3,8+9,8+7,2+11,6+5)	m2	50,70000	302,00	15 311,40	801-1	RTS 23/ I
				50,70000				
76	622319113R00	Profily dilatační rohové V č.v.D1.1.14 : 4,5*2+1,5*2	m	12,00000	243,00	2 916,00	801-1	RTS 23/ I
				12,00000				
77	622412313R00	Nátěr vnějších omítek stěn silikonový, složitost 1-2, Penetrace + 2 x krycí nátěr. včetně penetrace podkladu č.v.D1.1.14 : únikové schodiště : 10,5*(5,2+2,3+1,4+2,5+0,2) 9,5*3,9*2 8,5*7,2 Začátek provozního součtu 1,79*2,19 1,79*1,36 Konec provozního součtu -6,3545 č.v.D1.1.6 stříška nad vstupem únikového schodiště - (podhled) : 2,5*2,1	m2	255,99550	182,00	46 591,18	801-1	RTS 23/ I
				121,80000				
				74,10000				
				61,20000				
				3,92010				
				2,43440				
				-6,35450				
				5,25000				
78	622421131R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, , složitost 1+ 2 č.v.D1.1.3,5,7 - po odstranění KZS : 7,5*12,5 č.v.D1.1.6 - zazdívký : 0,9*1,8 0,4*(2*2+1)	m2	521,39940	328,00	171 019,00	801-1	RTS 23/ I
				93,75000				
				1,62000				
				2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D.1.1.3 - oprava soklu po odsekání obkladů : 0,3*(44,4-5,6+26,7+7,5+2,4+23,1+10,5+2,2+11,8+3,8+9,8)		40,98000				
		č.v.D1.1.7,11,13 - stěny 3.NP - po dmtž obkladů : 3*(7,2+38,2+20,1+7,5+10,4+2,1)-(2,37*2,37*4+3,25*2,37*8+2,35*2,38*3)		256,50000				
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.7,11,13 - stěny 3.NP - podmtž oplechování(ostění+nadpraží) : 2,37*3*4		28,44000				
		(3,25+2,37*2)*8		63,92000				
		(2,35+2,38*2)*3		21,33000				
		Konec provozního součtu						
		0,2*113,69		22,73800				
		č.v.D1.1.10,12 - hlavní střecha - vyrovnání zdiva atiky :		158,73000				
		1,3*(7,2+37,2+19,3*2+1,9+12,2+3,3+0,4+9,8+6,9+4,6)						
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - vyrovnání zdiva atiky : 1,2*(7*2+0,6+0,3+9*2)		39,48000				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - věnec : 0,2*(9,7+3,7+7)		4,08000				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad hlavním schodištěm - věnec : 0,12*(1+5+5,2+4,9+1,9*2)		2,38800				
79	622422311R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 20 do 30 %	m2	1 492,63410	161,00	240 314,09	801-4	RTS 23/ I
		bez otlučení vadných míst						
		vč. penetrace						
		sokl : 50,7		50,70000				
		fasáda : 1180,5732+79,86+7,92+250,7455		1 519,09870				
		podhledy + atika vstupu : 13,92+9,6		23,52000				
		ostění : 216,0368		216,03680				
		jádrová omítka 100% : -316,7214		-316,72140				
80	622471115R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová	m2	250,74550	140,00	35 104,37	801-1	RTS 23/ I
		vnějších pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,						
		č.v.D1.1.14 :						
		únikové schodiště : 10,5*(5,2+2,3+1,4+2,5+0,2)		121,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		9,5*3,9*2		74,10000				
		8,5*7,2		61,20000				
		Začátek provozního součtu						
		1,79*2,19		3,92010				
		1,79*1,36		2,43440				
		Konec provozního součtu						
		-6,3545		-6,35450				
81	622472363R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí silikonová z pastovité směsi dekorativní, imitace cihelného zdiva, ručně kompletní omítkové souvrství Penetrace podkladu, nalepení šablony, nanesení omítky. Odstranění šablony. provedení kreativní omítky bude upřesněno investorem! :	m2	261,80340	966,00	252 902,08	801-1	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.14 : 1,3*(6,5+1*2)		11,05000				
		4*(38,7+7,4+20,5+20,5+2,3)		357,60000				
		-2,6*2,3		-5,98000				
		-(2,37*2,37*4+3,25*2,37*8+2,35*2,38*3)		-100,86660				
82	622481113R00	Potažení vnějších ploch pletivem výztužnou tkaninou skelnou v ploše nebo pruzích na plném podkladě (pod omítku), č.v.D1.1.7,11,13 - stěny 3.NP - po dmtž obkladů(vyzdívka atiky) :	m2	350,02800	137,00	47 953,84	801-1	RTS 23/ I
		1,7*(7,2+38,2+20,1+7,5+10,4+2,1)		145,35000				
		č.v.D1.1.10,12 - hlavní střecha - vyrovnání zdiva atiky :		158,73000				
		1,3*(7,2+37,2+19,3*2+1,9+12,2+3,3+0,4+9,8+6,9+4,6)						
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - vyrovnání zdiva atiky : 1,2*(7*2+0,6+0,3+9*2)		39,48000				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - věnec : 0,2*(9,7+3,7+7)		4,08000				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad hlavním schodištěm - věnec : 0,12*(1+5+5,2+4,9+1,9*2)		2,38800				
83	622901110R00	Očištění po opravách vnějších omítek spárovaných ploch Včetně očištění od zbytků malty nebo fasádní barvy a na omytí kartáčem.	m2	31,75000	81,00	2 571,75	801-4	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.14 - stáv. komín : 3,5*(0,8*2+2,1*2)+4*(2,1+0,1*2)		29,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		HUP : 1,5*(1+0,25*2)		2,25000				
84	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 sokl : 50,7 fasáda : 1519,0987 podhledy + atika vstupu : 13,92+9,6 ostění : 216,0368 č.v.D1.1.14 - stáv. komín : 3,5*(0,8*2+2,1*2)+4*(2,1+0,1*2) HUP : 1,5*(1+0,25*2)	m2	1 841,10550	49,00	90 214,17	801-1	RTS 23/ I
				50,70000				
				1 519,09870				
				23,52000				
				216,03680				
				29,50000				
				2,25000				
85	627452111RT1	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdi z cihel, cementovou maltou č.v.D1.1.14 - stáv. komín : 3,5*(0,8*2+2,1*2)+4*(2,1+0,1*2) HUP : 1,5*(1+0,25*2)	m2	31,75000	282,00	8 953,50	801-1	RTS 23/ I
				29,50000				
				2,25000				
86	6020211	Adhézni nátěr stěn na polymercementové bázi, ručně, D+M č.v.D.1.1.4,12 - soklová část - S.2.2 : 0,3*(44,4+1,5*2+26,7+7,5+2,4+23,1+10,5+2,2+11,8+3,8+9,8+7,2+11,6+5)	m2	50,70000	71,00	3 599,70		Vlastní
				50,70000				
87	622300	D+M soklového profilu s okapničkou s ochranou z PVC pro omítky č.v.D1.1.15 : K/51 : 13,5 K/61 : 25,5	m	39,00000	119,00	4 641,00		Vlastní
				13,50000				
				25,50000				
88	6223191-R	Dilatační profil KZS protipožární rohový č.v.D1.1.14 : 10,8*2+12,6+10+8,5	m	52,70000	143,00	7 536,10		Vlastní
				52,70000				
89	622319-R	D+M atikové fasádní římsy, EPS F 150 mm, tl. 100mm, vč. povrchové úpravy Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. č.v.D1.1.14,20 - atiková fasádní římsa : 0,4*(39,5+7,8+21,2*2+2,5)	m2	36,88000	734,00	27 069,92		Vlastní
				36,88000				
90	62247219-R	Příplatek za tl. jádra 20 mm slož. II. ručně, stěny Začátek provozního součtu jádrová om. 100% : 521,3994 oprava om. 30% : 1519,0987*0,3 Konec provozního součtu	m2	1 954,25802	68,00	132 889,55		Vlastní
				521,39940				
				455,72961				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		předpoklad +tl.1cm : 977,12901*2		1 954,25802				
91	6227143-R	Lepení dekorač.fasád.profilu, římsy 350x100 mm, vč. dodávky dekoračního profilu s povrchovou úpravou disperzní omítkou	m	87,80000	614,00	53 909,20		Vlastní
		č.v.D1.1.14 - zdobná římsa : 39+7,4+20,7*2-2,3+2,3		87,80000				
92	622903	Očištění zdí před opravou, ručně	m2	267,69000	121,00	32 390,49		Vlastní
		vnitřní strana atiky :						
		č.v.D1.1.10,12 - hlavní střecha - vyrovnání zdiva atiky : 1,3*(7,2+37,2+19,3*2+1,9+12,2+3,3+0,4+9,8+6,9+4,6)		158,73000				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - vyrovnání zdiva atiky : 1,2*(7*2+0,6+0,3+9*2)		39,48000				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad hlavním schodištěm - vyrovnání zdiva atiky : 1,2*(4,5*2+1,2*2+3,4*2+7*2)		38,64000				
		č.v.D1.1.9,11 - střecha nad únikovým schodištěm - vyrovnání zdiva atiky : 1,2*(2,6+5,2+1,6+1,1+4,6*2+6)		30,84000				
93	K/41	Protipožární založení ETICS v oblasti soklu - základací úhelníkový profil s výztužnou síťovinou, (první díl)-montáž + dodávka - dle výpisu prvků ozn. K/41	m	173,00000	118,00	20 414,00		Vlastní
		č.v.D1.1.15 :						
		K/41 : 173		173,00000				
94	K/42	Protipožární založení ETICS v oblasti soklu - okapní profil s výztužnou síťovinou, (druhý díl)-montáž + dodávka - dle výpisu prvků ozn. K/42	m	173,00000	118,00	20 414,00		Vlastní
		č.v.D1.1.15 :						
		K/41 : 173		173,00000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				704 129,66		
95	632411150R00	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 50 mm, bez penetrace	m2	801,97000	808,00	647 991,76	801-1	RTS 23/ I
		s rozprostřením a uhlazením						
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.3.1.1 : 8,6*1,8+5,9*4,4		41,44000				
		č.v.D1.1.10,12 - S.3.1.1 :						
		hlavní střecha : 19,3*19,3+12,1*17,4+0,4*15,3+5,3*14,2+4,6*6,9		696,15000				
		střecha nad kotelnou : 9,3*3,7+0,3*9+8,7*2,1+1*9		64,38000				
96	632411906R00	Potěr ze suchých směsí nátěr velmi savých podkladů penetrační,	m2	801,97000	70,00	56 137,90	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s rozproštěním a uhlazením						
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.3.1.1 : 8,6*1,8+5,9*4,4			41,44000			
		č.v.D1.1.10,12 - S.3.1.1 :						
		hlavní střecha : 19,3*19,3+12,1*17,4+0,4*15,3+5,3*14,2+4,6*6,9			696,15000			
		střecha nad kotelnou : 9,3*3,7+0,3*9+8,7*2,1+1*9			64,38000			
Díl: 8		Trubní vedení				335 340,00		
97	831350012RAB	Kanalizace z trub plastových D 160 mm, hloubka 1,5 m	m	68,00000	2 100,00	142 800,00	AP-HSV	RTS 23/ I
		hloubení rýh zapažených, šířky do 200 cm, hloubky 2 m, v hornině 3 (včetně příplatku za lepivost), pažení a rozepření rýh příložené (pro jakoukoliv mezerovitost) včetně přepažování rozepření a odstranění, s uložením materiálu do 3 m od okraje výkopu, svislé přemístění výkopku, s naložením přebytku po zásypu (0,08 - 2,22 m3/m rýhy) na dopravní prostředek, s odvozem do 6 km a uložením na skládku, lože pod potrubí z písku a štěrkopísku do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub PVC hrdlových, obsyp potrubí kamenivem fr. 4-8 mm, zhutnění, zásyp rýhy vytěženou zemínou, s uložením ve vrstvách, se zhutněním.						
		31+12+5+20			68,00000			
98	831350013RAB	Kanalizace z trub plastových D 200 mm, hloubka 1,5 m	m	35,00000	2 200,00	77 000,00	AP-HSV	RTS 23/ I
		hloubení rýh zapažených, šířky do 200 cm, hloubky 2 m, v hornině 3 (včetně příplatku za lepivost), pažení a rozepření rýh příložené (pro jakoukoliv mezerovitost) včetně přepažování rozepření a odstranění, s uložením materiálu do 3 m od okraje výkopu, svislé přemístění výkopku, s naložením přebytku po zásypu (0,08 - 2,22 m3/m rýhy) na dopravní prostředek, s odvozem do 6 km a uložením na skládku, lože pod potrubí z písku a štěrkopísku do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub PVC hrdlových, obsyp potrubí kamenivem fr. 4-8 mm, zhutnění, zásyp rýhy vytěženou zemínou, s uložením ve vrstvách, se zhutněním.						
		6+29			35,00000			
99	831350012-R	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 125 mm, hloubka 1,0m - D+M, vč. zemních prací	m	56,00000	1 850,00	103 600,00		Vlastní
		hloubení rýh zapažených, šířky do 200 cm, hloubky 2 m, v hornině 3 (včetně příplatku za lepivost), pažení a rozepření rýh příložené (pro jakoukoliv mezerovitost) včetně přepažování rozepření a odstranění, s uložením materiálu do 3 m od okraje výkopu, svislé přemístění výkopku, s naložením přebytku po zásypu (0,08 - 2,22 m3/m rýhy) na dopravní prostředek, s odvozem do 6 km a uložením na skládku, lože pod potrubí z písku a štěrkopísku do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub PVC hrdlových, obsyp potrubí kamenivem fr. 4-8 mm, zhutnění, zásyp rýhy vytěženou zemínou, s uložením ve vrstvách, se zhutněním.						
		4+1,5*5+2+3+5+2+12+8+12,5			56,00000			
100	831350013R-R	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 250 mm - D+M vč. zemních prací	m	4,00000	2 985,00	11 940,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		hloubení rýh zapažených, šířky do 200 cm, hloubky 2 m, v hornině 3 (včetně příplatku za lepidlo), pažení a rozepření rýh příložené (pro jakoukoliv mezerovitost) včetně přepažování rozepření a odstranění, s uložením materiálu do 3 m od okraje výkopu, svislé přemístění výkopku, s naložením přebytku po zásypu (0,08 - 2,22 m ³ /m rýhy) na dopravní prostředek, s odvozem do 6 km a uložením na skládku, lože pod potrubí z písku a štěrkopísku do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub PVC hrdlových, obsyp potrubí kamenivem fr. 4-8 mm, zhutnění, zásyp rýhy vytěženou zemínou, s uložením ve vrstvách, se zhutněním. č.v.C3 : 4		4,00000				
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				47 460,00		
101	721242115R00	Lapač střešních splavenin DN 100, litina, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	2 230,00	17 840,00	800-721	RTS 23/ I
		č.v.C3 : 8		8,00000				
102	894412312RAB	Šachty z betonových dílců betonové šachty prefabrikované DN 1000, stěna 120 mm, dno přímé V max. 50, hloubka dna 2,46 m, poklop litina 40 t kanalizační, obložení dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstenec z prostého betonu C -/7,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu. č.v.C3 : 1	kus	1,00000	29 620,00	29 620,00	AP-HSV	RTS 23/ I
		č.v.C3 : 1		1,00000				
Díl: 909		Ostatní práce				55 658,43		
103	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem očistění beton. panelů před opravou : č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem : 6,2*8,5 č.v.D1.1.5 - stříška nad vstupem únikového schodiště : (2,2*2,4+0,3*1,8) č.v.D1.1.10,12 - S.3.1.1 : hlavní střecha : 19,3*19,3+12,1*17,4+0,4*15,3+5,3*14,2+4,6*6,9 střecha nad kotelnou : 9,3*3,7+0,3*9+8,7*2,1+1*9	m2	819,05000	7,80	6 388,59	800-771	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem : 6,2*8,5		52,70000				
		č.v.D1.1.5 - stříška nad vstupem únikového schodiště : (2,2*2,4+0,3*1,8)		5,82000				
		č.v.D1.1.10,12 - S.3.1.1 :						
		hlavní střecha : 19,3*19,3+12,1*17,4+0,4*15,3+5,3*14,2+4,6*6,9		696,15000				
		střecha nad kotelnou : 9,3*3,7+0,3*9+8,7*2,1+1*9		64,38000				
104	3389200	Demontáž betonové palisády + úprava po montáži KZS	kus	3,00000	236,50	709,50		Vlastní
105	909001	Dmtž+zpětná montáž oplocení vč. nutných úprav	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
106	90903	Demontáž+zpětná montáž ocel. přístřešku na kola+kolostavů,vč. nutných úprav a obnovy nátěru	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
107	90908	Úprava polykarbonátového tubusu(částečná dmtž, zkrácení, zpětná montáž) č.v.D1.1.14 - dle popisu ozn. 9 : 1	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
		č.v.D1.1.14 - dle popisu ozn. 9 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
108	90909	Úprava vedení plynovodního potrubí na fasádě(poodsazení o tl. KZS), dl. 2,5m č.v.D1.1.14 - ozn. 19 : 1	kus	1,00000	8 300,00	8 300,00		Vlastní
				1,00000				
109	90910	Posunutí elektrorozvaděče o tl. KZS, vč. nutných úprav a nátěru č.v.D1.1.14 : 2	kus	2,00000	7 200,00	14 400,00		Vlastní
				2,00000				
110	95001	Stavební přípomoci - drobné dmtž, zadržky apod.(práce jinde neuvedené), vč. dod. materiálu práce jinde neuvedené - odhad : 50	hod	50,00000	220,00	11 000,00		Vlastní
				50,00000				
111	952700	Úklid prostranství kolem objektu po dokončení stav. prací č.v.D1.1.3 - (pro zatepl. základu) : 1,5*(35,6+20,6) 1,5*(6,3+21+10,4+3,1+9,8+4,7+4,5) 1,5*(4,1+7+11,5+5,9+2,5) 1,5*(1,4*2+4+2,1*2+0,8)	m2	238,20000	7,81	1 860,34		Vlastní
				84,30000				
				89,70000				
				46,50000				
				17,70000				
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						637 905,38		
112	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. č.v.D1.1.14 : 13,5*44,6+9,5*7,5 13,5*21+11,5*(2,4+4*2)+9,5*7+11,5*8 13,5*(20,5+2,3) 13,5*(23+3,8+12) 12*4,5+11*(5,5+5)	m2	2 236,05000	80,00	178 884,00	800-3	RTS 23/ I
				673,35000				
				561,60000				
				307,80000				
				523,80000				
				169,50000				
113	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení 2236,05*4	m2	8 944,20000	18,00	160 995,60	800-3	RTS 23/ I
				8 944,20000				
114	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	2 236,05000	70,00	156 523,50	800-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
115	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	11,60000	175,50	2 035,80	800-3	RTS 23/ I	
č.v.D1.1.6,12 :									
stěny s novými dveřmi : 1*(5,1+6,5)					11,60000				
116	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2	90,78000	120,00	10 893,60	800-3	RTS 23/ I	
č.v.D1.1.4,6,8 - únik. schodiště : (7,5*3,4+2,8*1,7)*3					90,78000				
117	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 236,05000	16,00	35 776,80	800-3	RTS 23/ I	
118	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	8 944,20000	8,00	71 553,60	800-3	RTS 23/ I	
2236,05*4					8 944,20000				
119	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 236,05000	9,50	21 242,48	800-3	RTS 23/ I	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					51 022,40		
120	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	784,96000	65,00	51 022,40	801-1	RTS 23/ I	
č.v.D1.1.4,6,8 - únik. schodiště : (7,5*3,4+2,8*1,7)*3					90,78000				
č.v.D1.1.6,12 :									
stěny s novými dveřmi : 1*(5,1+6,5)					11,60000				
3.NP : 11,7*6,8+6,8*12,1+6,8*12,2+6,8*12+6,4*12+11,7*11,9+3*12,8+6,4*9,5+10,5*3,9					682,58000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí					1 345 037,35		
121	113107516R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 160 mm	m2	87,75000	335,50	29 440,13	822-1	RTS 23/ I	
č.v.D1.1.3 - okap.chodník+chodník(bleskosvod) : 0,5*(35,6+20,6)					28,10000				
0,5*(6,3+2,5+21+10,4+3,1+9,8+4,7+4,5)					31,15000				
č.v.D1.1.3 - rigol(bleskosvod) : 1*(4,1+7+11,5+5,9)					28,50000				
122	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	209,85000	387,50	81 316,88	822-1	RTS 23/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.16 - pro schodiště Z02 : 2*4,5+2*4		17,00000				
		pro bleskosvod : 0,5*(2,5+5,6)		4,05000				
		děšť. kanal. : 2*(10+9+12,5+4)		71,00000				
		2*(8,5+2+13,7+3+26,4+1,6+3,7)		117,80000				
123	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek č.v.D1.1.3 - okap.chodník+chodník(bleskosvod+dešť. kanal.) : 15	m	15,00000	102,50	1 537,50	822-1	RTS 23/ I
124	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem : 0,7*0,3*6,2	m3	1,30200	933,00	1 214,77	801-3	RTS 23/ I
125	966015121R00	Vybourání části říms z Hurdis a desek železobetonových z desek železobetonových prefabrikovaných , tloušťky do 150 mm, jakéhokoliv vyložení č.v.D1.1.9,11 - střecha nad hlavním schodištěm : 4,8	m	4,80000	508,00	2 438,40	801-3	RTS 23/ I
126	967031132R00	Přisekání rovných ostěň ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), č.v.D1.1.4 : 0,4*(2+2,65*2)*2 Začátek provozního součtu 2,37*3*3 (3,25+2,37*2)*10 2,4+2,37*2 1,79+2,19*2 (2,35+2,38*2)*4 (1,16+0,88*2)*4 1,15+2,37*2	m2	110,50840	167,00	18 454,90	801-3	RTS 23/ I
				5,84000				
				21,33000				
				79,90000				
				7,14000				
				6,17000				
				28,44000				
				11,68000				
				5,89000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,35+0,87*2				4,09000		
		Konec provozního součtu						
		0,2*164,64				32,92800		
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.6 : 2,37*3*3				21,33000		
		(3,25+2,37*2)*9				71,91000		
		2,4+2,37*2				7,14000		
		1,79+1,36*2				4,51000		
		2*3,14*0,6*2				7,53600		
		(2,35+2,38*2)*4				28,44000		
		(1,16+0,88*2)*4				11,68000		
		1,15+2,37*2				5,89000		
		(1,475+1,5*2)*2				8,95000		
		2,35*3				7,05000		
		Konec provozního součtu						
		0,2*174,436				34,88720		
		0,4*(1,1+2,05*2)				2,08000		
		0,4*(1+2,05*2)				2,04000		
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.8 : 2,37*3*4				28,44000		
		(3,25+2,37*2)*8				63,92000		
		2,4+2,37*2				7,14000		
		1,79+0,89*2				3,57000		
		2*3,14*0,6*2				7,53600		
		(2,35+2,38*2)*4				28,44000		
		(1,16+0,88*2)*4				11,68000		
		1,15+2,37*2				5,89000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,35*3 Konec provozního součtu 0,2*163,666		7,05000 32,73320				
127	967041112R00	Přisekání rovných ostění v betonu bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, č.v.D1.1.15 - parapety : K/1-K/21 : 0,2*(1,85*2+1,9*4+3,31*10+2,43*3+2,46+2,41*5+1,22*4+1,21+3,31*9+2,43*3+2,46+2,41*5+1,22*4+1,21+1,235*2+3,31*8+2,43*4+2,46+2,41*5+1,22*4+1,21)	m2	37,84800	922,00	34 895,86	801-3	RTS 23/ I
				37,84800				
128	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, č.v.D1.1.5 : 2 č.v.D1.1.7 : 2+2	kus	6,00000	13,00	78,00	801-3	RTS 23/ I
				2,00000				
				4,00000				
129	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, č.v.D1.1.3 : 2 č.v.D1.1.5 : 2	kus	4,00000	22,00	88,00	801-3	RTS 23/ I
				2,00000				
				2,00000				
130	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), č.v.D1.1.5 : 3,14*0,6*0,6*2 č.v.D1.1.7 : 3,14*0,6*0,6*2 1,79*0,89	m2	6,11470	320,00	1 956,70	801-3	RTS 23/ I
				2,26080				
				2,26080				
				1,59310				
131	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), č.v.D1.1.3 : 1,7*2,1 č.v.D1.1.5 : 1,7*2,1	m2	7,14000	290,00	2 070,60	801-3	RTS 23/ I
				3,57000				
				3,57000				
132	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	1,00000	180,00	180,00	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.5 : 1		1,00000				
133	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2,00000	2 600,00	5 200,00	801-3	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.5 : 1*2		2,00000				
134	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm,	m	9,33600	42,00	392,11	801-3	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.5 : 2*3,14*0,6/2*2		3,76800				
		č.v.D1.1.7 : 2*3,14*0,6/2*2		3,76800				
		1,8		1,80000				
135	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m3	1,05000	1 613,00	1 693,65	801-3	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.5 : 0,5*1*2,1		1,05000				
136	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	3,00000	364,50	1 093,50	801-3	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.5 : 1,5*2		3,00000				
137	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	2,50000	236,50	591,25	801-3	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.5 : 2,5		2,50000				
138	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %	m2	1 492,63410	35,30	52 689,98	801-3	RTS 23/ I
		sokl : 50,7		50,70000				
		fasáda : 1519,0987		1 519,09870				
		podhledy + atika vstupu : 13,92+9,6		23,52000				
		ostění : 216,0368		216,03680				
		jádrová omítka 100% : -316,7214		-316,72140				
139	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	470,33140	100,00	47 033,14	801-3	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.7,11,13 - stěny 3.NP - po dmtž obkladů : 3*(7,2+38,2+20,1+7,5+10,4+2,1)		256,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$-(2,37*2,37*4+3,25*2,37*8+2,35*2,38*3)$ Začátek provozního součtu č.v.D1.1.7,11,13 - stěny 3.NP - po dmtž oplechování(ostění+nadpraží) : $2,37*3*4$ $(3,25+2,37*2)*8$ $(2,35+2,38*2)*3$ Konec provozního součtu $0,2*113,69$ č.v.D1.1.3,5,7 - po dmtž KZS : $7,5*12,5$ č.v.D1.1.10,12 - hlavní střecha - vyrovnání zdiva atiky : $1,3*(7,2+37,2+19,3*2+1,9+12,2+3,3+0,4+9,8+6,9+4,6)$ č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - vyrovnání zdiva atiky : $1,2*(7*2+0,6+0,3+9*2)$						
						-100,86660		
						28,44000		
						63,92000		
						21,33000		
						22,73800		
						93,75000		
						158,73000		
						39,48000		
140	978023471R00	Vysekání, vyškrábání a vyčištění spár zdiva cihelného komínového nad střechou č.v.D1.1.14 - stáv. komín : $3,5*(0,8*2+2,1*2)+4*(2,1+0,1*2)$ HUP : $1,5*(1+0,25*2)$	m2	31,75000	106,00	3 365,50	801-3	RTS 23/ I
						29,50000		
						2,25000		
141	978041110R00	Odstranění kontaktního zatepovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 100 mm, s omítkou č.v.D1.1.3,5,7 : $7,5*12,5$	m2	93,75000	154,50	14 484,38	801-3	RTS 23/ I
						93,75000		
142	978059231R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z umělého kamene, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, č.v.D.1.1.3 : $0,3*(44,4-5,6+26,7+7,5+2,4+23,1+10,5+2,2+11,8+3,8+9,8)$	m2	40,98000	353,00	14 465,94	801-3	RTS 23/ I
						40,98000		
143	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem : $8,6*1,8+5,9*4,4$ č.v.D1.1.3 : hlavní vstup : $1,4*5,6+0,4*2*2$ č.v.D1.1.9,11 : hlavní střecha : $19,3*19,3+12,1*17,4+0,4*15,3+5,3*14,2+4,6*6,9$ atika : $0,5*7,3+0,3*(37,2+19,9+19,3+2,1)+0,2*(12+9,6)+0,5*0,3+0,35*(7,4+4,6)$ střecha nad kotelnou : $9,3*3,7+0,3*9+8,7*2,1+1*9$	m2	852,66100	19,60	16 712,16	800-711	RTS 23/ I
						41,44000		
						9,44000		
						696,15000		
						35,87000		
						64,38000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		atika : 0,2*(3,7+7) střecha nad hlavním schodištěm : atika : 0,23*(1+5+5,2) 0,35*1,9		2,14000				
				2,57600				
				0,66500				
144	711140201R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 1 vrstva č.v.D1.1.9,11 : hlavní střecha - vytažení na atiku : 0,9*(7,2+37,2+19,3*2+1,9+12,2+3,3+0,4+9,8+6,9+4,6) střecha nad kotelnou - vytažení na atiku : 1*(7*2+0,6+0,3+9*2) č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.1.3 - atika : 1,1*(6*2+9,8*2)	m2	177,55000	20,10	3 568,76	800-711	RTS 23/ I
				109,89000				
				32,90000				
				34,76000				
145	713104122R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky od 100 mm do 200 mm č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem : 8,6*1,8+5,9*4,4 č.v.D1.1.9,11 : hlavní střecha : 19,3*19,3+12,1*17,4+0,4*15,3+5,3*14,2+4,6*6,9 střecha nad kotelnou : 9,3*3,7+0,3*9+8,7*2,1+1*9	m2	801,97000	18,00	14 435,46	800-713	RTS 23/ I
				41,44000				
				696,15000				
				64,38000				
146	721210823R00	Demontáž vpusti střešní , DN 125 č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem : 1 č.v.D1.1.9,11 - hlavní střecha : 6 č.v.D1.1.9,11 - střecha nad kotelnou : 1	kus	8,00000	200,00	1 600,00	800-721	RTS 23/ I
				1,00000				
				6,00000				
				1,00000				
147	721242803R00	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 100 č.v.C3 : 8	kus	8,00000	173,50	1 388,00	800-721	RTS 23/ I
				8,00000				
148	764312831R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 0,67 m, plochy do 25 m, sklonu přes 30 do 45° č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem : 1,8*(6,8+0,7*2+0,5+2,8) 4,4*(6,8+0,7*2+0,5+0,3) č.v.D1.1.9,11 :	m2	1 014,03000	100,00	101 403,00	800-764	RTS 23/ I
				20,70000				
				39,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		hlavní střecha : 19,2*(6,5+1,5+3,4*2+1,5+5,6)		420,48000				
		12,4*(6,5+1,5+3,4*2+1,5+3,6)		246,76000				
		5,3*(6,5+1,5+3,4*2+1,5+0,3)		87,98000				
		4,5*(0,6+3,4*2+1,5+0,3)		41,40000				
		0,6*(7,2+37,2+19,3*2+1,9+12,2+3,3+0,4+9,8+6,9+4,6)		73,26000				
		střecha nad kotelnou : 9,3*3,7+0,3*9+8,7*2,1+1*9		64,38000				
		0,5*(9*2+0,6*2)		9,60000				
		0,3*(7*2+0,6+0,3+9*2)		9,87000				
149	764331830R00	Demontáž lemování zdí na střechách s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	35,60000	26,90	957,64	800-764	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem : (6+0,7*2+0,5+2,8)*2+6,2		27,60000				
		č.v.D1.1.13 - nároží mansard : 2*4		8,00000				
150	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	4,80000	43,90	210,72	800-764	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.9,11 - střecha nad hlavním schodištěm : 4,8		4,80000				
151	764359810R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu do 30°	kus	1,00000	58,50	58,50	800-764	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.9,11 - střecha nad hlavním schodištěm : 1		1,00000				
152	764362810R00	Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30°	kus	2,00000	58,50	117,00	800-764	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.9,11 :						
		hlavní střecha - výlez : 2		2,00000				
153	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	189,24000	30,00	5 677,20	800-764	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.15 :						
		K/1-K/21 :		189,24000				
		1,85*2+1,9*4+3,31*10+2,43*3+2,46+2,41*5+1,22*4+1,21+3,31*9+2,43*3+2,46+2,41*5+1,22*4+1,21+1,235*2+3,31*8+2,43*4+2,46+2,41*5+1,22*4+1,21						
154	764421830R00	Demontáž oplechování říms rš od 100 do 200 mm	m	85,50000	43,90	3 753,45	800-764	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.7,11,13 - stěny 3.NP : (7,2+38,2+20,1+7,5+10,4+2,1)		85,50000				
155	764421870R00	Demontáž oplechování říms rš od 400 do 500 mm	m	85,50000	30,00	2 565,00	800-764	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.7,11,13 - stěny 3.NPxnápojení na střechu : (7,2+38,2+20,1+7,5+10,4+2,1)		85,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
156	764430810R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš do 250 mm č.v.D1.1.9,11 - střecha nad kotelnou : 3,7+7 č.v.D1.1.9,11 - střecha nad hlavním schodištěm : 1+5+5,2	m	21,90000	53,80	1 178,22	800-764	RTS 23/ I
157	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm č.v.D1.1.9,11 : hlavní střecha : 7,1+37,2+19,7+19,3+2,1 12,5+1+10,1+6,9+4,9 č.v.D1.1.9,11 - střecha nad hlavním schodištěm : 1,9	m	122,70000	35,00	4 294,50	800-764	RTS 23/ I
158	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm č.v.D1.1.9,11 - střecha nad hlavním schodištěm : 9+4,5	m	13,50000	43,90	592,65	800-764	RTS 23/ I
159	765799301R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné demontáž č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem : 1,8*(6,8+0,7*2+0,5+2,8) 4,4*(6,8+0,7*2+0,5+0,3) 1,3*(2,5*2+6,2) č.v.D1.1.7,11,13 - stěny 3.NP : 2,5*(7,2+38,2+20,1+7,5+10,4+2,1) -(2,37*2,37*4+3,25*2,37*8+2,35*2,38*3) č.v.D1.1.7,11,13 - střecha mansarda : 1,8*(7,2+38,2+20,1+7,5+10,4+2,1) č.v.D1.1.7,11,13 - stěny 3.NPxnapojení na střechu : 0,5*(7,2+38,2+20,1+7,5+10,4+2,1) č.v.D1.1.9,11 : hlavní střecha : 19,2*(6,5+1,5+3,4*2+1,5+5,6) 12,4*(6,5+1,5+3,4*2+1,5+3,6) 5,3*(6,5+1,5+3,4*2+1,5+0,3) 4,5*(0,6+3,4*2+1,5+0,3) atika : 0,6*(7,2+37,2+19,3*2+1,9+12,2+3,3+0,4+9,8+6,9+4,6) střecha nad kotelnou : 9,3*3,7+0,3*9+8,7*2,1+1*9 0,5*(9*2+0,6*2)	m2	1 328,25340	12,00	15 939,04	800-765	RTS 23/ I
160	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	112,88340	30,00	3 386,50	800-766	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.7,11,13 - stěny 3.NP : 2,5*(7,2+38,2+20,1+7,5+10,4+2,1) -(2,37*2,37*4+3,25*2,37*8+2,35*2,38*3)			213,75000 -100,86660			
161	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	158,95571	1 250,00	198 694,64	801-3	RTS 23/ I
162	979999973R00	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, , skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	123,22200	400,00	49 288,80	801-3	RTS 23/ I
163	71201	Komín VZT - demontáž vč. likvidace	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
		č.v.D1.1.9,11 - střecha nad kotelnou : 1			1,00000			
164	741Z0	Demontáž bleskosvodového vedení na fasádě a střeše vč. příchytek a likvidace	hod	20,00000	385,00	7 700,00		Vlastní
165	76442185	Demontáž oplechování ostění a nadpraží, rš do 250 mm	m	113,69000	40,00	4 547,60		Vlastní
		č.v.D1.1.7,11,13 - stěny 3.NP : 2,37*3*4 (3,25+2,37*2)*8 (2,35+2,38*2)*3			28,44000 63,92000 21,33000			
166	76758481-R	Demontáž odvětr. mřížek 200/200mm	kus	10,00000	53,00	530,00		Vlastní
		střecha : 10			10,00000			
167	966009	Demontáž stáv. výustek, anténních stožárů na střeše, vč. likvidace	kus	10,00000	100,00	1 000,00		Vlastní
		č.v.D1.1.9,11 : hlavní střecha : 10			10,00000			
168	966606	Dmtž osvětlení a vedení EI na fasádě, vč. likvidace	hod	15,00000	385,00	5 775,00		Vlastní
169	762900030RAB	Demontáž krovů s bedněním, s laťováním	m2	1 200,81000	190,00	228 153,90	AP-PSV	RTS 23/ I
		jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů, z hranolů, hranolků nebo fošen, demontáž laťování včetně všech nadstřešních konstrukcí z latí o průřezové ploše do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 50 cm, demontáž bednění včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken tloušťky do 32 mm nebo bez bednění podle popisu.						
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem : 1,8*(6,8+0,7*2+0,5+2,8) 4,4*(6,8+0,7*2+0,5+0,3)			20,70000 39,60000			
		č.v.D1.1.7,11,13 - střecha mansarda : 1,8*(7,2+38,2+20,1+7,5+10,4+2,1)			153,90000			
		č.v.D1.1.7,11,13 - stěny 3.NPxnápojení na střechu : 0,5*(7,2+38,2+20,1+7,5+10,4+2,1)			42,75000			
		č.v.D1.1.9,11 : hlavní střecha : 19,2*(6,5+1,5+3,4*2+1,5+5,6)			420,48000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		12,4*(6,5+1,5+3,4*2+1,5+3,6)		246,76000				
		5,3*(6,5+1,5+3,4*2+1,5+0,3)		87,98000				
		4,5*(0,6+3,4*2+1,5+0,3)		41,40000				
		atika : 0,6*(7,2+37,2+19,3*2+1,9+12,2+3,3+0,4+9,8+6,9+4,6)		73,26000				
		střecha nad kotelnou : 9,3*3,7+0,3*9+8,7*2,1+1*9		64,38000				
		0,5*(9*2+0,6*2)		9,60000				
170	766900020RAB	Demontáž obložení podhledů, z palubek	m2	15,50000	303,50	4 704,25	AP-PSV	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem : 2,5*6,2		15,50000				
171	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	281,77899	280,00	78 898,12	801-3	RTS 23/ I
172	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	281,77899	100,00	28 177,90	801-3	RTS 23/ I
173	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	281,77899	210,00	59 173,59	801-3	RTS 23/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
174	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3 944,90584	20,00	78 898,12	801-3	RTS 23/ I
175	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	281,77899	195,00	54 946,90	801-3	RTS 23/ I
176	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1 690,67393	29,00	49 029,54	801-3	RTS 23/ I
Díl: 96A Bourání konstrukcí - nebezpečný odpad						123 378,18		
177	765321810R00	Demontáž azbestocementové krytiny ze čtverců nebo šablon, na bednění s lepenkou, do suti	m2	168,46000	366,00	61 656,36	800-765	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem : 1,3*(2,5*2+6,2)		14,56000				
		č.v.D1.1.7,11,13 - střecha boky : 1,8*(7,2+38,2+20,1+7,5+10,4+2,1)		153,90000				
178	765321811R00	Demontáž azbestocementové krytiny ze čtverců nebo šablon, na laťování, do suti	m2	112,88340	355,00	40 073,61	800-765	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.7,11,13 - stěny 3.NP : 2,5*(7,2+38,2+20,1+7,5+10,4+2,1)		213,75000				
		-(2,37*2,37*4+3,25*2,37*8+2,35*2,38*3)		-100,86660				
179	76532184-R	Příplatek za sklon přes 75°, do suti, čtverce, šabl	m2	281,34340	1,00	281,34		Vlastní
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem : 1,3*(2,5*2+6,2)		14,56000				
		č.v.D1.1.7,11,13 - stěny 3.NP : 2,5*(7,2+38,2+20,1+7,5+10,4+2,1)		213,75000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-(2,37*2,37*4+3,25*2,37*8+2,35*2,38*3)				-100,86660		
		č.v.D1.1.7,11,13 - střecha boky : 1,8*(7,2+38,2+20,1+7,5+10,4+2,1)				153,90000		
180	96601	Enkapsulační nástřik - D+M	m2	281,34340	1,00	281,34		Vlastní
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem : 1,3*(2,5*2+6,2)				14,56000		
		č.v.D1.1.7,11,13 - střecha boky : 1,8*(7,2+38,2+20,1+7,5+10,4+2,1)				153,90000		
		č.v.D1.1.7,11,13 - stěny 3.NP : 2,5*(7,2+38,2+20,1+7,5+10,4+2,1)				213,75000		
		-(2,37*2,37*4+3,25*2,37*8+2,35*2,38*3)				-100,86660		
181	96602	Pytlování nebezpečného odpadu	t	4,22015	1,00	4,22		Vlastní
182	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	5,26112	1,00	5,26	801-3	RTS 23/ I
183	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	10,52224	1,00	10,52	801-3	RTS 23/ I
184	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,26112	1,00	5,26	801-3	RTS 23/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
185	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	73,65570	1,00	73,66	801-3	RTS 23/ I
186	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	5,26112	1,00	5,26	801-3	RTS 23/ I
187	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	31,56673	1,00	31,57	801-3	RTS 23/ I
188	979990201R00	Poplatek za skládku za uložení, azbestocementové výrobky, , skupina 17 06 05 z Katalogu odpadů	t	5,26112	3 982,00	20 949,78	801-3	RTS 23/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				175 865,70		
189	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m	t	462,80447	380,00	175 865,70	801-4	RTS 23/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812						
Díl: 711		Izolace proti vodě				56 152,55		
190	711112006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	50,70000	51,80	2 626,26	800-711	RTS 23/ I
		č.v.D.1.1.4,12 - zatepl. soklové části - S.2.2 :				50,70000		
		0,3*(44,4+1,5*2+26,7+7,5+2,4+23,1+10,5+2,2+11,8+3,8+9,8+7,2+11,6+5)						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
191	711142559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	101,40000	500,00	50 700,00	800-711	RTS 23/ I
		č.v.D.1.1.4,12 - zatepl. soklové části - S.2.2 : 0,3*(44,4+1,5*2+26,7+7,5+2,4+23,1+10,5+2,2+11,8+3,8+9,8+7,2+11,6+5)*2		101,40000				
192	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	533,26260	5,30	2 826,29	800-711	RTS 23/ I

Díl: 712	Povlakové krytiny	2 277 757,71
-----------------	--------------------------	---------------------

193	711111006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	908,67100	35,20	31 985,22	800-711	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.3.1.1,2 : 8,6*1,8+5,9*4,4 6,25*1,6		41,44000				
		č.v.D1.1.10,12 - S.3.1.1 : hlavní střecha : 19,3*19,3+12,1*17,4+0,4*15,3+5,3*14,2+4,6*6,9		696,15000				
		č.v.D1.1.10,12,19 - S3.2 : atiková římsa hlavní střechy : 0,95*(7,5+37,5+20,5+19,3+2,2)		82,65000				
		atika : 0,2*(12+9,6)+0,5*0,3+0,35*(7,4+4,6)		8,67000				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - S.1.1.1 : 9,3*3,7+0,3*9+8,7*2,1+1*9		64,38000				
		atika : 0,2*(3,7+7)		2,14000				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad hlavním schodištěm : atika : 0,23*(1+5+5,2)		2,57600				
		0,35*1,9		0,66500				
194	711112006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	232,97000	51,80	12 067,85	800-711	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.1.3 - atika : 1,1*(6*2+9,8*2)		34,76000				
		č.v.D1.1.10,12 - hlavní střecha - vytažení na atiku : 1,3*(7,2+37,2+19,3*2+1,9+12,2+3,3+0,4+9,8+6,9+4,6)		158,73000				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - vytažení na atiku : 1,2*(7*2+0,6+0,3+9*2)		39,48000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad hlavním schodištěm : atika : 0,23*(1+5+5,2) 0,35*1,9			2,57600 0,66500			
201	712391172RT1	Textílie na střeších do 10° ochranná, položená - bez dodávky textílie č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.3.1.1,2 : 1,7*2,6+5,9*7+0,45*6,4 č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.1.3 - atika : 0,8*(5,9*2+9,8*2) č.v.D1.1.10,12 - S.3.1.1 : hlavní střecha : 19,3*19,3+12,1*17,4+0,4*15,3+5,3*14,2+4,6*6,9 č.v.D1.1.10,12,19 - atiková římsa hlavní střechy - S.3.2 : 1,2*(7,7+36,9+21,3+18,9+2,6) č.v.D1.1.10,12,19 - atika hlavní střechy - S.3.2 : 0,54*13,2+0,46*1,4+0,56*9,4+0,66*7,8+0,71*4,7 č.v.D1.1.10,12 - hlavní střecha - vytažení na atiku : 1,2*(7,2+37,2+19,3*2+1,9+12,2+3,3+0,4+9,8+6,9+4,6) č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - S.1.1.1 : 9,3*3,7+0,3*9+8,7*2,1+1*9 č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - atika : 0,53*(3,1+6,5)+0,61*10 č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - vytažení na atiku : 1*(7*2+0,6+0,3+9*2) č.v.D1.1.10,12 - střecha nad hlavním schodištěm - atika : 0,59*(1+5+5,2+4)+0,61*4,9+0,71*1,9	m2	1 164,56500	50,00	58 228,25	800-711	RTS 23/ I
202	712861703RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku pryžemi fólií přilepenou v plné ploše, fólie ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.1.3 - atika : 0,8*(5,9*2+9,8*2) č.v.D1.1.10,12 - hlavní střecha - vytažení na atiku : 1,2*(7,2+37,2+19,3*2+1,9+12,2+3,3+0,4+9,8+6,9+4,6) č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - vytažení na atiku : 1*(7*2+0,6+0,3+9*2)	m2	204,54000	400,00	81 816,00	800-711	RTS 23/ I
203	71111-1	Příplatek za vodotěsné provedení parotěsné zábrany z SBS modif. asf. pásu, vč. odvodnění střechy, provizorní ochrana proti klimatickým vlivům a zatečení č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.3.1.1,2 : 8,6*1,8+5,9*4,4 6,25*1,6	m2	1 141,64100	105,00	119 872,31		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.10,12 - S.3.1.1 :						
		hlavní střecha : 19,3*19,3+12,1*17,4+0,4*15,3+5,3*14,2+4,6*6,9		696,15000				
		č.v.D1.1.10,12,19 - S3.2 :						
		atíková římsa hlavní střechy : 0,95*(7,5+37,5+20,5+19,3+2,2)		82,65000				
		atika : 0,2*(12+9,6)+0,5*0,3+0,35*(7,4+4,6)		8,67000				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - S.1.1.1 : 9,3*3,7+0,3*9+8,7*2,1+1*9		64,38000				
		atika : 0,2*(3,7+7)		2,14000				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad hlavním schodištěm :						
		atika : 0,23*(1+5+5,2)		2,57600				
		0,35*1,9		0,66500				
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.1.3 - atika : 1,1*(6*2+9,8*2)		34,76000				
		č.v.D1.1.10,12 - hlavní střecha - vytažení na atiku :		158,73000				
		1,3*(7,2+37,2+19,3*2+1,9+12,2+3,3+0,4+9,8+6,9+4,6)						
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - vytažení na atiku : 1,2*(7*2+0,6+0,3+9*2)		39,48000				
204	712373111R-R	Provedení povlakové krytiny střeš do 10°, fólií kotvenou do betonového podkladu, 6 kotev/m2, pro tloušťku tepelné izolace nad 300 mm, fólie ve specifikaci	m2	960,02500	645,00	619 216,13		Vlastní
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.						
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.3.1.1,2 : 1,7*2,6+5,9*7+0,45*6,4		48,60000				
		č.v.D1.1.10,12 - S.3.1.1 :						
		hlavní střecha : 19,3*19,3+12,1*17,4+0,4*15,3+5,3*14,2+4,6*6,9		696,15000				
		č.v.D1.1.10,12,19 - atíková římsa hlavní střechy - S.3.2 : 1,2*(7,7+36,9+21,3+18,9+2,6)		104,88000				
		č.v.D1.1.10,12,19 - atika hlavní střechy - S.3.2 : 0,54*13,2+0,46*1,4+0,56*9,4+0,66*7,8+0,71*4,7		21,52100				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - S.1.1.1 : 9,3*3,7+0,3*9+8,7*2,1+1*9		64,38000				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - atika : 0,53*(3,1+6,5)+0,61*10		11,18800				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad hlavním schodištěm - atika : 0,59*(1+5+5,2+4)+0,61*4,9+0,71*1,9		13,30600				
205	7125627	D+M úprava a utěsnění prostupů fólií - vpusti, odvětrání	kus	13,00000	1 124,00	14 612,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem : 1 hlavní střecha : č.v.D1.1.10,12,19 : 6+4 č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou : 2		1,00000				
206	7129970	D+M atikových klínů 80/80 mm z minerální vaty	m	185,70000	64,60	11 996,22		Vlastní
		č.v.D1.1.15 : K/45 : 122,5 K/55 : 32,2 K/65 : 31		122,50000 32,20000 31,00000				
207	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15\ 000,0$	m2	1 339,24975	325,00	435 256,17	SPCM	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.1.3 - atika : $0,8*(5,9*2+9,8*2)$ č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.3.1.1,2 : $1,7*2,6+5,9*7+0,45*6,4$ Konec provozního součtu $73,72*1,15$		25,12000 48,60000 84,77800				
		Začátek provozního součtu č.v.D1.1.10,12 - S.3.1.1 : hlavní střecha : $19,3*19,3+12,1*17,4+0,4*15,3+5,3*14,2+4,6*6,9$ č.v.D1.1.10,12,19 - atiková římsa hlavní střechy - S.3.2 : $1,2*(7,7+36,9+21,3+18,9+2,6)$ č.v.D1.1.10,12,19 - atika hlavní střechy - S.3.2 : $0,54*13,2+0,46*1,4+0,56*9,4+0,66*7,8+0,71*4,7$ č.v.D1.1.10,12 - hlavní střecha - vytažení na atiku : $1,2*(7,2+37,2+19,3*2+1,9+12,2+3,3+0,4+9,8+6,9+4,6)$ Konec provozního součtu $969,071*1,15$		696,15000 104,88000 21,52100 146,52000 1 114,43165				
		Začátek provozního součtu č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - S.1.1.1 : $9,3*3,7+0,3*9+8,7*2,1+1*9$		64,38000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - atika : $0,53 \cdot (3,1+6,5)+0,61 \cdot 10$		11,18800				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - vytažení na atiku : $1 \cdot (7 \cdot 2+0,6+0,3+9 \cdot 2)$		32,90000				
		Konec provozního součtu						
		108,468*1,15		124,73820				
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad hlavním schodištěm - atika : $0,59 \cdot (1+5+5,2+4)+0,61 \cdot 4,9+0,71 \cdot 1,9$		13,30600				
		Konec provozního součtu						
		13,306*1,15		15,30190				
208	628522691R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná skleněnými vlákny; horní strana: minerální posyp; spodní strana: PE fólie	m2	1 312,88715	305,00	400 430,58	SPCM	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.3.1.1,2 : $8,6 \cdot 1,8+5,9 \cdot 4,4$		41,44000				
		6,25*1,6		10,00000				
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.1.3 - atika : $1,1 \cdot (6 \cdot 2+9,8 \cdot 2)$		34,76000				
		Konec provozního součtu						
		86,2*1,15		99,13000				
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.10,12 - S.3.1.1 :						
		hlavní střecha : $19,3 \cdot 19,3+12,1 \cdot 17,4+0,4 \cdot 15,3+5,3 \cdot 14,2+4,6 \cdot 6,9$		696,15000				
		č.v.D1.1.10,12,19 - S3.2 :						
		atiková římsa hlavní střechy : $0,95 \cdot (7,5+37,5+20,5+19,3+2,2)$		82,65000				
		atika : $0,2 \cdot (12+9,6)+0,5 \cdot 0,3+0,35 \cdot (7,4+4,6)$		8,67000				
		č.v.D1.1.10,12 - hlavní střecha - vytažení na atiku : $1,3 \cdot (7,2+37,2+19,3 \cdot 2+1,9+12,2+3,3+0,4+9,8+6,9+4,6)$		158,73000				
		Konec provozního součtu						
		946,2*1,15		1 088,13000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - S.1.1.1 : 9,3*3,7+0,3*9+8,7*2,1+1*9		64,38000				
		atika : 0,2*(3,7+7)		2,14000				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - vytažení na atiku : 1,2*(7*2+0,6+0,3+9*2)		39,48000				
		Konec provozního součtu						
		106*1,15		121,90000				
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad hlavním schodištěm :						
		atika : 0,23*(1+5+5,2)		2,57600				
		0,35*1,9		0,66500				
		Konec provozního součtu						
		3,241*1,15		3,72715				
209	69366195R	geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2	m2	100,07990	24,70	2 471,97	SPCM	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.3.1.1,2 : 1,7*2,6+5,9*7+0,45*6,4		48,60000				
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.1.3 - atika : 0,8*(5,9*2+9,8*2)		25,12000				
		Konec provozního součtu						
		73,72*1,15		84,77800				
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad hlavním schodištěm - atika : 0,59*(1+5+5,2+4)+0,61*4,9+0,71*1,9		13,30600				
		Konec provozního součtu						
		13,306*1,15		15,30190				
210	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	2 552,05700	45,00	114 842,57	SPCM	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.3.1.1,2 : 8,6*1,8+5,9*4,4		41,44000				
		6,25*1,6		10,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.1.3 - atika : $1,1*(6*2+9,8*2)$				34,76000		
		Konec provozního součtu						
		86,2*1,15				99,13000		
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.10,12 - S.3.1.1 :						
		hlavní střecha : $19,3*19,3+12,1*17,4+0,4*15,3+5,3*14,2+4,6*6,9$				696,15000		
		č.v.D1.1.10,12,19 - S3.2 :						
		atiková římsa hlavní střechy : $0,95*(7,5+37,5+20,5+19,3+2,2)$				82,65000		
		atika : $0,2*(12+9,6)+0,5*0,3+0,35*(7,4+4,6)$				8,67000		
		č.v.D1.1.10,12 - hlavní střecha - vytažení na atiku :						
		$1,3*(7,2+37,2+19,3*2+1,9+12,2+3,3+0,4+9,8+6,9+4,6)$				158,73000		
		Konec provozního součtu						
		946,2*1,15				1 088,13000		
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.10,12 - S.3.1.1 :						
		hlavní střecha : $19,3*19,3+12,1*17,4+0,4*15,3+5,3*14,2+4,6*6,9$				696,15000		
		č.v.D1.1.10,12,19 - atiková římsa hlavní střechy - S.3.2 : $1,2*(7,7+36,9+21,3+18,9+2,6)$				104,88000		
		č.v.D1.1.10,12,19 - atika hlavní střechy - S.3.2 :						
		$0,54*13,2+0,46*1,4+0,56*9,4+0,66*7,8+0,71*4,7$				21,52100		
		č.v.D1.1.10,12 - hlavní střecha - vytažení na atiku :						
		$1,2*(7,2+37,2+19,3*2+1,9+12,2+3,3+0,4+9,8+6,9+4,6)$				146,52000		
		Konec provozního součtu						
		969,071*1,15				1 114,43165		
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - S.1.1.1 : $9,3*3,7+0,3*9+8,7*2,1+1*9$				64,38000		
		atika : $0,2*(3,7+7)$				2,14000		
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - vytažení na atiku : $1,2*(7*2+0,6+0,3+9*2)$				39,48000		
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		106*1,15		121,90000				
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - S.1.1.1 : 9,3*3,7+0,3*9+8,7*2,1+1*9		64,38000				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - atika : 0,53*(3,1+6,5)+0,61*10		11,18800				
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - vytažení na atiku : 1*(7*2+0,6+0,3+9*2)		32,90000				
		Konec provozního součtu						
		108,468*1,15		124,73820				
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad hlavním schodištěm :						
		atika : 0,23*(1+5+5,2)		2,57600				
		0,35*1,9		0,66500				
		Konec provozního součtu						
		3,241*1,15		3,72715				
211	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	%	21 703,26550	4,95	107 431,16	800-711	RTS 23/ I

Díl: 713		Izolace tepelné			1 504 425,92			
212	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	232,97000	200,00	46 594,00	800-713	RTS 23/ I

Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.

č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.1.3 - atika : 1,1*(6*2+9,8*2) 34,76000

č.v.D1.1.10,12 - hlavní střecha - vytažení na atiku : 158,73000

1,3*(7,2+37,2+19,3*2+1,9+12,2+3,3+0,4+9,8+6,9+4,6)

č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - vytažení na atiku : 1,2*(7*2+0,6+0,3+9*2) 39,48000

213	713141124R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená na pruhy z PU lepidla	m2	15,62500	146,50	2 289,06	800-713	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.3.1.2 : 6,25*2,5		15,62500				

214	713141327R00	Montáž tepelné izolace plochých střech dvouvrstvé, tloušťky do 300 mm na kotvy	m2	801,97000	400,00	320 788,00	800-713	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.3.1.1 : 8,6*1,8+5,9*4,4		41,44000				
		č.v.D1.1.10,12 - S.3.1.1 :						
		hlavní střecha : 19,3*19,3+12,1*17,4+0,4*15,3+5,3*14,2+4,6*6,9		696,15000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - S.1.1.1 : 9,3*3,7+0,3*9+8,7*2,1+1*9				64,38000		
215	71314112-R	Montáž tepelné izolace střech, na lepidlo - spádové desky	m2	950,94300	200,00	190 188,60		Vlastní
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.						
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.3.1.1 : 8,6*1,8+5,9*4,4				41,44000		
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.3.1.2 : 6,25*2,5				15,62500		
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.1.3 - atika : 0,45*(6,2+10,8+8,1)				11,29500		
		č.v.D1.1.10,12 - S.3.1.1 :						
		hlavní střecha : 19,3*19,3+12,1*17,4+0,4*15,3+5,3*14,2+4,6*6,9				696,15000		
		č.v.D1.1.10,12,19 - atiková římsa hlavní střechy - S.3.2 : 0,87*(7,7+36,9+21,3+18,9+2,6)				76,03800		
		č.v.D1.1.10,12,19 - atika hlavní střechy - S.3.2 : 0,54*13,2+0,46*1,4+0,56*9,4+0,66*7,8+0,71*4,7				21,52100		
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - S.1.1.1 : 9,3*3,7+0,3*9+8,7*2,1+1*9				64,38000		
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - atika : 0,53*(3,1+6,5)+0,61*10				11,18800		
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad hlavním schodištěm - atika : 0,59*(1+5+5,2+4)+0,61*4,9+0,71*1,9				13,30600		
216	28375704R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; RtF: E	m3	254,93133	2 500,00	637 328,33	SPCM	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.1.3 - atika : 1,1*(6*2+9,8*2)*0,16*1,03				5,72845		
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.3.1.1 : (8,6*1,8+5,9*4,4)*0,26*1,03				11,09763		
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.3.1.2 : 6,25*2,5*0,11*1,03				1,77031		
		č.v.D1.1.10,12 - S.3.1.1 - hlavní střecha :				186,42897		
		(19,3*19,3+12,1*17,4+0,4*15,3+5,3*14,2+4,6*6,9)*0,26*1,03						
		č.v.D1.1.10,12 - hlavní střecha - vytažení na atiku :				26,15870		
		1,3*(7,2+37,2+19,3*2+1,9+12,2+3,3+0,4+9,8+6,9+4,6)*0,16*1,03						
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - S.3.1.1 : (9,3*3,7+0,3*9+8,7*2,1+1*9)*0,26*1,03				17,24096		
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - vytažení na atiku : 1,2*(7*2+0,6+0,3+9*2)*0,16*1,03				6,50630		
217	28375705-R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm - spádové klíny	m3	112,25483	2 500,00	280 637,08		Vlastní
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.3.1.1 : (8,6*1,8+5,9*4,4)*0,11*1,03				4,69515		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.3.1.2 : $6,25*2,5*0,11*1,03$				1,77031		
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.1.3 - atika - S.3.2 : $0,45*(6,2+10,8+8,1)*0,13*1,03$				1,51240		
		č.v.D1.1.10,12 - S.3.1.1 :						
		hlavní střecha : $(19,3*19,3+12,1*17,4+0,4*15,3+5,3*14,2+4,6*6,9)*0,11*1,03$				78,87380		
		č.v.D1.1.10,12,19 - atiková římsa hlavní střechy - S.3.2 :						
		$0,87*(7,7+36,9+21,3+18,9+2,6)*0,13*1,03$				10,18149		
		č.v.D1.1.10,12,19 - atika hlavní střechy - S.3.2 :						
		$(0,54*13,2+0,46*1,4+0,56*9,4+0,66*7,8+0,71*4,7)*0,13*1,03$				2,88166		
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - S.3.1.1 : $(9,3*3,7+0,3*9+8,7*2,1+1*9)*0,11*1,03$				7,29425		
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - atika - S.3.2 : $(0,53*(3,1+6,5)+0,61*10)*0,2*1,03$				2,30473		
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad hlavním schodištěm - atika - S.3.2 :						
		$(0,59*(1+5+5,2+4)+0,61*4,9+0,71*1,9)*0,2*1,03$				2,74104		
218	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%		14 778,25070	1,80	26 600,85	800-713 RTS 23/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				196 764,81		
219	762088116R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 15 x 20 m	kus	5,00000	18 590,00	92 950,00	800-762	RTS 23/ I
Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.								
220	762441113R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, připevnění hmoždinkami a šrouby	m2	124,67500	306,00	38 150,55	800-762	RTS 23/ I
		č.v.D1.1.10,12,19 - atiková římsa hlavní střechy - S.3.2 : $0,9*(7,7+36,9+21,3+18,9+2,6)$				78,66000		
		č.v.D1.1.10,12,19 - atika hlavní střechy - S.3.2 : $0,54*13,2+0,46*1,4+0,56*9,4+0,66*7,8+0,71*4,7$				21,52100		
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - atika : $0,53*(3,1+6,5)+0,61*10$				11,18800		
		č.v.D1.1.10,12 - střecha nad hlavním schodištěm - atika : $0,59*(1+5+5,2+4)+0,61*4,9+0,71*1,9$				13,30600		
221	762441113RT1	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 15 mm, 1 vrstva, upevnění hmoždinkami a šrouby	m2	11,29500	420,00	4 743,90	800-762	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.17 - zastřešení nad vstupem - S.1.3 - atika : 0,45*(6,2+10,8+8,1)		11,29500				
222	60725016R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 22,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná; RtF: D	m2	137,14250	363,00	49 782,73	SPCM	RTS 23/ I

Začátek provozního součtu

č.v.D1.1.10,12,19 - atiková římsa hlavní střechy - S.3.2 : 0,9*(7,7+36,9+21,3+18,9+2,6) 78,66000

č.v.D1.1.10,12,19 - atika hlavní střechy - S.3.2 : 21,52100

0,54*13,2+0,46*1,4+0,56*9,4+0,66*7,8+0,71*4,7

č.v.D1.1.10,12 - střecha nad kotelnou - atika : 0,53*(3,1+6,5)+0,61*10 11,18800

č.v.D1.1.10,12 - střecha nad hlavním schodištěm - atika : 0,59*(1+5+5,2+4)+0,61*4,9+0,71*1,9 13,30600

Konec provozního součtu

124,675*1,1

137,14250

223	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 856,27180	6,00	11 137,63	800-762	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	-------------	------	-----------	---------	-----------

Díl: 764	Konstrukce klempířské	373 571,13
-----------------	------------------------------	-------------------

224	K/1	D+M oplechování parapetů, rš 200 mm z poplast. plechu, kompl. provedení a dodávka dle výpisu výrobků ozn. K/1	m	3,70000	535,00	1 979,50		Vlastní
-----	-----	---	---	---------	--------	----------	--	---------

včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.

č.v.D1.1.15 :

K/1 : 1,85*2

3,70000

225	K/16-K/19	D+M oplechování parapetů, rš 700 mm z poplast. plechu, kompl. provedení a dodávka dle výpisu výrobků ozn. K/16-K/19	m	50,71000	960,00	48 681,60		Vlastní
-----	-----------	---	---	----------	--------	-----------	--	---------

včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.

č.v.D1.1.15 :

K/16-K19 : 3,31*8+2,43*4+2,46+2,41*5

50,71000

226	K/2	D+M oplechování parapetů - oblouk, rš 200 mm z poplast. plechu, kompl. provedení a dodávka dle výpisu výrobků ozn. K/2	m	7,60000	732,00	5 563,20		Vlastní
-----	-----	--	---	---------	--------	----------	--	---------

včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.

č.v.D1.1.15 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K/2 : 1,9*4		7,60000				
227	K/20,K/21	D+M oplechování parapetů, rš 500 mm z poplast. plechu, kompl. provedení a dodávka dle výpisu výrobků ozn. K/20,K/21	m	6,09000	689,00	4 196,01		Vlastní
		včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.						
		č.v.D1.1.15 :						
		K/20 : 1,22*4		4,88000				
		K/21 : 1,21		1,21000				
228	K/22-K/28	D+M oplechování, rš 350 mm z poplast. plechu, kompl. provedení a dodávka dle výpisu výrobků ozn. K/22-K/28	m	48,00000	670,00	32 160,00		Vlastní
		č.v.D1.1.15 :						
		K/22 : 8,7		8,70000				
		K/23 : 9,5		9,50000				
		K/24 : 9,1		9,10000				
		K/25 : 3,4		3,40000				
		K/26 : 0,7		0,70000				
		K/27 : 1,4*10		14,00000				
		K/28 : 1,3*2		2,60000				
229	K/29	D+M systémové koutové dvoutrubkové vpusti s přímou instalací do atiky, 2xDN100, kompl. provedení a dodávka dle výpisu výrobků ozn. K/29	kus	8,00000	4 680,00	37 440,00		Vlastní
		č.v.D1.1.15,21 :						
		K/29 : 8		8,00000				
230	K/30	D+M okapového systémového svodu(pro první odtok)+chrlič(pro druhý odtok), DN100 mm - dl. 12,6m, vč. odvětr. potrubí a nátěru - kompl. provedení a dodávka dle výpisu výrobků ozn. K/30	kus	6,00000	11 201,40	67 208,40		Vlastní
		č.v.D1.1.15 :						
		K/30 : 6		6,00000				
231	K/31b	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 120 mm, kompl. provedení del ozn. k/31b	m	9,50000	820,00	7 790,00		Vlastní
		včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.14 - střecha nad hlavním schodištěm - K31/b : 9,5		9,50000				
232	K/31b-1	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/120 mm	kus	1,00000	776,00	776,00		Vlastní
		č.v.D1.1.14 - střecha nad hlavním schodištěm : 1		1,00000				
233	K/32	D+M okapového systémového svodu(pro první odtok)+chrlič(pro druhý odtok), DN100 mm - dl. 4,5m, vč. odvětr. potrubí a nátěru - kompl. provedení a dodávka dle výpisu výrobků ozn. K/32	kus	1,00000	4 000,50	4 000,50		Vlastní
		č.v.D1.1.15 : K/32 : 1		1,00000				
234	K/33-K/37,39,66	D+M závětné lišty atiky, rš 250 mm z poplast. plechu, kompl. provedení a dodávka dle výpisu výrobků ozn. K/33-K/37,39,66	m	161,50000	290,00	46 835,00		Vlastní
		včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. č.v.D1.1.15 : K/33-K/37 : 24,2+1,4+7,8+7,3+92,5 k/39 : 21,5 K/66 : 6,8		133,20000 21,50000 6,80000				
235	K/38	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 620 mm, kompl. provedení dle ozn. K/38	m	12,00000	558,00	6 696,00		Vlastní
		č.v.D1.1.15 : K/38 : 12		12,00000				
236	K/3-K/15	D+M oplechování parapetů, rš 500 mm z poplast. plechu, kompl. provedení a dodávka dle výpisu výrobků ozn. K/3-K/15	m	121,14000	730,00	88 432,20		Vlastní
		včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. č.v.D1.1.15 : K/3-K/15 : 3,31*10+2,43*3+2,46+2,41*5+1,22*4+1,21+3,31*9+2,43*3+2,46+2,41*5+1,22*4+1,21+1,235*2		121,14000				
237	K/40	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 350 mm	m	4,90000	599,00	2 935,10		Vlastní
		včetně háku, čela a spojky. č.v.D1.1.14,15 - střecha nad hlavním schodištěm - ozn. K/40 : 4,9		4,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
238	K/70	D+M oplechování polykarbonátového tubusu po segmentech, poplast. plechu, rš 400 mm, kompl. dodávka a montáž dle výpisu výrobků ozn. K/70	m	11,00000	904,00	9 944,00		Vlastní

č.v.D1.1.15 :

K/70 : 11

11,00000

239	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	3 646,37510	2,45	8 933,62	800-764	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	-------------	------	----------	---------	-----------

Díl: 7668		Výplně otvorů					548 994,43		
240	766601211RT2	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 15 mm, tl. 6/30 mm expanzní,	m	47,09200	181,00	8 523,65	800-766	RTS 23/ I	

Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.

č.v.D1.1.15 :

O/01 : 1,79*2+2,19*2

7,96000

O/02a : 1,79*2+0,89*2

5,36000

O/02b : 1,79*2+1,36*2

6,30000

O/03 : (2*3,14*0,6)*4

15,07200

O/04 : 1,1*2+2,05*2

6,30000

O/05 : 1*2+2,05*2

6,10000

241	O/01	D+M plast. vstupních dveří 1790/2190 mm zaskl. izol. bezpeč. trojsklem, Uw=1,2W/m2K	kus	1,00000	247 055,00	247 055,00		Vlastní
-----	------	---	-----	---------	------------	------------	--	---------

č.v.D1.1.15 :

O/01 : 1

1,00000

242	O/02a	D+M plast. okna 1790/890 mm zaskl. izol. trojsklem, Uw=1,0W/m2K, kompletní dodávka a montáž dle výpisu výrobků ozn. O/02a	kus	1,00000	11 271,00	11 271,00		Vlastní
-----	-------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

č.v.D1.1.15 :

O/02a : 1

1,00000

243	O/02b	D+M plast. okna 1790/1360 mm zaskl. izol. trojsklem, Uw=1,0W/m2K, kompletní dodávka a montáž dle výpisu výrobků ozn. O/02b	kus	1,00000	14 835,00	14 835,00		Vlastní
-----	-------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

č.v.D1.1.15 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		O/02b : 1		1,00000				
244	O/03	D+M plast. okna kruh. průměr 1200 mm zaskl. izol. trojsklem, Uw=1,0W/m2K, kompletní dodávka a montáž dle výpisu výrobků ozn. O/03	kus	4,00000	12 431,00	49 724,00		Vlastní
		č.v.D1.1.15 : O/03 : 4		4,00000				
245	O/04	D+M hliníkových dveří plných 1100/2050 mm, Uw=1,2W/m2K, kompletní dodávka a montáž dle výpisu výrobků ozn. O/04	kus	1,00000	101 925,00	101 925,00		Vlastní
		č.v.D1.1.15 : O/04 : 1		1,00000				
246	O/05	D+M hliníkových dveří plných 1000/2050 mm, Uw=1,2W/m2K, kompletní dodávka a montáž dle výpisu výrobků ozn. O/05	kus	1,00000	104 375,00	104 375,00		Vlastní
		č.v.D1.1.15 : O/05 : 1		1,00000				
247	P/1	D+M parapet. desek plast. a lamin. š. 250mm, kompl. dodávka a montáž dle výpisu výrobků ozn. P/1	m	3,58000	367,00	1 313,86		Vlastní
		č.v.D1.1.15 : P/1 : 1,79*2		3,58000				
248	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	5 390,22510	1,85	9 971,92	800-766	RTS 23/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				251 140,85		
249	KP101	D+M nerezového kotvícího prvku - samostatný/průběžný, vč. integrované PVC manžety, dle ozn. KP101	kus	15,00000	3 412,00	51 180,00		Vlastní
		č.v.D1.1.10,20 - KP101(A) : 14+1		15,00000				
250	KP102	D+M nerezového kotvícího prvku - koncový, vč. integrované PVC manžety, dle ozn. KP102	kus	4,00000	3 621,00	14 484,00		Vlastní
		č.v.D1.1.10,20 - KP102 : 4		4,00000				
251	KP103	D+M nerezového kotvícího prvku - rohový, vč. integrované PVC manžety, dle ozn. KP103	kus	10,00000	3 621,00	36 210,00		Vlastní
		č.v.D1.1.10,20 - KP103 : 9+1		10,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
252	KP104	D+M nerezového kotvícího prvku - dělicí, vč. integrované PVC manžety, dle ozn. KP104 <i>č.v.D1.1.10,20 - KP104 : 2</i>	kus	2,00000	3 621,00	7 242,00		Vlastní
				2,00000				
253	L1	Nerezové lano - montážní přenosné lano, D+M <i>č.v.D1.1.10,20 : 112+2*7,5</i>	m	127,00000	191,00	24 257,00		Vlastní
				127,00000				
254	L2	Nerezové lano - fixní, D+M <i>č.v.D1.1.10,20 : 1,8+1,2</i>	m	3,00000	191,00	573,00		Vlastní
				3,00000				
255	Z/1	Očištění, vyspravení a nátěr stáv. ocelového točitého schodiště, vč. zábradlí a podest - dle výpisu výrobků ozn. Z/1 <i>č.v.D1.1.15 : Z/1 : 1</i>	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
				1,00000				
256	Z/10	Nástěnné svítidlo - demontáž+zpětná montáž vč. prodlužovacích konzol a úpravy pro osazení na KZS <i>č.v.D1.1.15 : Z/10 : 6</i>	kus	6,00000	1 430,00	8 580,00		Vlastní
				6,00000				
257	Z/11	Stávající cedule(stát. znak, ZŠ, č.p., apod.) - demontáž+zpětná montáž vč. úpravy pro osazení na KZS, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. Z/11 <i>č.v.D1.1.15 : Z/11 : 1</i>	soub	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
				1,00000				
258	Z/2	D+M ocelového schodiště s nášlapy z pororoštu, vč. povrchové úpravy a zábradlí, kompl. dodávka a montáž dle výpisu výrobků ozn. Z/2 <i>č.v.D1.1.15 : Z/2 : 1</i>	kus	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
				1,00000				
259	Z/4	Demontáž+zpětná montáž ocelové archit. fasádní kce okolo oken, vč. obnovy nátěru a nutných úprav, pro kotvení do KZS - kompl. provedení dle popisu výpisu výrobků ozn. Z/4 <i>č.v.D1.1.15 : Z/4 : 5</i>	kus	5,00000	2 000,00	10 000,00		Vlastní
				5,00000				
260	Z/5	Komínové těleso VZT - úprava a nové osazení o tl. zateplení stěn, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. Z/5	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.15 : Z/5 : 1		1,00000				
261	Z/6	Demontáž+zpětná montáž ocelové kce podesty+zábradlí, vč. obnovy nátěru a úpravy pro kotvení do KZS, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. Z/6	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
		č.v.D1.1.15 : Z/6 : 1		1,00000				
262	Z/7	Plechová mřížka VZT 400x500mm - demontáž+zpětná montáž vč. obnovy nátěru a úpravy pro osazení na KZS, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. Z/7	kus	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
		č.v.D1.1.15 : Z/7 : 1		1,00000				
263	Z/8	Plechová mřížka VZT 250x250mm - demontáž+zpětná montáž vč. obnovy nátěru a úpravy pro osazení na KZS, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. Z/8	kus	1,00000	320,00	320,00		Vlastní
		č.v.D1.1.15 : Z/8 : 1		1,00000				
264	Z/9	Plechová mřížka VZT 400x400mm - demontáž+zpětná montáž vč. obnovy nátěru a úpravy pro osazení na KZS, kompl. provedení dle výpisu výrobků ozn. Z/9	kus	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
		č.v.D1.1.15 : Z/9 : 1		1,00000				
265	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	2 448,96000	2,55	6 244,85	800-767	RTS 23/ I
Díl: 769		Ostatní výrobky				10 205,78		
266	J/1	D+M odvětrání kanalizace DN150mm, v. min. 300mm, vč. hlavice a manžety, kompl. dodávka a montáž dle výpisu prvků ozn. J/1	kus	3,00000	2 450,00	7 350,00		Vlastní
		č.v.D1.1.15 : J/1 : 3		3,00000				
267	J/2	D+M odvětrání kanalizace 240x240mm, v. min. 300mm, vč. hlavice a manžety, kompl. dodávka a montáž dle výpisu prvků ozn. J/2	kus	1,00000	2 602,00	2 602,00		Vlastní
		č.v.D1.1.15 : J/2 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
268	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	99,52000	2,55	253,78	800-767	RTS 23/ I
Díl: 781		Obklady keramické				7 484,72		
269	78167511-R	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel - půlkruh, vč. dod. keram dlažby dle stávající č.v.D1.1.15 : P/2 : 2*3,14*0,6/2*4	m	7,53600	945,00	7 121,52		Vlastní
270	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	71,21520	5,10	363,20	800-771	RTS 23/ I
Díl: 783		Nátěry				2 110,00		
271	783890	Nátěr stávajícího ocel. žebříku dl. 8,5m, vč. předchozího očištění a odmaštění č.v.D1.1.14 - dle popisu ozn. 16 : 1	kus	1,00000	2 110,00	2 110,00		Vlastní
Díl: 784		Malby				183 508,23		
272	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m č.v.D1.1.4,6,8 - únik. schodiště : 3,5*(2,3+2,8+22)*3 (7,5*3,4+2,8*1,7)*3 stěny s novými dveřmi : 3,3*(5,1+6,5) 3.NP : 11,7*6,8+6,8*12,1+6,8*12,2+6,8*12+6,4*12+11,7*11,9+3*12,8+6,4*9,5+10,5*3,9 3,3*(11,7*2+6,8*2+6,8*2+12,1*2+6,8*2+12,2*2+6,8*2+12*2+6,4*2+12*2) 3,3*(11,7+34,2+2,6+10,5+3,9+20+3,4+12,8+8,8+11,9)	m2	2 109,29000	18,00	37 967,22	800-784	RTS 23/ I
273	784442001RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace č.v.D1.1.4,6,8 - únik. schodiště : 3,5*(2,3+2,8+22)*3 (7,5*3,4+2,8*1,7)*3 stěny s novými dveřmi : 3,3*(5,1+6,5) 3.NP : 11,7*6,8+6,8*12,1+6,8*12,2+6,8*12+6,4*12+11,7*11,9+3*12,8+6,4*9,5+10,5*3,9 3,3*(11,7*2+6,8*2+6,8*2+12,1*2+6,8*2+12,2*2+6,8*2+12*2+6,4*2+12*2) 3,3*(11,7+34,2+2,6+10,5+3,9+20+3,4+12,8+8,8+11,9)	m2	2 109,29000	69,00	145 541,01	800-784	RTS 23/ I

Celkem	13 201 807,89
---------------	----------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	01	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	02	Elektroinstalace + bleskosvod
R:	01	EI - VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VRN - EI		VEDLEJŠÍ NÁKLADY				20 834,00		
1	VRN1	PPV1%	SOUB	1,00000	2 376,00	2 376,00		Vlastní
2	VRN2	DOPRAVA 3,6%	SOUB	1,00000	8 360,00	8 360,00		Vlastní
3	VRN3	PŘESUN 1%	SOUB	1,00000	2 376,00	2 376,00		Vlastní
4	VRN4	ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ 3,25%	SOUB	1,00000	7 722,00	7 722,00		Vlastní
Celkem						20 834,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	02	Elektroinstalace + bleskosvod
R:	02	EI - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21-1		ELEKTROMONTÁŽE – SILNOPROUDÉ ROZVODY				79 540,00		
1	741 13-2103	ukončení kabelu 3x1,5mm ²	ks	9,00000	87,00	783,00		Vlastní
2	741 13-2145	ukončení kabelu 5x1,5mm ²	ks	2,00000	124,00	248,00		Vlastní
3	741 13-0005	ukončení vodiče 10mm ²	ks	2,00000	32,00	64,00		Vlastní
4	741 11-0042	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	m	479,00000	37,00	17 723,00		Vlastní
5	741 11-0511	elektroinstalační lišta vkladací s víčkem 40x60mm	m	4,00000	79,00	316,00		Vlastní
6	741 12-2015	CYKY-J 3x1,5mm ²	m	436,00000	23,00	10 028,00		Vlastní
7	741 12-2031	CYKY-J 5x1,5mm ²	m	43,00000	23,00	989,00		Vlastní
8	741 12-0003	H07V-U 10mm ² zž (CY)	m	46,00000	23,00	1 058,00		Vlastní
9	741 13-2103	připojení sady pro ohřev vtokové vpusti	ks	9,00000	660,00	5 940,00		Vlastní
10	741 13-2145	čidlo teploty	ks	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
11	741 13-2145	čidlo vlhkosti	ks	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
12	741 23-1012	ekvipotenciální přípojnice	ks	1,00000	293,00	293,00		Vlastní
13	741 11-2104	krabice KO125	ks	1,00000	188,00	188,00		Vlastní
14	741 32-2012	montáž svodiče bleskových proudů a přepětí SPD typ 1+2, 3pól	ks	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
15	741 32-2072	montáž svodiče bleskových proudů a přepětí SPD typ 2, 4pól	ks	2,00000	550,00	1 100,00		Vlastní
16	741 21-0002	montáž ocep. rozvodnic do 50kg	ks	1,00000	6 160,00	6 160,00		Vlastní
17	741 81-0002	celková prohlídka nového elektrického rozvodu + vypracování protokolu, výchozí revize	ks	1,00000	14 300,00	14 300,00		Vlastní
18	998 74-1101	přesun hmot pro silnoproud v objektech výšky 0-6m	t	0,50000	1 650,00	825,00		Vlastní
19	998 74-1181	příplatek k ceně za přesun bez použití mechanizace	t	0,50000	550,00	275,00		Vlastní
20	R1	úprava a doplnění rozvaděče R1	h	6,00000	495,00	2 970,00		Vlastní
21	R2	úprava a doplnění rozvaděče R2	h	6,00000	495,00	2 970,00		Vlastní
22	R3	úprava a doplnění rozvaděče R3	h	8,00000	495,00	3 960,00		Vlastní
23	R4	protipožární utěsnění prostupů	ks	2,00000	1 375,00	2 750,00		Vlastní
24	R5	pomocné práce při elektroinstalačních montážích	h	10,00000	495,00	4 950,00		Vlastní
Díl: M21-2		MATERIÁL - SILNOPROUDÉ ROZVODY				37 300,00		
25	R6	CYKY-J 3x1,5mm ²	m	436,00000	15,00	6 540,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	02	Elektroinstalace + bleskosvod
R:	02	EI - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	R7	CYKY-J 5x1,5mm ²	m	43,00000	25,00	1 075,00		Vlastní
27	R8	H07V-U 10mm ² zž (CY)	m	46,00000	33,00	1 518,00		Vlastní
28	R11	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	m	479,00000	46,00	22 034,00		Vlastní
29	R13	elektroinstalační lišta vkladací s víčkem 40x60mm	m	4,00000	116,00	464,00		Vlastní
30	R14	ekvipotenciální přípojnice	ks	1,00000	482,00	482,00		Vlastní
31	R15	krabice KO125	ks	1,00000	130,00	130,00		Vlastní
32	R16	těsnící tmel protipožárního prostupu, tuba 650ml	ks	3,00000	769,00	2 307,00		Vlastní
33	R17	3% podružný materiál	kpl	1,00000	2 750,00	2 750,00		Vlastní
Díl: M21-3		DODÁVKY ZAŘÍZENÍ - silnoproud				73 693,00		
34	R19	svodič bleskového proudu a přepětí, třípólový, TN-C; výkonové jiskřiště + varistor; Iimp=25kA; In=30kA(8/20); Imax=60kA(8/20) (do R1)	ks	1,00000	17 182,00	17 182,00		Vlastní
35	R20	svodič bleskového proudu a přepětí, třípólový, TN-S; varistor; In=20kA(8/20); Imax=40kA(8/20) (do R2, a R3)	ks	2,00000	7 172,00	14 344,00		Vlastní
36	R21	sada pro vyhřívání vtokové vpusti 50x50cm, do hloubky 50cm, 120W, včetně studeného konce přívodního, kabelu	ks	9,00000	1 658,00	14 922,00		Vlastní
37	R22	čidlo vlhkosti (venkovní provedení)	ks	1,00000	5 302,00	5 302,00		Vlastní
38	R23	čidlo teploty (venkovní provedení)	ks	1,00000	5 302,00	5 302,00		Vlastní
39	R24	jistič B10/1 10kA (do R3)	ks	4,00000	227,00	908,00		Vlastní
40	R26	proudový chránič 25/4/003 10kA, typ A (do R3)	ks	1,00000	2 410,00	2 410,00		Vlastní
41	R27	instalační stykač 230V/25A/3xNO (do R3)	ks	1,00000	724,00	724,00		Vlastní
42	R28	řídící jednotka vyhřívání vpustí (do R3)	ks	1,00000	12 599,00	12 599,00		Vlastní
Díl: M21-4		SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE RP				39 152,00		
43	R31	ocep rozvodnice pro povrchovou montáž, pro minimálně 70 TE modulů – 3 řady x 24TE = 72 TE modulů, plechové dveře, IP30, In=80A	ks	1,00000	5 923,00	5 923,00		Vlastní
44	R32	svodič bleskových proudů a přepětí – SPD typ 1+2; zapojení 1+1; Iimp(10/350)=25kA; In(8/20)=30kA; Imax(8/20)=60kA	ks	11,00000	2 431,00	26 741,00		Vlastní
45	R33	ekvipotenciální přípojnice	ks	1,00000	438,00	438,00		Vlastní
46	R34	propojovací a podružný materiál	sada	1,00000	550,00	550,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	02	Elektroinstalace + bleskosvod
R:	02	EI - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	R35	montáž / sestavení rozvaděče (na dílně)	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní

Celkem							229 685,00		
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	02	Elektroinstalace + bleskosvod
R:	03	Bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: M211-1		ELEKTROMONTÁŽE - BLESKOSVOD					147 231,00		
1	741 42-0001	svodové a jímací vodiče včetně podpěr	m	502,00000	173,00	86 846,00		Vlastní	
2	741 41-0001	uzemnění v zemi FeZn do 120mm ² vč svorek apod	m	198,00000	78,00	15 444,00		Vlastní	
3	741 42-0021	svorky hromosvodové do 2 šroubů	ks	222,00000	78,00	17 316,00		Vlastní	
4	741 42-0022	svorky hromosvodové nad 2 šrouby	ks	17,00000	119,00	2 023,00		Vlastní	
5	741 43-0005	jímací tyč	ks	11,00000	572,00	6 292,00		Vlastní	
6	741 42-0083	označení svodu	ks	10,00000	83,00	830,00		Vlastní	
7	741 42-0121	distanční izolační tyč 0,4m	ks	3,00000	220,00	660,00		Vlastní	
8	741 42-0103	držák izolační tyče na trubku	ks	3,00000	220,00	660,00		Vlastní	
9	741 42-0101	držák izolační tyče do zdiva	ks	3,00000	220,00	660,00		Vlastní	
10	741 82-0012	měření zemnicí sítě délky pásku do 200m	ks	1,00000	3 850,00	3 850,00		Vlastní	
11	741 81-0001	revize jímací soustavy	ks	1,00000	4 950,00	4 950,00		Vlastní	
12	H1	izolace uzemnění např. gumoasfaltem	ks	12,00000	220,00	2 640,00		Vlastní	
13	H2	vypracování DSPS + GDSP	ks	1,00000	5 060,00	5 060,00		Vlastní	
Díl: M211-2		MATERIÁL - BLESKOSVOD					81 338,00		
14	H3	Drát AlMgSi D=8mm	m	502,00000	38,00	19 076,00		Vlastní	
15	H4	Drát FeZn D=10mm	m	46,00000	41,00	1 886,00		Vlastní	
16	H5	pásek FeZn 30x4mm	m	152,00000	66,00	10 032,00		Vlastní	
17	H6	svorka spojovací	ks	59,00000	31,00	1 829,00		Vlastní	
18	H7	svorka zkušební	ks	10,00000	55,00	550,00		Vlastní	
19	H8	svorka pro spojení drátu pr. 8-10mm s páskem 30x4mm	ks	24,00000	51,00	1 224,00		Vlastní	
20	H9	svorka pro spojení pásku 30x4mm s páskem 30x4mm	ks	4,00000	41,00	164,00		Vlastní	
21	H10	svorka jímačová	ks	11,00000	59,00	649,00		Vlastní	
22	H11	svorka okapová	ks	10,00000	37,00	370,00		Vlastní	
23	H12	svorka na okapové trouby	ks	128,00000	67,00	8 576,00		Vlastní	
24	H13	svorka univerzální	ks	12,00000	34,00	408,00		Vlastní	
25	H14	svorka křížová	ks	7,00000	61,00	427,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	02	Elektroinstalace + bleskosvod
R:	03	Bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	H15	svorka připojovací	ks	2,00000	46,00	92,00		Vlastní
27	H16	podpěra vedení do zdiva	ks	20,00000	59,00	1 180,00		Vlastní
28	H17	podpěra vedení na ploché střechy	ks	565,00000	32,00	18 080,00		Vlastní
29	H18	jímací tyč délky 3,0m , pr. 16 mm	ks	1,00000	1 465,00	1 465,00		Vlastní
30	H19	jímací tyč délky 2,5m , pr. 16 mm, pro osazení do betonového podstavce	ks	2,00000	1 232,00	2 464,00		Vlastní
31	H20	jímací tyč délky 1,5m , pr. 16 mm, pro osazení do betonového podstavce	ks	8,00000	858,00	6 864,00		Vlastní
32	H21	distanční izolační tyč 0,4m	ks	3,00000	200,00	600,00		Vlastní
33	H22	držák izolační tyče na trubku	ks	3,00000	118,00	354,00		Vlastní
34	H23	držák izolační tyče do zdiva	ks	3,00000	52,00	156,00		Vlastní
35	H24	ochranná stříška horní	ks	11,00000	106,00	1 166,00		Vlastní
36	H25	označovací štítek	ks	10,00000	3,00	30,00		Vlastní
37	H26	gumoasfalt	kg	4,00000	209,00	836,00		Vlastní
38	H27	3% podružný materiál	kpl	1,00000	2 860,00	2 860,00		Vlastní

Celkem						228 569,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/037_1	Snížení energetické náročnosti stávajícího objektu ZŠ v Třeboni, č. par. 730 v k.ú. Třeboň
O:	02	Elektroinstalace + bleskosvod
R:	04	Zemní práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M46		ZEMNÍ PRÁCE:				81 937,55		
1	460 01-0024	VYTYČENÍ KABELOVÉ TRATI DO 1km	km	0,15100	3 295,00	497,55		Vlastní
2	460 01-0024	VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ V TRASÁCH VÝKOPŮ	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
3	460-03-0011	SEJMUTÍ DRNU	m2	76,00000	59,30	4 506,80		Vlastní
4	460 17-1172	VÝKOP RÝHY 35x80, 152m	m	152,00000	330,00	50 160,00		Vlastní
5	460 45-1152	ZÁHOZ RÝHY 35x80 VČETNĚ HUTNĚNÍ, 152m	m	152,00000	60,00	9 120,00		Vlastní
6	460 54-1111	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU	m2	76,00000	73,90	5 616,40		Vlastní
7	460 58-1111	POLOŽENÍ DRNU / OSETÍ TRAVOU	m2	76,00000	26,80	2 036,80		Vlastní

Celkem	81 937,55
---------------	------------------