

SMLOUVA O DÍLO

„Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly v Třeboni“

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

Číslo smlouvy objednatele: 750/8196/24

Číslo smlouvy zhotovitele: D60284/INV/2024/29

1. Smluvní strany

Objednatel:**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:

XXXXXXX

dále jen „Objednatel či Zadavatel“

Zhotovitel:**HOCHTIEF CZ a. s.**

se sídlem:

Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5

zápis v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, v odd. B, vložce 6229

Zastoupený:

Ing. Tomáš Koranda, předseda představenstva

David Alonso Rodríguez, člen představenstva

IČ: 46678468

DIČ: CZ46678468

Bankovní spojení:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Č. účtu:

XXXXXXXXXXXX

Telefonní spojení:

XXXXXXXXXXXX

E-mail:

[XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX](#)

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.
- 3.3. **Objednatel předpokládá spolufinancování z Krajského investičního fondu Jihočeského kraje a z Operačního programu Životní prostředí 2021-2027 (dále jen OPŽP) v rámci MŽP_38. výzva, SC 1.1, průběžná na komplexní projekty pro PR, Specifický cíl: 1.1., Opatření 1.1.1.**
- 3.4. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně 10 let po ukončení projektu.
- 3.5. Zhotovitel umožní zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje, že umožní provedení exkurze vč. výkladu na stavbě díla žákům základních škol (6.–9. třída), sportovních oddílů či zájmových kroužků s cílem podpořit zájem o studium/práci ve stavebních oborech, maximální možný počet je omezen na dvě exkurze za dobu trvání díla v domluvených termínech v maximálním počtu 15 žáků v každé exkurzi.

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 „**Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly v Třeboni**“ dle projektové dokumentace pro provádění stavby, zpracované hlavním projektantem JK - STAVPROJEKT, s.r.o., Žižkova 742, 378 06 Suchdol nad Lužnicí, kancelář Palackého 106/II, 379 01 Třeboň, 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. 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 bude pojata jako jeden stavební soubor.
Stavba nebude členěna na technická nebo technologická zařízení.
- 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 Objednatele k zahájení prací**
 - 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 nezačíná 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 270 kalendářních dní od předání staveniště**
- 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 státní 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 dodavateli. V případě, že zbývající dodavatelé nepřevzou 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 Objednatelem 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	82 306 476,00 Kč
DPH	17 284 359,96 Kč
Cena včetně DPH	99 590 835,96 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 Objednatel. 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 objednatel

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 Objednateli 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 kalendářních dnů** od doručení bezvadného účetního dokladu Objednateli. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat vystavení měsíčních faktur provedených prací dle požadavků dotačních orgánů.

- 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 náčrtu, 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. Zádržné (pozastávka)
- 10.3.1. Částka rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny za dílo slouží jako zádržné, 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 do 30 kalendářních dnů od data doručení bezvadného účetního dokladu objednateli.
- 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
 - v případě dotační podpory bude každá vystavená faktura označena názvem a registračním číslem projektu
 - 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 **20.000,00 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 **2.000,00 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 objednatel 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 zadrženu 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.

11.1.13. Za porušení povinnosti uvedené v bodě 21.1.3. 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 Objednatelem. 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.
- 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 sutí 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. Vykližení 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 vlastníkovvi 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 odchylují 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 Objednatelem.

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 Objednatelem 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 ochraně (dále jen PO), hygieně 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. Vybourané a zdemontované kovové materiály budou předány investorovi na jeho deponii k dalšímu využití.
- 14.4.4. Realizací projektů z Operačního programu Životní prostředí 2021-2027 nesmí docházet k významnému poškozování environmentálních cílů v souladu s článkem 17, nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852.
Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi, je připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

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 vyrozuměním 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 činnostmi 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 **pracovněprávní 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 poddodavateli.

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 přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.

17.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přijímacího 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 přijímacího 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 přijímá nebo nepřijímá
 - 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. Nedoje-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 způsobitou 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 přijímacím 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 přejímacího 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 přejímacím 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, jednotný výměnný formát), 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 nenabýlo 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 cokoli 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. do 24 hodin v případě havárie), je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu (dále jen „třetí osoba“). Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel. Tím není dotčeno ustanovení čl. 19 odst. 19.1. bodu 19.1.3 Smlouvy, tzn. že Zhotovitel neodpovídá za vadné plnění, poskytnuté Objednateli třetí osobou, ani za jiné vady díla či škody, které způsobí třetí osoba při odstraňování reklamovaných vad, uvedených v prvé větě, nebo v souvislosti s nimi. Dále se ujednává, že záruka za jakost díla jako celku a jeho jednotlivých částí v případě odstraňování reklamovaných vad ze strany třetí osoby dle tohoto ustanovení nezaniká a platí po celou dobu, uvedenou v čl. 19 odst. 19.2. Smlouvy.
- 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 činnostmi 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.
- 21.1.3. Zhotovitel předloží nejpozději ke dni předání staveniště doklad o sjednání pojistné smlouvy, jejímž předmětem je **pojištění stavebně montážní** ve výši **nejméně vysoutěžené ceny díla bez DPH**. Pojištění bude sjednáno na krytí všech možných rizik poškození, případně zničení budovaného díla. Toto pojištění zahrnuje zejména pojistná nebezpečí provozní - pády části díla nebo předmětů montážní výstroje, škody při manipulaci s břemeny, zřícení montážních lešení, stožárů, jeřábů a stavebních strojů, poškození nedbalostí a nešikovností pracovníků.

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 zahrnuty 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 ZZZVZ.

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 ji 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 trvají a zůstávají 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 trvají a zůstávají 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 objednatelem odsouhlasí.
- 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 objednatele 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 objednatele.
 - 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 objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele 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 původního.
- 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 15.05.2024 usnesením č. 278/2024-44*

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

V Třeboni 31.05.2024

V Praze 20.06.2024

.....
PaedDr. Jan Váňa
starosta města

.....
Ing. Tomáš Koranda
předseda představenstva
HOCHTIEF CZ a. s.

.....
David Alonso Rodríguez
člen představenstva
HOCHTIEF CZ a. s.

Pokyny pro vyplnění

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

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

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2024/007 Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň**

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

Zhotovitel: **Hochtief CZ a. s.,** IČO: **46678468**
Plzeňská 16/3217 DIČ: **CZ46678468**
150 00 Praha 5

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			28 105 565,21
PSV			45 694 815,78
MON			6 891 004,61
Vedlejší náklady			687 843,83
Ostatní náklady			927 246,57
Celkem			82 306 476,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	82 306 476,00 CZK
Základní DPH	21 %	17 284 359,96 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem s DPH 99 590 835,96 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt				0,00		
01	Část A	0,00	39 400 480,51	8 274 100,91	47 674 581,42	48
01	Stavební část - zateplení střechy a fasády	0,00	33 077 762,61	6 946 330,15	40 024 092,76	40
02	ÚT	0,00	885 296,77	185 912,32	1 071 209,09	1
03	VZT	0,00	4 714 136,31	989 968,63	5 704 104,94	6
04	Bleskosvod	0,00	325 102,58	68 271,54	393 374,12	0
04	Fotovoltaická výrobná	0,00	398 182,24	83 618,27	481 800,51	0
02	Část B	0,00	41 410 082,37	8 696 117,30	50 106 199,67	50
01	Stavební část - zateplení střechy a fasády	0,00	3 159 335,94	663 460,55	3 822 796,49	4
02	Stavební část - vnitřní úpravy	0,00	29 353 316,53	6 164 196,47	35 517 513,00	36
03	ZTI	0,00	1 903 392,80	399 712,49	2 303 105,29	2
04	Silnoproud	0,00	3 561 091,98	747 829,32	4 308 921,30	4
05	Slaboproud	0,00	1 920 771,17	403 361,95	2 324 133,12	2
06	EI - stavební práce, zemní práce, VRN	0,00	805 033,92	169 057,12	974 091,04	1
07	Vnitřní plynovod	0,00	707 140,03	148 499,41	855 639,44	1
03	Část C	0,00	1 495 913,12	314 141,76	1 810 054,88	2
001	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	1 495 913,12	314 141,76	1 810 054,88	2
Celkem za stavbu		0,00	82 306 476,00	17 284 359,96	99 590 835,96	100

Popis stavby: 2024/007 - Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, 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 zařídění 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 činnost 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

Soupis 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, suti 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: 01 - Část A

Popis rozpočtu: 01 - Stavební část - zateplení střechy a fasády

Popis rozpočtu: 02 - ÚT

Popis rozpočtu: 03 - VZT

Popis rozpočtu: 04 - Fotovoltaická výroba

Popis rozpočtu: 04 - Bleskosvod

Popis objektu: 02 - Část B

Popis rozpočtu: 01 - Stavební část - zateplení střechy a fasády

Popis rozpočtu: 02 - Stavební část - vnitřní úpravy

Popis rozpočtu: 03 - ZTI

Popis rozpočtu: 04 - Silnoproud

Popis rozpočtu: 05 - Slaboproud

Popis rozpočtu: 06 - EI - stavební práce, zemní práce, VRN

Popis rozpočtu: 07 - Vnitřní plynovod

Popis objektu: 03 - Část C

Popis rozpočtu: 001 - Vedlejší a ostatní náklady

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 000 749,30	2,4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			543 254,37	0,7
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 317 630,76	2,8
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			21 037,57	0,0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			994 461,20	1,2
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			8 547 434,92	10,4
46	Zpevněné plochy	HSV			326 421,23	0,4
58-1	Kryty pro tělovýchovu	HSV			2 181 472,38	2,7
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			2 337 830,53	2,8
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 824 023,60	2,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			616 297,64	0,7
8	Trubní vedení	HSV			249 931,39	0,3
909	Ostatní práce	HSV			1 796 503,43	2,2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			84 380,59	0,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			909 910,57	1,1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			370 996,63	0,5
96	Bourání konstrukcí	HSV			274 221,33	0,3
96-1	Bourání konstrukcí - stavební suť k recyklaci	HSV			2 299 860,24	2,8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			409 147,53	0,5

342-1	SDK - demontáž	PSV			200 593,10	0,2
711	Izolace proti vodě	PSV			540 780,58	0,7
711-1	Izolace proti vodě - demontáž	PSV			208 919,68	0,3
712	Povlakové krytiny	PSV			4 441 320,77	5,4
712-1	Povlakové krytiny - demontáž	PSV			217 097,14	0,3
713	Izolace tepelné	PSV			5 840 073,04	7,1
713-1	Tepelné izolace - demontáž	PSV			694 617,30	0,8
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			536 593,71	0,7
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			594 706,63	0,7
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	PSV			707 140,03	0,9
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	PSV			279 597,70	0,3
726	Zdravotechnika - předstěnové instalace	PSV			20 093,44	0,0
731	Ústřední vytápění - kotelny	PSV			61 843,64	0,1
732	Ústřední vytápění - strojovny	PSV			36 103,31	0,0
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	PSV			475 309,23	0,6
734	Ústřední vytápění - armatury	PSV			83 766,48	0,1
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	PSV			228 274,11	0,3
751	Vzduchotechnika	PSV			4 714 136,31	5,7
762	Konstrukce tesařské	PSV			4 887 073,84	5,9
762-1	Tesařské a truhlářské konstrukce - demontáž	PSV			439 990,34	0,5
764	Konstrukce klempířské	PSV			419 415,90	0,5

764-1	Konstrukce klempířské a zámečnické - demontáž	PSV			199 286,62	0,2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 368 630,96	1,7
766B	Výplně otvorů z hliníku	PSV			3 752 293,17	4,6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			9 285 719,41	11,3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			863 017,00	1,0
771-1	Podlahy z dlaždic a obklady - demontáž	PSV			205 892,09	0,3
772	Kamenné dlažby	PSV			140 182,45	0,2
776	Podlahy povlakové	PSV			1 543 618,04	1,9
776-1	Podlahy povlakové - demontáž	PSV			160 095,09	0,2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			666 466,35	0,8
781	Obklady keramické	PSV			890 600,17	1,1
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			14 457,45	0,0
783	Nátěry	PSV			228 454,66	0,3
784	Malby	PSV			399 853,54	0,5
787-1	Zasklívání - demontáž	PSV			128 677,81	0,2
799	Ostatní výrobky	PSV			220 124,69	0,3
M21-1	ELEKTROMONTÁŽE – SILNOPROUDÉ ROZVODY	MON			929 754,63	1,1
M211-1	ELEKTROMONTÁŽE - BLESKOSVOD	MON			120 672,91	0,1
M211-2	MATERIÁL - BLESKOSVOD	MON			204 429,67	0,2
M21-2	MATERIÁL - SILNOPROUDÉ ROZVODY	MON			880 765,53	1,1
M21-3	DODÁVKY ZAŘÍZENÍ - silnoproud	MON			1 402 681,71	1,7

M21-4	SPECIFIKACE ROZVADĚČE RH	MON			163 872,34	0,2
M21-5	SPECIFIKACE ROZVADĚČE R1	MON			59 980,41	0,1
M21-6	SPECIFIKACE ROZVADĚČE R2	MON			51 376,24	0,1
M21-7	SPECIFIKACE ROZVADĚČE RmaR	MON			45 582,35	0,1
M21-8	SPECIFIKACE ROZVADĚČE RT	MON			27 078,77	0,0
M22-1	LAN - montáž	MON			121 916,38	0,1
M22-2	CCTV - montáž	MON			34 111,20	0,0
M22-3	PZTS - montáž	MON			322 356,95	0,4
M22-4	OZVUČENÍ - montáž	MON			43 178,53	0,1
M22-5	DMX – EFEKTOVÉ OSVĚTLENÍ – REZERVA(montáž)	MON			8 463,68	0,0
M22-6	MaR - montáž	MON			313 679,44	0,4
M22-7	LAN - materiál	MON			100 587,43	0,1
M22-8	CCTV - materiál	MON			11 342,40	0,0
M22-9	PZTS	MON			431 521,89	0,5
M22-91	OZVUČENÍ	MON			86 056,89	0,1
M22-92	DMX – EFEKTOVÉ OSVĚTLENÍ – REZERVA	MON			8 463,68	0,0
M22-93	MaR	MON			439 092,70	0,5
M34-1	Fotovoltaická výroba	MON			398 182,24	0,5
M46	EI - ZEMNÍ PRÁCE	MON			198 725,94	0,2
M46-1	EI - STAVEBNÍ PRÁCE	MON			487 130,70	0,6
VN	Vedlejší náklady	VN			568 666,55	0,7

VRN - EI	VEDLEJŠÍ NÁKLADY	VN			119 177,28	0,1
ON	Ostatní náklady	ON			927 246,57	1,1
Cena celkem					82 306 476,00	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				482 276,02		
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	200,00000	50,86	10 172,00	800-1	RTS 24/ I
		na vzdálenost od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.						
		Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min						
		odhad - bude účtováno dle skutečnosti : 200		200,00000				
2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	100,00000	65,63	6 563,00	800-1	RTS 24/ I
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.						
		Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l						
		odhad - bude účtováno dle skutečnosti : 100		100,00000				
3	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	31,94000	53,41	1 705,92	800-1	RTS 24/ I
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
		č.v.D1.1.32,33,34,38,39,40 - pro zateplení pod ÚT : $1 \cdot (21+21,5+44,1+50,6+22,5) \cdot 0,2$		31,94000				
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	309,80000	463,82	143 691,44	800-1	RTS 24/ I
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
		č.v.D1.1.32,33,34,38,39,40 - pro zateplení pod ÚT : $1 \cdot 1 \cdot (21,6+21,2+2,8+3,2+1+0,9+20,8+0,6 \cdot 2)$		72,70000				
		$1 \cdot 1 \cdot (51,4+1,8 \cdot 14+0,6 \cdot 2) \cdot 2$		155,60000				
		$1 \cdot 1 \cdot (18,9+8,8)$		27,70000				
		$1 \cdot 1 \cdot (12+0,8+9,2+18,5+0,5+12+0,8)$		53,80000				
5	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	31,94000	61,93	1 978,04	800-1	RTS 24/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		č.v.D1.1.32,33,34,38,39,40 - pro zateplení pod ÚT(ornice pro zpět. použití) :		31,94000				
		$1 \cdot (21+21,5+44,1+50,6+22,5) \cdot 0,2$						
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	99,13600	168,47	16 701,44	800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. přebyt. výkopek : 309,8-210,664				99,13600		
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	m3	495,68000	13,58	6 731,33	800-1	RTS 24/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. přebyt. výkopek : (309,8-210,664)*5				495,68000		
8	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	99,13600	78,41	7 773,25	800-1	RTS 24/ I
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, přebyt. výkopek : 309,8-210,664				99,13600		
9	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	396,54400	72,16	28 614,62	800-1	RTS 24/ I
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, přebyt. výkopek k naložení pro odvoz na skládku : (309,8-210,664)*4				396,54400		
10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	31,94000	182,67	5 834,48	800-1	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.32,33,34,38,39,40 - pro zateplení pod ÚT(ornice pro zpět. použití) : 1*(21+21,5+44,1+50,6+22,5)*0,2				31,94000		
11	167101103R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku skládání nebo překládání výkopku z horniny 1 až 4	m3	396,54400	124,72	49 456,97	800-1	RTS 24/ I
		přebyt. výkopek k naložení pro odvoz na skládku : (309,8-210,664)*4				396,54400		
12	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	210,66400	512,50	107 965,30	800-1	RTS 24/ I
		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.D1.1.32,33,34,38,39,40 - pro zateplení pod ÚT :				49,43600		
		0,8*0,85*(21,6+21,2+2,8+3,2+1+0,9+20,8+0,6*2)				105,80800		
		0,8*0,85*(51,4+1,8*14+0,6*2)*2				18,83600		
		0,8*0,85*(18,9+8,8)				36,58400		
		0,8*0,85*(12+0,8+9,2+18,5+0,5+12+0,8)						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za 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.D1.1.32,33,34,38,39,40 - pro zateplení pod ÚT : 0,8*0,85*(21,6+21,2+2,8+3,2+1+0,9+20,8+0,6*2) 0,8*0,85*(51,4+1,8*14+0,6*2)*2 0,8*0,85*(18,9+8,8) 0,8*0,85*(12+0,8+9,2+18,5+0,5+12+0,8)	m3	210,66400	274,43	57 812,52	800-1	RTS 24/ I
						49,43600		
						105,80800		
						18,83600		
						36,58400		
14	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.D1.1.32,33,34,38,39,40 - pro zateplení pod ÚT : 1*(21+21,5+44,1+50,6+22,5)	m2	159,70000	16,76	2 676,57	823-1	RTS 24/ I
						159,70000		
15	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. č.v.D1.1.32,33,34,38,39,40 - okapový chodník : 0,5*(21,1+20,7+2,8+3,2+1+0,9) (2,2*10,5+2,4*0,5*2+0,5*1*2+1*6+2,2*29)*2 0,5*(18,9+8,8) č.v.D1.1.20-22 - část teras pro zateplení : 1,35*(0,8+12+9,2+18,5+0,5+12+0,8) č.v.1.1.33,34 - obrubníky : 157,7*0,3	m2	351,24000	37,16	13 052,08	800-1	RTS 24/ I
						24,85000		
						192,60000		
						13,85000		
						72,63000		
						47,31000		
16	181301103R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 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.D1.1.32,33,34,38,39,40 - pro zateplení pod ÚT : 1*(21+21,5+44,1+50,6+22,5)	m2	159,70000	32,78	5 234,97	800-1	RTS 24/ I
						159,70000		
17	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů přebyt. výkopek : 309,8-210,664	m3	99,13600	116,48	11 547,36	800-1	RTS 24/ I
						99,13600		
18	1001	Finální terénní úpravy - ruční urovnání + dosypání u obrubníků ruční urovnání zeminy u okap. chodníků a zpev. ploch : 24	hod	24,00000	142,05	3 409,20		Vlastní
						24,00000		
19	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	6,38800	212,20	1 355,53	SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.32,33,34,38,39,40 - pro zateplení pod ÚT : 1*(21+21,5+44,1+50,6+22,5)*0,04			6,38800			
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				1 706 994,77		
20	310271425R00	Zazdívká otvorů z pórobetonových tvárníc plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 250 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení 1.PP - č.v.D1.1.31 : 2	kus	2,00000	543,08	1 086,16	801-4	RTS 24/ I
21	311237436R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 250 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,10 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,92 W/m2.K, , celoplošně lepené střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38,46 - atika : 0,5*0,56*4*2	m2	2,24000	2 094,44	4 691,55	801-1	RTS 24/ I
22	311237446R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,15 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,52 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38,46 - atika : 0,5*(43,1*2+0,25*2+2*2) dělicí atikové zdivo(část B) - č.v.D1.1.33,40 - terasy : 0,5*(12,5+12,6)	m2	57,90000	2 306,35	133 537,67	801-1	RTS 24/ I
23	311271176R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 1,92 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,503 W/m2.K č.v.1.1.34,40 - vstupní vestibul-parapet : 0,75*(3*2+5,8+9+5,8*2+17,9)	m2	37,72500	1 629,23	61 462,70	801-1	RTS 24/ I
24	311941111R00	Připojení zděných stěn ke konstrukci hmoždinkou nerezovou kotvou ve spáře nového zdiva (4 ks/m spáry) Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. č.v.1.1.34,40 - vstupní vestibul-parapet : 0,75*2 dělicí atikové zdivo(část B) - č.v.D1.1.33,40 - terasy : 0,75*2	m	3,00000	308,99	926,97	801-1	RTS 24/ I
25	342247542R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38,46 - atika : 0,5*(5,4*2) 0,5*(5,6+0,6*2)*2	m2	12,20000	1 247,80	15 223,16	801-1	RTS 24/ I
26	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30 se zřízením a odstraněním bednění	m3	0,90000	3 293,13	2 963,82	801-2	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vstupní vestibul - č.v.1.1.37,40,46 - S1.2(dešťový vtok) : 0,1*9		0,90000				
27	310001	D+M sendvičových panelů s min. vatou tl. 200mm, vč. provedení detailů	m2	520,80000	2 855,42	1 487 102,74		Vlastní
		č.v.D1.1.38-42 - S2.1 :						
		S+J : 4,6*(12*2+30*2)		386,40000				
		podhledy : 1,6*(12*2+30*2)		134,40000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				754 507,81		
28	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení	m	19,20000	564,76	10 843,39	801-1	RTS 24/ I
		s pomocným lešením						
		č.v.D1.1.37 - pod sloupky FVE : 0,3*4*16		19,20000				
29	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění	m	19,20000	111,87	2 147,90	801-1	RTS 24/ I
		s pomocným lešením						
		č.v.D1.1.37 - pod sloupky FVE : 0,3*4*16		19,20000				
30	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	12,37550	4 495,10	55 629,11	801-1	RTS 24/ I
		střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38,46 - atika : 0,3*0,3*(43,1*2+0,25*2+2*2)		8,16300				
		0,15*0,3*(5,4*2)		0,48600				
		0,55*0,56*4		1,23200				
		0,15*0,3*(5,6+0,6*2)*2		0,61200				
		dělicí atikové zdivo(část B) - č.v.D1.1.33,40 - terasy : 0,25*0,3*(12,5+12,6)		1,88250				
31	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	82,73200	526,83	43 585,70	801-1	RTS 24/ I
		střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38,46 - atika :		70,03200				
		0,3*(43,1*4+0,5*2+2*2+6,4*4+0,56*4+0,4*4+5,5*2+0,7*4+0,6*4+5,2*2)						
		dělicí atikové zdivo(část B) - č.v.D1.1.33,40 - terasy : 0,25*(12,5+12,6+0,3)*2		12,70000				
32	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	82,73200	109,09	9 025,23	801-1	RTS 24/ I
		střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38,46 - atika :		70,03200				
		0,3*(43,1*4+0,5*2+2*2+6,4*4+0,56*4+0,4*4+5,5*2+0,7*4+0,6*4+5,2*2)						
		dělicí atikové zdivo(část B) - č.v.D1.1.33,40 - terasy : 0,25*(12,5+12,6+0,3)*2		12,70000				
33	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,88472	28 409,07	25 134,07	801-1	RTS 24/ I
		Včetně distančních prvků.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38,46 - atika : (43,1*2+0,25*2+2*2)*6*0,000888		0,48325				
		(43,1*2+0,25*2+2*2)/0,25*0,35*4*0,000222		0,11276				
		(5,4*2)*6*0,000888		0,05754				
		(5,4*2)/0,25*2*(0,2+0,35)*0,000222		0,01055				
		0,56*4*6*0,000888		0,01193				
		0,56*4/0,25*2*(0,6+0,61)*0,000222		0,00481				
		(5,6+0,6*2)*2*6*0,000888		0,07246				
		(5,6+0,6*2)*2/0,25*2*(0,2+0,35)*0,000222		0,01328				
		dělicí atikové zdivo(část B) - č.v.D1.1.33,40 - terasy : (12,5+12,6)*4*0,000888		0,08916				
		(12,5+12,6)/0,25*2*(0,3+0,35)*0,000222		0,02898				
34	457311118R00	Vyrovnávací beton beton C 25/30	m3	0,11520	3 003,24	345,97	821-1	RTS 24/ I
		na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch, provedený v předepsaném spádu,						
		č.v.D1.1.37 - pod sloupky FVE : 0,3*0,3*0,08*16		0,11520				
35	632411130R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 30 mm, bez penetrace	m2	10,38800	856,50	8 897,32	801-1	RTS 24/ I
		s rozprostřením a uhlazením						
		č.v.D1.1.45-4 - vyrovnání pod parapety :						
		Začátek provozního součtu						
		PI/101 : 3*2		6,00000				
		PI/102 : 18		18,00000				
		PI/103 : 6*2		12,00000				
		PI/104 : 9,47		9,47000				
		PI/105 : 6,47		6,47000				
		Konec provozního součtu						
		0,2*51,94		10,38800				
36	632451031R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	1 065,76000	173,93	185 367,64	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		na stropích z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatěmňováním hutné malty,						
		opravy stáv. nosných kcí střech :						
		spojovací krček - č.v.1.1.25 - ST2 : 3,5*8,6+3,8*8,6+2,5*7,9*2			102,28000			
		vstupní vestibul - č.v.1.1.25 - ST3 : 6*3,3/2*4*9			356,40000			
		střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.21,27 - ST10 : 364,93+152,61+7,4*12,1			607,08000			
37	41135425-R	Bednění stropů zabudované z ocelových trapézových plechů pozinkovaných vlna 50 mm tl. 1,0 mm, oprava	m2	690,00000	579,78	400 048,20		Vlastní
		střecha nad halou - č.v.D1.1.24 - ST1 :						
		oprava předpoklad 25% : 19,6*2*50*0,25			490,00000			
		doplnění : 2*50*2			200,00000			
38	411320042RAC	Stropy ze ŽB do bednění včetně podpěrné konstrukce z betonu C 25/30, tloušťky 150 mm, výztuž 150 kg/m3	m2	4,00000	3 370,82	13 483,28	AP-HSV	RTS 24/ I
		beton stropů deskových, výztuž z betonářské oceli 11 375, bednění stropů deskových plných rovných, podpěrná konstrukce stropů výšky do 6 m.						
		spojovací krček - č.v.1.1.25 - po zrušení světlíků : 1*1*4			4,00000			
Díl: 46		Zpevněné plochy				312 379,03		
39	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	241,46000	157,87	38 119,29	822-1	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.32,33,34,38,39,40 - okapový chodník : 0,5*(21,1+20,7+2,8+3,2+1+0,9)			24,85000			
		(2,2*10,5+2,4*0,5*2+0,5*1*2+1*6+2,2*29)*2			192,60000			
		0,5*(18,9+8,8)			13,85000			
		chodník u schodišť : 1,8*4,1+1*1/2+0,4*5,7			10,16000			
40	567211115R00	Podklad z prostého betonu třídy I., tloušťky 150 mm	m2	72,63000	526,79	38 260,76	822-1	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.20-22 - část teras pro zateplení : 1,35*(0,8+12+9,2+18,5+0,5+12+0,8)			72,63000			
41	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	241,46000	267,86	64 677,48	822-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. č.v.D1.1.32,33,34,38,39,40 - okapový chodník : $0,5*(21,1+20,7+2,8+3,2+1+0,9)$ 24,85000 $(2,2*10,5+2,4*0,5*2+0,5*1*2+1*6+2,2*29)*2$ 192,60000 $0,5*(18,9+8,8)$ 13,85000 chodník u schodišť : $1,8*4,1+1*1/2+0,4*5,7$ 10,16000						
42	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm č.v.1.1.33,34 - okap. chodníky : $20,7+21+13,9+0,2*2+8+29,8$ 93,80000 $30,5+0,2*2+8+13,8+0,7$ 53,40000 10,5 10,50000 chodník u schodišť : $3,2+1,4+6+0,4$ 11,00000 č.v.D1.1.20-22 - část teras pro zateplení(pro zpětné použití) : $(0,8+12+9,2+18,5+0,5+12+0,8)$ 53,80000	m	222,50000	92,76	20 639,10	822-1	RTS 24/ I
43	965081813RT1	Bourání podlah z dlaždic teracových, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár pro zpětné použití č.v.D1.1.20-22 - část teras pro zateplení(pro zpětné použití) : $1,5*(0,8+12+9,2+18,5+0,5+12+0,8)$ 80,70000	m2	80,70000	140,02	11 299,61	801-3	RTS 24/ I
44	63292291-R	Kládení dlaždic 50 x 50 cm na terče plastové - zpětné položení dlažby vč. nutných úprav č.v.D1.1.20-22 - část teras pro zateplení(pro zpětné použití) : $1,35*(0,8+12+9,2+18,5+0,5+12+0,8)$ 72,63000	m2	72,63000	704,55	51 171,47		Vlastní
45	591100031RA0	Komunikace z dlažby zámkové, podklad štěrkopísek přírodní , tloušťky 60 mm, celková tloušťka 200 mm bez zemních prací, Dlažba betonová	m2	20,22000	647,73	13 097,10	AP-HSV	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odkopávky nezapažené pro silnice, s přemístěním výkopku v příčných profilech, s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 1 km, s uložení výkopku na skládku a úpravou pláňe. Podklad ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. 15 cm, podklad z kameniva hrubého, drceného velikosti 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. 25 cm, dodávka a položení dlažby zámkové do lože z těžného kameniva do tl. 5 cm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici, osazení a dodávka záhonových obrubníků do lože z prostého betonu tl. 5 - 10 cm se zalitím a zatřením spár maltou, s opěrou. Skladba: podklad ze štěrkopísku 15 cm podklad z drceného kameniva 25 cm lože z kameniva 5 cm dlažba zámková, betonová 8 cm celkem						
		č.v.C2 - u posunutého schodiště : 2,2*4,1+2*5,6			20,22000			
46	59245308R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	253,53300	296,27	75 114,22	SPCM	RTS 24/ I
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.32,33,34,38,39,40 - okapový chodník : 0,5*(21,1+20,7+2,8+3,2+1+0,9)			24,85000			
		(2,2*10,5+2,4*0,5*2+0,5*1*2+1*6+2,2*29)*2			192,60000			
		0,5*(18,9+8,8)			13,85000			
		chodník u schodišť : 1,8*4,1+1*1/2+0,4*5,7			10,16000			
		Konec provozního součtu						
		241,46*1,05			253,53300			
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				14 625,91		
47	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	79,48000	88,41	7 026,83	801-1	RTS 24/ I
		nalepení a odříznutí po dokončení omítek						
		nové vstupní dveře :						
		1.PP - č.v.D1.1.30 : 1,8+2,1*2			6,00000			
		1.NP - č.v.D1.1.32 : 1,76+2,08*2			5,92000			
		nové prosklené stěny - vestibul :						
		1.NP - č.v.D1.1.32 : 3,13*2+0,55*2+0,1*2+3*2+18*3			67,56000			
48	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou	m	79,48000	95,61	7 599,08	801-4	RTS 24/ I
		nové vstupní dveře :						
		1.PP - č.v.D1.1.30 : 1,8+2,1*2			6,00000			
		1.NP - č.v.D1.1.32 : 1,76+2,08*2			5,92000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

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

nové prosklené stěny - vestibul :

1.NP - č.v.D1.1.32 : 3,13*2+0,55*2+0,1*2+3*2+18*3

67,56000

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější	1 776 986,19					
----------------	--	------------------------------	---------------------	--	--	--	--	--

49	602015184RT8	Omitka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatíraná, se samočisticím efektem, tloušťka vrstvy 3 mm, probarvená	m2	207,49500	347,87	72 181,29	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

po jednotlivých vrstvách

s fotokatalytickým efektem

č.v.D1.1.38-42 - S2.2(nad ÚT) : 0,3*(20,4+0,8*2+20)

12,60000

0,3*2,8+0,15*(41,6+7+18,9+1,8*14+0,7*2)

14,95500

0,5*(18,7*2-6)

15,70000

0,15*18+0,8*8,8+0,2*8+0,15*(43+1,8*14+0,7*2)

21,78000

č.v.D1.1.38-42 - S2.5 : 2,5*(7+1,7*2)+2,1*19

65,90000

1,2*21

25,20000

3*2,5+2,2*4,1

16,52000

ostění : 32,08

32,08000

podhled vstup. schodiště - č.v.D1.1.44 : 2,3*1,2

2,76000

50	602015191R00	Jádrová omítka podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	207,49500	45,63	9 468,00	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

č.v.D1.1.38-42 - S2.2(nad ÚT) : 0,3*(20,4+0,8*2+20)

12,60000

0,3*2,8+0,15*(41,6+7+18,9+1,8*14+0,7*2)

14,95500

0,5*(18,7*2-6)

15,70000

0,15*18+0,8*8,8+0,2*8+0,15*(43+1,8*14+0,7*2)

21,78000

č.v.D1.1.38-42 - S2.5 : 2,5*(7+1,7*2)+2,1*19

65,90000

1,2*21

25,20000

3*2,5+2,2*4,1

16,52000

ostění : 32,08

32,08000

podhled vstup. schodiště - č.v.D1.1.44 : 2,3*1,2

2,76000

51	602016191R00	Jádrová omítka penetrační nátěr stěn akrylátový	m2	1 961,69500	28,99	56 869,54	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-------	-----------

č.v.D1.1.38-42 - S2.2 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		plech. obklad : 1335,41		1 335,41000				
		KZS MV s omítkou : 91,1		91,10000				
		sokl nad ÚT : 65,035		65,03500				
		sokl pod ÚT : 298,2		298,20000				
		ostění : 32,08		32,08000				
		vnitřní strana atik - hala : 139,87		139,87000				
52	620451121R00	Omítky cementové omítka cementová zatřená na zdivu nebo betonu, hladká	m2	298,20000	231,91	69 155,56	821-1	RTS 24/ I
		stěn a podhledů, zatřená dřevěným hladítkem na zdivu nebo betonu, ochranná na svislé a šikmé izolaci s cementovým podkladním postřikem a popř. s vypálením povrchu ocelovým hladítkem,						
		č.v.D1.1.30,32,38-40 - S2.3 : 1*(20,2+0,8*2+20,6+(51,2+1,7*14+0,6*2)*2+29,8+18,9)		243,50000				
		1*(1+12+9,4+18,7+0,6+12+1)		54,70000				
53	620991001R00	Připojovací í lišty začišťovací okenní lišta, , pro omítku tl. 6 mm	m	186,52000	52,44	9 781,11	801-1	RTS 24/ I
		nalepení a odříznutí po dokončení omítek						
		č.v.D1.1.30-34 : (2,3+2,1*2)		6,50000				
		(1,6+2*2)		5,60000				
		(0,98+0,56*2)*4		8,40000				
		(3,2*2)		6,40000				
		(4,3*8)		34,40000				
		(12,05+4,3*2)*2		41,30000				
		(30,06+4,3*2)*2		77,32000				
		2,2+2,2*2		6,60000				
54	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	573,08120	58,25	33 381,98	801-1	RTS 24/ 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.D1.1.30-34 : 12,05*4,3*2		103,63000				
		30,06*4,3*2		258,51600				
		1,6*2		3,20000				
		2*2,1		4,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,98*0,56*4		2,19520				
		3,2*(3*2+18,4*3)		195,84000				
		2,5*2,2		5,50000				
55	622311514R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. <i>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,035 W/mK.</i> č.v.D1.1.30,32,38-40 - S2.3 : 1*(20,2+0,8*2+20,6+(51,2+1,7*14+0,6*2)*2+29,8+18,9) 1*(1+12+9,4+18,7+0,6+12+1)	m2	298,20000	718,92	214 381,94	801-1	RTS 24/ I
				243,50000				
				54,70000				
56	622311522RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka, Omítka s organickým pojivem exteriér; zrnitost do 2,0 mm 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. <i>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,035 W/mK.</i> dělicí atikové zdivo(část B) - č.v.D1.1.33,40 - terasy : 0,5*(12,5+12,6+0,5)*2	m2	25,60000	815,17	20 868,35	801-1	RTS 24/ I
				25,60000				
57	622311524RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou 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. <i>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</i> <i>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,035 W/mK.</i> č.v.D1.1.38-42 - S2.2(nad ÚT) : 0,3*(20,4+0,8*2+20) 0,3*2,8+0,15*(41,6+7+18,9+1,8*14+0,7*2) 0,5*(18,7*2-6) 0,15*18+0,8*8,8+0,2*8+0,15*(43+1,8*14+0,7*2)	m2	65,03500	950,83	61 837,23	801-1	RTS 24/ I
				12,60000				
				14,95500				
				15,70000				
				21,78000				
58	622311835RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, 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.	m2	2,76000	1 872,68	5 168,60	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green; font-size: small;">Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK. podhled vstup. schodiště - č.v.D1.1.44 : 2,3*1,2</p>						
				2,76000				
59	622311837RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	107,62000	2 128,94	229 116,52	801-1	RTS 24/ I
		<p>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.</p> <p style="color: green; font-size: small;">Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK. č.v.D1.1.38-42 - S2.5 : 2,5*(7+1,7*2)+2,1*19</p>						
				65,90000				
				1,2*21	25,20000			
				3*2,5+2,2*4,1	16,52000			
60	622319853RV1	Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	32,08000	579,78	18 599,34	801-1	RTS 24/ I
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení 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.</p> <p style="color: green; font-size: small;">Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. č.v.D1.1.30-34 : 0,4*(2,3+2,1*2)</p>						
				2,60000				
				0,6*(1,6+2*2)	3,36000			
				0,5*(0,98+0,56*2)*4	4,20000			
				0,2*(3,2*2)	1,28000			
				0,6*(4,3*8)	20,64000			
61	622319563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	54,06000	579,78	31 342,91	801-1	RTS 24/ I
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.</p> <p style="color: green; font-size: small;">č.v.D1.1.30-34 : 0,5*(12,1*2+30,1*2)</p>						
				42,20000				
				0,5*0,56*4	1,12000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,2*(3,4*2+6,2+9,4+6,4*2+18,5)		10,74000				
62	622391002R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky. Bez dodávky materiálu. podhled vstup. schodiště - č.v.D1.1.44 : 2,3*1,2	m2	2,76000	169,03	466,52	801-1	RTS 24/ I
				2,76000				
63	622391113R00	Příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 10 ks/m2, s dodávkou hmoždinek č.v.D1.1.38-42 - S2.2 : 10,5*43,6-1,6*2 Začátek provozního součtu 10,5*(2,8+7+1,8+0,4*2) 1*50,8 4,3*1,7*4 5,3*(0,25*2+0,5*4) Konec provozního součtu 223,49*2 9,7*12,8*2+5,8*(10,1+0,8*4) 1,1*18,7+3,3*0,5*2 0,65*18,7*4 2,3*7,8*2	m2	1 335,41000	46,38	61 936,32	801-1	RTS 24/ I
				454,60000				
				130,20000				
				50,80000				
				29,24000				
				13,25000				
				446,98000				
				325,46000				
				23,87000				
				48,62000				
				35,88000				
64	622391881R00	Příplatek za lepení izolantu bitumenovým lepidlem (na bitumenový podklad), , č.v.D1.1.30,32,38-40 - S2.3 : 1*(20,2+0,8*2+20,6+(51,2+1,7*14+0,6*2)*2+29,8+18,9) 1*(1+12+9,4+18,7+0,6+12+1) č.v.D1.1.38-42 - S2.3(nad ÚT) : 0,3*(20,4+0,8*2+20) 0,3*2,8+0,15*(41,6+7+18,9+1,8*14+0,7*2) 0,5*(18,7*2-6) 0,15*18+0,8*8,8+0,2*8+0,15*(43+1,8*14+0,7*2) dělicí atikové zdivo(část B) - č.v.D1.1.33,40 - terasy : 0,5*(12,5+12,6+0,5)*2	m2	388,83500	69,57	27 051,25	801-1	RTS 24/ I
				243,50000				
				54,70000				
				12,60000				
				14,95500				
				15,70000				
				21,78000				
				25,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	622319021R00	Profil zakládací plastový, pro jakoukoliv tloušťku izolantu	m	321,10000	208,72	67 019,99	801-1	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.30-34 : 43,6		43,60000				
		50,8+1,9*4+0,7*2+0,5*4		61,80000				
		51,1+1,9*4+0,7*2+0,5*4		62,10000				
		16,3*2+1*2		34,60000				
		7,8*2+3,8*2+6,4+9,4+6,4*2+18,5		70,30000				
		18,9+29,8		48,70000				
66	622319113R00	Profily dilatační rohové V	m	24,50000	231,91	5 681,80	801-1	RTS 24/ I
		č.v.1.1.41,42 : 1,8*4+4,5+2,5+2,8*2+3,5+1,2		24,50000				
67	622421131R00	Omítky vnější stěn vápenocementové hladké, , složitost 1+ 2	m2	1 671,09000	324,68	542 569,50	801-1	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.38-42 - S2.2 : 1335,41+32,08		1 367,49000				
		vnitřní strana atík+vytažení na stěnu :						
		střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38 - S1.1 : (1,3*21,5)*4		111,80000				
		1,5*(2*2+0,25*2)		6,75000				
		1,3*(7*2+0,6*4)		21,32000				
		spojovací krček - č.v.1.1.37,39 - S1.3 : 0,8*(6,1*4+0,8*2+0,2*2*7)		23,04000				
		střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.33,39 - S1.4 : 0,8*(16,2+0,8+7,8+3,7+18,4)		37,52000				
		0,8*(8,6+15,7+0,8+7,8+3,7+0,2)		29,44000				
		střecha nad 1.PP - č.v.D1.1.33 - S1.5 : 0,8*(9,2+2,1+0,7)		9,60000				
		dělicí atikové zdivo(část B) - č.v.D1.1.33,40 - terasy : 0,75*(12,5+12,6)*2		37,65000				
		vstup. schodiště - č.v.D1.1.44 : 2,8*(2,3+1,2*2)-1,6*2		9,96000				
		3*2,5+2,2*4,1		16,52000				
68	622422511R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 40 do 50 %, bez nákladů na umělecké dekorace fasád	m2	156,13500	173,93	27 156,56	801-4	RTS 24/ I
		bez otlučení vadných míst						
		č.v.D1.1.38-42 - S2.2(nad ÚT) : 0,3*(20,4+0,8*2+20)		12,60000				
		0,3*2,8+0,15*(41,6+7+18,9+1,8*14+0,7*2)		14,95500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,5*(18,7*2-6)		15,70000				
		0,15*18+0,8*8,8+0,2*8+0,15*(43+1,8*14+0,7*2)		21,78000				
		č.v.D1.1.38-42 - S2.5 : 2,5*(7+1,7*2)+2,1*19		65,90000				
		1,2*21		25,20000				
69	622451103R00	Zatření spár zděných vnějších konstrukcí cementovou maltou z cihel nebo kamene vč. případného vyspravení cihelného zdiva č.v.D1.1.38-42 - S2.2 : 1335,41+32,08	m2	1 367,49000	57,98	79 287,07	801-1	RTS 24/ I
				1 367,49000				
70	622472192R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí příplatky za tloušťku jádra 20 mm stupeň složitosti 1+2, ručně, kompletní omítkové souvrství Začátek provozního součtu č.v.D1.1.38-42 - S2.2(nad ÚT) : 0,3*(20,4+0,8*2+20) 0,3*2,8+0,15*(41,6+7+18,9+1,8*14+0,7*2) 0,5*(18,7*2-6) 0,15*18+0,8*8,8+0,2*8+0,15*(43+1,8*14+0,7*2) č.v.D1.1.38-42 - S2.5 : 2,5*(7+1,7*2)+2,1*19 1,2*21 Konec provozního součtu předpoklad +1,5cm tl. : 156,135*0,5*3	m2	234,20250	324,68	76 040,87	801-1	RTS 24/ I
				12,60000				
				14,95500				
				15,70000				
				21,78000				
				65,90000				
				25,20000				
				234,20250				
71	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 č.v.D1.1.38-42 - S2.2 : 1335,41 plech. obklad : 1335,41 KZS MV s omítkou : 107,62 sokl nad ÚT : 65,035 sokl pod ÚT : 298,2 ostění : 32,08 vnitřní strana atik - hala : 139,87	m2	3 313,62500	17,39	57 623,94	801-1	RTS 24/ I
				1 335,41000				
				1 335,41000				
				107,62000				
				65,03500				
				298,20000				
				32,08000				
				139,87000				

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	129 542,32
----------------	---------------------------------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
72	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm <i>č.v.D1.1.33,40 - terasa - S1.5 : 12,6*2+8,7*2</i>	m	42,60000	526,79	22 441,25	822-1	RTS 24/ I
				42,60000				
73	632922953RT2	Kladení dlaždic na terče - podložky podstavce výškově stavitelné dlaždice 500 x 500 mm, výškově stavitelné podstavce 55-70 mm <i>č.v.D1.1.33,40 - terasa - S1.5 : 109,1</i>	m2	109,10000	590,91	64 468,28	801-1	RTS 24/ I
				109,10000				
74	592453331R	Dlažba betonová typ: dvouvrstvý, s fazetou; tl = 50,00 mm; dl = 500,0 mm; š = 500,0 mm; povrch: impregnace, hladký; zátěž: pochozí <i>č.v.D1.1.33,40 - terasa - S1.5 : 109,1*1,05</i>	m2	114,55500	372,16	42 632,79	SPCM	RTS 24/ I
				114,55500				
Díl: 909		Ostatní práce				38 159,48		
75	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem <i>očištění plochy před opravou :</i> <i>střecha nad halou - č.v.D1.1.24 - ST1 : (1,2+0,6+19,6)*2*50</i> <i>0,5*(43,5+0,2+2+12,8+0,2+6,6+12,8+2)</i> <i>1,2*5,5*2</i> <i>0,6*0,6*4+0,4*5,4*2</i> <i>0,3*(11,5*2+29,9*2)</i> <i>spojovací krček - č.v.1.1.25 - ST2 : 3,5*8,6+3,8*8,6+2,5*7,9*2</i> <i>vstupní vestibul - č.v.1.1.25 - ST3 : 6*3,3/2*4*9</i> <i>střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.21,27 - ST10 : 364,93+152,61+7,4*12,1</i>	m2	3 289,61000	11,60	38 159,48	800-771	RTS 24/ I
				2 140,00000				
				40,05000				
				13,20000				
				5,76000				
				24,84000				
				102,28000				
				356,40000				
				607,08000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				77 826,34		
76	916661111R00	Osazení parkového obrubníku betonového s opěrou <i>se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm</i> <i>č.v.1.1.33,34 - okap. chodníky : 20,7+21+13,9+0,2*2+8+29,8</i> <i>30,5+0,2*2+8+13,8+0,7</i> <i>10,5</i> <i>chodník u schodišť : 3,2+1,4+6+0,4</i>	m	168,70000	217,53	36 697,31	822-1	RTS 24/ I
				93,80000				
				53,40000				
				10,50000				
				11,00000				
77	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	10,12200	2 995,13	30 316,71	822-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		z dlažebních kostek z betonu prostého č.v.1.1.33,34 - okap. chodníky : 168,7*0,3*0,2				10,12200		
78	59217525R	obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá č.v.1.1.33,34 - okap. chodníky : 168,7*1,05	kus	177,13500	61,04	10 812,32	SPCM	RTS 24/ I
						177,13500		
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						647 179,54		
79	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. č.v.D.1.1.41,42 : 4*8*2 6*(19*3+4*2) 3*7 3*19	m2	532,00000	139,15	74 027,80	800-3	RTS 24/ I
80	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.D.1.1.41,42 : 12*(44*2+60*2+1*2)-3*11 2,5*8	m2	2 507,00000	139,15	348 849,05	800-3	RTS 24/ I
81	941941291R00	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 do 10 m včetně kotvení předpoklad 9 měsíců : 532*9	m2	4 788,00000	1,04	4 979,52	800-3	RTS 24/ I
82	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 předpoklad 9 měsíců : 2507*9	m2	22 563,00000	1,04	23 465,52	800-3	RTS 24/ I
83	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	532,00000	23,19	12 337,08	800-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		č.v.D.1.1.41,42 : 4*8*2		64,00000					
		6*(19*3+4*2)		390,00000					
		3*7		21,00000					
		3*19		57,00000					
84	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	2 507,00000	23,19	58 137,33	800-3	RTS 24/ I	
		č.v.D.1.1.41,42 : 12*(44*2+60*2+1*2)-3*11		2 487,00000					
		2,5*8		20,00000					
85	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešěnové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	165,20000	251,62	41 567,62	800-3	RTS 24/ I	
		č.v.D.1.1.41,42 : 2*(11,5*2+29,8*2)		165,20000					
86	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 039,00000	24,35	73 999,65	800-3	RTS 24/ I	
		532+2507		3 039,00000					
87	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	27 351,00000	0,23	6 290,73	800-3	RTS 24/ I	
		předpoklad 9 měsíců : (532+2507)*9		27 351,00000					
88	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 039,00000	1,16	3 525,24	800-3	RTS 24/ I	
		532+2507		3 039,00000					
Díl: 96		Bourání konstrukcí					63 327,45		
89	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	1,00000	12,32	12,32	801-3	RTS 24/ I	
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
		1.PP - č.v.D1.1.19 : 1		1,00000					
90	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	2,00000	20,50	41,00	801-3	RTS 24/ I	
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
		1.NP - č.v.D1.1.20 : 2		2,00000					
91	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2	m2	0,25000	448,93	112,23	801-3	RTS 24/ I	
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
		1.PP - č.v.D1.1.19 : 0,5*0,5		0,25000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
92	968072456R00	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 přes 2 m2	m2	3,66080	301,25	1 102,82	801-3	RTS 24/ I
		1.NP - č.v.D1.1.20 : 1,76*2,08		3,66080				
93	721210823R00	Demontáž vpusti střešní , DN 125	kus	4,00000	212,83	851,32	800-721	RTS 24/ I
		střecha nad halou - č.v.D1.1.24 : 4		4,00000				
94	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení	m2	3,84000	254,78	978,36	800-767	RTS 24/ I
		spojovací krček - č.v.1.1.25 - ST2 : 0,8*0,8*6		3,84000				
95	7131054-R	Odstranění tepelné izolace střech šikmých - stříkaná izolace+hydroizolační nástřik	m3	17,82000	492,81	8 781,87		Vlastní
		vstupní vestibul - č.v.1.1.25 - ST3 : (6*3,3/2*4*9)*0,05		17,82000				
96	72117-R	Dmtž potrubí dešťové (svislé), D 160 x 3,9 mm	m	60,00000	28,99	1 739,40		Vlastní
		střecha nad halou - č.v.D1.1.24 : 15*4		60,00000				
97	72121083-R	Demontáž střešní vpusti DN200	kus	9,00000	579,78	5 218,02		Vlastní
		vstupní vestibul - č.v.1.1.25 - ST3 : 9		9,00000				
98	764892-R	Dmtž komínek odvětrávací DN200	kus	8,00000	289,89	2 319,12		Vlastní
		střecha nad halou - č.v.D1.1.24 : 6		6,00000				
		spojovací krček - č.v.1.1.25 : 2		2,00000				
99	966606	Dmtž vedení bleskosvodu na střeše, vč. likvidace	m	536,90000	17,39	9 336,69		Vlastní
		střecha nad halou - č.v.D1.1.24 : 50*4+43*5+5,5+3,5+6,5+4+3,5+4,5		442,50000				
		spojovací krček - č.v.1.1.25 - ST2 : 6,1*2+8,6		20,80000				
		vstupní vestibul - č.v.1.1.25 - ST3 : 18,4*4		73,60000				
100	96992	Dmtž stříšky nad vstupem 3000/1000mm	kus	1,00000	2 414,77	2 414,77		Vlastní
		č.v.D1.1.19 : 1		1,00000				
101	979012212R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot na výšku do 4 m,	t	7,47561	308,01	2 302,56	832-1	RTS 24/ I
		s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení						
102	979012219R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot na výšku do 4 m, příplatek za každé další i započaté 4 m výšky	t	14,95122	90,18	1 348,30	832-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení									
103	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	7,47561	271,54	2 029,93	801-3	RTS 24/ I	
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.									
104	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	179,41465	24,64	4 420,78	801-3	RTS 24/ I	
105	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	7,47561	385,87	2 884,61	801-3	RTS 24/ I	
106	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	149,51221	42,97	6 424,54	801-3	RTS 24/ I	
107	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	7,47561	1 449,44	10 835,45	801-3	RTS 24/ I	
108	97908731-R	Příplatek za třídění vybouraných hmot	t	7,47561	23,19	173,36		Vlastní	
třídění sutí a vybouraných hmot									
Díl: 96-1		Bourání konstrukcí - stavební suť k recyklaci					1 310 038,29		
109	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	174,34000	62,23	10 849,18	822-1	RTS 24/ I	
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek									
					38,45000				
					46,35000				
					89,54000				
110	113106122R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek	m2	607,08000	65,23	39 599,83	822-1	RTS 24/ I	
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek									
					607,08000				
111	113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	80,70000	645,29	52 074,90	822-1	RTS 24/ I	
					80,70000				
112	113109415R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	157,80000	105,52	16 651,06	822-1	RTS 24/ I	
					142,80000				
					15,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
113	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), střecha nad halou - č.v.D1.1.24 : zdivo mezistřešního prostoru : 4,1*(11,5+29,9)*2	m2	339,48000	579,78	196 823,71	801-3	RTS 24/ I
114	965031131R00	Bourání podlah z cihel kladených na plocho, plochy přes 1 m ² bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár, spojovací krček - č.v.1.1.25 - ST2 : 3,5*8,6+3,8*8,6+2,5*7,9*2	m2	102,28000	463,82	47 439,51	801-3	RTS 24/ I
115	965042141RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m ² Začátek provozního součtu střecha nad halou - č.v.D1.1.24 - ST1 : (1,2+0,6+19,6)*2*50 0,5*(43,5+0,2+2+12,8+0,2+6,6+12,8+2) 1,2*5,5*2 0,6*0,6*4+0,4*5,4*2 0,3*(11,5*2+29,9*2) Konec provozního součtu 0,02*2223,85 spojovací krček - č.v.1.1.25 - ST2 : (3,5*8,6+3,8*8,6+2,5*7,9*2)*0,04 vstupní vestibul - č.v.1.1.25 - ST3 : (6*3,3/2*4*9)*0,04 střešky nad 1.PP - č.v.D1.1.21,27 - ST10 : (364,93+152,61+7,4*12,1)*0,04	m3	87,10740	2 319,11	202 011,64	801-3	RTS 24/ I
116	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m ² spojovací krček - č.v.1.1.25 - ST2 : (3,5*8,6+3,8*8,6+2,5*7,9*2)*0,01 střešky nad 1.PP - č.v.D1.1.21,27 - ST10 : (364,93+152,61+7,4*12,1)*0,01	m3	7,09360	570,11	4 044,13	801-3	RTS 24/ I
117	967042702R00	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tloušťky do 20 mm z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),	m2	298,20000	388,39	115 817,90	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.30,32,38-40 - S2.3(vyrovnaní podkladu pod ÚT) : 1*(20,2+0,8*2+20,6+(51,2+1,7*14+0,6*2)*2+29,8+18,9) 1*(1+12+9,4+18,7+0,6+12+1)		243,50000				
				54,70000				
118	978015261R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 50 % č.v.D1.1.38-42 - S2.2(nad ÚT) : 0,3*(20,4+0,8*2+20) 0,3*2,8+0,15*(41,6+7+18,9+1,8*14+0,7*2) 0,5*(18,7*2-6) 0,15*18+0,8*8,8+0,2*8+0,15*(43+1,8*14+0,7*2) č.v.D1.1.38-42 - S2.5 : 2,5*(7+1,7*2)+2,1*19 1,2*21	m2	156,13500	50,57	7 895,75	801-3	RTS 24/ I
				12,60000				
				14,95500				
				15,70000				
				21,78000				
				65,90000				
				25,20000				
119	9790220-R	Odstranění maltového lože spojovací krček - č.v.1.1.25 - ST2 : (3,5*8,6+3,8*8,6+2,5*7,9*2)*0,02 střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.21,27 - ST10 : (364,93+152,61+7,4*12,1)*0,02	m3	14,18720	2 898,89	41 127,13		Vlastní
				2,04560				
				12,14160				
120	979012212R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot na výšku do 4 m, s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení	t	696,20221	5,80	4 037,97	832-1	RTS 24/ I
121	979012219R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot na výšku do 4 m, příplatek za každé další i započaté 4 m výšky s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení	t	1 392,40443	5,80	8 075,95	832-1	RTS 24/ I
122	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	696,20221	173,93	121 090,45	801-3	RTS 24/ I
123	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	16 708,85315	11,60	193 822,70	801-3	RTS 24/ I
124	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	696,20221	9,28	6 460,76	801-3	RTS 24/ I
125	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	13 924,04429	5,80	80 759,46	801-3	RTS 24/ I
126	979999997R00	Poplatek za recyklaci, směsi sutí betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	696,20221	208,72	145 311,33	801-3	RTS 24/ I
127	97908731-R	Příplatek za třídění vybouraných hmot	t	696,20221	23,19	16 144,93		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
třídění sutí a vybouraných hmot								
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				104 189,44		
128	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	599,03087	173,93	104 189,44	801-4	RTS 24/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				159 708,89		
129	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/m ²	m ²	363,23500	81,17	29 483,78	800-711	RTS 23/ I
č.v.D1.1.30,32,38-40 - S2.3 : $1*(20,2+0,8*2+20,6+(51,2+1,7*14+0,6*2)*2+29,8+18,9)$				243,50000				
1*(1+12+9,4+18,7+0,6+12+1)				54,70000				
č.v.D1.1.38-42 - S2.3(nad ÚT) : $0,3*(20,4+0,8*2+20)$				12,60000				
$0,3*2,8+0,15*(41,6+7+18,9+1,8*14+0,7*2)$				14,95500				
0,5*(18,7*2-6)				15,70000				
0,15*18+0,8*8,8+0,2*8+0,15*(43+1,8*14+0,7*2)				21,78000				
130	711142559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m ²	363,23500	144,89	52 629,12	800-711	RTS 24/ I
č.v.D1.1.30,32,38-40 - S2.3 : $1*(20,2+0,8*2+20,6+(51,2+1,7*14+0,6*2)*2+29,8+18,9)$				243,50000				
1*(1+12+9,4+18,7+0,6+12+1)				54,70000				
č.v.D1.1.38-42 - S2.3(nad ÚT) : $0,3*(20,4+0,8*2+20)$				12,60000				
$0,3*2,8+0,15*(41,6+7+18,9+1,8*14+0,7*2)$				14,95500				
0,5*(18,7*2-6)				15,70000				
0,15*18+0,8*8,8+0,2*8+0,15*(43+1,8*14+0,7*2)				21,78000				
131	711823121RT4	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie	m ²	357,84000	125,67	44 969,75	800-711	RTS 24/ I
č.v.D1.1.30,32,38-40 - S2.3 : $1,2*(20,2+0,8*2+20,6+(51,2+1,7*14+0,6*2)*2+29,8+18,9)$				292,20000				
1,2*(1+12+9,4+18,7+0,6+12+1)				65,64000				
132	711823129RT4	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	298,20000	109,40	32 623,08	800-711	RTS 24/ I
č.v.D1.1.30,32,38-40 - S2.3 : $(20,2+0,8*2+20,6+(51,2+1,7*14+0,6*2)*2+29,8+18,9)$				243,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1+12+9,4+18,7+0,6+12+1)		54,70000				
133	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,00000	3,16	3,16	800-711	RTS 24/ I
Díl: 711-1		Izolace proti vodě - demontáž				184 085,52		
134	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva střecha nad halou - č.v.D1.1.24 - ST1 : (1,2+0,6+19,6)*2*50 0,5*(43,5+0,2+2+12,8+0,2+6,6+12,8+2) 1,2*5,5*2 0,6*0,6*4+0,4*5,4*2 0,3*(11,5*2+29,9*2) spojovací krček - č.v.1.1.25 - ST2 : 3,5*8,6+3,8*8,6+2,5*7,9*2 vstupní vestibul - č.v.1.1.25 - ST3 : 6*3,3/2*4*9 střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.21,27 - ST10 : (364,93+152,61+7,4*12,1)*2	m2	3 896,69000	3,48	13 560,48	800-711	RTS 24/ I
135	711140201R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 1 vrstva střecha nad halou - č.v.D1.1.24 - ST1 : (0,6*21,5)*2 0,8*(2*2+0,25*2) 0,5*2*50*2 spojovací krček - č.v.1.1.25 - ST2 : 0,5*(6,1*4+0,8*2+0,2*2*7) střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.21,27 - ST10 : 0,5*(16,2+0,8+7,8+3,7+18,4) 0,5*(10,6+15,7+0,8+7,8+3,7+9,2)	m2	191,15000	3,48	665,20	800-711	RTS 24/ I
136	711170201R00	Odstranění izolace proti vodě - fólie svislá, volně nopová fólie vč. lišty č.v.D1.1.30,32,38-40 - nopová fólie : (20,2+0,8*2+20,6+(51,2+1,7*14+0,6*2)*2+29,8+18,9) (1+12+9,4+18,7+0,6+12+1)	m2	298,20000	17,94	5 349,71	800-711	RTS 24/ I
137	71114010-R	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltové pásy přitavením, 2 vrstvy, vč. asfaltových nátěrů(kompl. hydroizolační vrstva tl.10mm) spojovací krček - č.v.1.1.25 - ST2 : 3,5*8,6+3,8*8,6+2,5*7,9*2	m2	709,36000	81,17	57 578,75		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.21,27 - ST10 : 364,93+152,61+7,4*12,1		607,08000				
138	979012212R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot na výšku do 4 m, s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení	t	31,11392	308,01	9 583,40	832-1	RTS 24/ I
139	979012219R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot na výšku do 4 m, příplatek za každé další i započaté 4 m výšky s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení	t	62,22784	90,18	5 611,71	832-1	RTS 24/ I
140	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	31,11392	271,54	8 448,67	801-3	RTS 24/ I
141	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	746,73404	24,64	18 399,53	801-3	RTS 24/ I
142	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	31,11392	9,86	306,78	801-3	RTS 24/ I
143	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	622,27837	4,93	3 067,83	801-3	RTS 24/ I
144	979990121R00	Poplatek za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	31,11392	1 953,85	60 791,93	801-3	RTS 24/ I
145	97908731-R	Příplatek za třídění vybouraných hmot třídění sutí a vybouraných hmot	t	31,11392	23,19	721,53		Vlastní
Díl: 712		Povlakové krytiny				4 441 320,77		
146	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38 - S1.1 : plocha střechy : 21,2*50*2 atika : 0,75*(43,6+0,25+2+12,8+0,25+6,2+12,8+2) 1,5*6*2 1*1*4+0,6*4,9*2 0,5*(11*2+29,4*2) spojovací krček - č.v.D1.1.37,39 - S1.3 : 3,5*8,6+3,8*8,6+2,5*7,9*2 vstupní vestibul - č.v.D1.1.37,40 - S1.2 : 6*3,3/2*4*9 střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.33,39 - S1.4 : 364,93+152,61	m2	3 334,01500	57,98	193 306,19	800-711	RTS 24/ I
					2 120,00000			
					59,92500			
					18,00000			
					9,88000			
					40,40000			
					102,28000			
					356,40000			
					517,54000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		střecha nad 1.PP - č.v.D1.1.33 - S1.5 : 109,59		109,59000				
147	711112001RZ1	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. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	343,43000	55,47	19 050,06	800-711	RTS 24/ I
		střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38 - S1.1 : (1,3*21,5)*4		111,80000				
		1,5*(2*2+0,25*2)		6,75000				
		1*47,8*2		95,60000				
		spojovací krček - č.v.1.1.37,39 - S1.3 : 0,8*(6,1*4+0,8*2+0,2*2*7)		23,04000				
		střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.33,39 - S1.4 : 0,8*(16,2+0,8+7,8+3,7+18,4+12,5)		47,52000				
		0,8*(8,6+15,7+0,8+7,8+3,7+0,2)		29,44000				
		střecha nad 1.PP - č.v.D1.1.33 - S1.5 : 0,8*(9,2+2,1+0,7+12,6+12)		29,28000				
148	712351111RT1	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu	m2	3 334,01500	169,29	564 415,40	800-711	RTS 24/ I
		střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38 - S1.1 :						
		plocha střechy : 21,2*50*2		2 120,00000				
		atika - vodorovně : 0,75*(43,6+0,25+2+12,8+0,25+6,2+12,8+2)		59,92500				
		1,5*6*2		18,00000				
		1*1*4+0,6*4,9*2		9,88000				
		0,5*(11*2+29,4*2)		40,40000				
		spojovací krček - č.v.1.1.37,39 - S1.3 : 3,5*8,6+3,8*8,6+2,5*7,9*2		102,28000				
		vstupní vestibul - č.v.1.1.37,40 - S1.2 : 6*3,3/2*4*9		356,40000				
		střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.33,39 - S1.4 : 364,93+152,61		517,54000				
		střecha nad 1.PP - č.v.D1.1.33 - S1.5 : 109,59		109,59000				
149	712371801R00	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	109,59000	438,31	48 034,39	800-711	RTS 24/ I
		střecha nad 1.PP - č.v.D1.1.33 - S1.5 : 109,59		109,59000				
150	712378005R00	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	96,00000	394,25	37 848,00	800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. střecha(část B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 :						
		K/40 : 48		48,00000				
		K/43 : 48		48,00000				
151	712378006R00	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	209,50000	127,55	26 721,73	800-711	RTS 24/ I
		včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. střecha(část A, B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 :						
		K/04 : 184,5		184,50000				
		K/18 : 25		25,00000				
152	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	551,60000	127,55	70 356,58	800-711	RTS 24/ I
		včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. střecha(část A, B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 :						
		K/03 : 369		369,00000				
		K/05 : 4		4,00000				
		K/15 : 3,6*2		7,20000				
		K/19 : 25		25,00000				
		K/34 : 25,2		25,20000				
		K/37 : 25,2		25,20000				
		K/39 : 48		48,00000				
		K/42 : 48		48,00000				
153	712391171RT1	Textílie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie	m2	3 334,01500	16,23	54 111,06	800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38 - S1.1 :						
		plocha střechy : 21,2*50*2		2	120,00000			
		atika - vodorovně : 0,75*(43,6+0,25+2+12,8+0,25+6,2+12,8+2)			59,92500			
		1,5*6*2			18,00000			
		1*1*4+0,6*4,9*2			9,88000			
		0,5*(11*2+29,4*2)			40,40000			
		spojovací krček - č.v.1.1.37,39 - S1.3 : 3,5*8,6+3,8*8,6+2,5*7,9*2			102,28000			
		vstupní vestibul - č.v.1.1.37,40 - S1.2 : 6*3,3/2*4*9			356,40000			
		střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.33,39 - S1.4 : 364,93+152,61			517,54000			
		střecha nad 1.PP - č.v.D1.1.33 - S1.5 : 109,59			109,59000			
154	712851559RT1	Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky asfaltového pásu	m2	343,43000	173,93	59 732,78	800-711	RTS 24/ I
		střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38 - S1.1 : (1,3*21,5)*4			111,80000			
		1,5*(2*2+0,25*2)			6,75000			
		1*47,8*2			95,60000			
		spojovací krček - č.v.1.1.37,39 - S1.3 : 0,8*(6,1*4+0,8*2+0,2*2*7)			23,04000			
		střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.33,39 - S1.4 : 0,8*(16,2+0,8+7,8+3,7+18,4+12,5)			47,52000			
		0,8*(8,6+15,7+0,8+7,8+3,7+0,2)			29,44000			
		střecha nad 1.PP - č.v.D1.1.33 - S1.5 : 0,8*(9,2+2,1+0,7+12,6+12)			29,28000			
155	712861703RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku pryžemi fólií přilepenou v plné ploše, fólie ve specifikaci	m2	313,75000	344,39	108 052,36	800-711	RTS 24/ I
		na konstrukce převyšující úroveň střechy,						
		střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38 - S1.1 :						
		atika - svisle : (1,3*21,5)*4			111,80000			
		1,5*(2*2+0,25*2)			6,75000			
		1*47,8*2			95,60000			
		spojovací krček - č.v.1.1.37,39 - S1.3 : 0,8*(6,1*4+0,8*2+0,2*2*7)			23,04000			
		střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.33,39 - S1.4 : 0,8*(16,2+0,8+7,8+3,7+18,4)			37,52000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,8*(8,6+15,7+0,8+7,8+3,7+0,2)		29,44000				
		střecha nad 1.PP - č.v.D1.1.33 - S1.5 : 0,8*(9,2+2,1+0,7)		9,60000				
156	712891171RT1	Samostatné vytažení textilie podkladní, bez dodávky textilie	m2	313,75000	18,55	5 820,06	800-711	RTS 24/ I
		střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38 - S1.1 :						
		atika - svisle : (1,3*21,5)*4		111,80000				
		1,5*(2*2+0,25*2)		6,75000				
		1*47,8*2		95,60000				
		spojovací krček - č.v.1.1.37,39 - S1.3 : 0,8*(6,1*4+0,8*2+0,2*2*7)		23,04000				
		střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.33,39 - S1.4 : 0,8*(16,2+0,8+7,8+3,7+18,4)		37,52000				
		0,8*(8,6+15,7+0,8+7,8+3,7+0,2)		29,44000				
		střecha nad 1.PP - č.v.D1.1.33 - S1.5 : 0,8*(9,2+2,1+0,7)		9,60000				
157	71222200	D+M odvodnění signalizačním přepadem DN50mm, dl.0,5m - chrlič vč. ochrany proti hmyzu	kus	6,00000	3 316,32	19 897,92		Vlastní
		spojovací krček - č.v.1.1.37,39,46 - S1.3(ukončení střechy u okapu-detail 3B) : 3*2		6,00000				
158	712373111RV1-R	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií kotvenou do betonového podkladu, 6 kotev/m2, pro tloušťku tepelné izolace do 450 mm, fólie ve specifikaci	m2	976,22000	303,80	296 575,64		Vlastní
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.						
		spojovací krček - č.v.1.1.37,39 - S1.3 : 3,5*8,6+3,8*8,6+2,5*7,9*2		102,28000				
		vstupní vestibul - č.v.1.1.37,40 - S1.2 : 6*3,3/2*4*9		356,40000				
		střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.33,39 - S1.4 : 364,93+152,61		517,54000				
159	712373121RU1-R	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií kotvená do profil. plechu nebo bednění, 6 kotev/m2, pro tloušťku tepelné izolace do 300 mm, fólie ve specifikaci	m2	2 248,20500	303,80	683 004,68		Vlastní
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.						
		střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38 - S1.1 :						
		plocha střechy : 21,2*50*2		2 120,00000				
		atika - vodorovně : 0,75*(43,6+0,25+2+12,8+0,25+6,2+12,8+2)		59,92500				
		1,5*6*2		18,00000				
		1*1*4+0,6*4,9*2		9,88000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,5*(11*2+29,4*2)		40,40000				
160	7125627	D+M úprava a utěsnění prostupů fólií - vpusti, odvětrání, záchyt. systém, apod. střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38 - S1.1 : 4+20+6+12 spojovací krček - č.v.1.1.37,39 - S1.3 : 4+2 vstupní vestibul - č.v.1.1.37,40 - S1.2 : 9+12+16	kus	85,00000	278,29	23 654,65		Vlastní
				42,00000				
				6,00000				
				37,00000				
161	7129718-R	Provedení povlakové krytiny střeš, přířezy z fólie PVC - pod terče střecha nad 1.PP - č.v.D1.1.33 - S1.5 : 109,59	m2	109,59000	558,91	61 250,95		Vlastní
				109,59000				
162	K/01, K/02	D+M atiková okapnice systém. pro fóliovou krytinu rš 330 mm, poplast. plech Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,45 - K/01,K/02 : 103,5+83,5	m	187,00000	359,46	67 219,02		Vlastní
				187,00000				
163	K/10	D+M vtok střešní dvoustupňový vyhříváný v povlakové krytině, zateplená střecha, průměr 150 mm - dle výpisu prvků ozn. K/10 střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,45 - K/10 : 4	kus	4,00000	5 925,32	23 701,28		Vlastní
				4,00000				
164	283220012R	Fólie hladká hydroizolační tl = 1,50 mm; materiál: PVC-P; nosná vložka: PES tkanina střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38 - S1.1 : Začátek provozního součtu plocha střechy : 21,2*50*2 atika - vodorovně : 0,75*(43,6+0,25+2+12,8+0,25+6,2+12,8+2) 1,5*6*2 1*1*4+0,6*4,9*2 0,5*(11*2+29,4*2) atika - svisle : (1,3*21,5)*4 1,5*(2*2+0,25*2) 1*47,8*2 Konec provozního součtu 2462,355*1,15 Začátek provozního součtu spojovací krček - č.v.1.1.37,39 - S1.3 : 3,5*8,6+3,8*8,6+2,5*7,9*2	m2	3 421,32625	303,80	1 039 398,91	SPCM	RTS 24/ I
				2 120,00000				
				59,92500				
				18,00000				
				9,88000				
				40,40000				
				111,80000				
				6,75000				
				95,60000				
				2 831,70825				
				102,28000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vytažení na stěny : 0,8*(6,1*4+0,8*2+0,2*2*7)		23,04000				
		Konec provozního součtu						
		125,32*1,15		144,11800				
		vstupní vestibul - č.v.1.1.37,40 - S1.2(prořez 25%) : 6*3,3/2*4*9*1,25		445,50000				
165	283220013R	Fólie hladká hydroizolační tl = 1,80 mm; materiál: PVC-P; nosná vložka: PES tkanina	m2	683,21500	255,10	174 288,15	SPCM	RTS 24/ I
		Začátek provozního součtu						
		střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.33,39 - S1.4 : 364,93+152,61		517,54000				
		vytažení na stěny : 0,8*(16,2+0,8+7,8+3,7+18,4)		37,52000				
		0,8*(8,6+15,7+0,8+7,8+3,7+0,2)		29,44000				
		Konec provozního součtu						
		584,5*1,15		672,17500				
		střecha nad 1.PP - č.v.D1.1.33 - S1.5(vytažení na stěny) : 0,8*(9,2+2,1+0,7)*1,15		11,04000				
166	283220023R	Fólie hladká hydroizolační tl = 1,80 mm; funkce: proti prorůstání; materiál: PVC-P; nosná vložka: skelná rohož	m2	180,82350	255,10	46 128,07	SPCM	RTS 24/ I
		střecha nad 1.PP - č.v.D1.1.33 - S1.5 : 109,59*1,15		126,02850				
		přířezy : 109,59*0,5		54,79500				
167	62852-R	Modifikovaný izolační pás s nosnou vložkou z kompozitu skelné mřížky a hliníkové fólie, se samolepicí úpravou	m2	4 230,56975	169,29	716 193,15		Vlastní
		střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38 - S1.1 :						
		Začátek provozního součtu						
		plocha střechy : 21,2*50*2		2 120,00000				
		atika - vodorovně : 0,75*(43,6+0,25+2+12,8+0,25+6,2+12,8+2)		59,92500				
		1,5*6*2		18,00000				
		1*1*4+0,6*4,9*2		9,88000				
		0,5*(11*2+29,4*2)		40,40000				
		atika - svisle : (1,3*21,5)*4		111,80000				
		1,5*(2*2+0,25*2)		6,75000				
		1*47,8*2		95,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		2462,355*1,15		2 831,70825				
		Začátek provozního součtu						
		spojovací krček - č.v.1.1.37,39 - S1.3 : 3,5*8,6+3,8*8,6+2,5*7,9*2		102,28000				
		vytažení na stěny : 0,8*(6,1*4+0,8*2+0,2*2*7)		23,04000				
		Konec provozního součtu						
		125,32*1,15		144,11800				
		vstupní vestibul - č.v.1.1.37,40 - S1.2(prořez 25%) : 6*3,3/2*4*9*1,25		445,50000				
		Začátek provozního součtu						
		střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.33,39 - S1.4 : 364,93+152,61		517,54000				
		vytažení na stěny : 0,8*(16,2+0,8+7,8+3,7+18,4)		37,52000				
		0,8*(8,6+15,7+0,8+7,8+3,7+0,2)		29,44000				
		Konec provozního součtu						
		584,5*1,15		672,17500				
		Začátek provozního součtu						
		střecha nad 1.PP - č.v.D1.1.33 - S1.5 : 109,59		109,59000				
		vytažení na stěny : 0,8*(9,2+2,1+0,7)		9,60000				
		Konec provozního součtu						
		119,19*1,15		137,06850				
168	69366195R	Geosyntetika typ: geotextilie; skladba: skelné vlákno; plošná hmotnost = 120 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 8,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 3,5 kN/m	m2	4 211,77175	24,35	102 556,64	SPCM	RTS 24/ I
		střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38 - S1.1 :						
		Začátek provozního součtu						
		plocha střechy : 21,2*50*2		2 120,00000				
		atika - vodorovně : 0,75*(43,6+0,25+2+12,8+0,25+6,2+12,8+2)		59,92500				
		1,5*6*2		18,00000				
		1*1*4+0,6*4,9*2		9,88000				
		0,5*(11*2+29,4*2)		40,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		atika - svisle : (1,3*21,5)*4		111,80000				
		1,5*(2*2+0,25*2)		6,75000				
		1*47,8*2		95,60000				
		Konec provozního součtu						
		2462,355*1,15		2 831,70825				
		Začátek provozního součtu						
		spojovací krček - č.v.1.1.37,39 - S1.3 : 3,5*8,6+3,8*8,6+2,5*7,9*2		102,28000				
		vytažení na stěny : 0,8*(6,1*4+0,8*2+0,2*2*7)		23,04000				
		Konec provozního součtu						
		125,32		125,32000				
		vstupní vestibul - č.v.1.1.37,40 - S1.2(prořez 25%) : 6*3,3/2*4*9*1,25		445,50000				
		Začátek provozního součtu						
		střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.33,39 - S1.4 : 364,93+152,61		517,54000				
		vytažení na stěny : 0,8*(16,2+0,8+7,8+3,7+18,4)		37,52000				
		0,8*(8,6+15,7+0,8+7,8+3,7+0,2)		29,44000				
		Konec provozního součtu						
		584,5*1,15		672,17500				
		Začátek provozního součtu						
		střecha nad 1.PP - č.v.D1.1.33 - S1.5 : 109,59		109,59000				
		vytažení na stěny : 0,8*(9,2+2,1+0,7)		9,60000				
		Konec provozního součtu						
		119,19*1,15		137,06850				
169	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	3,10	3,10	800-711	RTS 24/ I
Díl: 712-1		Povlakové krytiny - demontáž				217 097,14		
170	712300831RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	2 933,21000	23,26	68 226,46	800-711	RTS 24/ I
		střecha nad halou - č.v.D1.1.24 - ST1 : (1,2+0,6+19,6)*2*50		2 140,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,5*(43,5+0,2+2+12,8+0,2+6,6+12,8+2)		40,05000				
		1,2*5,5*2		13,20000				
		0,6*0,6*4+0,4*5,4*2		5,76000				
		0,3*(11,5*2+29,9*2)		24,84000				
		spojovací krček - č.v.D1.1.25 - ST2 : 3,5*8,6+3,8*8,6+2,5*7,9*2		102,28000				
		střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.21,27 - ST10 : 364,93+152,61+7,4*12,1		607,08000				
171	712500831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších oblých povlakové krytiny jednovrstvé,	m2	356,40000	29,08	10 364,11	800-711	RTS 24/ I
		vstupní vestibul - č.v.1.1.25 - ST3 : 6*3,3/2*4*9		356,40000				
172	712600831RT1	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších šikmých nad 30° povlakové krytiny jednovrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m	m2	245,63000	31,74	7 796,30	800-711	RTS 24/ I
		střecha nad halou - č.v.D1.1.24 - ST1 : (0,6*21,5)*4		51,60000				
		0,8*(2*2+0,25*2)		3,60000				
		0,5*2*50*2		100,00000				
		0,3*47,8*2		28,68000				
		spojovací krček - č.v.1.1.25 - ST2 : 0,5*(6,1*4+0,8*2+0,2*2*7)		14,40000				
		střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.21,27 - ST10 : 0,5*(16,2+0,8+7,8+3,7+18,4)		23,45000				
		0,5*(10,6+15,7+0,8+7,8+3,7+9,2)		23,90000				
173	979012212R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot na výšku do 4 m,	t	22,28064	308,01	6 862,66	832-1	RTS 24/ I
		s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení						
174	979012219R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot na výšku do 4 m, příplatek za každé další i započaté 4 m výšky	t	44,56128	90,18	4 018,54	832-1	RTS 24/ I
		s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení						
175	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	22,28064	271,54	6 050,08	801-3	RTS 24/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
176	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	534,73536	24,64	13 175,88	801-3	RTS 24/ I
177	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	22,28064	385,93	8 598,77	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
178	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	445,61280	42,97	19 147,98	801-3	RTS 24/ I
179	979990122R00	Poplatek za uložení, PVC střešní krytina, , skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	22,28064	3 246,75	72 339,67	801-3	RTS 24/ I
180	97908731-R	Příplatek za třídění vybouraných hmot	t	22,28064	23,19	516,69		Vlastní

třídění suti a vybouraných hmot

Díl: 713		Izolace tepelné	5 808 091,29					
181	713121211RT2	Izolace podlah tepelná lepená, tloušťky 60 mm, jednovrstvá	m2	128,20500	20,45	2 621,79	800-713	RTS 24/ I

střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38 - S1.1 :

atika - vodorovně : 0,75*(43,6+0,25+2+12,8+0,25+6,2+12,8+2)

59,92500

1,5*6*2

18,00000

1*1*4+0,6*4,9*2

9,88000

0,5*(11*2+29,4*2)

40,40000

182	713121211RT3	Izolace podlah tepelná lepená, tloušťky 80 mm, jednovrstvá	m2	109,81000	20,45	2 245,61	800-713	RTS 24/ I
		spojovací krček - č.v.1.1.37,39 - S1.3 : 3,5*8,6+3,8*8,6+2,5*7,9*2		102,28000				
		dělicí atikové zdivo(část B) - č.v.D1.1.33,40 - terasy : 0,3*(12,5+12,6)		7,53000				

183	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	297,43000	226,12	67 254,87	800-713	RTS 24/ I
-----	--------------	-------------------------------------	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------

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

střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38 - S1.1 : (1,3*21,5)*4

111,80000

1,5*(2*2+0,25*2)

6,75000

1,3*(7*2+0,6*4)

21,32000

0,7*(29,9*2+11,5*2)

57,96000

spojovací krček - č.v.1.1.37,39 - S1.3 : 0,8*(6,1*4+0,8*2+0,2*2*7)

23,04000

střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.33,39 - S1.4 : 0,8*(16,2+0,8+7,8+3,7+18,4)

37,52000

0,8*(8,6+15,7+0,8+7,8+3,7+0,2)

29,44000

střecha nad 1.PP - č.v.D1.1.33 - S1.5 : 0,8*(9,2+2,1+0,7)

9,60000

184	713131141R00	Montáž tepelné izolace stěn Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 4 ks/m2, na pórobeton	m2	57,96000	228,15	13 223,57	800-713	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38,46 - atika sendvič panel : 0,7*(29,9*2+11,5*2)		57,96000				
185	713131152R00	Montáž tepelné izolace stěn Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 6 ks/m2, na cihly plné č.v.D1.1.38-42 - S2.2 : 10,5*43,6-1,6*2	m2	1 335,41000	304,97	407 259,99	800-713	RTS 24/ I
		Začátek provozního součtu						
		10,5*(2,8+7+1,8+0,4*2)			130,20000			
		1*50,8			50,80000			
		4,3*1,7*4			29,24000			
		5,3*(0,25*2+0,5*4)			13,25000			
		Konec provozního součtu						
		223,49*2			446,98000			
		9,7*12,8*2+5,8*(10,1+0,8*4)			325,46000			
		1,1*18,7+3,3*0,5*2			23,87000			
		0,65*18,7*4			48,62000			
		2,3*7,8*2			35,88000			
186	713135112RS1	Montáž tepelné izolace stěn Montáž difúzní fólie do stěn (dřevostaveb) s přelepením spojů, včetně dodávky fólie a spojovací pásky č.v.D1.1.38-42 - S2.2 : 10,5*43,6-1,6*2	m2	1 335,41000	228,37	304 967,58	800-713	RTS 24/ I
		Začátek provozního součtu						
		10,5*(2,8+7+1,8+0,4*2)			130,20000			
		1*50,8			50,80000			
		4,3*1,7*4			29,24000			
		5,3*(0,25*2+0,5*4)			13,25000			
		Konec provozního součtu						
		223,49*2			446,98000			
		9,7*12,8*2+5,8*(10,1+0,8*4)			325,46000			
		1,1*18,7+3,3*0,5*2			23,87000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,65*18,7*4		48,62000				
		2,3*7,8*2		35,88000				
187	713141124R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená na pruhy z PU lepidla střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38 - S1.1 : plocha střechy : 21,2*50*2*4 atika - vodorovně : 0,75*(43,6+0,25+2+12,8+0,25+6,2+12,8+2) 1,5*6*2 1*1*4+0,6*4,9*2 0,5*(11*2+29,4*2) spojovací krček - č.v.1.1.37,39 - S1.3 : (3,5*8,6+3,8*8,6+2,5*7,9*2)*3 vstupní vestibul - č.v.1.1.37,40 - S1.2 : (6*3,3/2*4*9)*3 střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.33,39 - S1.4 : 364,93+152,61 střecha nad 1.PP - č.v.D1.1.33 - S1.5 : 109,59	m2	10 611,37500	10,93	115 982,33	800-713	RTS 24/ I
				8 480,00000				
				59,92500				
				18,00000				
				9,88000				
				40,40000				
				306,84000				
				1 069,20000				
				517,54000				
				109,59000				
188	71314112-R	Montáž tepelné izolace střech, na lepidlo PUK, desky spádové Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev. montáž spádových desek střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.33,39 - S1.4(spádové desky) : 364,93+152,61 střecha nad 1.PP - č.v.D1.1.33 - S1.5(spádové desky) : 109,59	m2	627,13000	10,93	6 854,53		Vlastní
				517,54000				
				109,59000				
189	71314133-R	Příplatek za montážní kotvení EPS 2ks/m2 - kotvy pro ploché střechy střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38 - S1.1 : plocha střechy : 21,2*50*2 atika - vodorovně : 0,75*(43,6+0,25+2+12,8+0,25+6,2+12,8+2) 1,5*6*2 1*1*4+0,6*4,9*2 0,5*(11*2+29,4*2) spojovací krček - č.v.1.1.37,39 - S1.3 : (3,5*8,6+3,8*8,6+2,5*7,9*2) vstupní vestibul - č.v.1.1.37,40 - S1.2 : (6*3,3/2*4*9)	m2	3 631,44500	10,93	39 691,69		Vlastní
				2 120,00000				
				59,92500				
				18,00000				
				9,88000				
				40,40000				
				102,28000				
				356,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.33,39 - S1.4 : 364,93+152,61		517,54000				
		střecha nad 1.PP - č.v.D1.1.33 - S1.5 : 109,59		109,59000				
		svisle :						
		střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38 - S1.1 : (1,3*21,5)*4		111,80000				
		1,5*(2*2+0,25*2)		6,75000				
		1,3*(7*2+0,6*4)		21,32000				
		0,7*(29,9*2+11,5*2)		57,96000				
		spojovací krček - č.v.1.1.37,39 - S1.3 : 0,8*(6,1*4+0,8*2+0,2*2*7)		23,04000				
		střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.33,39 - S1.4 : 0,8*(16,2+0,8+7,8+3,7+18,4)		37,52000				
		0,8*(8,6+15,7+0,8+7,8+3,7+0,2)		29,44000				
		střecha nad 1.PP - č.v.D1.1.33 - S1.5 : 0,8*(9,2+2,1+0,7)		9,60000				
190	7133001	Příplatek za složitost provedení tepelné izolace mezi kotevními prvky podroštu kompoz. obkladu	m2	1 335,41000	28,99	38 713,54		Vlastní
		č.v.D1.1.38-42 - S2.2 : 10,5*43,6-1,6*2		454,60000				
		Začátek provozního součtu						
		10,5*(2,8+7+1,8+0,4*2)		130,20000				
		1*50,8		50,80000				
		4,3*1,7*4		29,24000				
		5,3*(0,25*2+0,5*4)		13,25000				
		Konec provozního součtu						
		223,49*2		446,98000				
		9,7*12,8*2+5,8*(10,1+0,8*4)		325,46000				
		1,1*18,7+3,3*0,5*2		23,87000				
		0,65*18,7*4		48,62000				
		2,3*7,8*2		35,88000				
191	7133911-R	Provedení těsnění spojů pěnovou páskou EPDM	m	209,60000	24,51	5 137,30		Vlastní
		spojovací krček - č.v.1.1.37,39,46 - S1.3(ukončení střechy u okapu-detail 3B) : 7,8*2		15,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38,46 - ukončení střechy : 43,2*2+50,6*2+0,7*4+0,5*4+0,4*4		194,00000				
192	28375704R	Výrodek 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	m3	702,52448	1 006,49	707 083,86	SPCM	RTS 24/ I
		střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38 - S1.1 : plocha střechy : 21,2*50*2*0,24*1,03		524,06400				
		Začátek provozního součtu						
		atika - vodorovně : 0,75*(43,6+0,25+2+12,8+0,25+6,2+12,8+2) 1,5*6*2		59,92500				
		1*1*4+0,6*4,9*2		18,00000				
		0,5*(11*2+29,4*2)		9,88000				
		40,40000		40,40000				
		Konec provozního součtu						
		128,205*0,1*1,03		13,20512				
		Začátek provozního součtu						
		atika - svisle : (1,3*21,5)*4		111,80000				
		1,5*(2*2+0,25*2)		6,75000				
		1,3*(7*2+0,6*4)		21,32000				
		Konec provozního součtu						
		139,87*0,1*1,03		14,40661				
		spojovací krček - č.v.1.1.37,39 - S1.3 : (3,5*8,6+3,8*8,6+2,5*7,9*2)*0,28*1,03		29,49755				
		-0,5*7,8*2*0,2*1,03		-1,60680				
		vstupní vestibul - č.v.1.1.37,40 - S1.2(prořez 15%) : (6*3,3/2*4*9)*0,3*1,15		122,95800				
193	28375705R	Výrodek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa	m3	22,78319	4 718,39	107 499,98	SPCM	RTS 24/ I
		vytažení na stěny : 0,8*(16,2+0,8+7,8+3,7+18,4)*0,2*1,03		7,72912				
		0,8*(8,6+15,7+0,8+7,8+3,7+0,2)*0,2*1,03		6,06464				
		vytažení na stěny : 0,8*(9,2+2,1+0,7)*0,2*1,03		1,97760				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		spojovací krček - č.v.1.1.37,39,46 - S1.3(ukončení střechy u okapu) : 0,5*7,8*2*0,2*1,03			1,60680			
		vytažení na stěny : 0,8*(6,1*4+0,8*2+0,2*2*7)*0,14*1,03			3,32237			
		střecha nad 1.PP - č.v.D1.1.35, detail 4C - ukončení střechy u okapu : 0,3*(7,1+26,6)*0,2*1,03			2,08266			
194	28375972R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa	m3	142,10766	1 556,08	221 130,89	SPCM	RTS 24/ I
		střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.33,39 - S1.4 : (364,93+152,61)*0,22*1,03			117,27456			
		střecha nad 1.PP - č.v.D1.1.33 - S1.5 : 109,59*0,22*1,03			24,83309			
195	2837659-R	Deska izolační PIR s povrchem z Al sendvičové fólie tl. 240 mm	m2	645,94390	3 421,36	2 210 006,62		Vlastní
		pevnost v tlaku při 10% deformaci 150kPa						
		deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,022(W/m.K)						
		střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.33,39 - S1.4 : (364,93+152,61)*1,03			533,06620			
		střecha nad 1.PP - č.v.D1.1.33 - S1.5 : 109,59*1,03			112,87770			
196	283769003R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 100 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 120 kPa; povrchová úprava: hydroizolační vrstva, oboustranně Al fólie	m2	22,49520	788,84	17 745,11	SPCM	RTS 24/ I
		vstupní vestibul - č.v.1.1.37,40,46 - S1.2(ukončení střechy u atiky) : 0,3*(18,7*2+17,7*2)*1,03			22,49520			
197	60715045R	deska dřevovláknitá izolační; univerzální; tl = 100,0 mm; š = 600 mm; l = 1 100 mm; jakost I; hnědá; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,63 m2K/W	m2	59,69880	753,71	44 995,58	SPCM	RTS 24/ I
		střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38,46 - atika sendvič panel : 0,7*(29,9*2+11,5*2)*1,03			59,69880			
198	6315144-R	Deska z čedičové minerální plsti tl. 30 mm	m2	4 367,20000	139,15	607 695,88		Vlastní
		střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38 - S1.1 :						
		plocha střechy : 21,2*50*2*2*1,03			4 367,20000			
199	63151543R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; vlákna: podélná; tloušťka d = 100,0 mm; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 30 kPa	m2	59,69880	463,82	27 689,50	SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38,46 - vytažení na atiku(sendvič. panel) : 0,7*(29,9*2+11,5*2)*1,03			59,69880			
200	63151549R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; vlákna: podélná; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 30 kPa	m2	1 375,47230	625,45	860 289,15	SPCM	RTS 24/ I
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.38-42 - S2.2 : 10,5*43,6-1,6*2			454,60000			
		223,49*2			446,98000			
		9,7*12,8*2+5,8*(10,1+0,8*4)			325,46000			
		1,1*18,7+3,3*0,5*2			23,87000			
		0,65*18,7*4			48,62000			
		2,3*7,8*2			35,88000			
		Konec provozního součtu						
		1335,41*1,03			1 375,47230			
201	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	1,92	1,92 800-713		RTS 24/ I
Díl: 713-1		Tepelné izolace - demontáž				554 448,94		
202	713100824R00	Odstranění tepelné izolace z kombidesek z kombidesek jednostraně, tloušťky přes 50 mm	m2	2 353,25000	57,98	136 441,44	800-713	RTS 24/ I
		střecha nad halou - č.v.D1.1.24 - ST1 - křemelinové desky : (1,2+0,6+19,6)*2*50			2 140,00000			
		0,5*(43,5+0,2+2+12,8+0,2+6,6+12,8+2)			40,05000			
		1,2*5,5*2			13,20000			
		0,6*0,6*4+0,4*5,4*2			5,76000			
		0,3*(11,5*2+29,9*2)			24,84000			
		(0,6*21,5)*2			25,80000			
		0,8*(2*2+0,25*2)			3,60000			
		0,5*2*50*2			100,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
203	713104221R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, připevněné drátem, přibitím, přestřelením nebo na trny, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm	m2	2 455,53000	24,94	61 240,92	800-713	RTS 24/ I
		střecha nad halou - č.v.D1.1.24 - ST1 : (1,2+0,6+19,6)*2*50		2 140,00000				
		0,5*(43,5+0,2+2+12,8+0,2+6,6+12,8+2)		40,05000				
		1,2*5,5*2		13,20000				
		0,6*0,6*4+0,4*5,4*2		5,76000				
		0,3*(11,5*2+29,9*2)		24,84000				
		(0,6*21,5)*2		25,80000				
		0,8*(2*2+0,25*2)		3,60000				
		0,5*2*50*2		100,00000				
		spojovací krček - č.v.1.1.25 - ST2 : 3,5*8,6+3,8*8,6+2,5*7,9*2		102,28000				
204	713104222R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, připevněné drátem, přibitím, přestřelením nebo na trny, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky od 100 mm do 200 mm	m2	607,08000	27,40	16 633,99	800-713	RTS 24/ I
		střešky nad 1.PP - č.v.D1.1.21,27 - ST10 : 364,93+152,61+7,4*12,1		607,08000				
205	713104311R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, přilepené k podkladu, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	1 065,76000	47,21	50 314,53	800-713	RTS 24/ I
		spojovací krček - č.v.1.1.25 - ST2 : 3,5*8,6+3,8*8,6+2,5*7,9*2		102,28000				
		vstupní vestibul - č.v.1.1.25 - ST3 : 6*3,3/2*4*9		356,40000				
		střešky nad 1.PP - č.v.D1.1.21,27 - ST10 : 364,93+152,61+7,4*12,1		607,08000				
206	979012212R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot na výšku do 4 m,	t	86,94420	9,86	857,27	832-1	RTS 24/ I
		s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení						
207	979012219R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot na výšku do 4 m, příplatek za každé další i započaté 4 m výšky	t	173,88839	4,93	857,27	832-1	RTS 24/ I
		s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení						
208	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	86,94420	271,54	23 608,83	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
209	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 086,66070	24,64	51 415,32	801-3	RTS 24/ I
210	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	86,94420	9,86	857,27	801-3	RTS 24/ I
211	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1 738,88392	4,93	8 572,70	801-3	RTS 24/ I
212	979990146R00	Poplatek za uložení, čistý polystyren, čistá minerální a skelná vata, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	86,94420	2 319,11	201 633,16	801-3	RTS 24/ I
213	97908731-R	Příplatek za třídění vybouraných hmot	t	86,94420	23,19	2 016,24		Vlastní

třídění sutí a vybouraných hmot

Díl: 762	Konstrukce tesařské	3 989 120,37						
214	762441113R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, připevnění hmoždinkami a šrouby	m2	217,29500	324,68	70 551,34	800-762	RTS 24/ I

spojovací krček - č.v.1.1.37,39,46 - S1.3(ukončení střechy u okapu) : 0,5*7,8*2*2+0,2*7,8*2 18,72000

vstupní vestibul - č.v.1.1.37,40 - S1.2(ukončení střechy u atiky) : 0,55*(18,7*2+17,7*2) 40,04000

střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38 - S1.1 :

atika - vodorovně : 0,75*(43,6+0,25+2+12,8+0,25+6,2+12,8+2) 59,92500

1,5*6*2 18,00000

1*1*4+0,6*4,9*2 9,88000

0,5*(11*2+29,4*2) 40,40000

střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.35, detail 4C - ukončení střechy u okapu : 30,33000

(0,4*(7,1+26,6)*2+0,1*(7,1+26,6))

215	762441113RT1	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 15 mm, 1 vrstva, upevnění hmoždinkami a šrouby	m2	35,00000	521,80	18 263,00	800-762	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.33,39 - S1.4,4(ukončení střech u okapu) : 0,5*(18,9+26) 22,45000

dělicí atikové zdivo(část B) - č.v.D1.1.33,40 - terasy : 0,5*(12,5+12,6) 12,55000

216	763612111R00	Montáž obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na sraz, přibitím, bez dodávky desky	m2	298,20000	347,87	103 734,83	800-763	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	---------	-----------

vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu

č.v.D1.1.30,32,38-40 - S2.3 : 1*(20,2+0,8*2+20,6+(51,2+1,7*14+0,6*2)*2+29,8+18,9) 243,50000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1*(1+12+9,4+18,7+0,6+12+1)		54,70000				
217	76234310-R	Montáž roštu pro tepelnou izolaci(kotvení, fólii) vč. dod. materiálu č.v.D1.1.38-42 - S2.2 : 10,5*43,6-1,6*2	m2	1 335,41000	2 625,69	3 506 372,68		Vlastní
		Začátek provozního součtu		454,60000				
		10,5*(2,8+7+1,8+0,4*2)		130,20000				
		1*50,8		50,80000				
		4,3*1,7*4		29,24000				
		5,3*(0,25*2+0,5*4)		13,25000				
		Konec provozního součtu						
		223,49*2		446,98000				
		9,7*12,8*2+5,8*(10,1+0,8*4)		325,46000				
		1,1*18,7+3,3*0,5*2		23,87000				
		0,65*18,7*4		48,62000				
		2,3*7,8*2		35,88000				
218	6062419-R	Překližka foliovaná hladká bříza tl. 21 mm, lepená vodovzdorným lepidlem spojovací krček - č.v.1.1.37,39,46 - S1.3(ukončení střechy u okapu) : (0,5*7,8*2*2+0,2*7,8*2)*1,1	m2	239,02450	927,64	221 728,69		Vlastní
		vstupní vestibul - č.v.1.1.37,40 - S1.2(ukončení střechy u atiky) : 0,55*(18,7*2+17,7*2)*1,1		44,04400				
		střecha nad halou(část A) - č.v.D1.1.36,38 - S1.1 :						
		Začátek provozního součtu						
		atika - vodorovně : 0,75*(43,6+0,25+2+12,8+0,25+6,2+12,8+2)		59,92500				
		1,5*6*2		18,00000				
		1*1*4+0,6*4,9*2		9,88000				
		0,5*(11*2+29,4*2)		40,40000				
		Konec provozního součtu						
		128,205*1,1		141,02550				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		střechy nad 1.PP - č.v.D1.1.35, detail 4C - ukončení střechy u okapu : (0,4*(7,1+26,6)*2+0,1*(7,1+26,6))*1,1		33,36300				
219	60725012R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 15,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná Začátek provozního součtu č.v.D1.1.30,32,38-40 - S2.3 : 1*(20,2+0,8*2+20,6+(51,2+1,7*14+0,6*2)*2+29,8+18,9) 1*(1+12+9,4+18,7+0,6+12+1) Konec provozního součtu 298,2*1,1	m2	328,02000	208,72	68 464,33	SPCM	RTS 24/ I
220	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	5,50	5,50	800-762	RTS 24/ I
Díl: 762-1		Tesařské a truhlářské konstrukce - demontáž				94 915,61		
221	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, 1.PP - č.v.D1.1.19 : 0,56*4+0,5	m	2,74000	54,70	149,88	801-3	RTS 24/ I
222	766421821R00	Demontáž obložení podhledů palubkami č.v.D1.1.20 -podhledy : 1,7*(12*2+30*2)	m2	142,80000	175,48	25 058,54	800-766	RTS 24/ I
223	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů č.v.D1.1.20 -podhledy : 1,7*(12*2+30*2)	m2	142,80000	45,63	6 515,96	800-766	RTS 24/ I
224	7623414-R	Demontáž bednění střešních žlabů, prkna hrubá 32 mm, včetně vynášecí konstrukce střecha nad halou - č.v.D1.1.24 : (0,5+0,6+0,9)*50,5*2	m2	202,00000	212,89	43 003,78		Vlastní
225	979012212R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot na výšku do 4 m, s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení	t	7,80164	308,01	2 402,98	832-1	RTS 24/ I
226	979012219R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot na výšku do 4 m, příplatek za každé další i započaté 4 m výšky s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení	t	7,80164	90,18	703,55	832-1	RTS 24/ I
227	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	7,80164	271,54	2 118,46	801-3	RTS 24/ I
228	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	187,23926	24,64	4 613,58	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
229	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	7,80164	385,93	3 010,89	801-3	RTS 24/ I	
230	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	156,03272	42,97	6 704,73	801-3	RTS 24/ I	
231	97908731-R	Příplatek za třídění vybouraných hmot	t	7,80164	23,19	180,92		Vlastní	
		třídění sutí a vybouraných hmot							
232	97999997-R	Poplatek za recyklaci, dřevo	t	7,80164	57,98	452,34		Vlastní	
Díl: 764		Konstrukce klempířské					419 415,90		
233	K/06-K/09	D+M plechové vaznice rš.300mm(K/06)+plechový profil pro ztužení atiky - podkladní rš 510mm(K/07), výztužný plechový U profil(K/08)+plechový profil pro ztužení atiky - krycí(K/09)	m	83,50000	142,63	11 909,61		Vlastní	
		vč. spojovacích prostředků							
		střecha(část A) - č.v.D1.1.36,37,38,45 :							
		K/06-K/09 : 83,5					83,50000		
234	K/11	D+M systémového chříče DN150 vč. mřížky, kompl. provedení dle ozn. K/11	kus	4,00000	1 449,44	5 797,76		Vlastní	
		střecha(část A) - č.v.D1.1.36,37,38,45 :							
		K/11 : 4					4,00000		
235	K/12	D+M žlab podokapní půlkruhový R, velikost 160 mm, poplastovaný pozinkovaný plech - kompl. provedení dle ozn. K/12	m	14,80000	751,39	11 120,57		Vlastní	
		včetně háku, čela a spojky.							
		střecha(část A,B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 :							
		K/12 : 7,4*2					14,80000		
236	K/13	D+M odpadní trouby kruhové, D 110 mm vč. kolen a kotlíků, poplastovaný pozinkovaný plech, kompl. provedení dle ozn. K/13	m	4,60000	1 154,92	5 312,63		Vlastní	
		včetně kolena, objímky, mezikusy, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.							
		střecha(část A,B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 :							
		K/13 : 2,3*2					4,60000		
237	K/14	D+M krycí lišty pro vnitřní světlík rš100mm, poplast plech, kompl. provedení del ozn. K/14	m	7,20000	51,54	371,09		Vlastní	
		střecha(část B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K/14 : 3,6*2		7,20000				
238	K/16	D+M okapový plech rš 250mm, poplastovaný pozinkovaný plech, kompl. provedení dle ozn. K/16 včetně spojovacích prostředků. střecha(část B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 : K/16 : 7,4*2	m	14,80000	510,20	7 550,96		Vlastní
				14,80000				
239	K/20	D+M základací systémový profil ETIC v oblasti soklu - návaznost na kompozitový obklad, kompl. provedení dle ozn. K/20 střecha(část B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 : K/20 : 25	m	25,00000	139,15	3 478,75		Vlastní
				25,00000				
240	K/22	D+M ukončující lišta rš 400 mm, poplastovaný pozinkovaný plech, kompl. provedení dle ozn. K/22 včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. střecha(část B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 : K/22 : 75,5	m	75,50000	510,20	38 520,10		Vlastní
				75,50000				
241	K/23	D+M ukončující lišty rš 250 mm, poplastovaný plech, kompl. provedení dle ozn. K/23 včetně těsnícího pásu a spojovacích prostředků. střecha(část B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 : K/23 : 75,5	m	75,50000	190,13	14 354,82		Vlastní
				75,50000				
242	K/24	D+M systémového střešního vtoku DN150 vyhřívaný, kompl. provedení dle ozn. K/24 střecha(část B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 : K/24 : 9	kus	9,00000	5 925,32	53 327,88		Vlastní
				9,00000				
243	K/25	D+M okapního plechu rš 250mm, poplast. Pz plech, kompl. provedení dle ozn. K/25 střecha(část B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 : K/25 : 33,6	m	33,60000	335,85	11 284,56		Vlastní
				33,60000				
244	K/26	D+M podokapního plechu rš 200mm, poplast. Pz plech, kompl. provedení dle ozn. K/26 střecha(část B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 : K/26 : 33,6	m	33,60000	243,51	8 181,94		Vlastní
				33,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
245	K/27	D+M žlab podokapní půlkruhový R, velikost 160 mm, poplastovaný pozinkovaný plech - kompl. provedení dle ozn. K/27 <i>včetně háku, čela a spojky.</i> střecha(část B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 : K/27 : 7,1	m	7,10000	793,13	5 631,22		Vlastní
				7,10000				
246	K/28	D+M odpadní trouby kruhové, D 110 mm vč. kolen a kotlíků, poplastovaný pozinkovaný plech, kompl. provedení dle ozn. K/28 <i>včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.</i> střecha(část B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 : K/28 : 2	m	2,00000	1 154,92	2 309,84		Vlastní
				2,00000				
247	K/29	D+M žlab podokapní půlkruhový R, velikost 160 mm, poplastovaný pozinkovaný plech - kompl. provedení dle ozn. K/29 <i>včetně háku, čela a spojky.</i> střecha(část B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 : K/29 : 26,5	m	26,50000	793,13	21 017,95		Vlastní
				26,50000				
248	K/30	D+M odpadní trouby kruhové, D 110 mm vč. kolen a kotlíků, poplastovaný pozinkovaný plech, kompl. provedení dle ozn. K/30 <i>včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.</i> střecha(část B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 : K/30 : 1	m	1,00000	1 154,92	1 154,92		Vlastní
				1,00000				
249	K/31	D+M odpadní trouby kruhové, D 110 mm vč. kolen a kotlíků, poplastovaný pozinkovaný plech, kompl. provedení dle ozn. K/31 <i>včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.</i> střecha(část B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 : K/31 : 0,5	m	0,50000	1 154,92	577,46		Vlastní
				0,50000				
250	K/32	D+M atikový plech rš 670mm, poplastovaný pozinkovaný plech, kompl. provedení dle ozn. K/32 <i>včetně spojovacích prostředků.</i> střecha(část B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 :	m	12,60000	579,78	7 305,23		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K/32 : 12,6		12,60000				
251	K/33	D+M podokapního plechu rš 200mm, poplast. Pz plech, kompl. provedení dle ozn. K/33 střecha(část B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 : K/33 : 25,2	m	25,20000	299,10	7 537,32		Vlastní
				25,20000				
252	K/35	D+M atikový plech rš 670mm, poplastovaný pozinkovaný plech, kompl. provedení dle ozn. K/35 včetně spojovacích prostředků. střecha(část B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 : K/35 : 7,4	m	7,40000	809,37	5 989,34		Vlastní
				7,40000				
253	K/36	D+M podokapního plechu rš 200mm, poplast. Pz plech, kompl. provedení dle ozn. K/36 střecha(část B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 : K/36 : 12,6	m	12,60000	220,13	2 773,64		Vlastní
				12,60000				
254	K/38	D+M pohledového krycího plechu rš 400-640mm, poplast. Pz plech, kompl. provedení dle ozn. K/38 střecha(část B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 : K/38 : 48	m	48,00000	760,67	36 512,16		Vlastní
				48,00000				
255	K/41	D+M pohledového krycího plechu rš 460mm, poplast. Pz plech, kompl. provedení dle ozn. K/41 střecha(část B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 : K/41 : 48	m	48,00000	591,37	28 385,76		Vlastní
				48,00000				
256	PE/101,102	D+M Al eloxovaného oplechování parapetu rš 660mm, kompl. provedení dle ozn. PE/101,102 č.v.D1.1.45-4 : PE/101 : 30,12*2 PE/102 : 12,11*2	m	84,46000	1 043,60	88 142,46		Vlastní
				60,24000				
				24,22000				
257	PE/103-107	D+M Al eloxovaného oplechování parapetu rš 380mm, kompl. provedení dle ozn. PE/103-107 č.v.D1.1.45-4 :	m	54,57000	695,73	37 965,99		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PE/103 : 3,36*2		6,72000				
		PE/104 : 18,61		18,61000				
		PE/105 : 6,31*2		12,62000				
		PE/106 : 9,81		9,81000				
		PE/107 : 6,81		6,81000				
258	PE/108	D+M Al eloxovaného oplechování parapetu rš 630mm, kompl. provedení dle ozn. PE/108	m	4,16000	695,73	2 894,24		Vlastní
		č.v.D1.1.45-4 :						
		PE/108 : 1,04*4		4,16000				
259	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	5,00000	1,54	7,70	800-764	RTS 24/ I
Díl: 764-1 Kontrukce klempířské a zámečnické - demontáž						195 310,82		
260	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	42,50000	230,75	9 806,88	801-3	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.18-22 : 11+18,9+12,6		42,50000				
261	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30°	m2	13,44000	76,19	1 023,99	800-764	RTS 24/ I
		střecha nad halou - č.v.D1.1.24 - ST1 : 1,2*5,6*2		13,44000				
262	764331830R00	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	15,60000	28,09	438,20	800-764	RTS 24/ I
		spojovací krček - č.v.1.1.25 - okap. plech : 7,8*2		15,60000				
263	764331850R00	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30°	m	28,80000	35,09	1 010,59	800-764	RTS 24/ I
		spojovací krček - č.v.1.1.25 - ST2 : (6,1*4+0,8*2+0,2*2*7)		28,80000				
264	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	34,50000	45,83	1 581,14	800-764	RTS 24/ I
		spojovací krček - č.v.1.1.25 - ST2 : 7,8*2+18,9		34,50000				
265	764359810R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu do 30°	kus	3,00000	60,91	182,73	800-764	RTS 24/ I
		spojovací krček - č.v.1.1.25 - ST2 : 2+1		3,00000				
266	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	141,05000	60,91	8 591,36	800-764	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.30-34 : (12,1*2+30,1*2)		84,40000				
		0,6*4+0,55		2,95000				
		(3,4*2+6,2+9,4+6,4*2+18,5)		53,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
267	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm střecha nad halou - č.v.D1.1.24 - ST1 : (43,5+0,2+2+12,8+0,2+6,6+12,8+2) (11,5*2+29,9*2) 5,4*2 vstupní vestibul - č.v.1.1.25 - ST3 : 18,4*4	m	247,30000	63,18	15 624,41	800-764	RTS 24/ I
				80,10000				
				82,80000				
				10,80000				
				73,60000				
268	764430850R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm střecha nad halou - č.v.D1.1.24 - ST1 : 0,6*4	m	2,40000	70,18	168,43	800-764	RTS 24/ I
				2,40000				
269	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm spojovací krček - č.v.1.1.25 - ST2 : 2,3*2 2,2	m	6,80000	45,73	310,96	800-764	RTS 24/ I
				4,60000				
				2,20000				
270	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných částečná demontáž - výměna poškozených plechů střecha nad halou - č.v.D1.1.24 - ST1 - částečná demontáž : oprava předpoklad 25% : 19,6*2*50*0,25 doplnění : 2*50*2	m2	690,00000	142,87	98 580,30	800-767	RTS 24/ I
				490,00000				
				200,00000				
271	76783310-R	Demontáž žebříků do zdiva s bočnicemi střecha nad halou - č.v.D1.1.24 - ST1 : 10,75	m	10,75000	336,59	3 618,34		Vlastní
				10,75000				
272	767880	Demontáž dvojitých držáků na vlajky vstupní vestibul - č.v.1.1.25 - ST3(přivařené k ocel. sloupům) : 13	kus	13,00000	231,91	3 014,83		Vlastní
				13,00000				
273	7678801	Demontáž mříží oken 980/560mm č.v.D1.1.30-34 : 4	kus	4,00000	579,78	2 319,12		Vlastní
				4,00000				
274	767910	Dmtž ocel. paždíků - mezistřešní prostor střecha nad halou - č.v.D1.1.24 - ST1 : 50	hod	50,00000	753,71	37 685,50		Vlastní
				50,00000				
275	979012212R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot na výšku do 4 m, s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení	t	23,43403	9,86	231,06	832-1	RTS 24/ I
276	979012219R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot na výšku do 4 m, příplatek za každé další i započaté 4 m výšky	t	46,86806	4,93	231,06	832-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení						
277	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	23,43403	271,54	6 363,28	801-3	RTS 24/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
278	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	46,86806	24,64	1 154,83	801-3	RTS 24/ I
279	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	23,43403	9,86	231,06	801-3	RTS 24/ I
280	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	468,68061	4,93	2 310,60	801-3	RTS 24/ I
281	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	23,43403	12,32	288,71	800-6	RTS 24/ I
		s hrubým urovnáním, na pozemku investora pro recyklaci						
282	97908731-R	Příplatek za třídění vybouraných hmot	t	23,43403	23,19	543,44		Vlastní
		třídění sutí a vybouraných hmot						
Díl: 766B		Výplně otvorů z hliníku				3 248 788,21		
283	766601216RT3	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	143,04000	155,24	22 205,53	800-766	RTS 24/ I
		nové vstupní dveře :						
		1.PP - č.v.D1.1.30 : 1,8*2+2,1*2			7,80000			
		1.NP - č.v.D1.1.32 : 1,76*2+2,08*2			7,68000			
		nové prosklené stěny - vestibul :						
		1.NP - č.v.D1.1.32 : 3,13*2+0,55*2+0,1*2+(3*2+18*3)*2			127,56000			
284	D001	D+M Al vstupních dveří 1800/2100 mm zaskl. bezp. izol. trojsklem, kompl. provedení dle ozn. D001	kus	1,00000	144 813,22	144 813,22		Vlastní
		č.v.D1.1.33, 45 - ozn. D001 : 1			1,00000			
285	D104	D+M Al vstupních dveří 1760/2080 mm, tepelně izolační, kompl. provedení dle ozn. D104	kus	1,00000	133 692,81	133 692,81		Vlastní
		č.v.D1.1.33, 45 - ozn. D104 : 1			1,00000			
286	Sb1	D+M Al sestavy oken(1xP101+1xP102) 2x1500/3130mm, zaskl. bezpeč. izol. trojsklem, vč. vnějšího parapetu Al rš 310mm - kompl. provedení dle ozn. Sb1(P101+P102)	kus	2,00000	121 280,07	242 560,14		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.33, 45 - ozn. Sb1(P101+P102) : 2		2,00000				
287	Sb2	D+M Al sestavy oken(4xP103+6xP104+2xP105) 12x1500/3130mm, zaskl. bezpeč. izol. trojsklem, vč. vnějšího parapetu Al rš 310mm - kompl. provedení dle ozn. Sb2(P103+P104+P105)	kus	1,00000	859 626,08	859 626,08		Vlastní
		č.v.D1.1.33, 45 - ozn. Sb2(P103+P104+P105) : 1		1,00000				
288	Sb3	D+M Al sestavy oken(4xP106+4xP107) 8x1500/3130mm a dveří(4xP108) 4x1500/3680mm, zaskl. bezpeč. izol. trojsklem, vč. vnějšího parap. Al rš 310mm - kompl. dle ozn. Sb3(P106+P107+P108)	kus	1,00000	1 065 722,19	1 065 722,19		Vlastní
		č.v.D1.1.33, 45 - ozn. Sb3(P106+P107+P108) : 1		1,00000				
289	Sb4	D+M Al sestavy oken(4xP109+5xP110+1xP113) 10x1500/3130mm a dveří(P111+P112) 2x1500/3230mm, zaskl. bezp izol. trojsk., vč. vněj. parap. Al rš310mm-kompl. dle ozn.Sb4(P109+P110+P111+P112+P113)	kus	1,00000	780 166,48	780 166,48		Vlastní
		č.v.D1.1.33, 45 - ozn. Sb4(P109+P110+P111+P112) : 1		1,00000				
290	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	1,76		1,76 800-767	RTS 24/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				6 244 009,94		
291	767001	D+M ocel. mříží oken 980/560mm, vč. porchové úpravy	kus	4,00000	9 508,34	38 033,36		Vlastní
		č.v.D1.1.30-34 : 4		4,00000				
292	767123-R	Dmtž+zpět. mtž oplocení, vč. nutných úprav - napojení na KZS	kus	2,00000	10 760,66	21 521,32		Vlastní
		č.v.D1.1.41,42 : 2		2,00000				
293	76742210-R	D+M systémového plechového(kompozitového) obkladu fasády, kompl. provedení - rošt+opláštění+podkonstrukce, vč. kotevnic prvků a provedení detailů	m2	1 335,41000	1 855,29	2 477 572,82		Vlastní

cena za měrnou jednotku musí obsahovat provedení všech detailů napojení, ukončení, apod. dle předpisu výrobce(výrobní dokumentace)

č.v.D1.1.38-42,46 - S2.2 : 10,5*43,6-1,6*2 454,60000

Začátek provozního součtu

10,5*(2,8+7+1,8+0,4*2) 130,20000

1*50,8 50,80000

4,3*1,7*4 29,24000

5,3*(0,25*2+0,5*4) 13,25000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		223,49*2		446,98000				
		9,7*12,8*2+5,8*(10,1+0,8*4)		325,46000				
		1,1*18,7+3,3*0,5*2		23,87000				
		0,65*18,7*4		48,62000				
		2,3*7,8*2		35,88000				
294	76742211-R	D+M nadpraží ze systémového plechového(kompozitového) obkladu fasády - š.250mm, kompl. provedení - rošt+oplaštění+podkonstrukce, vč. kotevních prvků a provedení detailů	m	61,20000	394,71	24 156,25		Vlastní
		cena za měrnou jednotku musí obsahovat provedení všech detailů napojení, ukončení, apod. dle předpisu výrobce(výrobní dokumentace)						
		č.v.D1.1.38-42,46 - S2.2 : 3,2*2+18,1*2+18,6		61,20000				
295	7677004	D+M ocelových paždíků pro ukotvení a zavětrování sendvič. panelů, vč. antikorozní úpravy	kg	22 291,08000	104,36	2 326 297,11		Vlastní
		č.v.D1.1.38-42 - S2.1 :						
		Začátek provozního součtu						
		RHS250/100/10 : 6,6*2*50		660,00000				
		2xUPE200 : 2*6,6*2*18,4		485,76000				
		IPE140 : 1,6*4*14,4		92,16000				
		L100/8 : 4,8*4*12,25		235,20000				
		L60/6 : 2*4*5,41		43,28000				
		Konec provozního součtu						
		vč. spoj. prostředků a svařování : 1516,4*14*1,05		22 291,08000				
296	767701	D+M ocelových prvků roznášecí konstrukce pod FVE, vč. svařování a kloubových spojů, povrchové úpravy	kg	1 158,51000	179,73	208 219,00		Vlastní
		č.v.D1.1.37 - výpis ocel. prvků : 570,24+246,24+103,68+76,8+74,11+54,48+32,96		1 158,51000				
297	KP101	D+M nerezového kotvícího prvku - samostatný/průběžný, vč. integrované PVC manžety, dle ozn. KP101	kus	21,00000	3 409,09	71 590,89		Vlastní
		střecha(část A,B) - č.v.D1.1.36,37 : 13+8		21,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
298	KP102	D+M nerezového kotvícího prvku - koncový, vč. integrované PVC manžety, dle ozn. KP102	kus	5,00000	7 298,70	36 493,50		Vlastní
střecha(část A,B) - č.v.D1.1.36,37 : 1+4				5,00000				
299	KP103	D+M nerezového kotvícího prvku - rohový, vč. integrované PVC manžety, dle ozn. KP103	kus	8,00000	4 962,75	39 702,00		Vlastní
střecha(část A,B) - č.v.D1.1.36,37 : 4+4				8,00000				
300	KP104	D+M nerezového kotvícího prvku - dělicí, vč. integrované PVC manžety, dle ozn. KP104	kus	1,00000	9 740,25	9 740,25		Vlastní
střecha(část A,B) - č.v.D1.1.36,37 : 1				1,00000				
301	L1	Nerezové lano - montážní přenosné lano, D+M	m	2,50000	2 032,93	5 082,33		Vlastní
střecha(část A,B) - č.v.D1.1.36,37 : 2,5				2,50000				
302	L2	D+M nerezové lano - fixní, D+M	m	233,30000	114,95	26 817,84		Vlastní
střecha(část A,B) - č.v.D1.1.36,37 : 164+2*5,4+58,5				233,30000				
303	O13	D+M vstupní čistící rohože 1080/580/30, kompl. provedení dle ozn. O13	kus	1,00000	6 355,52	6 355,52		Vlastní
č.v.1.1.32,38, 45 - O13 : 1				1,00000				
304	O14	D+M vstupní čistící rohože 1500/600/12, kompl. provedení dle ozn. O14	kus	1,00000	4 277,59	4 277,59		Vlastní
č.v.1.1.32,38, 45 - O14 : 1				1,00000				
305	P201	D+M střešního světlíku 800x800 mm otevíravý, zasklený bezpeč. dvojsklem+polykarbonát. kopule, manžeta v. 450mm - kompl. provedení dle ozn. P201	kus	2,00000	71 486,50	142 973,00		Vlastní
střecha(část A,B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 :				2,00000				
P201 : 2				2,00000				
306	Z01	D+M ocel. žebříku s ochranným košem dl. 10,75m vč. povrchové úpravy, kompl. provedení del ozn. Z01	kus	1,00000	102 214,69	102 214,69		Vlastní
střecha(část A,B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 :				1,00000				
Z01 : 1				1,00000				
307	Z02	D+M dvojitého držáku na vlnky, vč. povrchové úpravy, kompl. provedení dle ozn. Z02	kus	13,00000	3 107,60	40 398,80		Vlastní
střecha(část A,B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 :				13,00000				
Z02 : 13				13,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
308	Z03	Dmž+zpětná mtž stáv. ocel. schodiště - posun+doplnění ocel. kce o š. 200mm, nutných úprav kotvení - kompl. provedení dle ozn. Z03	kus	1,00000	29 313,53	29 313,53		Vlastní	
					1,00000				
309	Z05	Stávající ocelové IPE300 sloupy v.7m - opískování, antikorozní nátěr+oplechování kompozit. obkladem, vč. výplně stříkanou PUR pěnou - kompl. provedení dle ozn. Z05	kus	10,00000	12 051,94	120 519,40		Vlastní	
					10,00000				
310	Z07	Stávající ocelové I120 sloupy vstup. vestibulu v.4,4m-opískování, antikorozní nátěr+vrchní nátěr RAL, předpoklad výměny degradovaných částí 15% - provedení dle popisu ozn. Z07	kus	45,00000	3 599,26	161 966,70		Vlastní	
					45,00000				
311	Z16	D+M stříšky nad vstupem 2540/1000mm(ocelové konzoly+bezpečnostní sklo), vč. povrch úpravy, kompl. provedení dle ozn. Z16	kus	1,00000	33 163,24	33 163,24		Vlastní	
					1,00000				
312	Z17	D+M venkovní zábradlí ze zinkované oceli v. 1000mm, kompl. provedení dle ozn. Z17	m	12,40000	7 595,08	94 178,99		Vlastní	
					12,40000				
313	Z18	D+M venkovní zábradlí ze zinkované oceli v. 1000mm, kompl. provedení dle ozn. Z18	m	6,65000	6 841,37	45 495,11		Vlastní	
					6,65000				
314	Z19	D+M venkovní zábradlí ze zinkované oceli v. 1000mm+branka, kompl. provedení dle ozn. Z19	m	11,95000	7 131,26	85 218,56		Vlastní	
					11,95000				
315	Z19-1	D+M venkovní zábradlí ze zinkované oceli v. 1000mm, kompl. provedení	m	13,00000	7 131,26	92 706,38		Vlastní	
					13,00000				
316	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	1,76	1,76	800-767	RTS 24/ I	
Díl: 782		Konstrukce z přírodního kamene				14 457,45			
317	782631323RT2	Montáž obkladu parapetů deskami z tvrdých kamenů včetně dodávky parapetů leštěná žula, tloušťka 3 cm	m2	10,38800	1 391,46	14 454,49	800-782	RTS 24/ I	

č.v.D1.1.45-4 - kompl. provedení dle ozn. PI/101-PI/105 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		PI/101 : 3*2		6,00000				
		PI/102 : 18		18,00000				
		PI/103 : 6*2		12,00000				
		PI/104 : 9,47		9,47000				
		PI/105 : 6,47		6,47000				
		Konec provozního součtu						
		0,2*51,94		10,38800				
318	998782202R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	2,96	2,96	800-782	RTS 24/ I
Díl: 787-1		Zasklívání - demontáž				88 959,17		
319	787100802R00	Vysklení stěn,příček,balk.zábradlí a výtah.šachet sklo ploché přes 1 do 3 m2 č.v.1.1.21,28 - vstupní vestibul : 3,6*(3,1*2+18,1*2+18,1)	m2	217,80000	347,87	75 766,09	800-787	RTS 24/ I
					217,80000			
320	787701822R00	Vysklení výkladců příplatek k ceně za konstrukce s Al-lištami oboustrannými č.v.1.1.21,28 - vstupní vestibul : 3,6*(3,1*2+18,1*2+18,1)	m2	217,80000	18,31	3 987,92	800-787	RTS 24/ I
					217,80000			
321	979012212R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot na výšku do 4 m, s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení	t	3,04920	308,01	939,18	832-1	RTS 24/ I
322	979012219R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot na výšku do 4 m, příplatek za každé další i započaté 4 m výšky s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení	t	3,04920	90,18	274,98	832-1	RTS 24/ I
323	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	3,04920	271,54	827,98	801-3	RTS 24/ I
324	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	73,18080	24,64	1 803,17	801-3	RTS 24/ I
325	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	3,04920	385,87	1 176,59	801-3	RTS 24/ I
326	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	60,98400	42,97	2 620,48	801-3	RTS 24/ I
327	97908731-R	Příplatek za třídění vybouraných hmot	t	3,04920	19,71	60,10		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		třídění sutí a vybouraných hmot						
328	97999999-R	Poplatek za recyklaci - sklo + polykarbonát z výplní otvorů	t	3,04920	492,81	1 502,68		Vlastní

Celkem	33 077 762,61
---------------	----------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	02	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 731		Ústřední vytápění - kotelny	61 843,64						
1	731200826	Demontáž kotle ocelového na plyná nebo kapalná paliva výkon do 60 kW vč.odkouření	kus	2,00000	3 120,36	6 240,72		Vlastní	
2	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 50 kW	kus	2,00000	4 696,19	9 392,38		Vlastní	
3	731391815	Vypuštění vody z kotle samospádem plocha kotle do 100 m2	kus	1,00000	1 565,40	1 565,40		Vlastní	
4	731810 R1	Ekvitermní regulace + rozšiřovací moduly pro 4 míchané okruhy a čidla vč. MZ a zaškolení obsluhy	kus	1,00000	22 353,88	22 353,88		Vlastní	
5	731810212	Nucený odtah spalin dvoutrubkový pro turbokotel vodorovný 100 mm odvod spalin přes vnější stěnu	kus	2,00000	5 009,27	10 018,54		Vlastní	
6	731890801	Přemístění demontovaných kotelen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 6 m	t	1,00000	7 075,60	7 075,60		Vlastní	
7	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,01000	340 004,42	3 400,04		Vlastní	
8	998731181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 prováděný bez použití mechanizace	t	0,01000	179 707,68	1 797,08		Vlastní	
Díl: 732		Ústřední vytápění - strojovny	36 103,31						
9	732211813	Demontáž ohříváku zásobníkového do 630 litrů	kus	1,00000	1 706,28	1 706,28		Vlastní	
10	732214813	Vypuštění vody z ohříváku obsah do 630 litrů	kus	1,00000	532,24	532,24		Vlastní	
11	732420812	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40	kus	1,00000	323,52	323,52		Vlastní	
12	732421 R3	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační 25-60 vč.MZ	kus	2,00000	7 806,12	15 612,24		Vlastní	
13	732421 R4	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační 25-40 vč.MZ	kus	2,00000	7 446,08	14 892,16		Vlastní	
14	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,01300	152 686,50	1 984,92		Vlastní	
15	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,01300	80 919,03	1 051,95		Vlastní	
Díl: 733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	475 309,23						
16	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	500,00000	36,53	18 265,00		Vlastní	
17	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	100,00000	41,74	4 174,00		Vlastní	
18	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	260,00000	281,77	73 260,20		Vlastní	
19	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	200,00000	354,82	70 964,00		Vlastní	
20	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	170,00000	396,57	67 416,90		Vlastní	
21	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	140,00000	490,49	68 668,60		Vlastní	
22	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	60,00000	720,08	43 204,80		Vlastní	
23	733224206	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 35x1,5	m	20,00000	407,00	8 140,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	02	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	830,00000	15,65	12 989,50		Vlastní
25	73381 R1	Požární těsnění (tmel) s odolností min.15min. vč.MZ	m	1,00000	1 304,50	1 304,50		Vlastní
26	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	630,00000	52,18	32 873,40		Vlastní
27	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	200,00000	62,62	12 524,00		Vlastní
28	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	5,00000	1 774,12	8 870,60		Vlastní
29	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,78700	32 230,89	25 365,71		Vlastní
30	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,78700	17 082,13	13 443,64		Vlastní
31	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,78700	17 591,33	13 844,38		Vlastní
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						83 766,48		
32	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4	kus	21,00000	99,14	2 081,94		Vlastní
33	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	20,00000	323,52	6 470,40		Vlastní
34	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	37,00000	307,86	11 390,82		Vlastní
35	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	4,00000	318,30	1 273,20		Vlastní
36	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	36,00000	631,38	22 729,68		Vlastní
37	734290813	Demontáž armatury směšovací přivařovací trojcestné DN 32 s přímým průtokem	kus	1,00000	67,83	67,83		Vlastní
38	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	10,00000	245,25	2 452,50		Vlastní
39	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	4,00000	323,52	1 294,08		Vlastní
40	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,00000	354,82	3 548,20		Vlastní
41	734295021	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 se servomotorem	kus	3,00000	5 478,89	16 436,67		Vlastní
42	734295022	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 se servomotorem	kus	1,00000	5 666,74	5 666,74		Vlastní
43	734411113	Teploměr příložený průměr 80 mm	kus	8,00000	412,22	3 297,76		Vlastní
44	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	717,14000	6,43	4 611,21		Vlastní
45	998734293	Příplatek k přesunu hmot procentní 734 za zvětšený přesun do 500 m	%	717,14000	3,41	2 445,45		Vlastní
Díl: 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa						228 274,11		
46	735111 R1	Demontáž otopného tělesa litinového článkového vč.odřezání konzol a držáků	ks	34,00000	260,90	8 870,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	02	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	735151473	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	1,00000	3 986,55	3 986,55		Vlastní
48	735151475	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W	kus	1,00000	4 388,33	4 388,33		Vlastní
49	735151535	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 400/800 mm výkon 973 W	kus	14,00000	4 435,29	62 094,06		Vlastní
50	735151572	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 840 W	kus	6,00000	4 059,60	24 357,60		Vlastní
51	735151573	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1007 W	kus	2,00000	4 304,84	8 609,68		Vlastní
52	735151575	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	4,00000	4 790,12	19 160,48		Vlastní
53	735151576	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W	kus	3,00000	5 035,36	15 106,08		Vlastní
54	735151578	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100 mm výkon 1847 W	kus	1,00000	5 520,64	5 520,64		Vlastní
55	735151596	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm výkon 2082 W	kus	3,00000	6 553,80	19 661,40		Vlastní
56	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	3,00000	156,54	469,62		Vlastní
57	735152695	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 2662 W	kus	1,00000	8 479,24	8 479,24		Vlastní
58	735159210	Zpětná montáž 22/9070 (strojovna VZT)	kus	1,00000	365,26	365,26		Vlastní
59	73521 R2	Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 jednopramenný	m	200,00000	67,83	13 566,00		Vlastní
60	735211830	Rozřezání demontovaného registru žebrového pramen D 76/3/156 mm	m	200,00000	41,74	8 348,00		Vlastní
61	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	1,01200	12 040,57	12 185,06		Vlastní
62	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	1,01200	6 379,15	6 455,70		Vlastní
63	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	1,01200	6 570,96	6 649,81		Vlastní

Celkem	885 296,77
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	03	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 751		Vzduchotechnika	4 714 136,31						
1	751 R1	VZT rekuperační jednotka 14 500m3/hod (rozložená), sifon podtl.s uzávěrem, pružná spojka, kanálové čidlo CO2, kom. modul 0-10V vč.tří tepel.čerpadel vč.dopravy	kus	1,00000	832 881,43	832 881,43		Vlastní	
VZT rekuperační jednotka 14 500m3/hod (rozložená), sifon podtl.s uzávěrem, pružná spojka, kanálové, čidlo CO2, kom. modul 0-10V vč.tří tepel.čerpadel, vč.dopravy.									
2	751 R1.1	MZ Rekuperační jednotka 14500 m3, vč.regulační klapky, filtrů, rekuperátoru s obtokem,, kondenz.jednotky, ventilátorů, pružných spojek, tří tepel.čerpadel a řídicí jednotky	kus	1,00000	643 395,23	643 395,23		Vlastní	
MZ Rekuperační jednotka 14500 m3, vč.regulační klapky, filtrů, rekuperátoru s obtokem,, kondenz.jednotky, ventilátorů, pružných spojek, tří tepel.čerpadel a řídicí jednotky.									
3	751 R1.2	Zprovoznění rekuperační jednotky vč.tří tepel.čerpadel	kus	1,00000	13 462,42	13 462,42		Vlastní	
4	751 R10.1	VZT pozink.potrubí 1300x800 (tl. 0,55mm). Plocha 1bm potrubí 4,2m2	bm	24,00000	2 103,89	50 493,36		Vlastní	
5	751 R10.2	VZT pozink.potrubí 1600x500 (tl. 0,55mm). Plocha 1bm potrubí 4,2m2	bm	12,00000	2 103,89	25 246,68		Vlastní	
6	751 R10.3	VZT pozink.potrubí 1100x600 (tl. 0,55mm). Plocha 1bm potrubí 3,4m2	bm	65,00000	1 703,15	110 704,75		Vlastní	
7	751 R10.4	VZT pozink.potrubí 1800x500 (tl. 0,55mm). Plocha 1bm potrubí 4,6m2	bm	12,00000	2 304,27	27 651,24		Vlastní	
8	751 R10.5	VZT pozink.potrubí 1300x500 (tl. 0,55mm). Plocha 1bm potrubí 3,6m2	bm	30,00000	1 803,34	54 100,20		Vlastní	
9	751 R10.6	VZT pozink.potrubí 700x600 (tl. 0,55mm). Plocha 1bm potrubí 2,6m2	bm	65,00000	1 302,41	84 656,65		Vlastní	
10	751 R10.7	VZT pozink.potrubí 500/500 (tl. 0,55mm). Plocha 1bm potrubí 2,0m2	bm	85,00000	1 001,85	85 157,25		Vlastní	
11	751 R10.8	VZT pozink.potrubí 500/300 (tl. 0,55mm). Plocha 1bm potrubí 1,6m2	bm	96,00000	801,48	76 942,08		Vlastní	
12	751 R10.9	VZT pozink.potrubí 600/500 (tl. 0,55mm). Plocha 1bm potrubí 2,2m2	bm	2,00000	1 102,04	2 204,08		Vlastní	
13	751 R10.10	VZT pozink.potrubí 800/600 (tl. 0,55mm). Plocha 1bm potrubí 2,8m2	bm	1,00000	1 402,60	1 402,60		Vlastní	
14	751 R10.11	VZT pozink.potrubí 650x800 (tl. 0,55mm). Plocha 1bm potrubí 2,9m2	bm	10,00000	1 452,69	14 526,90		Vlastní	
15	751 R11.1	VZT pozink.potrubí 500/200 (tl. 0,55mm). Plocha 1bm potrubí 1,4m2	bm	55,00000	701,30	38 571,50		Vlastní	
16	751 R11.2	VZT pozink.potrubí 450/250 (tl. 0,55mm). Plocha 1bm potrubí 1,4m2	bm	4,00000	701,30	2 805,20		Vlastní	
17	751 R11.3	VZT pozink.potrubí 400/200 (tl. 0,55mm). Plocha 1bm potrubí 1,2m2	bm	5,00000	601,11	3 005,55		Vlastní	
18	751 R11.4	VZT pozink.potrubí 300/250 (tl. 0,55mm). Plocha 1bm potrubí 1,1m2	bm	10,00000	551,02	5 510,20		Vlastní	
19	751 R11.5	VZT pozink.potrubí 300/200 (tl. 0,55mm). Plocha 1bm potrubí 1,0m2	bm	20,00000	500,93	10 018,60		Vlastní	
20	751 R11.6	VZT pozink.potrubí 300/300 (tl. 0,55mm). Plocha 1bm potrubí 1,2m2	bm	2,00000	601,11	1 202,22		Vlastní	
21	751 R11.7	VZT pozink.potrubí 300/150 (tl. 0,55mm). Plocha 1bm potrubí 0,9m2	bm	17,00000	450,83	7 664,11		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	03	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	751 R11.8	VZT pozink.potrubi 250/150 (tl. 0,55mm). Plocha 1bm potrubí 0,8m2	bm	35,00000	400,74	14 025,90		Vlastní
23	751 R11.9	VZT pozink.potrubi 200/150 (tl. 0,55mm). Plocha 1bm potrubí 0,7m2	bm	45,00000	350,65	15 779,25		Vlastní
24	751 R11.10	VZT pozink.potrubi 350/200 (tl. 0,55mm). Plocha 1bm potrubí 1,1m2	bm	5,00000	551,02	2 755,10		Vlastní
25	751 R11.11	VZT pozink.potrubi 250/200 (tl. 0,55mm). Plocha 1bm potrubí 0,9m2	bm	10,00000	450,83	4 508,30		Vlastní
26	751 R12.1	VZT pozink.potrubi SPIRO D100	bm	21,00000	383,21	8 047,41		Vlastní
27	751 R12.2	VZT pozink.potrubi SPIRO D125	bm	6,00000	391,47	2 348,82		Vlastní
28	751 R12.3	VZT pozink.potrubi SPIRO D150	bm	51,00000	420,78	21 459,78		Vlastní
29	751 R12.4	VZT pozink.potrubi SPIRO D180	bm	30,00000	575,57	17 267,10		Vlastní
30	751 R12.5	VZT pozink.potrubi SPIRO D200	bm	51,00000	513,95	26 211,45		Vlastní
31	751 R12.6	VZT pozink.potrubi SPIRO D300	bm	60,00000	859,59	51 575,40		Vlastní
32	751 R12.7	VZT pozink.potrubi SPIRO D355	bm	3,00000	1 015,88	3 047,64		Vlastní
33	751 R12.8	40% na VZT potrubní tvarovky	kus	331,00000	375,70	124 356,70		Vlastní
34	751 R13.1	El.klapky 1300/500	ks	2,00000	8 264,05	16 528,10		Vlastní
35	751 R13.2	El.klapky 500/300	ks	2,00000	3 782,84	7 565,68		Vlastní
36	751 R13.3	El.klapky 600/500	ks	2,00000	4 821,43	9 642,86		Vlastní
37	751 R13.4	El.klapky 1800/500	ks	1,00000	10 812,10	10 812,10		Vlastní
38	751 R14.1	Regulační klapky 600/500	ks	2,00000	2 321,88	4 643,76		Vlastní
39	751 R14.2	Regulační klapky 500/300	ks	2,00000	1 954,87	3 909,74		Vlastní
40	751 R14.3	Regulační klapky 300/200	ks	1,00000	1 513,47	1 513,47		Vlastní
41	751 R14.4	Regulační klapky 250/200	ks	1,00000	1 475,90	1 475,90		Vlastní
42	751 R14.5	Regulační klapky 300/300	ks	1,00000	1 753,66	1 753,66		Vlastní
43	751 R14.6	Regulační klapky 500/200	ks	1,00000	1 699,56	1 699,56		Vlastní
44	751 R14.7	Požární klapka 400/150	ks	24,00000	4 204,84	100 916,16		Vlastní
45	751 R14.8	Požární klapka D300	ks	14,00000	4 204,84	58 867,76		Vlastní
46	751 R17	Tlumič hluku na potr. 1300/800- dl.2m (kulisový)	ks	3,00000	25 048,04	75 144,12		Vlastní
47	751 R18	Tlumič hluku na potr. 1300/800- dl.1,5m (kulisový)	ks	1,00000	17 756,62	17 756,62		Vlastní
48	751 R19	Jednořadá výústka 400x150 + regulace R1 + rámeček	ks	24,00000	849,82	20 395,68		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	03	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	751 R19.2	Výústka do kruh.potrubí 400x75 + regulace R1 + rámeček	ks	6,00000	757,58	4 545,48		Vlastní
50	751 R19.3	Výústka do kruh.potrubí 600x75 + regulace R1 + rámeček	ks	2,00000	1 005,26	2 010,52		Vlastní
51	751 R19.4	Výústka do kruh.potrubí 300x75 + regulace R1 + rámeček	ks	1,00000	663,88	663,88		Vlastní
52	751 R19.5	Jednořadá výústka 300x100 + regulace R1 + rámeček	ks	23,00000	663,88	15 269,24		Vlastní
53	751 R19.6	Jednořadá výústka 200x100 + regulace R1 + rámeček	ks	2,00000	560,74	1 121,48		Vlastní
54	751 R19.7	Jednořadá výústka 300x150 + regulace R1 + rámeček	ks	1,00000	757,58	757,58		Vlastní
55	751 R19.8	Talířový ventil D 100 mm vč. zděře	ks	29,00000	50,34	1 459,86		Vlastní
56	751 R101	Ventilátor do potrubí 2500m3/hod, zpětná klapka, pružný spoj, vč.MZ	kus	1,00000	30 333,24	30 333,24		Vlastní
57	751 R102	Ventilátor do potrubí 1500m3/hod, zpětná klapka, pružný spoj vč.MZ	kus	1,00000	21 857,55	21 857,55		Vlastní
58	751 R15	MZ VZT potrubí celkem 830 bm	bm	1,00000	333 951,55	333 951,55		Vlastní
59	751 R20	Dýza s dlouhým dosahem s regulační klapkou vč.adaptéru pro připojení na	ks	14,00000	5 205,89	72 882,46		Vlastní
60	751 R21	Protidešťová pevná žaluzie pozink. na potrubí D355 vč.MZ	ks	1,00000	1 846,92	1 846,92		Vlastní
61	751 R21	Protidešťová pevná žaluzie pozink. 1600/500 vč.MZ	ks	1,00000	2 405,95	2 405,95		Vlastní
62	751 R21.2	Protidešťová pevná žaluzie pozink. na potrubí D315 vč.MZ	ks	1,00000	646,20	646,20		Vlastní
63	751 R22	MZ distribučních elementů	ks	88,00000	500,93	44 081,84		Vlastní
64	751 R23.1	Izolace potrubí tl.40mm s jednostranou folií - (1600/500) vč.MZ	m2	30,00000	469,62	14 088,60		Vlastní
65	751 R23.2	Izolace potrubí tl.80mm s jednostranou folií - (v kanále, stoupačky) vč.MZ	m2	350,00000	678,34	237 419,00		Vlastní
66	751 R23.3	Izolace potrubí tl.40mm opláštění Al plech - (1.PP) vč.MZ	m2	200,00000	2 452,46	490 492,00		Vlastní
67	751 R23.4	Izolace potrubí - požární tl.40mm s jednostranou folií, odolnost minimálně EI 15 - (nad podhledem), vč.MZ	m2	850,00000	573,98	487 883,00		Vlastní
68	751 R26	Vyregulování systému, provozní zkouška	ks	1,00000	26 089,97	26 089,97		Vlastní
69	751 R261	Zaškolení obsluhy	ks	1,00000	5 217,99	5 217,99		Vlastní
70	751 R27	Závěsy, kotvy, ...	ks	1,00000	15 653,98	15 653,98		Vlastní
71	751 R28	Montážní plošina (nezbytný nájem)	ks	1,00000	31 307,96	31 307,96		Vlastní
72	751 R29	Zednická výpomoc - průrazy zdí, drážky,....	ks	1,00000	52 179,93	52 179,93		Vlastní
73	751 R30	Dem. stávajícího vzt potrubí cca 700/400 celkem 250m	ks	1,00000	104 359,86	104 359,86		Vlastní

Celkem	4 714 136,31
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	03	VZT

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	04	Fotovoltaická výrobná

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M34-1		Fotovoltaická výrobná				398 182,24		
1	1.	FV panel monokrystalický 500Wp	ks	24,00000	2 894,42	69 466,08		Vlastní
2	2.	Střídač 15kw, 230/400V, hybridní	ks	1,00000	57 822,45	57 822,45		Vlastní
3	3.	Kabel DC 6mm	m	140,00000	26,25	3 675,00		Vlastní
4	4.	Nastavení propojovacího kabelu 1m (DC kabel 6 + konektory)	ks	2,00000	148,98	297,96		Vlastní
5	5.	Kabel CYKY-J 5x10	m	25,00000	150,17	3 754,25		Vlastní
6	6.	CYA 10zž	m	30,00000	31,25	937,50		Vlastní
7	7.	CYA 16zž	m	25,00000	49,42	1 235,50		Vlastní
8	8.	Optimizér s funkcí Rapid shutdown	ks	24,00000	1 074,30	25 783,20		Vlastní
9	9.	Řídicí jednotka k optimizérům	ks	1,00000	4 974,36	4 974,36		Vlastní
10	10.	Datový kabel	m	70,00000	11,44	800,80		Vlastní
11	11.	Plný kabelový žlab 50x50 pro venkovní vedení, včetně uchycení ke konstrukci FVE	m	70,00000	476,45	33 351,50		Vlastní
12	12.	Rozvaděč FVE AC strana (viz schéma zapojení)	ks	1,00000	46 983,85	46 983,85		Vlastní
13	13.	Rozvaděč FVE DC strana (viz schéma zapojení)	ks	1,00000	16 289,53	16 289,53		Vlastní
14	14.	Nosná konstrukce pro uchycení panelů	ks	2,00000	36 062,46	72 124,92		Vlastní
15	15.	Oživení systému	hod	8,00000	573,98	4 591,84		Vlastní
16	16.	Funkční zkoušky	hod	4,00000	573,98	2 295,92		Vlastní
17	17.	Zaškolení obsluhy	hod	2,00000	573,98	1 147,96		Vlastní
18	18.	Výchozí revize	hod	8,00000	573,98	4 591,84		Vlastní
19	20.	Výstražné cedulky a nápisy	ks	10,00000	130,45	1 304,50		Vlastní
20	21.	Doprava materiálu	hod	8,00000	469,62	3 756,96		Vlastní
21	23.	Pomocné stavební práce a prostupy	hod	8,00000	678,34	5 426,72		Vlastní
22	24.	Montáž	hod	24,00000	1 565,40	37 569,60		Vlastní

Celkem	398 182,24
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	04	Bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: M211-1		ELEKTROMONTÁŽE - BLESKOSVOD					120 672,91		
1	741 42-0001	svodové a jímací vodiče včetně podpěr	m	713,00000	51,97	37 054,61		Vlastní	
2	741 41-0001	uzemnění v zemi FeZn do 120mm2 vč svorek apod	m	252,00000	32,25	8 127,00		Vlastní	
3	741 42-0021	svorky hromosvodové do 2 šroubů	ks	237,00000	88,91	21 071,67		Vlastní	
4	741 42-0022	svorky hromosvodové nad 2 šrouby	ks	17,00000	123,98	2 107,66		Vlastní	
5	741 43-0005	jímací tyč	ks	17,00000	909,18	15 456,06		Vlastní	
6	741 42-0083	označení svodu	ks	14,00000	64,49	902,86		Vlastní	
7	741 82-0012	měření zemnicí sítě délky pásku do 200m	ks	1,00000	1 565,40	1 565,40		Vlastní	
8	741 81-0002	revize jímací soustavy	ks	1,00000	5 217,99	5 217,99		Vlastní	
9	R301	izolace uzemnění např. gumoasfaltem	ks	17,00000	16,91	287,47		Vlastní	
10	R302	pronájem montážní plošiny s dosahem 15m, pro průjezd terénem v okolí haly – montáž a jímací soustavy, a svodových vodičů	h	24,00000	678,34	16 280,16		Vlastní	
11	R303	vypracování DSPS (dokumentace skutečného provedení ochrany před bleskem)	ks	1,00000	6 804,26	6 804,26		Vlastní	
12	R304	vypracování GDSP (geodetické zaměření nového uzemnění)	ks	1,00000	5 797,77	5 797,77		Vlastní	
Díl: M211-2		MATERIÁL - BLESKOSVOD					204 429,67		
13	23001	Drát AlMgSi D=8mm	m	713,00000	28,78	20 520,14		Vlastní	
14	23002	Drát FeZn D=10mm	m	61,00000	40,60	2 476,60		Vlastní	
15	23003	pásek FeZn 30x4mm	m	194,00000	52,31	10 148,14		Vlastní	
16	23004	svorka spojovací	ks	171,00000	20,80	3 556,80		Vlastní	
17	23005	svorka zkušební	ks	14,00000	55,20	772,80		Vlastní	
18	23006	svorka pro spojení drátu pr. 8-10mm s páskem 30x4mm	ks	34,00000	36,18	1 230,12		Vlastní	
19	23007	svorka pro spojení pásku 30x4mm s páskem 30x4mm	ks	6,00000	34,93	209,58		Vlastní	
20	23008	svorka jimačová	ks	17,00000	53,55	910,35		Vlastní	
21	23009	svorka univerzální	ks	17,00000	25,46	432,82		Vlastní	
22	23010	svorka křížová	ks	2,00000	36,59	73,18		Vlastní	
23	23011	svorka připojovací	ks	15,00000	24,12	361,80		Vlastní	
24	23012	svorka okapová	ks	2,00000	26,05	52,10		Vlastní	
25	23013	svorka na okapní trouby	ks	10,00000	40,25	402,50		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	01	Část A
R:	04	Bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	23014	podpěra vedení do zdiva	ks	182,00000	24,12	4 389,84		Vlastní
27	23015	podpěra vedení na ploché střechy	ks	675,00000	22,79	15 383,25		Vlastní
28	23016	ochranný úhelník 1,5m	ks	14,00000	222,31	3 112,34		Vlastní
29	23017	držák ochranného úhelníku	ks	42,00000	44,48	1 868,16		Vlastní
30	23018	betonový podstavec 17,0 kg s klínkem	ks	5,00000	306,23	1 531,15		Vlastní
31	23019	podložka pod podstavec 17,0 kg	ks	5,00000	56,12	280,60		Vlastní
32	23020	betonový podstavec 8,5 kg s klínkem	ks	36,00000	165,81	5 969,16		Vlastní
33	23021	podložka pod podstavec 8,5 kg	ks	36,00000	38,66	1 391,76		Vlastní
34	23022	jímací tyč D 22/16/10mm L3000mm Al s třínohým stativem R320mm St/tZn	ks	12,00000	1 747,87	20 974,44		Vlastní
35	23023	jímací tyč D 16mm L1500mm	ks	5,00000	413,27	2 066,35		Vlastní
36	23024	ochranná stříška horní	ks	12,00000	253,88	3 046,56		Vlastní
37	23025	označovací štítek	ks	12,00000	9,58	114,96		Vlastní
38	23026	gumoasfalt	kg	6,00000	156,54	939,24		Vlastní
39	23027	3% podružný materiál	ks	1,00000	102 214,93	102 214,93		Vlastní

Celkem	325 102,58
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				147 846,44		
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	50,00000	102,27	5 113,50	800-1	RTS 24/ I
<p>na vzdálenost od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.</p> <p style="color: green;">Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min</p> <p style="color: blue;">odhad - bude účtováno dle skutečnosti : 50</p> <p style="text-align: right; color: blue;">50,00000</p>								
2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	25,00000	45,94	1 148,50	800-1	RTS 24/ I
<p>na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.</p> <p style="color: green;">Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l</p> <p style="color: blue;">odhad - bude účtováno dle skutečnosti : 25</p> <p style="text-align: right; color: blue;">25,00000</p>								
3	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	19,00000	604,71	11 489,49	800-1	RTS 24/ I
<p>příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,</p> <p style="color: green;">ruční dokopávky v blízkosti objektu</p> <p style="color: blue;">č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 0,5*10*3,8</p> <p style="text-align: right; color: blue;">19,00000</p>								
4	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	8,77500	77,44	679,54	800-1	RTS 24/ I
<p>nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením</p> <p style="color: blue;">č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 0,15*13*4,5</p> <p style="text-align: right; color: blue;">8,77500</p>								
5	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	98,80000	130,68	12 911,18	800-1	RTS 24/ I
<p>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,</p> <p style="color: blue;">č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 2,6*10*3,8</p> <p style="text-align: right; color: blue;">98,80000</p>								
6	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	49,40000	23,38	1 154,97	800-1	RTS 24/ I
<p>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,</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 2,6*10*3,8/2			49,40000			
7	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 0,8*0,4*2,2*4 0,9*0,4*(3,7+0,6+1,1) 0,5*0,4*(0,4+0,85)	m3	5,01000	474,84	2 378,95	800-1	RTS 24/ I
8	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Začátek provozního součtu č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 0,8*0,4*2,2*4 0,9*0,4*(3,7+0,6+1,1) 0,5*0,4*(0,4+0,85) Konec provozního součtu 5,01/2	m3	2,50500	168,43	421,92	800-1	RTS 24/ I
9	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkopek ke zpětnému zásypu - odvoz+dovoz : 46,467*2	m3	92,93400	43,83	4 073,30	800-1	RTS 24/ I
10	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště - ornice pro zpětné použití : 2*(4+11)*0,15	m3	4,50000	88,88	399,96	800-1	RTS 24/ I
11	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 rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. přebyt. výkopek : 98,8+5,01-46,467	m3	57,34300	240,67	13 800,74	800-1	RTS 24/ I
12	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	286,71500	19,40	5 562,27	800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 57,343*5				286,71500		
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště - ornice pro zpětné použití : 2*(4+11)*0,15 výkopek ke zpětnému zásypu - odvoz+dovoz : 46,467	m3	50,96700	260,96	13 300,35	800-1	RTS 24/ I
14	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.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 2*1,5*(3,7*2+7) 0,9*3,3*2,2/2	m3	46,46700	857,14	39 828,72	800-1	RTS 24/ I
15	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za 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.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 2*1,5*(3,7*2+7) 0,9*3,3*2,2/2	m3	46,46700	366,88	17 047,81	800-1	RTS 24/ I
16	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.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 2*(4+11)	m2	30,00000	23,94	718,20	823-1	RTS 24/ I
17	181101111R00	Úprava pláně v zářezích bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 2,2*(0,4+4,1+2,9) č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 0,5*(2,9+7+0,8)	m2	21,63000	53,08	1 148,12	800-1	RTS 24/ I
18	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 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.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 2*(4+11)	m2	30,00000	93,75	2 812,50	800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	57,34300	237,71	13 631,00	800-1	RTS 24/ I
20	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	1,20000	187,85	225,42	SPCM	RTS 24/ I
				č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 30*0,04	1,20000			

Díl: 2						46 563,12		
Základy a zvláštní zakládání								

21	271571111R00	Polštáře ztuhlé pod základy štěrkopísk tříděný,	m3	1,09200	1 066,56	1 164,68	800-2	RTS 24/ I
				č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 0,15*0,4*(7*2+1,4*3)	1,09200			

22	274272130RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 250 mm, výplň betonem C 20/25	m2	0,88000	1 757,36	1 546,48	801-1	RTS 24/ I
				s výplní betonem, bez výztuže,				
				č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 0,4*2,2	0,88000			

23	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	8,79800	2 355,63	20 724,83	801-1	RTS 24/ I
				Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.				
				č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 0,9*0,4*(2,9*2+1,4*2)	3,09600			
				1,7*0,4*3,7	2,51600			
				2,5*0,4*0,6	0,60000			
				2,1*0,4*0,4	0,33600			
				1,7*0,4*0,4	0,27200			
				1,3*0,4*0,8	0,41600			
				1,1*0,4*0,85*3	1,12200			
				1*0,4*1,1	0,44000			

24	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	26,35000	728,37	19 192,55	801-1	RTS 24/ I
				svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěny základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
				č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 0,2*(2,9*2+2,2*2+2,2*2+1,4*2)	3,48000			
				1,1*(3,7+4,1)	8,58000			
				2,5*(0,6+0,2)	2,00000			
				2,1*0,4*2	1,68000			
				1,7*0,4*2	1,36000			
				1,3*(0,8+0,4*2)	2,08000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,1*0,85*2*2		3,74000				
		0,9*0,85*2		1,53000				
		0,5*1,1*2		1,10000				
		0,4*0,4*5		0,80000				
25	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	26,35000	149,32	3 934,58	801-1	RTS 24/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.						
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 0,2*(2,9*2+2,2*2+2,2*2+1,4*2)		3,48000				
		1,1*(3,7+4,1)		8,58000				
		2,5*(0,6+0,2)		2,00000				
		2,1*0,4*2		1,68000				
		1,7*0,4*2		1,36000				
		1,3*(0,8+0,4*2)		2,08000				
		1,1*0,85*2*2		3,74000				
		0,9*0,85*2		1,53000				
		0,5*1,1*2		1,10000				
		0,4*0,4*5		0,80000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				141 156,80		
26	331231146R00	Zdivo pilířů z cihel pálených plných , délky 250 mm, pevnost v tlaku P 20 MPa, na maltu cementovou (MC) 10 MPa	m3	0,17500	10 674,27	1 868,00	801-1	RTS 24/ I
		volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravoúhlých pod omítku anebo režné (bez spárování)						
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 2,8*0,25*0,25		0,17500				
27	346271115R00	Přizdivky izolační z cihel nepálených z cihel betonových 290x140x65 mm o tloušťce 90 mm	m2	5,13000	1 062,50	5 450,63	801-1	RTS 24/ I
		se zatřenou cementovou omítkou v tl. 20 mm pod izolaci, včetně vytvoření pozlábku v ohybu izolace vodorovně na svislou, na cementovou maltu MC 5 až MC 10.						
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 2,7*(1+0,9)		5,13000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	380316132R00	Kompletní konstrukce z betonu prostého vodostavebního třídy C 25/30, vliv prostředí XF1, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm	m3	10,41500	2 552,76	26 587,00	801-5	RTS 24/ I
		čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 0,25*3,2*(2,1+2,5)			3,68000			
		0,25*2,4*4,1			2,46000			
		0,25*2,7*1,9			1,28250			
		0,35*1,9*4,5			2,99250			
29	380356241R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zřízení	m2	48,89500	1 159,55	56 696,20	801-5	RTS 24/ I
		čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů						
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 3,2*(0,25+2,1+2,7)			16,16000			
		2,5*4,1			10,25000			
		1,5*0,25			0,37500			
		2,1*4,1+3*(2,5+2)			22,11000			
30	380356242R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, odbednění	m2	48,89500	347,87	17 009,10	801-5	RTS 24/ I
		čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů						
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 3,2*(0,25+2,1+2,7)			16,16000			
		2,5*4,1			10,25000			
		1,5*0,25			0,37500			
		2,1*4,1+3*(2,5+2)			22,11000			
31	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli B500B	t	1,04150	24 147,71	25 149,84	801-5	RTS 24/ I
		čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa						
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 0,25*3,2*(2,1+2,5)			3,68000			
		0,25*2,4*4,1			2,46000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,25*2,7*1,9		1,28250				
		0,35*1,9*4,5		2,99250				
		Konec provozního součtu						
		odhad 100kg/m3 - nutno upřesnit výrobní dokumentací : 10,415*0,1		1,04150				
32	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30 se zřízením a odstraněním bednění	m3	0,22500	6 564,24	1 476,95	801-2	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 0,6*0,15*2,5		0,22500				
33	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	5,40000	985,62	5 322,35	801-1	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : (0,3+0,15)*12		5,40000				
34	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	5,40000	295,69	1 596,73	801-1	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : (0,3+0,15)*12		5,40000				
Díl: 46		Zpevněné plochy				14 042,20		
35	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	5,35000	113,35	606,42	822-1	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 0,5*(2,9+7+0,8)		5,35000				
36	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	5,35000	325,25	1 740,09	822-1	RTS 24/ I
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 0,5*(2,9+7+0,8)		5,35000				
37	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	11,70000	39,42	461,21	822-1	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : (2,9+8+0,8)		11,70000				
38	597101010RAA	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení A15, Žlab odvodňovací polymerbetonový s krytem; s odtokem ve dně; DN = 110; zatížení: A 15; mříž: pozink; mústková; l = 1 000 mm; b = 130 mm; h = 110 mm	m	1,85000	712,20	1 317,57	AP-HSV	RTS 24/ I

montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 1,85			1,85000			
39	597103011RA0	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch vpust' k žlabu polymerbetonová včetně dodávky vpustí, pro zatížení A15, Vpust žlabová polymerbetonová s krytem; s odtokem bočním; DN = 110; zatížení: A 15; mříž: pozink; můstkový rošt; l = 500 mm; b = 120 mm; h = 288 mm...	kus	1,00000	2 675,27	2 675,27	AP-HSV	RTS 24/ I
		montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.						
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 1			1,00000			
40	89001	D+M dvorní vpusti s odkalovacím košem a nerez. mříží 200x200mm	kus	1,00000	5 217,99	5 217,99		Vlastní
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 1			1,00000			
41	59245308R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	5,61750	360,24	2 023,65	SPCM	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 0,5*(2,9+7+0,8)*1,05			5,61750			
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			47 037,41			
42	622311113R00	Profily dilatační rohové V	m	4,00000	278,93	1 115,72	801-1	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 1+3			4,00000			
43	622412313R00	Nátěr vnějších omítek stěn silikonový, složitost 1-2, Penetrace + 2 x krycí nátěr. včetně penetrace podkladu rampa - č.v.D.1.1.30,41 : 1,5*8,4*4+1*0,5*2	m2	51,40000	253,30	13 019,62	801-1	RTS 24/ I
		rampa - č.v.D.1.1.30,41 : 1,5*8,4*4+1*0,5*2			51,40000			
44	622422511R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 40 do 50 %, bez nákladů na umělecké dekorace fasád bez otlučení vadných míst rampa - č.v.D.1.1.30,41 : 1,5*8,4*4+1*0,5*2	m2	51,40000	329,20	16 920,88	801-4	RTS 24/ I
		rampa - č.v.D.1.1.30,41 : 1,5*8,4*4+1*0,5*2			51,40000			
45	622481211RU1	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu rampa - č.v.D.1.1.30,41 : 1,5*8,4*4+1*0,5*2	m2	51,40000	231,91	11 920,17	801-1	RTS 24/ I
		rampa - č.v.D.1.1.30,41 : 1,5*8,4*4+1*0,5*2			51,40000			
46	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 rampa - č.v.D.1.1.30,41 : 1,5*8,4*4+1*0,5*2+0,5*8,4*2	m2	59,80000	67,91	4 061,02	801-1	RTS 24/ I
		rampa - č.v.D.1.1.30,41 : 1,5*8,4*4+1*0,5*2+0,5*8,4*2			59,80000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce	34 656,20					
47	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 0,1*2,2*(0,4+4,1+2,9) 0,1*1,1*2,4	m3	1,89200	4 504,29	8 522,12	801-1	RTS 24/ I
48	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 0,1*1,2*2,3	m3	0,27600	4 735,91	1 307,11	801-1	RTS 24/ I
49	631319153R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 0,1*1,2*2,3	m3	0,27600	739,22	204,02	801-1	RTS 24/ I
50	631571003R00	Násyp z kameniva ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 0,15*1,4*(4,1+2,2)	m3	1,32300	1 493,22	1 975,53	801-1	RTS 24/ I
51	632411150R00	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 50 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením rampa - č.v.D.1.1.30,41 : 2,2*7,8 0,5*8,4*2	m2	25,56000	689,93	17 634,61	801-1	RTS 24/ I
52	632411906R00	Potěr ze suchých směsí nátěr velmi savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením rampa - č.v.D.1.1.30,41 : 2,2*7,8 0,5*8,4*2	m2	25,56000	29,57	755,81	801-1	RTS 24/ I
53	6324821-R	D+M dilatačního profilu - napojení stěna x podlaha/schodiště 2,6+12*(0,3+0,15)+0,25	m	8,25000	516,00	4 257,00		Vlastní
Díl: 909		Ostatní práce	1 619 196,45					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	909910	Vyčištění a prověření průchodnosti stáv. svodů v ŽB sloupech - kontrola kamerou	kus	9,00000	32,47	292,23		Vlastní

střeška(část B) - č.v.D1.1.36,37,38,45 :

K/24 : 9

9,00000

55	Z08	Očištění a kontrola stáv. ocelových prvků příhradové střešní konstrukce + nový antikorozní nátěr, kompl. provedení dle ozn. Z08	m2	2 083,80000	776,90	1 618 904,22		Vlastní
----	-----	---	----	-------------	--------	--------------	--	---------

střeška nad halou - č.v.D1.1.24,45 - ST1 - Z08 :

TR DN 89mm :

spodní rastr : 555

555,00000

diagonály : 690

690,00000

horní rast : 579

579,00000

TR DN159 mm :

hlavice sever : 111,1

111,10000

hlavice východ : 54,3

54,30000

hlavice západ : 64,5

64,50000

hlavice jih : 29,9

29,90000

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				6 554,25		
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	-----------------	--	--

56	916661111R00	Osazení parkového obrubníku betonového s opěrou	m	11,70000	264,15	3 090,56	822-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------

se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm

č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : (2,9+8+0,8)

11,70000

57	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	0,70200	3 636,94	2 553,13	822-1	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	-----------

z dlažebních kostek z betonu prostého

č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : (2,9+8+0,8)*0,3*0,2

0,70200

58	59217525R	obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	12,28500	74,12	910,56	SPCM	RTS 24/ I
----	-----------	---	-----	----------	-------	--------	------	-----------

č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : (2,9+8+0,8)*1,05

12,28500

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				26 327,76		
----------------	--	---------------------------------	--	--	--	------------------	--	--

59	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	23,90000	1 101,58	26 327,76	800-3	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 1*(2,5*2+7,5+7+2,2*2)

23,90000

Díl: 96-1		Bourání konstrukcí - stavební suť k recyklaci				67 714,88		
------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	962031172R00	Bourání příček z cihel betonových, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště - přízdívka : 2,8*2,6	m2	7,28000	147,84	1 076,28	801-3	RTS 24/ I
61	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 0,5*2,7*2,5	m3	3,37500	5 218,86	17 613,65	801-3	RTS 24/ I
62	965042141RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 rampa - č.v.D.1.1.30,41(odbourání degradovaného betonu) : 0,05*2,2*7,8 0,05*0,5*8,4*2	m3	1,27800	4 524,00	5 781,67	801-3	RTS 24/ I
63	978015261R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 50 % rampa - č.v.D.1.1.30,41 : 1,5*8,4*4+1*0,5*2	m2	51,40000	61,40	3 155,96	801-3	RTS 24/ I
64	97025140-R	Řezání železobetonu hl. řezu 500 mm č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 2,7*2+2,5	m	7,90000	3 075,14	24 293,61		Vlastní
65	979012212R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot na výšku do 4 m, s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení	t	13,89095	9,86	136,96	832-1	RTS 24/ I
66	979012219R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot na výšku do 4 m, příplatek za každé další i započaté 4 m výšky s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení	t	27,78191	4,93	136,96	832-1	RTS 24/ I
67	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	13,89095	9,86	136,96	801-3	RTS 24/ I
68	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	333,38290	24,64	8 214,55	801-3	RTS 24/ I
69	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	13,89095	9,86	136,96	801-3	RTS 24/ I
70	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	277,81908	4,93	1 369,65	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
71	979999997R00	Poplatek za recyklaci, směsi suti betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	13,89095	384,39	5 339,54	801-3	RTS 24/ I
72	97908731-R	Příplatek za třídění vybouraných hmot	t	13,89095	23,19	322,13		Vlastní

třídění suti a vybouraných hmot

Díl: 99							Staveništní přesun hmot		18 408,68
----------------	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--	------------------

73	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	79,37857	231,91	18 408,68	801-4	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

Díl: 711							Izolace proti vodě		19 996,84
-----------------	--	--	--	--	--	--	---------------------------	--	------------------

74	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	18,92000	63,78	1 206,72	800-711	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	---------	-----------

č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 2,2*(0,4+4,1+2,9)

16,28000

1,1*2,4

2,64000

75	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	19,58000	81,17	1 589,31	800-711	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	-----------

č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 2,2*(2,4+2,9)

11,66000

1,4*3,8

5,32000

0,5*2,2

1,10000

0,3*(2,4+1,3*2)

1,50000

76	711141559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	18,92000	434,83	8 226,98	800-711	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	---------	-----------

Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.

č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 2,2*(0,4+4,1+2,9)

16,28000

1,1*2,4

2,64000

77	711142559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	19,58000	458,02	8 968,03	800-711	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	-----------

č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 2,2*(2,4+2,9)

11,66000

1,4*3,8

5,32000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,5*2,2		1,10000				
		0,3*(2,4+1,3*2)		1,50000				
78	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,00000	5,80	5,80	800-711	RTS 24/ I
Díl: 711-1 Izolace proti vodě - demontáž						467,72		
79	711140201R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 1 vrstva <i>č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště - přízdívka : 2,8*2,6</i>	m2	7,28000	20,90	152,15	800-711	RTS 24/ I
				7,28000				
80	979012212R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot na výšku do 4 m, s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení	t	0,03815	308,01	11,75	832-1	RTS 24/ I
81	979012219R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot na výšku do 4 m, příplatek za každé další i započaté 4 m výšky s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení	t	0,07629	90,18	6,88	832-1	RTS 24/ I
82	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	0,03815	271,54	10,36	801-3	RTS 24/ I
83	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,91553	24,64	22,56	801-3	RTS 24/ I
84	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,03815	385,87	14,72	801-3	RTS 24/ I
85	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,76294	42,97	32,78	801-3	RTS 24/ I
86	979990121R00	Poplatek za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	0,03815	5 652,54	215,64	801-3	RTS 24/ I
87	97908731-R	Příplatek za třídění vybouraných hmot <i>třídění sutí a vybouraných hmot</i>	t	0,03815	23,19	0,88		Vlastní
Díl: 713 Izolace tepelné						31 981,75		
88	622391881R00	Příplatek za lepení izolantu bitumenovým lepidlem (na bitumenový podklad), , <i>č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 2,2*(2,4+2,9)</i>	m2	18,48000	411,99	7 613,58	801-1	RTS 24/ I
		1,4*3,8		5,32000				
		0,3*(2,4+1,3*2)		1,50000				
89	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	2,99000	45,34	135,57	800-713	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 1,3*2,3			2,99000			
90	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	31,95000	207,97	6 644,64	800-713	RTS 24/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.						
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 2,2*(2,4+2,9)			11,66000			
		1,4*3,8			5,32000			
		0,3*(2,4+1,3*2)			1,50000			
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště - dilatace : 2,2*4,2+1,2*2,9+0,25*3			13,47000			
91	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	2,99000	50,07	149,71	800-713	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 1,3*2,3			2,99000			
92	28375460R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa	m3	3,35718	3 725,65	12 507,68	SPCM	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 1,3*2,3*1,03			3,07970			
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště - dilatace : (2,2*4,2+1,2*2,9+0,25*3)*0,02*1,03			0,27748			
93	28375997R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: Z; tloušťka d = 100,0 mm; lambda = 0,033 W/(m.K)	m2	19,03440	258,73	4 924,77	SPCM	RTS 24/ I
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 2,2*(2,4+2,9)			11,66000			
		1,4*3,8			5,32000			
		0,3*(2,4+1,3*2)			1,50000			
		Konec provozního součtu						
		18,48*1,03			19,03440			
94	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	5,80	5,80	800-713	RTS 24/ I
Díl: 762-1		Tesařské a truhlářské konstrukce - demontáž				24 430,17		
95	762521812R00	Demontáž podlah bez polštářů , z prken, tloušťky přes 32 do 50 mm	m2	149,60000	99,05	14 817,88	800-762	RTS 24/ I
		střeška nad halou - č.v.D1.1.24 - ST1 :						
		mezistřešní prostor : 42*4*0,7+16*2*1			149,60000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
96	979012212R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot na výšku do 4 m, s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení	t	3,59040	308,01	1 105,88	832-1	RTS 24/ I
97	979012219R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot na výšku do 4 m, příplatek za každé další i započaté 4 m výšky s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení	t	7,18080	90,18	647,56	832-1	RTS 24/ I
98	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	3,59040	271,05	973,18	801-3	RTS 24/ I
99	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	86,16960	24,64	2 123,22	801-3	RTS 24/ I
100	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	3,59040	385,87	1 385,43	801-3	RTS 24/ I
101	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	71,80800	42,97	3 085,59	801-3	RTS 24/ I
102	97908731-R	Příplatek za třídění vybouraných hmot třídění sutí a vybouraných hmot	t	3,59040	23,19	83,26		Vlastní
103	97999997-R	Poplatek za recyklaci, dřevo	t	3,59040	57,98	208,17		Vlastní
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						730 876,99		
104	767770001	D+M posílení stávajícího tetraedru(chybně navržený prvek nosné ocel. kce střechy) - 3xL45x5mm, přivařením, vč. antikorozi úpravy statická část+č.v.D1.1.35 : 2*(2,9*3*3,38)	kg	58,81200	289,89	17 049,01		Vlastní
				58,81200				
105	76785180-R	Očištění(pískováním), oprava a obnova nátěru stáv. revizní lávky š. 0,7m, vč. zábradlí a výměn - STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ LÁVKA OCELOVÉ KONSTRUKCE-OČIŠTĚNA (PÍSKOVÁNÍM), VYSPRAVENA, OPATŘENA NOVÝM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM, NÁŠLAPNÉ DŘEVĚNÉ FOŠNY VYMĚNĚNY ZA NOVÉ OCELOVÉ ZINKOVANÉ POROROŠTY KOTVENÉ K OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI. - schematické rozměry stávající lávky - viz příloha - rozsah oprav a plocha výměny pochozích fošen za pororoštové desky upřesněn výrobní dokumentací dodavatele stavby dle skutečných parametrů zjištěných před realizací. střecha nad halou - č.v.D1.1.24 - ST1 : mezistřešní prostor š.70cm : 42*4	m	168,00000	3 130,80	525 974,40		Vlastní
				168,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
106	76785181-R	Očištění(pískováním), oprava a obnova nátěru stáv. revizní lávky š.1m, vč. zábradlí a výměn, doplnění podlahy pozink. pororošty - plocha pororoštů 32m2	m	32,00000	4 058,44	129 870,08		Vlastní
<p style="color: green;">- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ LÁVKA OCELOVÉ KONSTRUKCE-OČIŠTĚNA (PÍSKOVÁNÍM), VYSPRAVENA, OPATŘENA NOVÝM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM, NÁŠLAPNÉ DŘEVĚNÉ FOŠNY VYMĚNĚNY ZA NOVÉ OCELOVÉ ZINKOVANÉ POROROŠTY KOTVENÉ K OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI.</p> <p style="color: green;">- schematické rozměry stávající lávky - viz příloha</p> <p style="color: green;">- rozsah oprav a plocha výměny pochozích fošen za pororoštové desky upřesněn výrobní dokumentací dodavatele stavby dle skutečných parametrů zjištěných zjištěných před realizací.</p> <p style="color: blue;">střecha nad halou - č.v.D1.1.24 - ST1 :</p> <p style="color: blue;">mezistřešní prostor š.100cm : 16*2</p>								
				32,00000				
107	797700	D+M nápisu "SPORTOVNÍ HALA TŘEBOŇ" - celková dl. 10,5m, v. 0,5m, vč. ukotvení, barevné provedení upřesní investor	kus	1,00000	57 977,70	57 977,70		Vlastní
<p style="color: green;">Nápis "SPORTOVNÍ HALA" - zámečnický výrobek</p> <p style="color: green;">- rozměry dle schematu - viz příloha</p> <p style="color: green;">- barevnost, případně styl písma upřesní investor</p> <p style="color: green;">- konstrukce jednotlivých písmen z ocelových profilů opláštěných stejným systémem fasádního plechu jako na fasádách objektu</p> <p style="color: green;">- nosná konstrukce jednotlivých písmen ocelová s kotvením ke stávajícím ocelovým sloupkům vstupního vestibulu</p> <p style="color: green;">- konstrukce nápisu a řešení kotvení bude upřesněno výrobní dokumentací dodavatele stavby podle požadavků investora a zvoleného fasádního obkladového plechu</p> <p style="color: blue;">č.v.D1.1.42 : 1</p>								
				1,00000				
108	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	5,80	5,80	800-767	RTS 24/ I
Díl: 772 Kamenné dlažby						140 182,45		
109	772231303R00	Montáž obkladu stupňů deskami z tvrdých kamenů stupnicovými deskami pravouhlymi nebo kosoúhlymi, tloušťky 40 a 50 mm	m	21,60000	1 159,55	25 046,28	800-782	RTS 24/ I
<p>s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou</p> <p style="color: blue;">č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 12*1,8</p>								
				21,60000				
110	772231414R00	Montáž obkladu stupňů deskami z tvrdých kamenů podstupnicovými deskami výšky do 200 mm, tloušťky 40 a 50 mm	m	21,60000	672,54	14 526,86	800-782	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 12*1,8			21,60000			
111	772401123R00	Montáž obkladu soklů deskami z kamene svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tloušťky do 30 mm včetně	m	2,40000	579,78	1 391,47	800-782	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště - vstup : 1,2*2		2,40000				
112	772512112R00	Kladení dlažby z kamene do tmele z pravoúhlých desek nebo dlaždic kladené nejvýše ze dvou rozdílných druhů desek, které se ve skladbě pravidelně opakují, tloušťky do 50 mm včetně	m2	6,70000	1 159,55	7 768,99	800-782	RTS 24/ I
		vč. spárování č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 2*2,4+1*1,9		6,70000				
113	58381367R	dlažba kamenná deska; formátová; žula; tl = 50,0 mm; max. dl = 1500 mm; povrch broušený	m2	19,70400	3 942,48	77 682,63	SPCM	RTS 24/ I
		Začátek provozního součtu č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 12*1,8*(0,3+0,15) 2*2,4+1*1,9		9,72000				
		Konec provozního součtu 16,42*1,2		6,70000				
				19,70400				
114	58386654.AR	deska soklová rovná; výška do 200 mm; tl. 30 mm; žula; povrch leštěný	m	2,88000	753,71	2 170,68	SPCM	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště - vstup : 1,2*2*1,2		2,88000				
115	998772202R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	11 595,54	11 595,54	800-782	RTS 24/ I
Díl: 783		Nátěry				37 130,27		
116	783897122R00	Nátěr betonových povrchů vodoodpudivý vodní přípravek (voda, SiO2), pro exteriér a interiér, jednonásobný	m2	33,68500	69,57	2 343,47	800-783	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 1*(0,25+2,1+2,7)		5,05000				
		1*4,1		4,10000				
		1*0,25		0,25000				
		2,1*4,1+3*(2,5+2)		22,11000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	01	Stavební část - zateplení střechy a fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,25*(2,1+6,6)		2,17500				
117	Z06	Obnova nátěru sloupků oken v. 4,5m, vč. očištění a odmaštění, kompl. provedení dle ozn. Z06	kus	60,00000	579,78	34 786,80		Vlastní
		č.v.1.1.32,38,45 - Z06 : 60		60,00000				
Díl: 799		Ostatní výrobky				4 765,56		
118	O16	D+M venkovního odpadkového koše, kompl. provedení dle ozn. O16	kus	1,00000	4 765,56	4 765,56		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - O16 : 1		1,00000				
Celkem						3 159 335,94		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce	1 148 156,91					
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	100,00000	102,68	10 268,00	800-1	RTS 24/ I

na vzdálenost od hladiny vody v jímcě po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.

Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min

odhad - bude účtováno dle skutečnosti : 100

100,00000

2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	50,00000	45,94	2 297,00	800-1	RTS 24/ I
---	--------------	--	-----	----------	-------	----------	-------	-----------

na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímcě po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.

Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l

odhad - bude účtováno dle skutečnosti : 50

50,00000

3	132201401R00	Hloubená vykopávka pod základy v hornině 3	m3	22,87400	1 647,73	37 690,18	800-1	RTS 24/ I
---	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek.

instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 1,08*0,6*1,3

0,84240

1,08*0,7*6,9

5,21640

1,08*0,6*1,4

0,90720

0,4*1,6*7,7

4,92800

0,4*1,6*0,6

0,38400

0,4*1,6*0,5*2

0,64000

1,15*1,2*1,6

2,20800

1,15*1,6*0,7

1,28800

1,15*1,6*0,4

0,73600

1,15*0,6*(0,8+1,2)

1,38000

0,8*0,15*1,8

0,21600

0,8*0,6*(1,1*2+1,2*2)

2,20800

0,8*0,8*1,8

1,15200

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,8*0,6*(0,4+1,2)		0,76800				
4	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 3 s naložením výkopku na dopravní prostředek č.v.D1.1.30,38 - stav. úpravy pro sestavu výsuvných stolků rozhodčích : 0,8*1,2*4,2 instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 2*(1,5*11,4+0,7*1,8*2+3,5*(13,5+3,5))+2,2*(2,2+0,5*2)+3,5*(10,5+1,7+5,5)+3,4*2,2) č.v.D1.1.43 - zesílení podkladu pod VZT jednotku : 0,5*1,8*3	m3	317,91200	1 647,73	523 833,14	800-1	RTS 24/ I
					4,03200			
					311,18000			
					2,70000			
5	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 2*(1,5+4,2+1,7+4+11,5+1,2+10,5+4,5+4) 2*(4+1,7+1+1+2,7+1+2,1+1,5+4,5+2,5)	m2	130,20000	125,81	16 380,46	800-1	RTS 24/ I
					86,20000			
					44,00000			
6	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 2*(1,5+4,2+1,7+4+11,5+1,2+10,5+4,5+4) 2*(4+1,7+1+1+2,7+1+2,1+1,5+4,5+2,5)	m2	130,20000	27,35	3 560,97	800-1	RTS 24/ I
					86,20000			
					44,00000			
7	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 rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. č.v.D1.1.30,38 - stav. úpravy pro sestavu výsuvných stolků rozhodčích : 0,8*1,2*4,2 instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 2*(1,5*11,4+0,7*1,8*2+3,5*(13,5+3,5))+2,2*(2,2+0,5*2)+3,5*(10,5+1,7+5,5)+3,4*2,2) č.v.D1.1.43 - zesílení podkladu pod VZT jednotku : 0,5*1,8*3	m3	317,91200	240,67	76 511,88	800-1	RTS 24/ I
					4,03200			
					311,18000			
					2,70000			
8	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. přebyt. výkopek : 317,912*5	m3	1 589,56000	19,40	30 837,46	800-1	RTS 24/ I
					1 589,56000			
9	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	317,91200	162,34	51 609,83	800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, přebyt. výkopek : 4,032				4,03200		
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 2*(1,5*11,4+0,7*1,8*2+3,5*(13,5+3,5))+2,2*(2,2+0,5*2)+3,5*(10,5+1,7+5,5)+3,4*2,2)				311,18000		
		č.v.D1.1.43 - zesílení podkladu pod VZT jednotku : 0,5*1,8*3				2,70000		
10	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	1 271,64800	162,34	206 439,34	800-1	RTS 24/ I
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, přebyt. výkopek k naložení pro odvoz na skládku : 317,912*4				1 271,64800		
11	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	101,36000	857,14	86 879,71	800-1	RTS 24/ I
		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.D1.1.30,38 - stav. úpravy pro sestavu výsuvných stolků rozhodčích : 0,8*0,75*4,2				2,52000		
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 2*(1,5*11,4+0,7*1,8*2+3,5*(13,5+3,5))+2,2*(2,2+0,5*2)+3,5*(10,5+1,7+5,5)+3,4*2,2)				311,18000		
		-2*(1,5*10,8+0,7*1,8*2+2,4*13+0,5*1,2*2+2,3*3,3+1,3*2,1+2,4*9,5+1,6*2,4+2,4*5+2,9*2,1)				-212,34000		
12	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně	m2	181,44000	53,08	9 630,84	800-1	RTS 24/ I
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. č.v.D1.1.30,38 - stav. úpravy pro sestavu výsuvných stolků rozhodčích : 4,2*2				8,40000		
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 : (2*15+0,45*(6,7+3,5))+4*13+4*3,5+2*1,5+4*10,5+4*4+3,5*2,5)				170,34000		
		č.v.D1.1.43 - zesílení podkladu pod VZT jednotku : 0,5*1,8*3				2,70000		
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	317,91200	166,40	52 900,56	800-1	RTS 24/ I
		přebyt. výkopek : 317,912				317,91200		
14	58330002.AR	Kamenivo nestanovené těžené; typ: netříděný; štěrkopísek k zásypu	t	182,44800	215,50	39 317,54	SPCM	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.30,38 - stav. úpravy pro sestavu výsuvných stolků rozhodčích : 0,8*0,75*4,2*1,8				4,53600		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 :		311,18000				
		2*(1,5*11,4+0,7*1,8*2+3,5*(13,5+3,5))+2,2*(2,2+0,5*2)+3,5*(10,5+1,7+5,5)+3,4*2,2						
		-2*(1,5*10,8+0,7*1,8*2+2,4*13+0,5*1,2*2+2,3*3,3+1,3*2,1+2,4*9,5+1,6*2,4+2,4*5+2,9*2,1)		-212,34000				
		Konec provozního součtu						
		98,84*1,8		177,91200				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				496 691,25		
15	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25	m3	27,26300	2 217,07	60 443,98	801-1	RTS 24/ I
		bez dodávky a uložení výztuže						
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 :		21,05400				
		0,22*(1,4*11,2+0,9*1,8*2+1,5*2,2+0,9*2,5+2,1*(13+3,4+9,2+1,9+4,8))+1*2,3+0,5*1,1*2						
		1,1*1,1/2*1,8*2		2,17800				
		1,1*1,1/2*2,2		1,33100				
		č.v.D1.1.43 - zesílení podkladu pod VZT jednotku : 0,5*1,8*3		2,70000				
16	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	35,44600	926,72	32 848,52	801-1	RTS 24/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 :		20,63600				
		0,22*(0,2+1,5+7,5+13+5,5+1,1+4,4+9,2+4+4,2+0,1+6,9+1,8+1,6*2+0,7*4+1,1*2+2,2+8,2+5,7+6,1+4)						
		1,1*1,1/2*6+1,1*(1,8*2+2,2)		10,01000				
		č.v.D1.1.43 - zesílení podkladu pod VZT jednotku : 0,5*(1,8*2+3*2)		4,80000				
17	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	35,44600	140,54	4 981,58	801-1	RTS 24/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 0,22*(0,2+1,5+7,5+13+5,5+1,1+4,4+9,2+4+4,2+0,1+6,9+1,8+1,6*2+0,7*4+1,1*2+2,2+8,2+5,7+6,1+4) 1,1*1,1/2*6+1,1*(1,8*2+2,2) č.v.D1.1.43 - zesílení podkladu pod VZT jednotku : 0,5*(1,8*2+3*2)		20,63600				
18	273361921RT8	Uložení výztuže základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků Začátek provozního součtu instalační kanály - č.v.D1.1.43 : (1,4*11,2+0,9*1,8*2+1,5*2,2+0,9*2,5+2,1*(13+3,4+9,2+1,9+4,8))+1*2,3+0,5*1,1*2) 1,5*1,8*2 1,5*2,2 Konec provozního součtu 104,4*0,00799*2*1,15 č.v.D1.1.43 - zesílení podkladu pod VZT jednotku : 1,8*3*2*0,00799*1,15	t	2,01779	28 409,07	57 323,54	801-1	RTS 24/ I
					95,70000			
					5,40000			
					3,30000			
					1,91856			
					0,09924			
19	274272120RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 200 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 1,4*(1,5+7,4+1,4+0,5+7) 1,2*(13+5,1+1,3+4,4+8,8+4,2+2,7+1,7+0,7*2+2,1+4+6+6,1+8,2+0,9*2+1,7) 0,25*(1,8*2+2,2)	m2	113,37000	1 455,47	165 006,63	801-1	RTS 24/ I
					24,92000			
					87,00000			
					1,45000			
20	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 300 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 1,4*(2,1+1,5)	m2	5,04000	1 934,14	9 748,07	801-1	RTS 24/ I
					5,04000			
21	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, č.v.D1.1.30,38 - stav. úpravy pro sestavu výsuvných stolků rozhodčích : 1,4*4,2	m2	5,88000	685,53	4 030,92	801-1	RTS 24/ I
					5,88000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	5,88000	140,54	826,38	801-1	RTS 24/ I
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. č.v.D1.1.30,38 - stav. úpravy pro sestavu výsuvných stolků rozhodčích : 1,4*4,2 5,88000								
23	274361214R00	Výztuž a svařované sítě základových pasů výztuž průměru do 12 mm, z oceli 10505, ,	t	1,23885	22 727,26	28 155,67	821-1	RTS 24/ I
instalační kanály - č.v.D1.1.43(šalovky) : (1,5+7,4+1,4+0,5+7+2,1+1,5)*8*0,000888 0,15203 (13+5,1+1,3+4,4+8,8+4,2+2,7+1,7+0,7*2+2,1+4+6+6,1+8,2+0,9*2+1,7)*7*0,000888 0,45066 (1,5+7,4+1,4+0,5+7+2,1+1,5)/0,25*2*0,000888 0,15203 (13+5,1+1,3+4,4+8,8+4,2+2,7+1,7+0,7*2+2,1+4+6+6,1+8,2+0,9*2+1,7)/0,25*1,8*0,000888 0,46354 (1,8*2+2,2)*2*0,000888 0,01030 (1,8*2+2,2)/0,25*0,5*0,000888 0,01030								
24	279232511R00	Postupná podezdívka základového zdiva na maltu cementovou	m3	18,12800	6 832,09	123 852,13	801-4	RTS 24/ I
jakékoliv tloušťky bez výkopu a zapažení jakýmkoliv cihlami pálenými min. P20, instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 0,93*0,6*1,3 0,72540 0,93*0,7*6,9 4,49190 0,93*0,6*1,4 0,78120 0,25*1,6*7,7 3,08000 0,25*1,6*0,6 0,24000 0,25*1,6*0,5*2 0,40000 1*1,2*1,6 1,92000 1*1,6*0,7 1,12000 1*1,6*0,4 0,64000 1*0,6*(0,8+1,2) 1,20000 0,65*0,15*1,8 0,17550 0,65*0,6*(1,1*2+1,2*2) 1,79400 0,65*0,8*1,8 0,93600								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,65*0,6*(0,4+1,2)		0,62400				
25	279311115R00	Postupné podbetonování základového zdiva z betonu třídy C 20/25 jakékoliv tloušťky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního lešení č.v.D1.1.30,38 - stav. úpravy pro sestavu výsuvných stolků rozhodčích : 1,25*0,45*4,2	m3	2,36250	2 217,07	5 237,83	801-4	RTS 24/ I
				2,36250				
26	380932117R00	Vlepení výztuže do vrtu v betonu průměr výztuže 16 mm Vyvrtání otvoru v betonu, dvojnásobné vyfouknutí prachu z otvoru, dvojnásobné protažení kartáčkem, opět dvojnásobné vyfouknutí, vyplnění otvoru chemickou maltou do 2/3 hloubky otvoru a zasunutí betonářské oceli. Včetně dodávky chemické malty. Bez dodávky výztuže. č.v.D1.1.30,38 - stav. úpravy pro sestavu výsuvných stolků rozhodčích : 0,4*8	m	3,20000	1 323,75	4 236,00	801-4	RTS 24/ I
				3,20000				
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						469 479,19		
27	310271625R00	Zazdívká otvorů z porobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 250 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení č.v.D1.1.30-33,38,39 : 1.PP : 0,25*2,1*(1*4+0,9*3)	m3	3,51750	7 727,27	27 180,67	801-4	RTS 24/ I
				3,51750				
28	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 č.v.D1.1.30-33,38,39 : 1.PP : 2,6*(0,8*2+0,5+1,5*2)	m2	13,26000	1 533,39	20 332,75	801-1	RTS 24/ I
				13,26000				
29	311941111R00	Připojení zděných stěn ke konstrukci hmoždinkou nerezovou kotvou ve spáře nového zdiva (4 ks/m spáry) Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. č.v.D1.1.30-33,38,39 : 1.PP : 2,6*4+2,1*16	m	44,00000	292,67	12 877,48	801-1	RTS 24/ I
				44,00000				
30	317234410R00	Vyzdívká mezi nosníky cementovou jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, překlád PR201 - mezistřešní prostor : 0,3*0,12*1,7 překlád PR101,102 - 1.NP : 0,3*1,6*0,1*2	m3	1,28370	7 402,59	9 502,70	801-4	RTS 24/ I
				0,06120				
				0,09600				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,15*0,1*0,1		0,01150				
		překlady - 1.PP : 1,1*0,28*0,12*3		0,11088				
		0,95*0,55*0,12*2		0,12540				
		0,95*0,28*0,12*4		0,12768				
		1*0,28*0,12		0,03360				
		0,85*0,28*0,12		0,02856				
		1,15*0,28*0,12*3		0,11592				
		0,8*0,28*0,12		0,02688				
		0,9*0,28*0,12*6		0,18144				
		1,95*0,4*0,14		0,10920				
		0,9*0,55*0,12*2		0,11880				
		1,5*0,28*0,12		0,05040				
		2,2*0,28*0,14		0,08624				
31	317941121RU2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu včetně dodávky profilu U, výšky 100 mm	t	0,08003	46 243,01	3 700,83	801-1	RTS 24/ I
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L						
		pro uložení překladu PR101,102 - 1.NP : 0,01219+0,06784		0,08003				
32	317941121RU3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu včetně dodávky profilu U, výšky 120 mm	t	0,82812	46 243,01	38 294,76	801-1	RTS 24/ I
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L						
		překlad PR201 - mezistřešní prostor : 0,09112		0,09112				
		překlady - 1.PP :		0,73700				
		0,08844+0,10184*2+0,0268+0,02278+0,09246+0,02144+0,14472+0,09648+0,0402						
33	317941123RT5	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu včetně dodávky profilu I, výšky 200 mm	t	0,16858	45 974,00	7 750,30	801-1	RTS 24/ I
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L						
		překlady - 1.PP : 0,16858		0,16858				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	317941123RU2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu včetně dodávky profilu U, výšky 140 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L překlady - 1.PP : 0,0936+0,0704	t	0,16400	45 241,16	7 419,55	801-1	RTS 24/ I
					0,16400			
35	340238212R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení prostup VZT - překlad PR201 - mezistřešní prostor : 0,7*1*2*2	m2	2,80000	1 150,28	3 220,78	801-4	RTS 24/ I
					2,80000			
36	340271610R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 100 mm včetně pomocného pracovního lešení č.v.D1.1.30-33,38,39 : 1.NP : 0,1*0,8*2,1*2	m3	0,33600	6 743,97	2 265,97	801-4	RTS 24/ I
					0,33600			
37	340271615R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm včetně pomocného pracovního lešení č.v.D1.1.30-33,38,39 : 1.PP : 0,15*2,1*1	m3	0,31500	7 040,81	2 217,86	801-4	RTS 24/ I
					0,31500			
38	342255024R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení č.v.D1.1.30-33,38,39 : 1.PP : 2,6*(4,4+1,9+3,9+1,1+3,1+0,9+0,4) -(0,8*2+0,7*2*3)	m2	35,02000	814,47	28 522,74	801-1	RTS 24/ I
					40,82000			
					-5,80000			
39	342255028R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení č.v.D1.1.30-33,38,39 : 1.NP : 2,4*2,9*2 1.PP : 2,6*(5,4+5,6+0,9+1,9+2+1+8,2+4,6+3,9+2+2,7)	m2	102,64000	1 114,10	114 351,22	801-1	RTS 24/ I
					13,92000			
					99,32000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-(0,6*2+0,8*2*4+1,5*2)		-10,60000				
40	342941111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávek kotev i spojovacího materiálu. č.v.D1.1.30-33,38,39 : 1.NP : 2,4*4 1.PP : 2,6*18+2,1*2+1,2*4	m	65,40000	150,74	9 858,40	801-1	RTS 24/ I
				9,60000				
				55,80000				
41	346244315R00	Obezdvíka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 150 mm č.v.D1.1.30-33,38,39 : 1.PP : 1,2*0,9*3	m2	3,24000	1 205,01	3 904,23	801-1	RTS 24/ I
				3,24000				
42	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmikoliv cihlami, překlad PR201 - mezistřešní prostor : (0,3+0,12*2)*1,7 překlad PR101,102 - 1.NP : (0,3+0,1*2)*1,6*2 1,15*0,1*2 překlady - 1.PP : 1,1*(0,28+0,12*2)*3 0,95*(0,55+0,12*2)*2 0,95*(0,28+0,12*2)*4 1*(0,28+0,12*2) 0,85*(0,28+0,12*2) 1,15*(0,28+0,12*2)*3 0,8*(0,28+0,12*2) 0,9*(0,28+0,12*2)*6 1,95*(0,4+0,14*2) 0,9*(0,55+0,12*2) 1,5*(0,28+0,12*2) 2,2*(0,28+0,14*2)	m2	19,48250	962,89	18 759,50	801-1	RTS 24/ I
				0,91800				
				1,60000				
				0,23000				
				1,71600				
				1,50100				
				1,97600				
				0,52000				
				0,44200				
				1,79400				
				0,41600				
				2,80800				
				1,32600				
				0,71100				
				0,78000				
				1,23200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,75*(0,15+0,2*2)		1,51250				
43	346271115R00	Přizdívky izolační z cihel nepálených z cihel betonových 290x140x65 mm o tloušťce 90 mm	m2	132,60000	1 000,00	132 600,00	801-1	RTS 24/ I
		se zatřenou cementovou omítkou v tl. 20 mm pod izolaci, včetně vytvoření požíláčku v ohybu izolace vodorovné na svislou, na cementovou maltu MC 5 až MC 10.						
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 :		132,60000				
		1,7*(1,6+13,1+5,5+1,2+4,4+9,4+4+2,6+1,5+1,6*2+0,7+0,5+7,9*2+5,6+4,1)+1*7+0,2*(1,8*2+2,2)						
44	346275113R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	5,72000	912,80	5 221,22	801-1	RTS 24/ I
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		č.v.D1.1.30-33,38,39 :						
		1.PP : 2,6*1,1*2		5,72000				
45	3171210-R	D+M prefabrikovaného překladu NBP 60-2000(60/195/2000)	kus	6,00000	962,20	5 773,20		Vlastní
		1.NP - A1 : 2*2		4,00000				
		1.PP - DO : 2		2,00000				
46	3171211-R	D+M prefabrikovaného překladu NBP 60-1200(60/195/1200)	kus	12,00000	559,37	6 712,44		Vlastní
		1.PP - AO : 4		4,00000				
		1.PP - BO : 4*2		8,00000				
47	3171212-R	D+M prefabrikovaného překladu NBP 60-1000(60/195/1000)	kus	2,00000	480,06	960,12		Vlastní
		1.PP - CO : 2		2,00000				
48	3171213-R	D+M prefabrikovaného překladu NBP 60-3000(60/195/3000)	kus	1,00000	1 376,39	1 376,39		Vlastní
		1.PP - EO : 1		1,00000				
49	3171214-R	D+M prefabrikovaného překladu NBP 115-3000(115/195/3000)	kus	2,00000	2 120,82	4 241,64		Vlastní
		1.PP - EO : 2		2,00000				
50	38938100-R	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí, betonem třídy C 16/20+karisíť 6/100/100	m3	0,66000	3 688,54	2 434,44		Vlastní
		D01+D02 : 0,6*2,2*0,25*2		0,66000				
Díl: 342						21 037,57		
Stěny a příčky montované lehké								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	347015112R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5, protipožární, tl. izolace 40 mm, požární odolnost EI 30	m2	14,82000	916,05	13 575,86	801-1	RTS 24/ I

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

č.v.D1.1.30-33,38,39 :

1.PP : 2,6*(2,1+1,8*2)

14,82000

52	347015114R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5, protipožární impregnovaná, tl. izolace 40 mm, požární odolnost EI 30	m2	7,80000	956,63	7 461,71	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	-----------

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

č.v.D1.1.30-33,38,39 :

1.PP : 2,6*(0,4+1)

3,64000

2,6*(0,8+0,4*2)

4,16000

Díl: 4	Vodorovné konstrukce		239 953,39					
53	411121232RT2	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm, včetně dodávky PZD 119x29x9	kus	44,00000	661,41	29 102,04		RTS 24/ I
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 44		44,00000				
54	411121243RT2	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 270 cm, včetně dodávky PZD 209x29x9	kus	98,00000	1 019,48	99 909,04		RTS 24/ I
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 98		98,00000				
55	411362021R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí	t	0,01777	39 044,50	693,82	801-1	RTS 24/ I

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.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 0,47*2,6*3		3,66600				
		0,25*2,8*4		2,80000				
		0,2*2,1*2		0,84000				
		0,2*2,5		0,50000				
		Konec provozního součtu						
		7,806*0,00198*1,15		0,01777				
56	413941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch profil I, 120 mm I , IE, U , UE nebo L instalační kanály - č.v.D1.1.43 : P005+P006 - HEB120 : 0,11214+0,06542	t	0,17756	46 502,75	8 257,03	801-1	RTS 24/ I
				0,17756				
57	413941121RU3	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch profil U, 120 mm I , IE, U , UE nebo L instalační kanály - č.v.D1.1.43 : P003+P004 - 2xUPE 120+pás. 100/6 : 0,2028+0,07605	t	0,27885	46 252,29	12 897,45	801-1	RTS 24/ I
				0,27885				
58	413941123RT4	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch profil I, 180 mm I , IE, U , UE nebo L instalační kanály - č.v.D1.1.43 : P001 - 2xHEB180 : 0,79872	t	0,79872	45 500,90	36 342,48	801-1	RTS 24/ I
				0,79872				
59	413941123RT5	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch profil I, 200 mm I , IE, U , UE nebo L instalační kanály - č.v.D1.1.43 - šachta : 2,8*0,0613	t	0,17164	45 983,27	7 892,57	801-1	RTS 24/ I
				0,17164				
60	413941125RU2	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch profil U, 240 mm I , IE, U , UE nebo L instalační kanály - č.v.D1.1.43 : P002 - U240 : 0,75393	t	0,75393	45 621,49	34 395,41	801-1	RTS 24/ I
				0,75393				
61	41332131-R	Nosníky z betonu železového C 20/25 s plastifikátorem - probetonování válc. nosníků	m3	1,49268	3 840,44	5 732,55		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 0,47*2,6*0,18*3			0,65988				
		0,25*2,8*0,24*4			0,67200				
		0,2*0,12*2,1*2			0,10080				
		0,2*0,12*2,5			0,06000				
62	900	RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7 (např. tesař)	h	6,00000	788,50	4 731,00	Prav.M	RTS 24/ I
		svářečské práce							
		instal. kanály : 6			6,00000				
Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké				8 547 434,92			
63	342264051	RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	617,95000	718,92	444 256,61	801-1	RTS 24/ I
		1.PP : 194,6+3,5*32,3*2+193,1+4,15			617,95000				
64	416026-R		Podhled SDK, ocel.dvouúrov.kříž.rošt 2xR-CD - rozteč 500mm, 1x RFI 12,5mm D+M	m2	1 941,16000	869,67	1 688 168,62		Vlastní
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,							
		skladba podhledu : 38,8*49,6+1,8*1,3*2+1,2*5*2			1 941,16000				
65	416100		D+M podhledových panelů s odolností proti silnému mechanickému nárazu, tl. 40mm, vkládané do nosného systém. závěsného masivního roštu kotvené přes RF desku do nosného závěs. roštu	m2	1 941,16000	3 072,82	5 964 835,27		Vlastní
		č.v.D1.1.19,27 :							
		skladba podhledu - S3.1 : 38,8*49,6+1,8*1,3*2+1,2*5*2			1 941,16000				
66	416200		Příplatek za protipožární opláštění prostupů v podhledu haly - osvětlení, VZT	m2	1 941,16000	231,91	450 174,42		Vlastní
		D1.1.32 :							
		skladba podhledu - S3.1 : 38,8*49,6+1,8*1,3*2+1,2*5*2			1 941,16000				
Díl: 58-1		Kryty pro tělovýchovu				2 181 472,38			
67	5896-R		D+M elastická polyuretanová podlaha 7+2mm, uzavírací polyuretanová vrstva, nosná samonivelační polyuretanová vrstva 2x, uzavírací matový PU lak v odstínu RAL i v kombinaci	m2	1 075,03000	2 029,22	2 181 472,38		Vlastní
		kompl. provedení polyuretanového sportovního povrchu vč. lajnování dle stávajícího							
		č.v.D1.1.30 - P1.1 : 1075,03			1 075,03000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				2 323 204,62		
68	601016191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí doplňkové práce penetrační nátěr stropů akrylátový	m2	1 657,35000	34,79	57 659,21	801-1	RTS 24/ I

po jednotlivých vrstvách

č.v.D1.1.30-33 :

1.PP - šikmá část pod tribunami : 4,2*32,3*2

271,32000

1.PP :

388,01000

19,92+10,82+10,8+19,44+13,76+1,03+13,77+0,99+19,4+1,72+6,37+2,05+19,31+10,76+10,59+1

9,89+30,01+17,07+1,24+1,24+78,03+79,8

1.NP : 3,38+6,23

9,61000

1.PP : 194,6+3,5*32,3*2+193,1+4,15

617,95000

1.PP : 95,04+12,48+97,56+16,45+14,15+79,8+8,23+8,25

331,96000

balkóny : 5,5*3,5*2

38,50000

69	602016191R00	Jádrová omítka penetrační nátěr stěn akrylátový	m2	2 194,26000	28,99	63 611,60	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-------	-----------

č.v.D1.1.30-33,38,39 :

1.NP :

tech. míst : 2,4*(2,2*2+2,9-0,9)*2

30,72000

soklík : 0,6*(38,7*2+(6+1,2*2)*2+1,8*2+0,2*8+0,25*2)

59,94000

zábradlí : 1,3*(32,8*2+(4,2+4,4)*2+4*4)

128,44000

0,7*(32,9*2+4,5*2+4,8*2+4*4)

70,28000

1*(2,3*2+5,5)*2*2

40,40000

0,7*(7,6*2+1,6+7,5*2+1,2)

23,10000

tribuny : 0,7*(9,6*4+10,5*2)

41,58000

0,6*(34,5*2+34,2*2)

82,44000

1*(9,6*4*4+10,5*4*2)

237,60000

0,7*0,6*48*2

40,32000

1.PP : 2,5*(40,2*2+0,6*8+49,2*2+0,4*2+1*32)

541,00000

0,5*34,5*2+1,3*2,5*32

138,50000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		chodby : 1*(38,6*2+2,5*2+0,5*4+0,9*4)				87,80000		
		1*(11*2+1,5*2+0,2*4)				25,80000		
		1*(39,7*2+2,5*2)				84,40000		
		1*(5,6*2+3*2+0,4*2)				18,00000		
		1*(7,8*2+1,9*2+0,3*2)				20,00000		
		místnosti bez obkladů : 2,6*(5,7*2+3,5*2)				47,84000		
		2,6*(5,7*2+3,4*2)				47,32000		
		2,6*(5,4*2+1,7+2,7)*2				79,04000		
		2,6*(5,4+3,5*2)*2				64,48000		
		2,6*(5,7*2+3,5*2)				47,84000		
		2,6*(5,6+5,4*2+0,3*2)				44,20000		
		2,6*(5,6*2+15,1*2)				107,64000		
		2,6*(3,4+2,5+3,2+2,8+0,8*2+4,6)				47,06000		
		soc. zař. : 0,4*(3,3*2+3,9*2)*2				11,52000		
		0,4*(1,7+0,6+0,7+0,2+0,7+1*2+1,1*2)*2				6,48000		
		0,4*(0,9+1,9)				1,12000		
		0,4*3,3*2				2,64000		
		0,4*1,9				0,76000		
		0,4*(3,3+2,3+3,9)*2				7,60000		
		0,4*(5,6+3,6*2)				5,12000		
		0,4*(2,5*2+1,6*2)				3,28000		
70	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	608,07280	23,19	14 101,21	801-1	RTS 24/ 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.D1.1.30-34 : 12,05*4,3*2				103,63000		
		30,06*4,3*2				258,51600		
		1,6*2				3,20000		
		2*2,1				4,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,2*(3*2+18,4*3)		195,84000				
		2,5*2,2		5,50000				
		3,99*2,33*2*2		37,18680				
71	611421321R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých	m2	1 657,35000	173,93	288 262,89	801-4	RTS 24/ I
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		č.v.D1.1.30-33 :						
		1.PP - šikmá část pod tribunami : 4,2*32,3*2		271,32000				
		1.PP :		388,01000				
		19,92+10,82+10,8+19,44+13,76+1,03+13,77+0,99+19,4+1,72+6,37+2,05+19,31+10,76+10,59+1						
		9,89+30,01+17,07+1,24+1,24+78,03+79,8						
		1.NP : 3,38+6,23		9,61000				
		1.PP : 194,6+3,5*32,3*2+193,1+4,15		617,95000				
		1.PP : 95,04+12,48+97,56+16,45+14,15+79,8+8,23+8,25		331,96000				
		balkóny : 5,5*3,5*2		38,50000				
72	611471411R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou	m2	1 088,74000	208,72	227 241,81	801-1	RTS 24/ I
		vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnětnejším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		č.v.D1.1.30-33 :						
		1.PP - šikmá část pod tribunami : 4,2*32,3*2		271,32000				
		1.PP :		388,01000				
		19,92+10,82+10,8+19,44+13,76+1,03+13,77+0,99+19,4+1,72+6,37+2,05+19,31+10,76+10,59+1						
		9,89+30,01+17,07+1,24+1,24+78,03+79,8						
		1.NP : 3,38+35,7+6,23+6*3,2/2*4*9		390,91000				
		balkóny : 5,5*3,5*2		38,50000				
73	611481211RT8	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	1 088,74000	208,72	227 241,81	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, č.v.D1.1.30-33 :						
		1.PP - šikmá část pod tribunami : 4,2*32,3*2				271,32000		
		1.PP :				388,01000		
		19,92+10,82+10,8+19,44+13,76+1,03+13,77+0,99+19,4+1,72+6,37+2,05+19,31+10,76+10,59+1						
		9,89+30,01+17,07+1,24+1,24+78,03+79,8						
		1.NP : 3,38+35,7+6,23+6*3,2/2*4*9				390,91000		
		balkóny : 5,5*3,5*2				38,50000		
74	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	650,15000	208,72	135 699,31	801-1	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.30-33,38,39 - pod obklady(stáv. zdivo) :						
		1.PP : 1,6*(38,6*2+2,5*2+0,5*4+0,9*4)				140,48000		
		1,6*(11*2+1,5*2+0,2*4)				41,28000		
		1,6*(39,7*2+2,5*2)				135,04000		
		1,6*(5,6*2+3*2+0,4*2)				28,80000		
		1,6*(7,8*2+1,9*2+0,3*2)				32,00000		
		1*2,1*2				4,20000		
		soc. zař. : 2,1*(3,3*2+3,9*2)*2				60,48000		
		2,1*(1,7+0,6+0,7+0,2+0,7+1*2+1,1*2)*2				34,02000		
		2,1*(0,9+1,9)				5,88000		
		2,1*3,3*2				13,86000		
		2,1*1,9				3,99000		
		2,1*(3,3+2,3+3,9)*2				39,90000		
		2,1*(5,6+3,6*2)				26,88000		
		2,1*(2,5*2+1,6*2)				17,22000		
		1.NP : 1*2,1*2*2				8,40000		
		1.PP(část 237) : 2,6*(3,1+2,5+6,7+7,5+0,4*2+0,8*2)				57,72000		
75	612421321R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých	m2	2 194,26000	92,76	203 539,56	801-4	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		č.v.D1.1.30-33,38,39 :						
		1.NP :						
		tech. míst : $2,4*(2,2*2+2,9-0,9)*2$				30,72000		
		soklík : $0,6*(38,7*2+(6+1,2*2)*2+1,8*2+0,2*8+0,25*2)$				59,94000		
		zábradlí : $1,3*(32,8*2+(4,2+4,4)*2+4*4)$				128,44000		
		$0,7*(32,9*2+4,5*2+4,8*2+4*4)$				70,28000		
		$1*(2,3*2+5,5)*2*2$				40,40000		
		$0,7*(7,6*2+1,6+7,5*2+1,2)$				23,10000		
		tribuny : $0,7*(9,6*4+10,5*2)$				41,58000		
		$0,6*(34,5*2+34,2*2)$				82,44000		
		$1*(9,6*4*4+10,5*4*2)$				237,60000		
		$0,7*0,6*48*2$				40,32000		
		1.PP : $2,5*(40,2*2+0,6*8+49,2*2+0,4*2+1*32)$				541,00000		
		$0,5*34,5*2+1,3*2,5*32$				138,50000		
		chodby : $1*(38,6*2+2,5*2+0,5*4+0,9*4)$				87,80000		
		$1*(11*2+1,5*2+0,2*4)$				25,80000		
		$1*(39,7*2+2,5*2)$				84,40000		
		$1*(5,6*2+3*2+0,4*2)$				18,00000		
		$1*(7,8*2+1,9*2+0,3*2)$				20,00000		
		místnosti bez obkladů : $2,6*(5,7*2+3,5*2)$				47,84000		
		$2,6*(5,7*2+3,4*2)$				47,32000		
		$2,6*(5,4*2+1,7+2,7)*2$				79,04000		
		$2,6*(5,4+3,5*2)*2$				64,48000		
		$2,6*(5,7*2+3,5*2)$				47,84000		
		$2,6*(5,6+5,4*2+0,3*2)$				44,20000		
		$2,6*(5,6*2+15,1*2)$				107,64000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,6*(3,4+2,5+3,2+2,8+0,8*2+4,6)		47,06000				
		soc. zař. : 0,4*(3,3*2+3,9*2)*2		11,52000				
		0,4*(1,7+0,6+0,7+0,2+0,7+1*2+1,1*2)*2		6,48000				
		0,4*(0,9+1,9)		1,12000				
		0,4*3,3*2		2,64000				
		0,4*1,9		0,76000				
		0,4*(3,3+2,3+3,9)*2		7,60000				
		0,4*(5,6+3,6*2)		5,12000				
		0,4*(2,5*2+1,6*2)		3,28000				
76	612471411R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová	m2	2 428,94000	208,72	506 968,36	801-1	RTS 24/ I

na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,

č.v.D1.1.30-33, 38,39 :

nové pórobet. zdivo :

1.NP : 2,4*2,9*2+0,9*2,1*4

21,48000

0,8*(2,8*2+5,8+8,8+5,8*2+12,6+0,2*4)

36,16000

1.PP : 2,6*(5,4*2+5,6+5+0,5+1,9+3,4+3,2+2,8*2+6,3+4,5+6,3+8,3)

159,64000

0,4*(0,9+3,3+0,9+1,9*4+3,3+2,2+3,9*2+1*2+5,6+3,2+1+1,5*2+0,9*3)

17,40000

stáv. opravené omítky :

1.NP :

tech. míst. : 2,4*(2,2*2+2,9-0,9)*2

30,72000

soklík : 0,6*(38,7*2+(6+1,2*2)*2+1,8*2+0,2*8+0,25*2)

59,94000

zábradlí : 1,3*(32,8*2+(4,2+4,4)*2+4*4)

128,44000

0,7*(32,9*2+4,5*2+4,8*2+4*4)

70,28000

1*(2,3*2+5,5)*2*2

40,40000

0,7*(7,6*2+1,6+7,5*2+1,2)

23,10000

tribuny : 0,7*(9,6*4+10,5*2)

41,58000

0,6*(34,5*2+34,2*2)

82,44000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1*(9,6*4*4+10,5*4*2)		237,60000				
		0,7*0,6*48*2		40,32000				
		1.PP : 2,5*(40,2*2+0,6*8+49,2*2+0,4*2+1*32)		541,00000				
		0,5*34,5*2+1,3*2,5*32		138,50000				
		chodby : 1*(38,6*2+2,5*2+0,5*4+0,9*4)		87,80000				
		1*(11*2+1,5*2+0,2*4)		25,80000				
		1*(39,7*2+2,5*2)		84,40000				
		1*(5,6*2+3*2+0,4*2)		18,00000				
		1*(7,8*2+1,9*2+0,3*2)		20,00000				
		místnosti bez obkladů : 2,6*(5,7*2+3,5*2)		47,84000				
		2,6*(5,7*2+3,4*2)		47,32000				
		2,6*(5,4*2+1,7+2,7)*2		79,04000				
		2,6*(5,4+3,5*2)*2		64,48000				
		2,6*(5,7*2+3,5*2)		47,84000				
		2,6*(5,6+5,4*2+0,3*2)		44,20000				
		2,6*(5,6*2+15,1*2)		107,64000				
		2,6*(3,4+2,5+3,2+2,8+0,8*2+4,6)		47,06000				
		soc. zař. : 0,4*(3,3*2+3,9*2)*2		11,52000				
		0,4*(1,7+0,6+0,7+0,2+0,7+1*2+1,1*2)*2		6,48000				
		0,4*(0,9+1,9)		1,12000				
		0,4*3,3*2		2,64000				
		0,4*1,9		0,76000				
		0,4*(3,3+2,3+3,9)*2		7,60000				
		0,4*(5,6+3,6*2)		5,12000				
		0,4*(2,5*2+1,6*2)		3,28000				
77	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	2 574,04000	173,93	447 702,78	801-1	RTS 24/ I

č.v.D1.1.30-33, 38,39 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nové pórobet. zdivo :						
		1.NP : 2,4*2,9*2+0,9*2,1*4				21,48000		
		0,8*(2,8*2+5,8+8,8+5,8*2+12,6+0,2*4)				36,16000		
		1.PP :				286,78000		
		2,6*(0,5+2,8+5,4+0,9+3,3+0,9+1,9*4+5,4+3,2+2,1+3,9*2+1*2+5,6*2+3,2+1,4+1,4+1+0,9*2+0,5*2+3,4+3,1+2,8*2+6,3+4,6*2+1,9+6,3+8,3+1,4*2+0,25*2)						
		2,3*1,2*14				38,64000		
		stáv. opravené omítky :						
		1.NP :						
		tech. míst. : 2,4*(2,2*2+2,9-0,9)*2				30,72000		
		soklík : 0,6*(38,7*2+(6+1,2*2)*2+1,8*2+0,2*8+0,25*2)				59,94000		
		zábradlí : 1,3*(32,8*2+(4,2+4,4)*2+4*4)				128,44000		
		0,7*(32,9*2+4,5*2+4,8*2+4*4)				70,28000		
		1*(2,3*2+5,5)*2*2				40,40000		
		0,7*(7,6*2+1,6+7,5*2+1,2)				23,10000		
		tribuny : 0,7*(9,6*4+10,5*2)				41,58000		
		0,6*(34,5*2+34,2*2)				82,44000		
		1*(9,6*4*4+10,5*4*2)				237,60000		
		0,7*0,6*48*2				40,32000		
		1.PP : 2,5*(40,2*2+0,6*8+49,2*2+0,4*2+1*32)				541,00000		
		0,5*34,5*2+1,3*2,5*32				138,50000		
		chodby : 1*(38,6*2+2,5*2+0,5*4+0,9*4)				87,80000		
		1*(11*2+1,5*2+0,2*4)				25,80000		
		1*(39,7*2+2,5*2)				84,40000		
		1*(5,6*2+3*2+0,4*2)				18,00000		
		1*(7,8*2+1,9*2+0,3*2)				20,00000		
		místnosti bez obkladů : 2,6*(5,7*2+3,5*2)				47,84000		
		2,6*(5,7*2+3,4*2)				47,32000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,6*(5,4*2+1,7+2,7)*2		79,04000				
		2,6*(5,4+3,5*2)*2		64,48000				
		2,6*(5,7*2+3,5*2)		47,84000				
		2,6*(5,6+5,4*2+0,3*2)		44,20000				
		2,6*(5,6*2+15,1*2)		107,64000				
		2,6*(3,4+2,5+3,2+2,8+0,8*2+4,6)		47,06000				
		soc. zař. : 0,4*(3,3*2+3,9*2)*2		11,52000				
		0,4*(1,7+0,6+0,7+0,2+0,7+1*2+1,1*2)*2		6,48000				
		0,4*(0,9+1,9)		1,12000				
		0,4*3,3*2		2,64000				
		0,4*1,9		0,76000				
		0,4*(3,3+2,3+3,9)*2		7,60000				
		0,4*(5,6+3,6*2)		5,12000				
78	622474105R00	Reprofilace betonových povrchů maltou sanační, tloušťky 5 mm	m2	390,30000	289,89	113 144,07	801-5	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.30-33 :						
		1.NP - beton. strop : 35,7+6*3,2/2*4*9		381,30000				
		vstup - beton. sloupy : 0,5*0,5*4*9		9,00000				
79	622473001R00	Reprofilace betonových povrchů kontaktní nátěr	m2	390,30000	23,19	9 051,06	801-5	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.30-33 :						
		1.NP - beton. strop : 35,7+6*3,2/2*4*9		381,30000				
		vstup - beton. sloupy : 0,5*0,5*4*9		9,00000				
80	6124510-R	Oprava spár a vnitřního zdiva z režných cihel - předpoklad 20%	m2	533,13000	54,36	28 980,95		Vlastní
		vč. proškrábnutí spár						
		č.v.D1.1.30-33,38,39 :						
		stáv. režné zdivo :						
		1.NP : 4,3*(38,7*2+(6+1,2*2)*2+1,8*2+0,2*8+0,25*2)		429,57000				
		2,4*8,9*2		42,72000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,7*(4*2+0,5*2)		33,30000				
		0,3*(0,8+1,9*2)*2		2,76000				
		schod do 1.PP : 1,6*7,5*2+0,6*1,3		24,78000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				452 099,12		
81	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. č.v.D1.1.30,38 - stav. úpravy pro sestavu výsuvných stolků rozhodčích : 0,065*(4,2*1,5)	m3	24,40110	4 744,89	115 780,54	801-1	RTS 24/ I
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 - oprava podlaha : 0,065*(2*15+0,45*(6,7+3,5)+4*13+4*3,5+2*1,5+4*10,5+4*4+3,5*2,5)		11,07210				
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 - přebetonování stropu kanálu : 0,065*(1,4*11,2+0,9*1,8*2+1,5*2,2+0,9*2,5+2,1*(13+3,4+9,2+1,9+4,8))+1*2,3+0,5*1,1*2)		6,22050				
		0,07*(1,4*11,2+0,9*1,8*2+1,5*2,2+0,9*2,5+2,1*(13+3,4+9,2+1,9+4,8))+1*2,3+0,5*1,1*2)		6,69900				
82	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. instalační kanály - č.v.D1.1.43(vrchní mazanina) : 0,1*(2*15+0,45*(6,7+3,5)+4*13+4*3,5+2*1,5+4*10,5+4*4+3,5*2,5)	m3	27,65100	4 457,33	123 249,63	801-1	RTS 24/ I
		instalační kanály - č.v.D1.1.43(podkladní beton) : 0,1*(1,5*10,8+0,7*1,8*2+2,4*13+0,5*1,2*2+2,3*3,3+1,3*2,1+2,4*9,5+1,6*2,4+2,4*5+2,9*2,1)		17,03400				
				10,61700				
83	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. č.v.D1.1.30,38 - stav. úpravy pro sestavu výsuvných stolků rozhodčích : 0,15*(4,2*1,5+4,2*1)	m3	1,57500	4 336,73	6 830,35	801-1	RTS 24/ I
84	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,	m3	0,47400	4 967,53	2 354,61	801-4	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po vybour. zdech a příčkách :						
		č.v.D1.1.19,27 :						
		Začátek provozního součtu						
		1.PP(část 231) : (1,7*2+0,9*2)			5,20000			
		(3,8+1,1)			4,90000			
		1.PP(část 233) : (5,6*2+2,2)			13,40000			
		Konec provozního součtu						
		0,1*0,06*23,5			0,14100			
		Začátek provozního součtu						
		1.PP(část 231) : (5,4+5,6*2)			16,60000			
		1.PP(část 232) : (2,5+2)			4,50000			
		Konec provozního součtu						
		0,15*0,06*21,1			0,18990			
		Začátek provozního součtu						
		1.PP(část 232) : 0,2*1,6			0,32000			
		0,25*2,5			0,62500			
		1.PP(část 239) : 0,6*2,4			1,44000			
		Konec provozního součtu						
		0,06*2,385			0,14310			
85	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	11,48160	1 390,54	15 965,62	801-1	RTS 24/ I
		betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem						
		č.v.D1.1.30,38 - stav. úpravy pro sestavu výsuvných stolků rozhodčích : 0,065*(4,2*1,5)			0,40950			
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 :			11,07210			
		0,065*(2*15+0,45*(6,7+3,5))+4*13+4*3,5+2*1,5+4*10,5+4*4+3,5*2,5)						
86	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	17,03400	267,16	4 550,80	801-1	RTS 24/ I
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 0,1*(2*15+0,45*(6,7+3,5))+4*13+4*3,5+2*1,5+4*10,5+4*4+2,5*3,5)		17,03400				
87	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny č.v.D1.1.30,38 - stav. úpravy pro sestavu výsuvných stolků rozhodčích : 0,15*(4,2*1)	m3	0,63000	105,75	66,62	801-1	RTS 24/ I
88	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků č.v.D1.1.30,38 - stav. úpravy pro sestavu výsuvných stolků rozhodčích : (4,2*1)*0,0044*1,15	t	0,88317	36 048,21	31 836,70	801-1	RTS 24/ I
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 : (2*15+0,45*(6,7+3,5))+4*13+4*3,5+2*1,5+4*10,5+4*4+3,5*2,5)*0,0044*1,15		0,86192				
89	631571003R00	Násyp z kameniva ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, Začátek provozního součtu	m3	46,61150	1 405,38	65 506,87	801-1	RTS 24/ I
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 - podezdívky stáv. základů : 0,6*1,3		0,78000				
		0,7*6,9		4,83000				
		0,6*1,4		0,84000				
		1,6*7,7		12,32000				
		1,6*0,6		0,96000				
		1,6*0,5*2		1,60000				
		1,2*1,6		1,92000				
		1,6*0,7		1,12000				
		1,6*0,4		0,64000				
		0,6*(0,8+1,2)		1,20000				
		0,15*1,8		0,27000				
		0,6*(1,1*2+1,2*2)		2,76000				
		0,8*1,8		1,44000				
		0,6*(0,4+1,2)		0,96000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		0,15*31,64		4,74600				
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 - podsyp :		15,92550				
		0,15*(1,5*10,8+0,7*1,8*2+2,4*13+0,5*1,2*2+2,3*3,3+1,3*2,1+2,4*9,5+1,6*2,4+2,4*5+2,9*2,1)						
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 - zásyp : 0,2*(4*13+4*3,5+2*1,5+4*10,5+4*4)		25,40000				
		č.v.D1.1.43 - zesílení podkladu pod VZT jednotku : 0,1*1,8*3		0,54000				
90	633001	D+M betonáže sprchových koutů prům. tl. 5cm spádovaných do odtokových kanálků	m2	24,60000	405,84	9 983,66		Vlastní
		č.v.D1.1.30-33 :						
		1.PP : 24,6		24,60000				
91	63300-R	D+M zakrytí stáv. instalačního kanálku š. 250mm – ocelový rámeček kotvený do instalačního kanálku, pomocí chemických kotev + zákrytový plech vč. povrchové úpravy a demontáže stáv. zakrytí	m	54,60000	1 391,46	75 973,72		Vlastní
		D+M zakrytí stáv. instalačního kanálku š. 250mm – ocelový rámeček kotvený do instalačního kanálku pomocí chemických kotev + zákrytový plech vč. povrchové úpravy a demontáže stáv. zakrytí + po obvodu kanálu bude umístěna na protilehlé stěny dvojice ocel L40*40*5 mm po celé délce tak , aby překrytí ocelovým plechem 250mm *5mm* dl m´ lícovalo s horní hranou přiléhající dlažby						
		č.v.D1.1.30,40 : 2,8*2+5,6+8,8+17,2+17,4		54,60000				
Díl: 909		Ostatní práce				139 147,50		
92	90900	Stavební přípomoci ZTI, VZT, ÚT - sekání drážek, prostupů+zpětné začištění	hod	250,00000	556,59	139 147,50		Vlastní
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				236 403,27		
93	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	1 599,58000	34,79	55 649,39	800-3	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.30-33 :						
		1.PP : 194,6+178,85+180,78+193,1+4,15+17,84*2		787,16000				
		95,04+19,92+10,82+10,8+19,44+13,76+1,03+13,77+0,99+19,4+1,72+6,37+2,05+19,31+10,76+1		734,09000				
		0,59+19,89+12,48+14,12+97,56+16,45+30,01+17,07+1,24*2+78,03+14,15+79,8+79,8+8,23+8,2						
		5						
		1.NP : 6,38+1,47*2+7,49+1,47+3,05+35,7+6,23+6,31+1,15*4+4,16		78,33000				
94	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	1 049,06000	40,58	42 570,85	800-3	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.30-33 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		1.NP : 288,65+504,57+127,92*2			1 049,06000				
95	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2	9,19000	46,38	426,23	800-3	RTS 24/ I	
		č.v.D1.1.30-33 :			9,19000				
		1.PP : 9,19			9,19000				
96	946941102RT2	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,2 m	sada	4,00000	2 898,89	11 595,56	800-3	RTS 24/ I	
97	946941192RT2	Pronájem pojízdného hliníkového lešení plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,2 m	den	360,00000	324,68	116 884,80	800-3	RTS 24/ I	
		4*30*3			360,00000				
98	946941802RT2	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m	sada	4,00000	2 319,11	9 276,44	800-3	RTS 24/ I	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				370 996,63			
99	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 zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	1 608,77000	81,17	130 583,86	801-1	RTS 24/ I	
		č.v.D1.1.30-33 :			796,35000				
		1.PP : 194,6+178,85+180,78+193,1+4,15+17,84*2+9,19			734,09000				
		95,04+19,92+10,82+10,8+19,44+13,76+1,03+13,77+0,99+19,4+1,72+6,37+2,05+19,31+10,76+10,59+19,89+12,48+14,12+97,56+16,45+30,01+17,07+1,24*2+78,03+14,15+79,8+79,8+8,23+8,25			78,33000				
		1.NP : 6,38+1,47*2+7,49+1,47+3,05+35,7+6,23+6,31+1,15*4+4,16			78,33000				
100	952901114R00	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 zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží přes 4 m	m2	2 124,09000	81,17	172 412,39	801-1	RTS 24/ I	
		č.v.D1.1.30-33 :			1 049,06000				
		1.NP : 288,65+504,57+127,92*2			1 049,06000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.PP : 1075,03			1 075,03000			
101	H1	D+M PHP s hasící schopností 11x21A+1x21A,55B - dle ozn. H1	kus	12,00000	1 008,23	12 098,76		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - H1 : 12			12,00000			
102	H2	D+M hydrantu typu D s tvarově stálou hadicí dl. 30m - dle ozn. H2	kus	6,00000	9 276,43	55 658,58		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - H2 : 6			6,00000			
103	H3	D+M požárně bezpečnostních tabulek a značek - dle ozn. H3	kus	1,00000	243,04	243,04		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - H2 : 1			1,00000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				210 893,88		
104	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél dveří, plochy do 2 m2	kus	48,00000	34,79	1 669,92	801-3	RTS 24/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		č.v.D1.1.19,21,27 :						
		1.PP(část 231) : 26			26,00000			
		1.PP(část 232) : 12			12,00000			
		1.PP(část 233) : 6			6,00000			
		1.NP : 4			4,00000			
105	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, 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	69,40000	377,84	26 222,10	801-3	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.19,21,27 :						
		1.PP(část 231) : 0,6*2*19			22,80000			
		0,8*2*18			28,80000			
		1.PP(část 233) : 0,8*2*4			6,40000			
		1.PP(část 232) : 0,9*2			1,80000			
		1.PP(část 235) : 0,6*2*3			3,60000			
		1.NP : 0,6*2*2+0,9*2*2			6,00000			
106	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	19,80000	291,80	5 777,64	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.19,21,27 :						
		1.PP(část 232) : 1,3*2+1,5*2*2+1,5*2*2+1,1*2		16,80000				
		1.PP(část 233) : 1,5*2		3,00000				
107	975043121R00	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotnosti přes 750 do 1000 kg/m	m	90,00000	577,11	51 939,90	801-3	RTS 24/ I
		výkres překladů : 1,5*23*2		69,00000				
		2,5*3*2		15,00000				
		3*2		6,00000				
108	765799301R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné demontáž	m2	1 941,16000	16,40	31 835,02	800-765	RTS 24/ I
		skladba podhledu ST7 - č.v.D1.1.20,26 : 38,8*49,6+1,8*1,3*2+1,2*5*2		1 941,16000				
109	766112820R00	Demontáž dřevěných stěn prosklených	m2	91,45000	51,38	4 698,70	800-766	RTS 24/ I
		včetně demontáže lišt a vysklení,						
		č.v.D1.1.20,27 :						
		1.NP : 3,1*(8+1,3+2,8+1,5+5,1+1,5+3,1+3,1+3,1)		91,45000				
110	7755420-R	Podložka tl. 2 mm pod lamelové podlahy - dmtž	m2	1 075,03000	11,60	12 470,35		Vlastní
		stáv. palub. podlaha ST13 - č.v.D1.1.18,26 : 1075,03		1 075,03000				
111	96111	Dmtž okopové PVC desky	m2	31,05000	11,60	360,18		Vlastní
		1.PP - tribuna - č.v.D1.1.18,26 : 0,45*34,5*2		31,05000				
112	96112	Dmtž ocel. sloupků, dřev. hranolů, PVC desky - za brankou	m2	18,00000	57,98	1 043,64		Vlastní
		č.v.D1.1.18,26 : 0,9*10*2		18,00000				
113	96300	Demontáž krytu topných konvektorů	m	56,90000	57,98	3 299,06		Vlastní
		č.v.D1.1.21 : 3*2+4,1+11,6+18+17,2		56,90000				
114	96500	Demontáž vestavné policové vitríny 760/1880mm	kus	2,00000	1 159,55	2 319,10		Vlastní
		č.v.D1.1.21 :						
		1.NP : 2		2,00000				
115	9666003	Dmtž mantinelů	m2	59,94000	115,96	6 950,64		Vlastní
		č.v.D1.1.18,26 : 0,9*(24,9+4,2*2)*2		59,94000				
116	967700	Dmtž zastřešení nad vstupem 2900/1100mm	kus	1,00000	10 786,22	10 786,22		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		č.v.D1.1.18,26 : 1		1,00000					
117	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	9,72561	697,24	6 781,08	801-3	RTS 24/ I	
118	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	9,72561	223,62	2 174,84	801-3	RTS 24/ I	
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							
119	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	233,41464	20,29	4 735,98	801-3	RTS 24/ I	
120	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	9,72561	317,78	3 090,60	801-3	RTS 24/ I	
121	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	194,51220	35,39	6 883,79	801-3	RTS 24/ I	
122	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	9,72561	2 840,91	27 629,58	801-3	RTS 24/ I	
123	97908731-R	Příplatek za třídění vybouraných hmot	t	9,72561	23,19	225,54		Vlastní	
		třídění suti a vybouraných hmot							
Díl: 96-1		Bourání konstrukcí - stavební suť k recyklaci					922 107,07		
124	919735123R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 100 do 150 mm	m	160,15000	176,54	28 272,88	822-1	RTS 24/ I	
		včetně spotřeby vody							
		č.v.D1.1.30,38 - stav. úpravy pro sestavu výsuvných stolků rozhodčích : 4,2*2		8,40000					
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 :		142,15000					
		2+15*2+2,4+0,45*3+6*2+2,5*2+4,5*2+4,5*2+6,5+1,5+4+3+6,5+2,5*2+4,5*2+5,6*2+7,6*2+3,5*2+2,5							
		č.v.D1.1.43 - zesílení podkladu pod VZT jednotku : 1,8*2+3*2		9,60000					
125	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	26,78900	2 898,89	77 658,36	801-3	RTS 24/ I	
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech							
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 1,65*1,6*(2,4*2)		12,67200					
		1,05*1,6*2,4		4,03200					
		1,4*0,6*2,4*3		6,04800					
		1,05*0,6*2,4		1,51200					
		0,95*0,6*2,5		1,42500					
		č.v.D1.1.44 - nové venkovní schodiště : 0,4*1,1*2,5		1,10000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
126	962031113R00	Bourání přiček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), č.v.D1.1.19,27 : 1.PP(část 231) : 2,7*(1,7*2+0,9*2) 2,7*(3,8+1,1) 1.PP(část 233) : 2,7*(5,6*2+2,2) -0,8*2	m2	61,85000	118,51	7 329,84	801-3	RTS 24/ I
					14,04000			
					13,23000			
					36,18000			
					-1,60000			
127	962031116R00	Bourání přiček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), č.v.D1.1.19,27 : 1.PP(část 231) : 2,7*(5,4+5,6*2)-0,6*2 1.PP(část 232) : 2,7*(2,5+2)-(1,3*2+1,5*2) 1.PP(část 247) : 2,7*1,8*2	m2	59,89000	159,09	9 527,90	801-3	RTS 24/ I
					43,62000			
					6,55000			
					9,72000			
128	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) č.v.D1.1.19,27 : 1.PP(část 232) : 0,2*2,7*1,6 0,25*2,7*2,5 1.PP(část 239) : 0,6*2,5*2,4	m3	6,15150	784,09	4 823,33	801-3	RTS 24/ I
					0,86400			
					1,68750			
					3,60000			
129	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), č.v.D1.1.30,38 - stav. úpravy pro sestavu výsuvných stolků rozhodčích : 4,2*0,4*0,35	m3	0,58800	2 898,89	1 704,55	801-3	RTS 24/ I
					0,58800			
130	965042141RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m ²	m3	11,42310	1 739,33	19 868,54	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 0,065*(2*15+0,45*(6,7+3,5))+4*13+4*3,5+2*1,5+4*10,5+4*4+3,5*2,5)				11,07210		
		č.v.D1.1.43 - zesílení podkladu pod VZT jednotku : 0,065*1,8*3				0,35100		
131	965042241RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	19,77900	1 739,33	34 402,21	801-3	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.30,38 - stav. úpravy pro sestavu výsuvných stolků rozhodčích : 0,15*(4,2*2+4,2*1,5)				2,20500		
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 0,1*(2*15+0,45*(6,7+3,5))+4*13+4*3,5+2*1,5+4*10,5+4*4+3,5*2,5)				17,03400		
		č.v.D1.1.43 - zesílení podkladu pod VZT jednotku : 0,1*1,8*3				0,54000		
132	965048150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	326,51000	57,06	18 630,66	801-3	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.19,21,27 :						
		1.PP(část 231) :				166,75000		
		19,92+10,82+10,8+19,44+13,76+1,03+13,77+0,99+0,89+13,94+0,84+19,31+10,76+10,59+19,89						
		1.PP(část 232) : 4,7+94,61+16,45+7,19				122,95000		
		1.PP(část 233) : 6,05+6,61				12,66000		
		1.PP(část 234) : 6,61				6,61000		
		1.NP : 8,92+8,62				17,54000		
133	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	514,68000	173,93	89 518,29	801-3	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.19,21,27 :						
		1.PP(část 231) : 16,82				16,82000		
		1.PP(část 232) : 12,48+4,16				16,64000		
		1.PP(část 237) : 29,8+8,23+8,25				46,28000		
		1.PP(část 231) :				166,75000		
		19,92+10,82+10,8+19,44+13,76+1,03+13,77+0,99+0,89+13,94+0,84+19,31+10,76+10,59+19,89						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.PP(část 232) : 4,7+94,61+16,45+7,19		122,95000				
		1.PP(část 233) : 6,05+6,61		12,66000				
		1.PP(část 234) : 6,61		6,61000				
		1.PP(část 231) : 13,88+33,4		47,28000				
		1.PP(část 233) : 33,46+27,69		61,15000				
		1.NP : 8,92+8,62		17,54000				
134	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	18,51900	1 357,95	25 147,88	801-3	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.30,38 - stav. úpravy pro sestavu výsuvných stolků rozhodčích : 0,15*(4,2*1,5)		0,94500				
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 0,1*(2*15+0,45*(6,7+3,5))+4*13+4*3,5+2*1,5+4*10,5+4*4+3,5*2,5)		17,03400				
		č.v.D1.1.43 - zesílení podkladu pod VZT jednotku : 0,1*1,8*3		0,54000				
135	970251350R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 350 mm	m	5,00000	2 175,32	10 876,60	801-3	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.30,38 - stav. úpravy pro sestavu výsuvných stolků rozhodčích : 0,4*2+4,2		5,00000				
136	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm	kus	3,00000	81,98	245,94	801-3	RTS 24/ I
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		č.v.D1.1.18,27 - 1.PP - prostupy VZT : 3		3,00000				
137	971033441R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm	kus	25,00000	284,09	7 102,25	801-3	RTS 24/ I
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		č.v.D1.1.18,27 - 1.PP - prostupy VZT : 25		25,00000				
138	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm	kus	3,00000	559,25	1 677,75	801-3	RTS 24/ I
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.18,27 - 1.PP - prostupy VZT : 3		3,00000				
139	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). prostup VZT - překlad PR201 - mezistřešní prostor : 0,3*(1,3*0,7)*2+0,15*0,7*1*2*2	m3	1,05050	1 899,35	1 995,27	801-3	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.21,27 - 1.NP : 0,2*0,65*0,65			0,96600			
					0,08450			
140	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). č.v.D1.1.19,27 : 1.PP(část 233) : 0,25*1,7*2,1 1.PP(část 247) : 0,3*2,2*2,7 č.v.D1.1.21,27 : 1.NP : 0,3*1,1*2,1*2	m3	4,06050	1 226,46	4 980,04	801-3	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.19,27 : 1.PP(část 233) : 0,25*1,7*2,1 1.PP(část 247) : 0,3*2,2*2,7 č.v.D1.1.21,27 : 1.NP : 0,3*1,1*2,1*2			0,89250			
					1,78200			
					1,38600			
141	971052461R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,25 m2, tloušťky do 600 mm základových nebo nadzákladových, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). č.v.D1.1.18,27 - 1.PP - prostupy VZT : 4	kus	4,00000	3 165,58	12 662,32	801-3	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.18,27 - 1.PP - prostupy VZT : 4			4,00000			
142	972055491R00	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 1 m2, tloušťky přes 120 mm bez odstranění podlahy a násypu, instalační kanály - č.v.D1.1.43 - šachta : 0,3*0,6*2,2	m3	0,39600	7 861,20	3 113,04	801-3	RTS 24/ I
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 - šachta : 0,3*0,6*2,2			0,39600			
143	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm č.v.D1.1.19,20 :	m	59,00000	241,07	14 223,13	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro uložení překladu PR201 - mezistřešní prostor : 1,7*2*2		6,80000				
		pro uložení překladu PR101,102 - 1.NP : 1,6*2*2+1,2		7,60000				
		pro uložení překladů - 1.PP : 1,1*2*3		6,60000				
		0,95*2*4		7,60000				
		1*2		2,00000				
		0,85*2		1,70000				
		1,15*2*3		6,90000				
		0,8*2		1,60000				
		0,9*2*6		10,80000				
		1,5*2		3,00000				
		2,2*2		4,40000				
144	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	3,90000	313,72	1 223,51	801-3	RTS 24/ I
		pro uložení překladů - 1.PP : 1,95*2		3,90000				
145	974031668R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 350 mm	m	7,40000	381,09	2 820,07	801-3	RTS 24/ I
		pro uložení překladů - 1.PP : 0,95*2*2		3,80000				
		0,9*2*2		3,60000				
146	978011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 %	m2	1 657,35000	33,77	55 968,71	801-3	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.30-33 :						
		1.PP - šikmá část pod tribunami : 4,2*32,3*2		271,32000				
		1.PP :		388,01000				
		19,92+10,82+10,8+19,44+13,76+1,03+13,77+0,99+19,4+1,72+6,37+2,05+19,31+10,76+10,59+1						
		9,89+30,01+17,07+1,24+1,24+78,03+79,8						
		1.NP : 3,38+6,23		9,61000				
		1.PP : 194,6+3,5*32,3*2+193,1+4,15		617,95000				
		1.PP : 95,04+12,48+97,56+16,45+14,15+79,8+8,23+8,25		331,96000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		balkóny : 5,5*3,5*2		38,50000				
147	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	2 194,26000	27,03	59 310,85	801-3	RTS 24/ I

č.v.D1.1.19,20 :

1.PP : 2,5*(40,2*2+0,6*8+49,2*2+0,4*2+1*32)

541,00000

0,5*34,5*2+1,3*2,5*32

138,50000

chodby : 1*(38,6*2+2,5*2+0,5*4+0,9*4)

87,80000

1*(11*2+1,5*2+0,2*4)

25,80000

1*(39,7*2+2,5*2)

84,40000

1*(5,6*2+3*2+0,4*2)

18,00000

1*(7,8*2+1,9*2+0,3*2)

20,00000

místnosti bez obkladů : 2,6*(5,7*2+3,5*2)

47,84000

2,6*(5,7*2+3,4*2)

47,32000

2,6*(5,4*2+1,7+2,7)*2

79,04000

2,6*(5,4+3,5*2)*2

64,48000

2,6*(5,7*2+3,5*2)

47,84000

2,6*(5,6+5,4*2+0,3*2)

44,20000

2,6*(5,6*2+15,1*2)

107,64000

2,6*(3,4+2,5+3,2+2,8+0,8*2+4,6)

47,06000

soc. zař. : 0,4*(3,3*2+3,9*2)*2

11,52000

0,4*(1,7+0,6+0,7+0,2+0,7+1*2+1,1*2)*2

6,48000

0,4*(0,9+1,9)

1,12000

0,4*3,3*2

2,64000

0,4*1,9

0,76000

0,4*(3,3+2,3+3,9)*2

7,60000

0,4*(5,6+3,6*2)

5,12000

0,4*(2,5*2+1,6*2)

3,28000

1.NP :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		tech. míst. : 2,4*(2,2*2+2,9-0,9)*2		30,72000				
		soklík : 0,6*(38,7*2+(6+1,2*2)*2+1,8*2+0,2*8+0,25*2)		59,94000				
		zábradlí : 1,3*(32,8*2+(4,2+4,4)*2+4*4)		128,44000				
		0,7*(32,9*2+4,5*2+4,8*2+4*4)		70,28000				
		1*(2,3*2+5,5)*2*2		40,40000				
		0,7*(7,6*2+1,6+7,5*2+1,2)		23,10000				
		tribuny : 0,7*(9,6*4+10,5*2)		41,58000				
		0,6*(34,5*2+34,2*2)		82,44000				
		1*(9,6*4*4+10,5*4*2)		237,60000				
		0,7*0,6*48*2		40,32000				
148	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	57,72000	87,66	5 059,74	801-3	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.19,27 :						
		1.PP(část 237) : 2,6*(3,1+2,5+6,7+7,5+0,4*2+0,8*2)		57,72000				
149	981012715R00	Demolice budov prováděné jiným způsobem z monolitického nebo montovaného železobetonového skeletu včetně výplňového zdiva, s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %	m3	35,52000	1 806,01	64 149,48	800-6	RTS 24/ I
		Budovy výšky do 35 m.						
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 - stáv. VZT kanál : 1,2*1,6*18,5		35,52000				
150	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	266,83521	11,60	3 095,29	801-3	RTS 24/ I
151	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	266,83521	5,80	1 547,64	801-3	RTS 24/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
152	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	6 404,04505	20,29	129 938,07	801-3	RTS 24/ I
153	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	266,83521	156,54	41 770,38	801-3	RTS 24/ I
154	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5 336,70421	17,39	92 805,29	801-3	RTS 24/ I
155	979999997R00	Poplatek za recyklaci, směsi suti betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	266,83521	316,56	84 469,35	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
156	97908731-R	Příplatek za třídění vybouraných hmot <i>třídění suti a vybouraných hmot</i>	t	266,83521	23,19	6 187,91		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						286 549,41		
157	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	905,19778	231,91	209 924,42	801-4	RTS 24/ I
158	999281193R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	905,19778	84,65	76 624,99	801-4	RTS 24/ I
Díl: 342-1 SDK - demontáž						200 593,10		
159	963016111R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm <i>1.PP - č.v.D1.1.18,26 : 194,6+2,5*32,3*2+193,1</i>	m2	549,20000	231,91	127 364,97	801-3	RTS 24/ I
				<i>549,20000</i>				
160	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	6,49704	1 159,55	7 533,64	801-3	RTS 24/ I
161	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	6,49704	4 638,22	30 134,70	801-3	RTS 24/ I
162	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	155,92886	34,79	5 424,77	801-3	RTS 24/ I
163	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	6,49704	231,91	1 506,73	801-3	RTS 24/ I
164	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	129,94072	57,98	7 533,96	801-3	RTS 24/ I
165	979990110R00	Poplatek za uložení, sádkartonové desky, , skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů	t	6,49704	2 898,89	18 834,20	801-3	RTS 24/ I
166	97908731-R	Příplatek za třídění vybouraných hmot <i>třídění suti a vybouraných hmot</i>	t	6,49704	347,87	2 260,13		Vlastní
Díl: 711 Izolace proti vodě						361 074,85		
167	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky <i>č.v.D1.1.30-33,38,39 :</i>	m2	330,36000	40,58	13 406,01	800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.PP - pod dlažby(mokrý provoz) : 10,82+10,8+1,03+0,99+1,72+8,37+2,05+10,76+10,59+17,07+1,24*2 č.v.D1.1.30-33,38,39 :		76,68000				
		1.PP - pod keramickými obklady : 2,1*(3,3*2+3,9*2-0,6)*2		57,96000				
		2,1*(1,7+0,6+0,7+0,2+0,7+1*2+1,1*2-0,6)*2		31,50000				
		2,1*(0,9*2+1,9*2-0,7)		10,29000				
		2,1*(1,9*2+3,3*2-(0,8+0,7))		18,69000				
		2,1*(1,2*2+1,9*2-0,8)		11,34000				
		2,1*(3,3*2+3,9*2-0,6)*2		57,96000				
		2,1*(5,6*2+3,6*2-(0,8+0,7*2))		34,02000				
		2,1*(1,5*2+0,9*2-0,7)*2		17,22000				
		2,1*(2,5*2+1,6*2-1,2)		14,70000				
168	711212001R00	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti	m2	253,68000	320,62	81 334,88	800-711	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.30-33,38,39 :						
		1.PP - pod keramickými obklady : 2,1*(3,3*2+3,9*2-0,6)*2		57,96000				
		2,1*(1,7+0,6+0,7+0,2+0,7+1*2+1,1*2-0,6)*2		31,50000				
		2,1*(0,9*2+1,9*2-0,7)		10,29000				
		2,1*(1,9*2+3,3*2-(0,8+0,7))		18,69000				
		2,1*(1,2*2+1,9*2-0,8)		11,34000				
		2,1*(3,3*2+3,9*2-0,6)*2		57,96000				
		2,1*(5,6*2+3,6*2-(0,8+0,7*2))		34,02000				
		2,1*(1,5*2+0,9*2-0,7)*2		17,22000				
		2,1*(2,5*2+1,6*2-1,2)		14,70000				
169	711212002RT1	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti	m2	76,68000	463,82	35 565,72	800-711	RTS 24/ I
		dvouvrstvá						
		č.v.D1.1.30-33,38,39 :						
		1.PP - pod dlažby(mokrý provoz) :		76,68000				
		10,82+10,8+1,03+0,99+1,72+8,37+2,05+10,76+10,59+17,07+1,24*2						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
170	711140012RAC	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením vodorovná 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl. 4 mm vložka hliníková fólie, , Parozábrana asfaltová tl = 4,00 mm; funkce: hydroizolační, protiradonová, parotěsná; asfalt: oxidovaný; nosná vložka: Al fólie se skelnou rohoží	m2	371,86000	390,77	145 311,73	AP-PSV	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.30,38 - stav. úpravy pro sestavu výsuvných stolků rozhodčích : 4,2*2		8,40000				
		instalační kanály - č.v.D1.1.43(podlahy) : (2*15+0,45*(6,7+3,5)+4*13+4*3,5+2*1,5+4*10,5+4*4+3,5*2,5)		170,34000				
		Začátek provozního součtu						
		instalační kanály - č.v.D1.1.43(izolace kanálu) : (1,4*11,2+0,9*1,8*2+1,5*2,2+0,9*2,5+2,1*(13+3,4+9,2+1,9+4,8)+1*2,3+0,5*1,1*2)		95,70000				
		1,5*1,8*2		5,40000				
		1,5*2,2		3,30000				
		Konec provozního součtu						
		spodní : 104,4		104,40000				
		horní : 104,4-(1,4*11,2+0,9*1,8*2+0,9*2,4)		83,32000				
		č.v.D1.1.43 - zesílení podkladu pod VZT jednotku : 1,8*3		5,40000				
171	711150012RAB	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením svislá 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl. 4 mm vložka Al fólie kašírova..., Parozábrana asfaltová tl = 4,00 mm; funkce: hydroizolační, protiradonová, parotěsná; asfalt: oxidovaný; nosná vložka: Al fólie se skelnou rohoží	m2	187,60000	411,64	77 223,66	AP-PSV	RTS 24/ I
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 2*(0,2+1,5+7,5+13+5,5+1,1+4,4+9,2+4+4,2+0,1+6,9+1,8+1,6*2+0,7*4+1,1*2+2,2+8,2+5,7+6,1+4)		187,60000				
172	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	5,00000	1 646,57	8 232,85	800-711	RTS 24/ I
Díl: 711-1 Izolace proti vodě - demontáž						24 366,44		
173	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva	m2	184,14000	92,76	17 080,83	800-711	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.30,38 - stav. úpravy pro sestavu výsuvných stolků rozhodčích : (4,2*2)		8,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 : (2*15+0,45*(6,7+3,5)+4*13+4*3,5+2*1,5+4*10,5+4*4+3,5*2,5)				170,34000		
		č.v.D1.1.43 - zesílení podkladu pod VZT jednotku : 1,8*3				5,40000		
174	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	0,89676	796,85	714,58	801-3	RTS 24/ I
175	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,89676	255,57	229,18	801-3	RTS 24/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
176	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	21,52228	23,19	499,10	801-3	RTS 24/ I
177	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,89676	363,17	325,68	801-3	RTS 24/ I
178	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	17,93524	40,45	725,48	801-3	RTS 24/ I
179	979990121R00	Poplatek za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	0,89676	5 320,03	4 770,79	801-3	RTS 24/ I
180	97908731-R	Příplatek za třídění vybouraných hmot	t	0,89676	23,19	20,80		Vlastní
		třídění suti a vybouraných hmot						
Díl: 713-1		Tepelné izolace - demontáž				140 168,36		
181	713101222R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, připevněné drátem, přibitím, přestřelením nebo na trny, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky od 100 mm do 200 mm	m2	1 941,16000	28,11	54 566,01	800-713	RTS 24/ I
		skladba podhledu ST7 - č.v.D1.1.20,26 : 38,8*49,6+1,8*1,3*2+1,2*5*2				1 941,16000		
182	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	16,55809	774,58	12 825,57	801-3	RTS 24/ I
183	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	16,55809	255,57	4 231,75	801-3	RTS 24/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
184	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	397,39428	23,19	9 215,57	801-3	RTS 24/ I
185	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	16,55809	363,17	6 013,40	801-3	RTS 24/ I
186	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	331,16190	40,45	13 395,50	801-3	RTS 24/ I
187	979990146R00	Poplatek za uložení, čistý polystyren, čistá minerální a skelná vata, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	16,55809	2 392,39	39 613,41	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
188	97908731-R	Příplatek za třídění vybouraných hmot	t	16,55809	18,55	307,15		Vlastní

třídění sutí a vybouraných hmot

Díl: 762		Konstrukce tesařské	897 953,47						
-----------------	--	----------------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--

189	7624311-R	Montáž obložení stěn překližkou tl. do 8 mm, včetně dodávky překližky tl. 4mm+nátěr	m2	170,16000	1 586,27	269 919,70		Vlastní
-----	-----------	---	----	-----------	----------	------------	--	---------

č.v.D1.1.30,38 : 0,4*(9,6*24+10,5*12+34,5*2)

170,16000

190	7636141-RT1	Montáž podlahy z desek do tl.18 mm, šroubov.+přebroušení, bez dodávky desek	m2	1 075,03000	242,11	260 275,51		Vlastní
-----	-------------	---	----	-------------	--------	------------	--	---------

č.v.D1.1.30 - P1.1 : 1075,03

1 075,03000

191	60726120R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 15,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	1 182,53300	310,99	367 755,94	SPCM	RTS 24/ I
-----	-----------	--	----	-------------	--------	------------	------	-----------

č.v.D1.1.30 - P1.1 : 1075,03*1,1

1 182,53300

192	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	2,32	2,32 800-762		RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	---------	------	--------------	--	-----------

Díl: 762-1		Tesařské a truhlářské konstrukce - demontáž	320 644,56						
-------------------	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--

193	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	0,50000	227,27	113,64	801-3	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------	-------	-----------

č.v.D1.1.19 :

1.PP(část 233) : 0,5

0,50000

194	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	72,80000	104,82	7 630,90	800-766	RTS 24/ I
-----	--------------	----------------------------------	----	----------	--------	----------	---------	-----------

č.v.D1.1.19,20 :

1.PP(část 231) : 1,6*(5,6*2+6*2+0,3*2-0,8)

36,80000

1.NP - sloupy : 2*0,5*4*9

36,00000

195	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	72,80000	51,02	3 714,26	800-766	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	---------	-----------

č.v.D1.1.19,20 :

1.PP(část 231) : 1,6*(5,6*2+6*2+0,3*2-0,8)

36,80000

1.NP - sloupy : 2*0,5*4*9

36,00000

196	766421821R00	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	2 147,45000	48,21	103 528,56	800-766	RTS 24/ I
-----	--------------	--------------------------------------	----	-------------	-------	------------	---------	-----------

skladba podhledu ST7 - č.v.D1.1.20,26 : 38,8*49,6+1,8*1,3*2+1,2*5*2

1 941,16000

1.PP - č.v.D1.1.18,26 : 95,04

95,04000

1.PP(část 232) : 12,48+94,61+4,16

111,25000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
197	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů <i>skladba podhledu ST7 - č.v.D1.1.20,26 : 38,8*49,6+1,8*1,3*2+1,2*5*2</i> <i>1.PP - č.v.D1.1.18,26 : 95,04</i> <i>1.PP(část 232) : 12,48+94,61+4,16</i>	m2	2 147,45000	18,55	39 835,20	800-766	RTS 24/ I
				1 941,16000				
				95,04000				
				111,25000				
198	766662811R00	Demontáž dveřních křidel prahů dveří jednokřídlových <i>1.PP - č.v.D1.1.18,26 : 9</i> <i>1.PP(část 231) : 26</i> <i>1.PP(část 233) : 3</i> <i>1.PP(část 235) : 4</i> <i>1.NP : 4</i>	kus	46,00000	234,69	10 795,74	800-766	RTS 24/ I
				9,00000				
				26,00000				
				3,00000				
				4,00000				
				4,00000				
199	766662812R00	Demontáž dveřních křidel prahů dveří dvoukřídlových <i>1.PP - č.v.D1.1.18,26 : 2</i> <i>1.PP(část 232) : 6</i> <i>1.PP(část 233) : 1</i>	kus	9,00000	435,99	3 923,91	800-766	RTS 24/ I
				2,00000				
				6,00000				
				1,00000				
200	775561805R00	Demontáž podlah lamelových (plovoucích) se zámkovým spojem laminátových, dýhovaných, dřevěných, korkových, vinylových, PVC, linoleových. <i>včetně soklových lišt a podkladní podložky.</i> <i>stáv. palub. podlaha ST13 - č.v.D1.1.18,26 : 1075,03</i>	m2	1 075,03000	37,11	39 894,36	800-775	RTS 24/ I
				1 075,03000				
201	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	51,82927	498,61	25 842,59	801-3	RTS 24/ I
202	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	51,82927	602,97	31 251,49	801-3	RTS 24/ I
203	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 243,90242	6,40	7 960,98	801-3	RTS 24/ I
204	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	51,82927	235,62	12 212,01	801-3	RTS 24/ I
205	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1 036,58535	2,78	2 881,71	801-3	RTS 24/ I
206	97908731-R	Příplatek za třídění vybouraných hmot <i>třídění suti a vybouraných hmot</i>	t	51,82927	86,27	4 471,31		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
207	97999997-R	Poplatek za recyklaci, dřevo	t	51,82927	512,99	26 587,90		Vlastní
Díl: 764-1 Kontrukce klempířské a zámečnické - demontáž						3 975,80		
208	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1.PP - č.v.D1.1.18,26 : 6 1.NP - č.v.D1.1.20,26 : 4*2	kus	14,00000	29,71	415,94	801-3	RTS 24/ I
209	968072641R00	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) stěn jakýchkoliv kromě výkladních, jakýchkoliv ploch 1.NP - č.v.D1.1.20,26 : 3,99*2,33*2	m2	18,59340	133,93	2 490,21	801-3	RTS 24/ I
210	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	0,46484	796,85	370,41	801-3	RTS 24/ I
211	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,46484	255,57	118,80	801-3	RTS 24/ I
212	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,92967	23,19	21,56	801-3	RTS 24/ I
213	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,46484	363,17	168,82	801-3	RTS 24/ I
214	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	9,29670	40,45	376,05	801-3	RTS 24/ I
215	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, na pozemku investora pro recyklaci	t	0,46484	11,60	5,39	800-6	RTS 24/ I
216	97908731-R	Příplatek za třídění vybouraných hmot třídění suti a vybouraných hmot	t	0,46484	18,55	8,62		Vlastní
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						1 368 630,96		
217	76666-R	D+M okopové desky z překližky v. 300mm, vč. nátěru 1.PP - tribuna - č.v.D1.1.30 : (34,2*2+9,6*4+10,5*6*2)	m	424,80000	475,65	202 056,12		Vlastní
218	766700	Demontáž+zpětná montáž žebřin vč. očištění a obnovy nátěru č.v.D1.1.30 - 1.PP : 12	kus	12,00000	3 801,95	45 623,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
219	7668001	D+M vestavné policové výstavní vitríny 760/1880 mm	kus	2,00000	23 533,26	47 066,52		Vlastní
		1.NP - č.v.D1.1.32,40 : 2		2,00000				
220	T/3	D+M interiér. obkladu monolitických sloupů, vč. podkladního roštu	m2	45,00000	2 163,96	97 378,20		Vlastní
		č.v.D1.1.30-33,38,39 :						
		1.NP - sloupy : 2,5*0,5*4*9		45,00000				
221	T001	D+M vnitřních dřevěných dveří 600/1970mm vč. ocel. zárubně s povrch. úprav., zámku, kování, přechod. lišty, dveřní zarážky, mřížky - kompl. provedení dle popisu ozn. T001	kus	4,00000	17 040,92	68 163,68		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - T001 : 4		4,00000				
222	T002	D+M vnitřních dřevěných dveří 700/1970mm vč. ocel. zárubně s povch. úpravou, zámku, kování, přechod. lišty, dveřní zarážky, mřížky - kompl. provedení dle popisu ozn. T002	kus	3,00000	17 040,92	51 122,76		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - T002 : 3		3,00000				
223	T003	D+M vnitřních dřevěných dveří 800/1970mm vč. ocel. zárubně s povch. úpravou, zámku, kování, přechod. lišty, dveřní zarážky, mřížky - kompl. provedení dle popisu ozn. T003	kus	4,00000	17 575,24	70 300,96		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - T003 : 4		4,00000				
224	T004	D+M vnitřních dřevěných dveří 800/1970mm vč. ocel. zárubně s povch. úpravou, zámku, kování, přechod. lišty, dveřní zarážky, mřížky - kompl. provedení dle popisu ozn. T004	kus	9,00000	16 949,08	152 541,72		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - T004 : 9		9,00000				
225	T005	D+M vnitřních dřevěných dveří 800/1970mm vč. ocel. zárubně s povrch. úpravou, zámku, kování, přechod. lišty, dveřní zarážky - kompl. provedení dle popisu ozn. T005	kus	10,00000	17 207,90	172 079,00		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - T005 : 10		10,00000				
226	T006	D+M vnitřních dřevěných dveří 800/1970mm vč. ocel. zárubně s povrch. úpravou, zámku, kování, přechod. lišty, dveřní zarážky, mřížky, madla - kompl. provedení dle popisu ozn. T006	kus	1,00000	18 890,18	18 890,18		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - T006 : 1		1,00000				
227	T007	D+M vnitřních dřevěných 2kř. dveří 1250/1980mm vč. ocel. zárubně s povrch. úpravou, zámku, kování, přechod. lišty, dveřní zarážky, samozav. - kompl. provedení dle popisu ozn. T007	kus	2,00000	34 089,15	68 178,30		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.45 - T007 : 2		2,00000				
228	T008	D+M vnitřních dřevěných 2kř. dveří 1450/1920mm vč. ocel. zárubně s povrch. úpravou, zámku, kování, přechod. lišty, dveřní zarážky, samozav. - kompl. provedení dle popisu ozn. T008	kus	1,00000	34 640,17	34 640,17		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - T008 : 1		1,00000				
229	T009	D+M vnitřních dřevěných 2kř. dveří 1450/1970mm vč. ocel. zárubně s povrch. úpravou, zámku, kování, přechod. lišty, dveřní zarážky, samozav. - kompl. provedení dle popisu ozn. T009	kus	2,00000	33 821,99	67 643,98		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - T009 : 2		2,00000				
230	T010	D+M vnitřních dřevěných 2kř. dveří 1450/1970mm vč. ocel. zárubně s povrch. úpravou, zámku, kování, přechod. lišty, dveřní zarážky - kompl. provedení dle popisu ozn. T010	kus	1,00000	26 571,06	26 571,06		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - T010 : 1		1,00000				
231	T011	D+M vnitřních dřevěných dveří 1000/1970mm vč. ocel. zárubně s povrch. úpravou, zámku, kování, přechod. lišty, dveřní zarážky - kompl. provedení dle popisu ozn. T011	kus	1,00000	17 057,62	17 057,62		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - T011 : 1		1,00000				
232	T012	D+M vnitřních dřevěných dveří 600/1970mm vč. ocel. zárubně s povrch. úpravou, zámku, kování, přechod. lišty, dveřní zarážky, mřížky, samozav. - kompl. provedení dle popisu ozn. T012	kus	3,00000	19 549,73	58 649,19		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - T012 : 3		3,00000				
233	T013	D+M vnitřních dřevěných dveří 600/1970mm vč. zámku, kování, přechod. lišty, nátěr stáv. ocel. zárub., mřížka - kompl. provedení dle popisu ozn. T013	kus	9,00000	9 710,68	87 396,12		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - T013 : 9		9,00000				
234	T101	D+M vnitřních dřevěných dveří 900/1970mm vč. ocel. zárubně s povrch. úpravou, zámku, kování, přechod. lišty, dveřní zarážky - kompl. provedení dle popisu ozn. T101	kus	3,00000	17 458,36	52 375,08		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - T101 : 3		3,00000				
235	T103	D+M vnitřních dřevěných dveří 900/1970mm vč. ocel. zárubně s povrch. úpravou, zámku, kování, přechod. lišty, dveřní zarážky - kompl. provedení dle popisu ozn. T103	kus	1,00000	19 301,36	19 301,36		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - T103 : 1		1,00000				
236	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	11 595,54	11 595,54	800-766	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 766B		Výplně otvorů z hliníku					503 504,96		
237	D002	D+M interiérových Al dveří 900/1970mm, vč. zárubně, prahu, kování a zámku, kompl. provedení dle ozn. D002	kus	1,00000	46 597,78	46 597,78		Vlastní	
		č.v.D1.1.45 - D002 : 1		1,00000					
238	Sb5	D+M vnitřní Al prosklené stěny s dveřmi 3990/2330mm(D101+D102+2xD103), kompl. provedení dle ozn. Sb5	kus	2,00000	228 450,69	456 901,38		Vlastní	
		č.v.D1.1.45 - Sb5 : 2		2,00000					
239	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	5,80	5,80	800-767	RTS 24/ I	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					2 310 832,48		
240	767586101RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm, <i>Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a zavěšovacího prvku.</i>	m2	331,96000	405,84	134 722,65	800-767	RTS 24/ I	
		č.v.D1.1.30-33 : 1.PP : 95,04+12,48+97,56+16,45+14,15+79,8+8,23+8,25		331,96000					
241	767586203RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s částečně zapuštěnou hranou <i>Dodávka a montáž kazet tl. 15mm.</i>	m2	331,96000	434,83	144 346,17	800-767	RTS 24/ I	
		č.v.D1.1.30-33 : 1.PP : 95,04+12,48+97,56+16,45+14,15+79,8+8,23+8,25		331,96000					
242	766601	Stáv. ocel. schodiště s dřevěnými nášlapy + zábradlí - obnova nátěru, drobné opravy	kus	2,00000	13 914,65	27 829,30		Vlastní	
		č.v.D1.1.32 - balkóny : 2		2,00000					
243	7675501	Statické zajištění stěny tl. 420 mm pro prostup základovou kčí, ocel. kce vč. stavebních prací, kompl. provedení dle výkresu instal. kanálů <i>instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 3</i>	kus	3,00000	29 986,07	89 958,21		Vlastní	
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 3		3,00000					
244	7675502	Statické zajištění stěny tl. 250 mm pro prostup základovou kčí, ocel. kce vč. stavebních prací, kompl. provedení dle výkresu instal. kanálů <i>instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 4</i>	kus	4,00000	24 721,69	98 886,76		Vlastní	
		instalační kanály - č.v.D1.1.43 : 4		4,00000					
245	7677700	D+M pomocný vynášecí ocelový rošt z profilů jakl 60/40/3 s roznášecí 800 mm	m2	1 941,16000	637,75	1 237 974,79		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.19,27 : skladba podhledu - S3.1 : 38,8*49,6+1,8*1,3*2+1,2*5*2		1 941,16000				
246	7677800	D+M doplnění vodorovné mezery zábradlí děrovaným plechem vč. povrchové úpravy ocelový rámeček z profilu L20/20/3, výška 150 (přesně zaměřeno před realizací), dl. dle roztečí ocelových loupků zábradlí, do rámečku osazen prolamovaný/děrovaný plech tl. 1,5mm, výplň kotvena ke stávajícím ocelovým sloupkům mezi zděný sokl a dřevěnou výplň zábradlí.	m	252,40000	1 391,46	351 204,50		Vlastní
		č.v.D1.1.32 - 1.NP : (32,9*2+4,5*4+5*4+2,3*4+5,5*2+34,5*2+9,6*4+10,5*2)		252,40000				
247	Z04	D+M 2kř. ocel. dveří 2400/2000mm s výplní z pletiva, vč. kování, klik a povrchové úpravy - kompl. provedení dle ozn. Z04	kus	4,00000	21 451,75	85 807,00		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - Z04 : 4		4,00000				
248	Z09	D+M nerezových vstupních dvířek 1500/600mm, EI30DP1, kompl. provedení dle ozn. Z09	kus	1,00000	13 450,83	13 450,83		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - Z09 : 1		1,00000				
249	Z10	D+M nerezových vstupních dvířek 1500/600mm, EI15DP1	kus	1,00000	12 940,62	12 940,62		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - Z10 : 1		1,00000				
250	Z11	D+M nerezových vstupních dvířek 2050/600mm, EI15DP1, kompl. provedení dle ozn. Z11	kus	1,00000	17 683,20	17 683,20		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - Z11 : 1		1,00000				
251	Z12	D+M ocel. vyrovnávacího schodiště pro vstup na terasu 2060/1260,v.450mm vč. zábradlí a povrch úpravy, kompl. provedení dle ozn. Z12	kus	1,00000	52 411,84	52 411,84		Vlastní
		1.NP - č.v.D1.1.32,40,45 - Z12 : 1		1,00000				
252	Z13	D+M vnitřního schodišťového madla z nerezové oceli, dl. 3400mm, kompl. provedení dle ozn. Z13	kus	4,00000	4 928,10	19 712,40		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - Z13 : 4		4,00000				
253	Z14	D+M venkovního schodišťového madla ze zinkované oceli, dl. 4350mm, kompl. provedení dle ozn. Z14	kus	2,00000	4 788,96	9 577,92		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - Z14 : 2		2,00000				
254	Z15	D+M ocel. škrabáku na obuv - nové vstupní schodiště, kompl. provedení dle ozn. Z15 Kovový pozinkovaný čistič bot a podrážek obuvi - šířka 24 cm, výška 18 cm.	kus	1,00000	2 724,95	2 724,95		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - Z15 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
255	Z20	D+M poklopu z ocel. zinkovaného plechu 2430/600 mm, vč. rámečku, kompl. provedení dle ozn. Z20	kus	1,00000	11 595,54	11 595,54		Vlastní

č.v.D1.1.45 - Z20 : 1

1,00000

256	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	5,80	5,80	800-767	RTS 24/ I
-----	--------------	--	---	---------	------	------	---------	-----------

Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady	863 017,00
-----------------	------------------------------------	-------------------

257	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	559,74000	17,39	9 733,88	800-771	RTS 24/ I
258	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	583,33000	40,58	23 671,53	800-771	RTS 24/ I

Položka je určena pouze pro soubory montáže číslo 762 11, 762 12, 762 13 a 762 14.

559,74+0,1*235,9

583,33000

259	771475014RU7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	235,90000	405,84	95 737,66	800-771	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	---------	-----------

č.v.D1.1.30-33,38,39 :

1.NP : (2,2*2+2,9*2-0,9)*2

18,60000

1.PP : (5,7*2+3,5*2+0,2*4-(0,8*2+0,6))*2

34,00000

(5,4*2+2,7+1,7+0,3*4+1,1-(0,8*2+0,5))*2

30,80000

5,4*2+3,5*2+0,3*4-0,8*3

16,60000

5,4*2+3,5*2+0,3*4-(0,8*2+0,6)

16,80000

5,6*2+3,5*2+0,2*4-(0,8*2+0,6)

16,80000

5,6*2+5,4*2+0,3*2+0,2*2-0,8*2

21,40000

5,6*2+15,2*2+0,2*4-(0,8*2+1,5)

39,30000

6,3*2+4,6*2-(1,2+0,8*2)

19,00000

3,4*2+2,8*2-0,8

11,60000

3,1*2+2,8*2-0,8

11,00000

260	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	235,90000	86,97	20 516,22	800-771	RTS 24/ I
261	771575113RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	559,74000	637,75	356 974,19	800-771	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.30-33,38,39 :						
		1.NP : 6,38+6,23				12,61000		
		1.PP :				182,62000		
		19,92+10,82+10,8+19,44+13,76+1,03+13,77+0,99+19,4+1,72+8,37+2,05+19,31+10,76+10,59+1						
		9,89						
		12,48+97,56+16,45+30,01+17,07+1,24+1,24+78,03+14,15+79,8+8,23+8,25				364,51000		
262	771578011R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	675,60000	40,58	27 415,85	800-771	RTS 24/ I

vč. dodávky a montáže silikonu.

č.v.D1.1.30-33,38,39 :

1.NP : (2,2*2+2,9*2)*2

20,40000

(2,8*2+5,8+8,8+5,8*2+12,6+0,2*4)

45,20000

1.PP : (5,7*2+3,5*2+0,2*4)*2

38,40000

(5,4*2+2,7+1,7+0,3*4+1,1)*2

35,00000

5,4*2+3,5*2+0,3*4

19,00000

5,4*2+3,5*2+0,3*4

19,00000

5,6*2+3,5*2+0,2*4

19,00000

5,6*2+5,4*2+0,3*2+0,2*2

23,00000

5,6*2+15,2*2+0,2*4

42,40000

6,3*2+4,6*2

21,80000

3,4*2+2,8*2

12,40000

3,1*2+2,8*2

11,80000

(3,3*2+3,9*2)*2

28,80000

(1,7+0,6+0,7+0,2+0,7+1*2+1,1*2)*2

16,20000

(0,9*2+1,9*2)

5,60000

(1,9*2+3,3*2)

10,40000

(1,2*2+1,9*2)

6,20000

(3,3*2+3,9*2)*2

28,80000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(5,6*2+3,6*2)		18,40000				
		(1,5*2+0,9*2)*2		9,60000				
		(2,5*2+1,6*2)		8,20000				
		(38,6*2+2,5*2+0,5*4+0,9*4)		87,80000				
		(11*2+1,5*2+0,2*4)		25,80000				
		(39,7*2+2,5*2)		84,40000				
		(5,6*2+3*2+0,4*2)		18,00000				
		(7,8*2+1,9*2+0,3*2)		20,00000				
263	771001-R	D+M začišťení soklíků štukem	m	235,90000	23,19	5 470,52		Vlastní
264	59761-R	Dodávka keramické protiskluzové dlažby, dle výběru investora do ceníkové hodnoty 600,-/m2	m2	612,49650	458,02	280 535,65		Vlastní
		(559,74+0,1*235,9)*1,05		612,49650				
265	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	5,00000	8 592,30	42 961,50	800-771	RTS 24/ I
Díl: 771-1		Podlahy z dlaždic a obklady - demontáž				205 892,09		
266	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár č.v.D1.1.19,21,27 : 1.PP(část 231) : 19,92+10,82+10,8+19,44+13,76+1,03+13,77+0,99+0,89+13,94+0,84+19,31+10,76+10,59+19,89 1.PP(část 232) : 4,7+94,61+16,45+7,19 1.PP(část 233) : 6,05+6,61 1.PP(část 234) : 6,61 1.NP : 8,92+8,62	m2	326,51000	115,96	37 862,10	801-3	RTS 24/ I
					166,75000			
					122,95000			
					12,66000			
					6,61000			
					17,54000			
267	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár č.v.D1.1.19,21,27 :	m	67,00000	36,87	2 470,29	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.PP(část 231) : $(6*2+2,7*2-0,8*2)*3$		47,40000				
		1.NP : $(3,1*2+2,1*2-0,6)*2$		19,60000				
268	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	569,60000	92,76	52 836,10	801-3	RTS 24/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, č.v.D1.1.19,20 :						
		1.PP(část 231) :						
		$1,6*(5,7*2+3,5*2-0,8*2)*2$		53,76000				
		$2*(3,3*2+4*2-0,6)*4$		112,00000				
		$1,6*(5,7*2+3,4*2-(0,8*2+0,6))*2$		51,20000				
		$1,6*(1,7+0,7+0,9*2+1,1*2-0,6)*4$		37,12000				
		1.PP(část 232) :						
		1.PP : $1,6*(38,6*2+2,5*2+0,5*4+0,9*4)$		140,48000				
		$-1,6*(1,4*2+1,2*2+0,6+0,8*8)$		-19,52000				
		$1,6*(11*2+1,5*2+0,2*4)$		41,28000				
		$-1,6*(1,2+1,4)$		-4,16000				
		$1,6*(39,7*2+2,5*2)$		135,04000				
		$-1,6*(1,4*3+0,6*2+0,8*12+1,6)$		-26,56000				
		$1,6*(5,6*2+3*2+0,4*2)$		28,80000				
		$-1,6*(1,4+1,5)$		-4,64000				
		$1,6*(7,8*2+1,9*2+0,3*2)$		32,00000				
		$-1,6*(1,5+0,8+1,2+1)$		-7,20000				
269	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	45,28980	463,82	21 006,32	801-3	RTS 24/ I
270	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	45,28980	255,57	11 574,71	801-3	RTS 24/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
271	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 086,95520	28,99	31 510,83	801-3	RTS 24/ I
272	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	45,28980	11,60	525,36	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
273	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	905,79600	5,80	5 253,62	801-3	RTS 24/ I
274	979999987R00	Poplatek za recyklaci, směsi suti betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost nad 1600 cm ² , skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	45,28980	927,64	42 012,63	801-3	RTS 24/ I
275	97908731-R	Příplatek za třídění vybouraných hmot	t	45,28980	18,55	840,13		Vlastní

třídění suti a vybouraných hmot

Díl: 776	Podlahy povlakové	1 543 618,04
-----------------	--------------------------	---------------------

276	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m ²	1 705,09200	11,60	19 779,07	800-775	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----------------	-------------	-------	-----------	---------	-----------

položky neobsahují žádný materiál

č.v.D1.1.30-33,38,39 :

Začátek provozního součtu

1.NP : 504,57+127,92+17,84+127,92+17,84

796,09000

1.PP : 194,6+178,85+180,78+193,1+4,15+95,04

846,52000

1.NP : 11*1,15*8*(0,25+0,34)

59,70800

1.PP : 1,46*2*2*(0,3+0,175)

2,77400

Konec provozního součtu

1705,092

1 705,09200

277	776210300RU2	Lepení podlah pryžových na schodišťových stupních včetně dodávky materiálu doplňkové práce lepení hran na stupně	m	107,04000	102,04	10 922,36	800-775	RTS 24/ I
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	---------	-----------

č.v.D1.1.30-33,38,39 :

1.NP : 11*1,15*8

101,20000

1.PP : 1,46*2*2

5,84000

278	776220110RT1	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních rovných, - montáž,	m	107,04000	197,12	21 099,72	800-775	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	---------	-----------

č.v.D1.1.30-33,38,39 :

1.NP : 11*1,15*8

101,20000

1.PP : 1,46*2*2

5,84000

279	776220200RT1	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních podstupnice, - montáž,	m	107,04000	243,51	26 065,31	800-775	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	---------	-----------

č.v.D1.1.30-33,38,39 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP : 11*1,15*8 1.PP : 1,46*2*2		101,20000 5,84000				
280	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku č.v.D1.1.30-33,38,39 : 1.NP : 49,6*2+40,6*2+1,2*4+33*2+4,5*2+4,8*2+9,6*8*4+10,5*8*2+34,3*2+0,4*4 -(4+1,7) balkóny : (5,5+1,2*2)*2 schodiště tribun : 11*8*(0,35+0,33)*2 1.PP : 40,2*2+49,4*2+1,7*2+0,54*8+0,3*2+1,1*4+34,7*2+3,4*32 -(1,4*2+2,2) 38,6*2+2,5*2+0,5*4 -(1,4*2+1,2*2+0,6+0,8*8) schody : 2*(0,3+0,185)*2	m	1 384,04000	192,49	266 413,86	800-775	RTS 24/ I
				815,20000 -5,70000 15,80000 119,68000 370,12000 -5,00000 84,20000 -12,20000 1,94000				
281	776521110R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž, lepení povlakových podlah z PVC a vinylu č.v.D1.1.30-33,38,39 : 1.NP : 504,57+127,92+17,84+127,92+17,84 1.PP : 194,6+178,85+180,78+193,1+4,15+95,04	m2	1 642,61000	173,93	285 699,16	800-775	RTS 24/ I
				796,09000 846,52000				
282	776981113R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, různá výška podlahoviny, eloxovaný hliník, samolepicí profil, výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm č.v.D1.1.30-33,38,39 : 1.PP : 4,2*2+4,4*2+24,9*2	m	67,00000	129,87	8 701,29	800-775	RTS 24/ I
				67,00000				
283	284122-R	Podlahovina PVC vinyl. zátěžová protiskluz.(pásy), tl. 2,5 mm, dle výběru investora do ceníkové hodnoty 500,-/m2 - vinylová podlahová krytina, třída zátěže Třída zátěže 34 - extrémní komerční zátěž (prostory s vysokou zátěží - šatny, chodby, nemocnice), reakce na oheň Bfl-s1, protiskluznost R9vhodné pro kolečkové židle (EN 425), vhodné pro podlahové topení, odolné proti vzniku skvrn (en ISO 26987, EN 423), odolné proti bakteriím (EN ISO 846), barevná varianta povrchů upřesněna investorem	m2	1 960,85580	461,50	904 934,95		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.30-33,38,39 :						
		Začátek provozního součtu						
		1.NP : 504,57+127,92+17,84+127,92+17,84		796,09000				
		1.PP : 194,6+178,85+180,78+193,1+4,15+95,04		846,52000				
		1.NP : 11*1,15*8*(0,25+0,34)		59,70800				
		1.PP : 1,46*2*2*(0,3+0,175)		2,77400				
		Konec provozního součtu						
		1705,092*1,15		1 960,85580				
284	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	2,32	2,32	800-775	RTS 24/ I

Díl: 776-1	Podlahy povlakové - demontáž	160 095,09
-------------------	-------------------------------------	-------------------

285	776510010RA0	Demontáž povlakových podlah z nášlapné plochy nášlapné plochy, vč. soklíků lepených s podložkou.	m2	1 746,89000	83,49	145 847,85	AP-PSV	Vlastní
		Vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.						
		1.NP - č.v.D1.1.20,26 : 504,57+127,92*2+17,84*2		796,09000				
		1.PP - č.v.D1.1.18,26 : 194,6+178,85+180,78+193,1+95,04		842,37000				
		1.PP(část 231) : 13,88+33,4		47,28000				
		1.PP(část 233) : 33,46+27,69		61,15000				
286	776551830R00	Sejmutí povlakových podlah volně položených , z ploch přes 20 m2	m2	118,25000	25,51	3 016,56	800-775	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.19,20 :						
		1.PP(část 232) : 94,61+16,45+7,19		118,25000				
287	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	2,00489	927,64	1 859,82	801-3	RTS 24/ I
288	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,00489	579,78	1 162,40	801-3	RTS 24/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
289	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	48,11739	23,19	1 115,84	801-3	RTS 24/ I
290	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,00489	363,17	728,12	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
291	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	40,09782	40,45	1 621,96	801-3	RTS 24/ I
292	979990181R00	Poplatek za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	2,00489	2 342,30	4 696,05	801-3	RTS 24/ I
293	97908731-R	Příplatek za třídění vybouraných hmot	t	2,00489	23,19	46,49		Vlastní

třídění suti a vybouraných hmot

Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot	666 466,35					
294	777531025R00	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 5 mm	m2	2 264,83200	289,89	656 552,15	800-773	RTS 24/ I

včetně penetrace podkladu

č.v.D1.1.30-33,38,39 :

1.NP : 6,38+6,23

12,61000

1.PP :

182,62000

19,92+10,82+10,8+19,44+13,76+1,03+13,77+0,99+19,4+1,72+8,37+2,05+19,31+10,76+10,59+19,89

12,48+97,56+16,45+30,01+17,07+1,24+1,24+78,03+14,15+79,8+8,23+8,25

364,51000

č.v.D1.1.30-33,38,39 :

Začátek provozního součtu

1.NP : 504,57+127,92+17,84+127,92+17,84

796,09000

1.PP : 194,6+178,85+180,78+193,1+4,15+95,04

846,52000

1.NP : 11*1,15*8*(0,25+0,34)

59,70800

1.PP : 1,46*2*2*(0,3+0,175)

2,77400

Konec provozního součtu

1705,092

1 705,09200

295 998777202R00 Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m
50 m vodorovně

%

5,00000

1 982,84

9 914,20 800-773 RTS 24/ I

Díl: 781		Obklady keramické	890 600,17					
296	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	584,20000	23,19	13 547,60	800-771	RTS 24/ I

č.v.D1.1.30-33,38,39 :

1.PP : 2,1*(3,3*2+3,9*2-0,6)*2

57,96000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		$2,1*(1,7+0,6+0,7+0,2+0,7+1*2+1,1*2-0,6)*2$		31,50000				
		$2,1*(0,9*2+1,9*2-0,7)$		10,29000				
		$2,1*(1,9*2+3,3*2-(0,8+0,7))$		18,69000				
		$2,1*(1,2*2+1,9*2-0,8)$		11,34000				
		$2,1*(3,3*2+3,9*2-0,6)*2$		57,96000				
		$2,1*(5,6*2+3,6*2-(0,8+0,7*2))$		34,02000				
		$2,1*(1,5*2+0,9*2-0,7)*2$		17,22000				
		$2,1*(2,5*2+1,6*2-1,2)$		14,70000				
		č.v.D1.1.30-33,38,39 :						
		1.PP : $1,6*(38,6*2+2,5*2+0,5*4+0,9*4)$		140,48000				
		$-1,6*(1,4*2+1,2*2+0,6+0,8*8)$		-19,52000				
		$1,6*(11*2+1,5*2+0,2*4)$		41,28000				
		$-1,6*(1,2+1,4)$		-4,16000				
		$1,6*(39,7*2+2,5*2)$		135,04000				
		$-1,6*(1,4*3+0,6*2+0,8*12+1,6)$		-26,56000				
		$1,6*(5,6*2+3*2+0,4*2)$		28,80000				
		$-1,6*(1,4+1,5)$		-4,64000				
		$1,6*(7,8*2+1,9*2+0,3*2)$		32,00000				
		$-1,6*(1,5+0,8+1,2+1)$		-7,20000				
		č.v.D1.1.30-33,38,39 :						
		1.NP : $1*2,1*2$		4,20000				
		$0,2*(1,5+2,1*2)*2$		2,28000				
		1.PP : $0,2*(1,2+2,1*2)*4$		4,32000				
		$1*2,1*2$		4,20000				
297	781475120RT2	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	253,68000	637,75	161 784,42	800-771	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.30-33,38,39 :						
		1.PP : $2,1*(3,3*2+3,9*2-0,6)*2$		57,96000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,1*(1,7+0,6+0,7+0,2+0,7+1*2+1,1*2-0,6)*2		31,50000				
		2,1*(0,9*2+1,9*2-0,7)		10,29000				
		2,1*(1,9*2+3,3*2-(0,8+0,7))		18,69000				
		2,1*(1,2*2+1,9*2-0,8)		11,34000				
		2,1*(3,3*2+3,9*2-0,6)*2		57,96000				
		2,1*(5,6*2+3,6*2-(0,8+0,7*2))		34,02000				
		2,1*(1,5*2+0,9*2-0,7)*2		17,22000				
		2,1*(2,5*2+1,6*2-1,2)		14,70000				
298	781735011R00	Montáž obkladů vnějších z obkládaček cihelných 250 x 65 mm, tloušťky 10 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	315,52000	811,69	256 104,43	800-771	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.30-33,38,39 :						
		1.PP : 1,6*(38,6*2+2,5*2+0,5*4+0,9*4)		140,48000				
		-1,6*(1,4*2+1,2*2+0,6+0,8*8)		-19,52000				
		1,6*(11*2+1,5*2+0,2*4)		41,28000				
		-1,6*(1,2+1,4)		-4,16000				
		1,6*(39,7*2+2,5*2)		135,04000				
		-1,6*(1,4*3+0,6*2+0,8*12+1,6)		-26,56000				
		1,6*(5,6*2+3*2+0,4*2)		28,80000				
		-1,6*(1,4+1,5)		-4,64000				
		1,6*(7,8*2+1,9*2+0,3*2)		32,00000				
		-1,6*(1,5+0,8+1,2+1)		-7,20000				
299	781400	Příplatek za rohové a ukončovací lišty	m2	253,68000	98,56	25 002,70		Vlastní
300	7814751-R	Začištění rezného zdiva okolo nových dveří	m	10,60000	289,89	3 072,83		Vlastní
		č.v.D1.1.30-33,38,39 :						
		1.NP : (1,1+2,1*2)*2		10,60000				
301	7814751-RA0	Obklad vnitřní keram., izolace, do 30 x 30 cm - doplnění obkladu dle stávajícího	m2	15,00000	1 449,44	21 741,60		Vlastní
		montáž + dodávka vč. hydroizolačního nátěru						
		č.v.D1.1.30-33,38,39 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP : 1*2,1*2		4,20000				
		0,2*(1,5+2,1*2)*2		2,28000				
		1.PP : 0,2*(1,2+2,1*2)*4		4,32000				
		1*2,1*2		4,20000				
302	596240-R	Pásek lícový obkladový cihelný - dle výběru investora, do ceníkové hodnoty 800,-/m2	m2	331,29600	811,69	268 909,65		Vlastní
		Začátek provozního součtu						
		č.v.D1.1.30-33,38,39 :						
		1.PP : 1,6*(38,6*2+2,5*2+0,5*4+0,9*4)		140,48000				
		-1,6*(1,4*2+1,2*2+0,6+0,8*8)		-19,52000				
		1,6*(11*2+1,5*2+0,2*4)		41,28000				
		-1,6*(1,2+1,4)		-4,16000				
		1,6*(39,7*2+2,5*2)		135,04000				
		-1,6*(1,4*3+0,6*2+0,8*12+1,6)		-26,56000				
		1,6*(5,6*2+3*2+0,4*2)		28,80000				
		-1,6*(1,4+1,5)		-4,64000				
		1,6*(7,8*2+1,9*2+0,3*2)		32,00000				
		-1,6*(1,5+0,8+1,2+1)		-7,20000				
		Konec provozního součtu						
		315,52*1,05		331,29600				
303	5978136-R	Dodávka keram. obkladu, dle výběru investora do ceníkové hodnoty 600,-/m2	m2	266,36400	458,02	122 000,04		Vlastní
		č.v.D1.1.30-33,38,39 :						
		Začátek provozního součtu						
		1.PP : 2,1*(3,3*2+3,9*2-0,6)*2		57,96000				
		2,1*(1,7+0,6+0,7+0,2+0,7+1*2+1,1*2-0,6)*2		31,50000				
		2,1*(0,9*2+1,9*2-0,7)		10,29000				
		2,1*(1,9*2+3,3*2-(0,8+0,7))		18,69000				
		2,1*(1,2*2+1,9*2-0,8)		11,34000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,1*(3,3*2+3,9*2-0,6)*2		57,96000				
		2,1*(5,6*2+3,6*2-(0,8+0,7*2))		34,02000				
		2,1*(1,5*2+0,9*2-0,7)*2		17,22000				
		2,1*(2,5*2+1,6*2-1,2)		14,70000				
		Konec provozního součtu						
		253,68*1,05		266,36400				
304	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	5,00000	3 687,38	18 436,90	800-771	RTS 24/ I

Díl: 783		Nátěry			191 324,39			
305	783897122R00	Nátěr betonových povrchů vodoodpudivý vodní přípravek (voda, SiO ₂), pro exteriér a interiér, jednonásobný	m ²	533,13000	69,57	37 089,85	800-783	RTS 24/ I

č.v.D1.1.30-33,38,39 :

stáv. režné zdivo :

1.NP : 4,3*(38,7*2+(6+1,2*2)*2+1,8*2+0,2*8+0,25*2)

429,57000

2,4*8,9*2

42,72000

3,7*(4*2+0,5*2)

33,30000

0,3*(0,8+1,9*2)*2

2,76000

schod do 1.PP : 1,6*7,5*2+0,6*1,3

24,78000

306	783903812R00	Ostatní práce odmaštění saponáty	m ²	923,43000	23,19	21 414,34	800-783	RTS 24/ I
-----	--------------	----------------------------------	----------------	-----------	-------	-----------	---------	-----------

č.v.D1.1.30-33,38,39 :

1.NP - beton. strop : 35,7+6*3,2/2*4*9

381,30000

vstup - beton. sloupy : 0,5*0,5*4*9

9,00000

č.v.D1.1.30-33,38,39 :

stáv. režné zdivo :

1.NP : 4,3*(38,7*2+(6+1,2*2)*2+1,8*2+0,2*8+0,25*2)

429,57000

2,4*8,9*2

42,72000

3,7*(4*2+0,5*2)

33,30000

0,3*(0,8+1,9*2)*2

2,76000

schod do 1.PP : 1,6*7,5*2+0,6*1,3

24,78000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
307	783950010RAA	Opravy nátěrů kovových stavebních doplňkových konstrukcí oškrábání, odrezivění, 1 x krycí nátěr, 1 x email	m2	4,93000	347,87	1 715,00	AP-PSV	RTS 24/ I
<div style="margin-left: 20px;"> <p>č.v.D1.1.30 :</p> <p>1.PP - sloupek : 2,5*2*3,14*0,1 1,57000</p> <p>1.NP - horní část zábradlí : 0,2*(7,6*2+1,6) 3,36000</p> </div>								
308	783950030RAB	Opravy nátěrů truhlářských výrobků , oškrábání, tmelení, 2 x krycí nátěr, 1 x email	m2	471,11000	278,29	131 105,20	AP-PSV	RTS 24/ I
<div style="margin-left: 20px;"> <p>č.v.D1.1.30-33 :</p> <p>1.PP - sedačky na tribunách : 0,5*2*(9,4*16+10,3*8) 232,80000</p> <p>1.PP+1.NP - horní část zábradlí : (0,4*2+0,2)*(32,9*2+4,5*2+4,8*2+4*4+34,5*2) 169,40000</p> <p>1.NP - zábradlí ochranný pás : 0,3*(32,9+4,5*2+4,8*2) 15,45000</p> <p>1.NP - horní hrany tribun : 0,1*(9,4*12+10,3*3*2+0,5*24*2) 19,86000</p> <p>1.NP - zábradlí vestibul : 1*(7,6*2+1,6)*2 33,60000</p> </div>								
Díl: 784 Malby						399 853,54		
309	784442001RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace	m2	1 640,57000	57,98	95 120,25	800-784	RTS 24/ I

č.v.D1.1.30-33 :
 1.PP - šikmá část pod tribunami : 4,2*32,3*2 271,32000
 1.PP : 388,01000
 19,92+10,82+10,8+19,44+13,76+1,03+13,77+0,99+19,4+1,72+6,37+2,05+19,31+10,76+10,59+1
 9,89+30,01+17,07+1,24+1,24+78,03+79,8
 1.NP : 3,38+35,7+6,23+6*3,2/2*4*9 390,91000
 balkóny : 5,5*3,5*2 38,50000
 č.v.D1.1.30-33, 38,39 :
 nové pórobet. zdivo :
 1.NP : 2,4*2,9*2+0,9*2,1*4 21,48000
 0,8*(2,8*2+5,8+8,8+5,8*2+12,6+0,2*4) 36,16000
 1.PP : 2,6*(5,4*2+5,6+5+0,5+1,9+3,4+3,2+2,8*2+6,3+4,5+6,3+8,3) 159,64000
 0,4*(0,9+3,3+0,9+1,9*4+3,3+2,2+3,9*2+1*2+5,6+3,2+1+1,5*2+0,9*3) 17,40000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stáv. opravené omítky :						
		1.NP :						
		tech. míst. : 2,4*(2,2*2+2,9-0,9)*2				30,72000		
		soklík : 0,6*(38,7*2+(6+1,2*2)*2+1,8*2+0,2*8+0,25*2)				59,94000		
		zábradlí : 1,3*(32,8*2+(4,2+4,4)*2+4*4)				128,44000		
		0,7*(32,9*2+4,5*2+4,8*2+4*4)				70,28000		
		1*(2,3*2+5,5)*2*2				40,40000		
		0,7*(7,6*2+1,6+7,5*2+1,2)				23,10000		
		tribuny : 0,7*(9,6*4+10,5*2)				41,58000		
		0,6*(34,5*2+34,2*2)				82,44000		
		1*(9,6*4*4+10,5*4*2)				237,60000		
		0,7*0,6*48*2				40,32000		
		1.PP : 2,5*(40,2*2+0,6*8+49,2*2+0,4*2+1*32)				541,00000		
		0,5*34,5*2+1,3*2,5*32				138,50000		
		chodby : 1*(38,6*2+2,5*2+0,5*4+0,9*4)				87,80000		
		1*(11*2+1,5*2+0,2*4)				25,80000		
		1*(39,7*2+2,5*2)				84,40000		
		1*(5,6*2+3*2+0,4*2)				18,00000		
		1*(7,8*2+1,9*2+0,3*2)				20,00000		
		místnosti bez obkladů : 2,6*(5,7*2+3,5*2)				47,84000		
		2,6*(5,7*2+3,4*2)				47,32000		
		2,6*(5,4*2+1,7+2,7)*2				79,04000		
		2,6*(5,4+3,5*2)*2				64,48000		
		2,6*(5,7*2+3,5*2)				47,84000		
		2,6*(5,6+5,4*2+0,3*2)				44,20000		
		2,6*(5,6*2+15,1*2)				107,64000		
		2,6*(3,4+2,5+3,2+2,8+0,8*2+4,6)				47,06000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		soc. zař. : $0,4 \cdot (3,3 \cdot 2 + 3,9 \cdot 2) \cdot 2$		11,52000				
		$0,4 \cdot (1,7 + 0,6 + 0,7 + 0,2 + 0,7 + 1 \cdot 2 + 1,1 \cdot 2) \cdot 2$		6,48000				
		$0,4 \cdot (0,9 + 1,9)$		1,12000				
		$0,4 \cdot 3,3 \cdot 2$		2,64000				
		$0,4 \cdot 1,9$		0,76000				
		$0,4 \cdot (3,3 + 2,3 + 3,9) \cdot 2$		7,60000				
		$0,4 \cdot (5,6 + 3,6 \cdot 2)$		5,12000				
		$0,4 \cdot (2,5 \cdot 2 + 1,6 \cdot 2)$		3,28000				
		omyvatelný nátěr : -1877,11		-1 877,11000				
310	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	625,75000	69,57	43 533,43	800-784	RTS 24/ I
		č.v.D1.1.30-33,38,39 :						
		1.PP : $194,6 + 3,5 \cdot 32,3 \cdot 2 + 193,1 + 4,15$		617,95000				
		1.PP : $2,6 \cdot (0,4 + 1)$		3,64000				
		$2,6 \cdot (0,8 + 0,4 \cdot 2)$		4,16000				
311	78401	D+M omyvatelného olejového nátěru	m2	1 877,11000	139,15	261 199,86		Vlastní
		č.v.D1.1.30-33, 38,39 :						
		nové pórobet. zdivo :						
		1.NP : $2,1 \cdot 2,9 \cdot 2$		12,18000				
		1.PP : $2,1 \cdot (5,4 \cdot 2 + 5,6 + 5 + 0,5 + 1,9 + 3,4 + 3,2 + 2,8 \cdot 2 + 6,3 + 4,5 + 6,3 + 8,3)$		128,94000				
		stáv. opravené omítky :						
		1.NP :						
		tech. míst. : $2,1 \cdot (2,2 \cdot 2 + 2,9 - 0,9) \cdot 2$		26,88000				
		soklík : $0,6 \cdot (38,7 \cdot 2 + (6 + 1,2 \cdot 2) \cdot 2 + 1,8 \cdot 2 + 0,2 \cdot 8 + 0,25 \cdot 2)$		59,94000				
		zábradlí : $1,3 \cdot (32,8 \cdot 2 + (4,2 + 4,4) \cdot 2 + 4 \cdot 4)$		128,44000				
		$0,7 \cdot (32,9 \cdot 2 + 4,5 \cdot 2 + 4,8 \cdot 2 + 4 \cdot 4)$		70,28000				
		$1 \cdot (2,3 \cdot 2 + 5,5) \cdot 2 \cdot 2$		40,40000				
		$0,7 \cdot (7,6 \cdot 2 + 1,6 + 7,5 \cdot 2 + 1,2)$		23,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		tribuny : 0,7*(9,6*4+10,5*2)				41,58000		
		0,6*(34,5*2+34,2*2)				82,44000		
		1*(9,6*4+10,5*4*2)				237,60000		
		0,7*0,6*48*2				40,32000		
		1.PP : 2,1*(40,2*2+0,6*8+49,2*2+0,4*2+1*32)				454,44000		
		0,5*34,5*2+1,3*2,5*32				138,50000		
		místnosti bez obkladů : 2,1*(5,7*2+3,5*2)				38,64000		
		2,1*(5,7*2+3,4*2)				38,22000		
		2,1*(5,4*2+1,7+2,7)*2				63,84000		
		2,1*(5,4+3,5*2)*2				52,08000		
		2,1*(5,7*2+3,5*2)				38,64000		
		2,1*(5,6+5,4*2+0,3*2)				35,70000		
		2,1*(5,6*2+15,1*2)				86,94000		
		2,1*(3,4+2,5+3,2+2,8+0,8*2+4,6)				38,01000		
Díl: 787-1		Zasklívání - demontáž				39 718,64		
312	787100802R00	Vysklení stěn,příček,balk.zábradlí a výtah.šachet sklo ploché přes 1 do 3 m2	m2	236,39340	122,33	28 918,00	800-787	RTS 24/ I
		1.NP - č.v.D1.1.20,26 : 3,99*2,33*2				18,59340		
		3,6*(3,1*2+18,1*2+18,1)				217,80000		
313	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	3,30951	796,85	2 637,18	801-3	RTS 24/ I
314	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,30951	255,57	845,81	801-3	RTS 24/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
315	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	79,42818	23,19	1 841,94	801-3	RTS 24/ I
316	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	3,30951	363,17	1 201,91	801-3	RTS 24/ I
317	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	66,19015	40,45	2 677,39	801-3	RTS 24/ I
318	97908731-R	Příplatek za třídění vybouraných hmot	t	3,30951	18,55	61,39		Vlastní
třídění suti a vybouraných hmot								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
319	97999999-R	Poplatek za recyklaci - sklo z výplní otvorů	t	3,30951	463,82	1 535,02		Vlastní
Díl: 799		Ostatní výrobky				215 359,13		
320	O1	D+M nástěnného zrcadla 600/750 mm, kompl. provedení dle ozn. O1 č.v.D1.1.45 - O1 : 2	kus	2,00000	1 232,37	2 464,74		Vlastní
321	O10	D+M háčku na ručník nerez., kompl. provedení dle ozn. O10 č.v.D1.1.45 - O10 : 39	kus	39,00000	80,73	3 148,47		Vlastní
322	O11	Odpadkový koš nerez., objem 25l č.v.D1.1.45 - O11 : 32	kus	32,00000	545,66	17 461,12		Vlastní
323	O12	D+M Al štítku s označením názvu místnosti - orient. systém, kompl. provedení dle ozn. O12 č.v.D1.1.45 - O12 : 75	kus	75,00000	169,04	12 678,00		Vlastní
324	O15	D+M ochranných rohů - akrylvinylový kryt na hliníkovém profilu 75/75mm, v. 1,5m, kompl. provedení dle ozn. O15 č.v.D1.1.45 - O15 : 57	kus	57,00000	323,52	18 440,64		Vlastní
325	O17	D+M systémové podlahové dilatační lišty - Al profil+krycí lišta, kompl. provedení dle ozn. O17 č.v.D1.1.45 - O17 : 35	m	35,00000	143,45	5 020,75		Vlastní
326	O18	D+M systémové svislé dilatační lišty - Al profil+krycí lišta, kompl. provedení dle ozn. O18 č.v.D1.1.45 - O18 : 19	m	19,00000	164,78	3 130,82		Vlastní
327	O19	D+M prosklené vitríny 760/300/1880 mm, kompl. provedení dle ozn. O19 č.v.D1.1.45 - O19 : 2	kus	2,00000	17 393,31	34 786,62		Vlastní
328	O2	D+M nástěnného zrcadla 1750/750 mm, kompl. provedení dle ozn. O2 č.v.D1.1.45 - O1 : 6	kus	6,00000	1 691,79	10 150,74		Vlastní
329	O20	D+M výlezu do mezistřešního prostoru 1100/700, v. max. 2800mm, EI 15, kompl. provedení dle ozn. O20 č.v.D1.1.45 - O20 : 2	kus	2,00000	7 421,15	14 842,30		Vlastní
330	O23	D+M sestavy výsuvných stolků(čelo s konstrukcí mantinelu) 4000/710, v. 900mm, kompl. provedení dle ozn. O23	kus	1,00000	31 180,41	31 180,41		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	02	Stavební část - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.v.D1.1.45 - O23 : 1		1,00000				
331	O3	D+M nástěnného zrcadla 2950/750 mm, kompl. provedení dle ozn. O3	kus	1,00000	6 237,24	6 237,24		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - O3 : 1		1,00000				
332	O4	D+M nástěnného el. sušáku rukou, kompl. provedení dle ozn. O4	kus	9,00000	3 204,68	28 842,12		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - O4 : 9		9,00000				
333	O5	D+M zásobníku na papírové ubrousky uzamyk. nerez., kompl. provedení dle ozn. O5	kus	9,00000	975,56	8 780,04		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - O5 : 9		9,00000				
334	O6	D+M zásobníku toalet. papíru uzamyk. nerez., kompl. provedení dle ozn. O6	kus	4,00000	701,14	2 804,56		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - O6 : 4		4,00000				
335	O7	D+M WC soupravy závěs. nerez., kompl. provedení dle ozn. O7	kus	4,00000	545,66	2 182,64		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - O7 : 4		4,00000				
336	O8	D+M dvojháčku na odložení oděvů v kabině WC, kompl. provedení dle ozn. O8	kus	4,00000	239,10	956,40		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - O8 : 4		4,00000				
337	O9	D+M dávkovače tekutého mýdla uzamyk. nerez., kompl. provedení dle ozn. O9	kus	16,00000	765,72	12 251,52		Vlastní
		č.v.D1.1.45 - O9 : 16		16,00000				
Celkem						29 353 316,53		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	03	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				222 469,93		
1	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 4x6x2,5	m3	60,00000	169,64	10 178,40		Vlastní
2	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	60,00000	31,41	1 884,60		Vlastní
3	131201101-R	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 4x6x2,5, (startovací, cílová jáma)	m3	4,50000	169,64	763,38		Vlastní
4	131201109-R	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	4,50000	31,41	141,35		Vlastní
5	132100001	recyklát směsný 4-8mm vč.dopravy (KANALIZACE 40x0,4x0,6 + VODA 60x0,4x0,6)	m3	24,00000	719,97	17 279,28		Vlastní
6	132100002	lože (recyklát) 10cm	m3	6,00000	121,75	730,50		Vlastní
7	132100003	obsyp potrubí (recyklátem) 30cm	m3	18,00000	121,75	2 191,50		Vlastní
8	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 (110x0,6x1,5)	m3	99,00000	675,67	66 891,28		Vlastní
9	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	99,00000	31,41	3 109,59		Vlastní
10	141720013	Neřízený zemní protlak strojně vnějšího průměru přes 63 do 75 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 3 a 4	m	4,00000	1 739,33	6 957,32		Vlastní
11	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m (vodovod 60x0,8x2 kanalizace 20x2,5x2)	m2	196,00000	112,91	22 130,36		Vlastní
12	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	196,00000	67,26	13 182,96		Vlastní
13	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m potrubí 152 + RN 100	m3	159,00000	303,57	48 267,63		Vlastní
14	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	159,00000	33,60	5 342,40		Vlastní
15	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 vč.skládkového (písek+, AN=23m3 + 5m3 vnitřní výkop)	m3	52,00000	37,50	1 950,00		Vlastní
16	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	52,00000	108,77	5 656,04		Vlastní
17	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	112,00000	115,00	12 880,00		Vlastní
18	174101101-R	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním(startovací, cílová jáma)	m3	4,50000	125,81	566,15		Vlastní
19	631571003R00	Násyp z kameniva ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu	m3	1,92500	1 229,71	2 367,19	801-1	RTS 24/ I

pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,

pod retenční nádrž : 3,5*5,5*0,1

1,92500

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	03	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 8		Trubní vedení				249 931,39		
20	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	6,00000	67,83	406,98		Vlastní
21	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm (návin - dešťová, voda)	m	60,00000	83,49	5 009,40		Vlastní
22	28613112	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 50x4,6mm (návin - dešťová voda)	m	60,00000	203,50	12 210,00		Vlastní
23	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4,6 mm	m	6,00000	83,49	500,94		Vlastní
24	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	6,00000	99,14	594,84		Vlastní
25	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	10,00000	120,01	1 200,10		Vlastní
26	28613152	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC+ SDR17, 110x6,6 dl 12 m, s opláštěním (předizol.) vč. 4 kolen, a dalšího příslušenství	m	10,00000	448,75	4 487,50		Vlastní
27	871360330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 250	m	45,00000	365,26	16 436,70		Vlastní
28	28617096	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x6000 mm SN 16	m	9,00000	10 968,22	98 713,98		Vlastní
29	28613672	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 SDR 11, s dodatečným opláštěním a integrovaným detekčním vodičem,, 90 x 8,2 mm vč.kolen a příslušenství	bm	6,00000	448,75	2 692,50		Vlastní
potrubí vodovodní třívrstvé PE100 SDR 11, s dodatečným opláštěním (předizol) a integrovaným detekčním vodičem, 90 x 8,2 mm vč.kolen a příslušenství								
30	28613658	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 SDR 11, s dodatečným opláštěním a integrovaným detekčním vodičem,, 50 x 4,6 mm vč.kolen a příslušenství	m	6,00000	182,63	1 095,78		Vlastní
potrubí vodovodní třívrstvé PE100 SDR 11, s dodatečným opláštěním (předizol) a integrovaným detekčním vodičem, 50 x 4,6 mm vč.kolen a příslušenství								
31	286136 R1	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 SDR 11, s opláštěním (předizol) a integrovaným detekčním vodičem,, 40 x 3,7 mm vč.kolen a příslušenství	m	6,00000	146,10	876,60		Vlastní
potrubí vodovodní třívrstvé PE100 SDR 11, s opláštěním (předizol) a integrovaným detekčním vodičem, 40 x 3,7 mm vč.kolen a příslušenství								
32	89481 R 1	Šachta s regulovaným odtokem 0,5 l/s vč.MZ	kus	1,00000	20 715,43	20 715,43		Vlastní
33	894812322	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,00000	11 218,68	22 437,36		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	03	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	2,00000	2 535,94	5 071,88		Vlastní
35	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,00000	156,54	313,08		Vlastní
36	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	2,00000	1 554,96	3 109,92		Vlastní
37	89962314-R	Obetonování retenční nádrže betonem C12/15	m3	20,00000	2 702,92	54 058,40		Vlastní
Díl: 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						536 593,71		
38	721100913	Vysekání čistícího otvoru do trouby	kus	15,00000	469,62	7 044,30		Vlastní
39	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	50,00000	182,63	9 131,50		Vlastní
40	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	20,00000	260,90	5 218,00		Vlastní
41	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	20,00000	360,04	7 200,80		Vlastní
42	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	80,00000	15,65	1 252,00		Vlastní
43	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	80,00000	20,87	1 669,60		Vlastní
44	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	60,00000	307,86	18 471,60		Vlastní
45	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	90,00000	407,00	36 630,00		Vlastní
46	721173403.OSM	Potrubí kanalizační KG-System SN 4 svodné DN 160	m	20,00000	500,93	10 018,60		Vlastní
47	721173404.OSM	Potrubí kanalizační KG-System SN 4 svodné DN 200	m	12,00000	673,12	8 077,44		Vlastní
48	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	40,00000	240,03	9 601,20		Vlastní
49	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	40,00000	281,77	11 270,80		Vlastní
50	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	60,00000	307,86	18 471,60		Vlastní
51	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	26,00000	88,71	2 306,46		Vlastní
52	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	29,00000	109,58	3 177,82		Vlastní
53	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,00000	140,89	563,56		Vlastní
54	72121 R1	Demontáž vpustí podlahových DN 50	kus	15,00000	156,54	2 348,10		Vlastní
55	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	7,00000	1 685,41	11 797,87		Vlastní
56	721211502	Vpust' sklepní s vodorovným odtokem DN 110 mřížka litina 170x240	kus	1,00000	3 156,89	3 156,89		Vlastní
57	721212123	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,00000	3 746,12	7 492,24		Vlastní
58	721212127	Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	10,00000	2 916,14	29 161,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	03	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
59	72122 R5	Úprava čerpací šachty - posun horních 70cm vč. poklopu	kus	1,00000	9 079,70	9 079,70		Vlastní
60	72122 R6	Výkopy pro ležatou kanalizaci vč. zpětného zásypu (160x0,5x0,7)	m3	56,00000	993,90	55 658,40		Vlastní
61	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	12,00000	67,83	813,96		Vlastní
62	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	15,00000	213,94	3 209,10		Vlastní
63	721233 R1	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 160, s košem, izol límcem,, el.vyhříváním vč.MZ	kus	4,00000	7 352,15	29 408,60		Vlastní
64	721233 R2	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 100, s košem, izol límcem,, el.vyhříváním vč.MZ	kus	9,00000	7 352,15	66 169,35		Vlastní
65	721242 R3	Akumulační nádrž plast, účinný objem 20m3 komplet vč.MZ	ks	1,00000	92 807,22	92 807,22		Vlastní
66	721242 R4	Kalové čerpadlo 50 l/min, H=5m vč.MZ	ks	1,00000	7 190,39	7 190,39		Vlastní
67	721242 R5	Kalové čerpadlo NA KONDENZÁT Z KANÁLU VZT vč.MZ	ks	1,00000	3 172,54	3 172,54		Vlastní
68	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	2,00000	1 022,73	2 045,46		Vlastní
69	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	118,00000	22,96	2 709,28		Vlastní
70	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	32,00000	28,18	901,76		Vlastní
71	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,50000	2 786,41	1 393,21		Vlastní
72	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,55500	50 318,38	27 926,70		Vlastní
73	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,55500	26 671,00	14 802,41		Vlastní
74	998721192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,55500	27 466,39	15 243,85		Vlastní
Díl: 722 Zdravotecnika - vnitřní vodovod						594 706,63		
75	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	20,00000	573,98	11 479,60		Vlastní
76	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	90,00000	667,90	60 111,00		Vlastní
77	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	40,00000	814,01	32 560,40		Vlastní
78	722130238	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 80	m	12,00000	1 168,83	14 025,96		Vlastní
79	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	400,00000	57,40	22 960,00		Vlastní
80	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	300,00000	67,83	20 349,00		Vlastní
81	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	120,00000	78,27	9 392,40		Vlastní
82	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 80	m	120,00000	93,92	11 270,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	03	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
83	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	50,00000	20,87	1 043,50		Vlastní
84	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	300,00000	172,19	51 657,00		Vlastní
85	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	150,00000	198,28	29 742,00		Vlastní
86	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	110,00000	286,99	31 568,90		Vlastní
87	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	90,00000	448,75	40 387,50		Vlastní
88	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	70,00000	584,42	40 909,40		Vlastní
89	722174007	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 63 x 8,6 mm	m	60,00000	636,60	38 196,00		Vlastní
90	72218 R1	Protipožární ochrana: manžeta DN50 vč.MZ	m	2,00000	1 753,25	3 506,50		Vlastní
91	72218 R2	Protipožární polštář pro potrubí DN25 vč.MZ	m	1,00000	1 408,86	1 408,86		Vlastní
92	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	250,00000	36,53	9 132,50		Vlastní
93	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	250,00000	52,18	13 045,00		Vlastní
94	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	280,00000	73,05	20 454,00		Vlastní
95	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 63 mm	m	180,00000	83,49	15 028,20		Vlastní
96	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	90,00000	135,67	12 210,30		Vlastní
97	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	45,00000	88,71	3 991,95		Vlastní
98	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	23,00000	234,81	5 400,63		Vlastní
99	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	30,00000	26,09	782,70		Vlastní
100	722220863	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 6/4 (vodoměrné sestavy)	kus	3,00000	41,74	125,22		Vlastní
101	722220875	Demontáž armatur závitových se dvěma závity a šroubením G do 2	kus	6,00000	52,18	313,08		Vlastní
102	722221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem	kus	7,00000	240,03	1 680,21		Vlastní
103	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	8,00000	198,28	1 586,24		Vlastní
104	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	kus	6,00000	9 340,21	56 041,26		Vlastní
105	72226 R	Zpětná montáž tří vodoměrných sestav vč. nutných armatur a MZ	kus	1,00000	678,34	678,34		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	03	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
106	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	2,00000	16 834,29	33 668,58		Vlastní
Díl: 725 Zdravotecnika - zařizovací předměty						279 597,70		
107	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	ks	3,00000	3 036,87	9 110,61		Vlastní
108	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	ks	4,00000	187,85	751,40		Vlastní
109	725211602.GBT	Umyvadlo keramické bílé šifky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	ks	16,00000	2 066,33	33 061,28		Vlastní
110	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	ks	3,00000	448,75	1 346,25		Vlastní
111	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	ks	2,00000	824,44	1 648,88		Vlastní
112	725291721	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 550 mm	ks	2,00000	1 732,37	3 464,74		Vlastní
113	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	ks	2,00000	219,16	438,32		Vlastní
114	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	ks	1,00000	5 922,42	5 922,42		Vlastní
115	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	10,00000	67,83	678,30		Vlastní
116	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	ks	25,00000	83,49	2 087,25		Vlastní
117	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	ks	16,00000	1 784,55	28 552,80		Vlastní
118	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	ks	18,00000	177,41	3 193,38		Vlastní
119	725841331	Baterie sprchová podomítková kompletní	ks	23,00000	6 595,54	151 697,42		Vlastní
120	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	16,00000	250,46	4 007,36		Vlastní
121	725980123	Dvířka 30/30 cca	kus	5,00000	532,24	2 661,20		Vlastní
122	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,38500	38 756,81	14 921,37		Vlastní
123	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,38500	20 541,27	7 908,39		Vlastní
124	998725192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,38500	21 159,30	8 146,33		Vlastní
Díl: 726 Zdravotecnika - předstěnové instalace						20 093,44		
125	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	ks	3,00000	5 953,73	17 861,19		Vlastní
126	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,02800	38 464,06	1 076,99		Vlastní
127	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,02800	20 350,17	569,80		Vlastní
128	998726192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,02800	20 909,24	585,46		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	03	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						1 903 392,80		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	04	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21-1		ELEKTROMONTÁŽE – SILNOPROUDÉ ROZVODY				929 754,63		
1	741 13-2138	ukončení kabelu 4x95mm ²	ks	2,00000	405,75	811,50		Vlastní
2	741 13-2136	ukončení kabelu 4x50mm ²	ks	4,00000	330,61	1 322,44		Vlastní
3	741 13-2135	ukončení kabelu 4x35mm ²	ks	4,00000	328,73	1 314,92		Vlastní
4	741 13-2148	ukončení kabelu 5x16mm ²	ks	6,00000	239,51	1 437,06		Vlastní
5	741 13-2146	ukončení kabelu 5x6mm ²	ks	12,00000	123,67	1 484,04		Vlastní
6	741 13-2145	ukončení kabelu 5x2,5mm ²	ks	10,00000	90,79	907,90		Vlastní
7	741 13-2103	ukončení kabelu 3x2,5mm ²	ks	63,00000	54,48	3 432,24		Vlastní
8	741 13-2103	ukončení kabelu 3x1,5mm ²	ks	75,00000	54,48	4 086,00		Vlastní
9	741 11-0041	elektroinstalační trubka ohebná pr. 21 mm	m	775,00000	34,44	26 691,00		Vlastní
10	741 11-0042	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	m	354,00000	37,44	13 253,76		Vlastní
11	741 11-0511	elektroinstalační lišta vkladací s víčkem 60x40	m	193,00000	50,09	9 667,37		Vlastní
12	741 91-0412	žlab kabelový plech pozink, 50x62x0,7mm	m	164,00000	190,98	31 320,72		Vlastní
13	741 91-0421	víko žlabu plech pozink 62x0,7mm	m	164,00000	75,14	12 322,96		Vlastní
14	741-91 0413	žlab kabelový plech pozink, 50x125x0,7mm	m	462,00000	209,76	96 909,12		Vlastní
15	741-91 0421	víko žlabu plech pozink 125x0,7mm	m	462,00000	75,14	34 714,68		Vlastní
16	741 91-0613	konzola kovová pro žlab šíře 62mm	ks	410,00000	31,31	12 837,10		Vlastní
17	741 91-0615	konzola kovová pro žlab šíře 125mm	ks	1 155,00000	37,57	43 393,35		Vlastní
18	210 81-2043	1-CYKY-J 4x95mm ²	m	14,00000	49,78	696,92		Vlastní
19	210 81-2041	1-CHKE-R-J 4x50mm ²	m	45,00000	46,65	2 099,25		Vlastní
20	741 12-2225	1-CYKY-J 4x35mm ²	m	15,00000	43,71	655,65		Vlastní
21	741 12-2234	1-CHKE-R-J 5x16mm ²	m	147,00000	33,50	4 924,50		Vlastní
22	741 12-2032	CYKY-J 5x6mm ²	m	93,00000	30,37	2 824,41		Vlastní
23	741 12-2032	1-CHKE-R-J 5x6mm ²	m	52,00000	30,37	1 579,24		Vlastní
24	741 12-2031	CYKY-J 5x2,5mm ²	m	107,00000	24,73	2 646,11		Vlastní
25	741 12-2031	1-CHKE-R-J 5x2,5mm ²	m	114,00000	24,73	2 819,22		Vlastní
26	741 12-2041	CYKY-J 7x1,5mm ²	m	56,00000	24,11	1 350,16		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	04	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	741 12-2031	CYKY-J 5x1,5mm2	m	801,00000	23,79	19 055,79		Vlastní
28	741 12-2031	1-CHKE-R-J 5x1,5mm2	m	758,00000	23,79	18 032,82		Vlastní
29	741 12-2031	CYKY-O 5x1,5mm2	m	139,00000	23,79	3 306,81		Vlastní
30	741 12-2031	1-CHKE-R-O 5x1,5mm2	m	115,00000	23,79	2 735,85		Vlastní
31	741 12-2016	CYKY-J 3x2,5mm2	m	1 064,00000	23,79	25 312,56		Vlastní
32	741 12-2016	1-CHKE-R-J 3x2,5mm2	m	1 232,00000	23,48	28 927,36		Vlastní
33	741 12-2015	CYKY-J 3x1,5mm2	m	1 462,00000	23,17	33 874,54		Vlastní
34	741 12-2015	1-CHKE-R-J 3x1,5mm2	m	1 769,00000	23,17	40 987,73		Vlastní
35	741 12-2015	1-CHKE-R-V 3x1,5mm2	m	91,00000	23,17	2 108,47		Vlastní
36	741 12-2015	CYKY-O 3x1,5mm2	m	1 489,00000	23,17	34 500,13		Vlastní
37	741 12-0001	H07V-U 6mm2 zž (CY)	m	561,00000	22,85	12 818,85		Vlastní
38	741 12-0001	H07V-U 6mm2 zž (CY) LSOH	m	267,00000	22,85	6 100,95		Vlastní
39	741 12-0003	H07V-U 10mm2 zž (CY)	m	115,00000	22,85	2 627,75		Vlastní
40	741 12-0003	H07V-U 10mm2 zž (CY) LSOH	m	97,00000	22,85	2 216,45		Vlastní
41	741 12-0003	H07V-U 16mm2 zž (CY) LSOH	m	145,00000	22,85	3 313,25		Vlastní
42	741 12-0005	H07V-U 25mm2 zž (CY) LSOH	m	147,00000	22,85	3 358,95		Vlastní
43	741 11-2061	krabice KP67/2	ks	243,00000	99,56	24 193,08		Vlastní
44	741 11-2101	krabice KU68-1903 kompletní s věnečkem a víčkem	ks	16,00000	105,82	1 693,12		Vlastní
45	741 11-2104	krabice KO125	ks	6,00000	128,36	770,16		Vlastní
46	741 31-3042	zásuvka 230V/16A 2P+Z jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná	ks	61,00000	122,73	7 486,53		Vlastní
47	741 31-3042	zásuvka 230V/16A 2P+Z+SPD typ 3, jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná	ks	9,00000	128,36	1 155,24		Vlastní
48	741 31-3052	zásuvka 400V/16A, IP44, povrchová	ks	4,00000	159,67	638,68		Vlastní
49	741 31-0201	spínač pod omítku, řazení 1	ks	54,00000	87,66	4 733,64		Vlastní
50	741 31-0204	spínač pod omítku, řazení 1, se signálkou	ks	7,00000	87,66	613,62		Vlastní
51	741 31-0231	spínač pod omítku, řazení 5	ks	2,00000	112,71	225,42		Vlastní
52	741 31-0235	spínač pod omítku, řazení 6	ks	42,00000	100,19	4 207,98		Vlastní
53	741 31-0239	spínač pod omítku, řazení 7	ks	6,00000	124,61	747,66		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	04	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
54	741 31-0212	spínač pod omítku, řazení 0/1	ks	51,00000	123,35	6 290,85		Vlastní
55	741 31-1003	spínač automatický s detektorem pohybu	ks	1,00000	281,77	281,77		Vlastní
56	741 33-1075	čidlo vlhkosti	ks	1,00000	348,14	348,14		Vlastní
57	741 12-4682	topný kabel vyhřívání vpustí a svodů (9ks x 6m + 4ks x 12m)	m	102,00000	64,18	6 546,36		Vlastní
58	741 13-6161	propojení topného vodiče a studeného přívodu	ks	9,00000	219,16	1 972,44		Vlastní
59	741 37-2061	montáž svítidla s LED zdrojem	ks	362,00000	407,00	147 334,00		Vlastní
60	741 23-1012	ekvipotenciální přípojnice MET/MEB	ks	6,00000	173,45	1 040,70		Vlastní
61	741 21-0003	montáž ocep. rozvodnic do 100kg	ks	1,00000	4 070,03	4 070,03		Vlastní
62	741 21-0002	montáž ocep. rozvodnic do 50kg	ks	4,00000	2 817,72	11 270,88		Vlastní
63	741 81-0003	celková prohlídka nového elektrického rozvodu + vypracování protokolu, výchozí revize, (přes 0,5 do 1millionu Kč)	ks	1,00000	8 870,59	8 870,59		Vlastní
64	741 81-0011	příplatek k celkové prohlídce za každých dalších Kč 500000,-	ks	1,00000	4 070,03	4 070,03		Vlastní
65	998 74-1102	přesun hmot pro silnoproud v objektech výšky 6-12m	t	4,00000	9 392,39	37 569,56		Vlastní
66	998 74-1129	příplatek k ceně za ruční přesun hmot	t	4,00000	4 070,03	16 280,12		Vlastní
67	R01	kontrola a měření intenzity stávající osvětlovací soustavy hrací plochy a mezistřešního prostoru	kpl	1,00000	29 742,56	29 742,56		Vlastní
68	R02	protipožární utěsnění prostupů	ks	20,00000	626,16	12 523,20		Vlastní
69	R03	demontáž stávající elektroinstalace	h	80,00000	313,08	25 046,40		Vlastní
70	R04	ekologická likvidace elektroodpadu	t	3,00000	1 656,82	4 970,46		Vlastní
71	R05	vypracování DSPS	kpl	1,00000	10 281,53	10 281,53		Vlastní
Díl: M21-2 MATERIÁL - SILNOPROUDÉ ROZVODY						880 765,53		
72	21001	elektroinstalační trubka ohebná pr. 21 mm	m	775,00000	7,46	5 781,50		Vlastní
73	21002	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	m	354,00000	11,57	4 095,78		Vlastní
74	21003	elektroinstalační lišta vkladací s víčkem 60x40	m	193,00000	105,35	20 332,55		Vlastní
75	21004	žlab kabelový plech pozink, 50x62x0,7mm, kompletní včetně spojovacího a dlašního konstrukčního materiálu	m	164,00000	138,07	22 643,48		Vlastní
76	21005	víko žlabu plech pozink 62x0,7mm, kompletní včetně spojovacího a dlašního konstrukčního materiálu	m	164,00000	74,95	12 291,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	04	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
77	21006	žlab kabelový plech pozink, 50x125x0,7mm, kompletní včetně spojovacího a dlašního konstrukčního, materiálu	m	462,00000	187,68	86 708,16		Vlastní
78	21007	víko žlabu plech pozink 125x0,7mm, kompletní včetně spojovacího a dlašního konstrukčního materiálu	m	462,00000	112,18	51 827,16		Vlastní
79	21008	konzola kovová pro žlab šíře 62mm, kompletní včetně spojovacího a dlašního konstrukčního materiálu	ks	410,00000	111,46	45 698,60		Vlastní
80	21009	konzola kovová pro žlab šíře 125mm, kompletní včetně spojovacího a dlašního konstrukčního materiálu	ks	1 155,00000	125,08	144 467,40		Vlastní
81	21010	1-CYKY-J 4x95mm ²	m	14,00000	1 203,82	16 853,48		Vlastní
82	21011	1-CHKE-R-J 4x50mm ²	m	45,00000	766,87	34 509,15		Vlastní
83	21012	1-CYKY-J 4x35mm ²	m	15,00000	464,03	6 960,45		Vlastní
84	21013	1-CHKE-R-J 5x16mm ²	m	147,00000	324,01	47 629,47		Vlastní
85	21014	CYKY-J 5x6mm ²	m	93,00000	88,66	8 245,38		Vlastní
86	21015	1-CHKE-R-J 5x6mm ²	m	52,00000	134,27	6 982,04		Vlastní
87	21016	CYKY-J 5x2,5mm ²	m	107,00000	36,45	3 900,15		Vlastní
88	21017	1-CHKE-R-J 5x2,5mm ²	m	114,00000	53,22	6 067,08		Vlastní
89	21018	CYKY-J 7x1,5mm ²	m	56,00000	33,41	1 870,96		Vlastní
90	21019	CYKY-J 5x1,5mm ²	m	801,00000	22,03	17 646,03		Vlastní
91	21020	1-CHKE-R-J 5x1,5mm ²	m	758,00000	37,86	28 697,88		Vlastní
92	21021	CYKY-O 5x1,5mm ²	m	139,00000	24,47	3 401,33		Vlastní
93	21022	1-CHKE-R-O 5x1,5mm ²	m	115,00000	37,86	4 353,90		Vlastní
94	21023	CYKY-J 3x2,5mm ²	m	1 064,00000	21,98	23 386,72		Vlastní
95	21024	1-CHKE-R-J 3x2,5mm ²	m	1 232,00000	35,17	43 329,44		Vlastní
96	21025	CYKY-J 3x1,5mm ²	m	1 462,00000	13,53	19 780,86		Vlastní
97	21026	1-CHKE-R-J 3x1,5mm ²	m	1 769,00000	23,97	42 402,93		Vlastní
98	21027	1-CHKE-R-V 3x1,5mm ²	m	91,00000	40,29	3 666,39		Vlastní
99	21028	CYKY-O 3x1,5mm ²	m	1 489,00000	13,51	20 116,39		Vlastní
100	21029	H07V-U 6mm ² zž (CY)	m	561,00000	21,24	11 915,64		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	04	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
101	21030	H07V-U 6mm2 zž (CY) LSOH	m	267,00000	37,78	10 087,26		Vlastní
102	21031	H07V-U 10mm2 zž (CY)	m	115,00000	35,22	4 050,30		Vlastní
103	21032	H07V-U 10mm2 zž (CY) LSOH	m	97,00000	61,24	5 940,28		Vlastní
104	21033	H07V-U 16mm2 zž (CY) LSOH	m	145,00000	82,94	12 026,30		Vlastní
105	21034	H07V-U 25mm2 zž (CY) LSOH	m	147,00000	108,80	15 993,60		Vlastní
106	21035	krabice KP67/2	ks	243,00000	13,98	3 397,14		Vlastní
107	21036	krabice KU68-1903 kompletní s věnečkem a víčkem	ks	16,00000	31,93	510,88		Vlastní
108	21037	krabice KO125	ks	6,00000	117,37	704,22		Vlastní
109	21038	zásuvka 230V/16A 2P+Z jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná	ks	61,00000	128,06	7 811,66		Vlastní
110	21039	zásuvka 230V/16A 2P+Z+SPD typ 3 jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná	ks	9,00000	867,49	7 807,41		Vlastní
111	21040	zásuvka 400V/16A, IP44, povrchová	ks	4,00000	97,29	389,16		Vlastní
112	21041	spínač pod omítku, řazení 1	ks	54,00000	103,29	5 577,66		Vlastní
113	21042	spínač pod omítku, řazení 1, se signálkou	ks	7,00000	193,20	1 352,40		Vlastní
114	21043	spínač pod omítku, řazení 5	ks	2,00000	139,40	278,80		Vlastní
115	21044	spínač pod omítku, řazení 6	ks	42,00000	110,03	4 621,26		Vlastní
116	21045	spínač pod omítku, řazení 7	ks	6,00000	158,86	953,16		Vlastní
117	21046	spínač pod omítku, řazení 0/1	ks	51,00000	115,04	5 867,04		Vlastní
118	21047	spínač automatický s detektorem pohybu	ks	1,00000	1 558,97	1 558,97		Vlastní
119	21048	čidlo vlhkosti	ks	1,00000	824,03	824,03		Vlastní
120	21049	kolébka jednoduchá	ks	160,00000	39,99	6 398,40		Vlastní
121	21050	kolébka dvojitá	ks	2,00000	49,74	99,48		Vlastní
122	21051	rámeček jednonásobný	ks	133,00000	25,26	3 359,58		Vlastní
123	21052	rámeček dvojnásobný	ks	34,00000	45,22	1 537,48		Vlastní
124	21053	rámeček trojnásobný	ks	10,00000	64,82	648,20		Vlastní
125	21054	rámeček čtyřnásobný	ks	11,00000	86,32	949,52		Vlastní
126	21055	ekvipotenciální přípojnice MET/MEB	ks	6,00000	148,56	891,36		Vlastní
127	21056	tmel protipožární, tuba 650ml	ks	10,00000	255,51	2 555,10		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	04	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
128	21057	hmoždinka HM8	ks	2 113,00000	0,73	1 542,49		Vlastní
129	21058	vrut 3,5x35	ks	2 113,00000	0,86	1 817,18		Vlastní
130	21059	podružný materiál 3%	ks	1,00000	25 653,11	25 653,11		Vlastní
Díl: M21-3 DODÁVKY ZAŘÍZENÍ - silnoproud						1 402 681,71		
131	21065	rozvodnice RE, pilíř platový z termosetu pro dvě odběrná místa max. 2x 3/80A, 2xHDO, pro možné, připojení FVE do DS (2x 3/63A + 2x 1/2A)	ks	1,00000	33 697,38	33 697,38		Vlastní
132	21066	rozvodnice HV/TS (hlavní vypínač / total stop), pilíř plastový z termosetu, 2x stykač 230V/100A/3NO	ks	1,00000	38 708,46	38 708,46		Vlastní
133	21067	pohon požární klapky, napájení 24V DC; max. provozní příkon 4W;,, maximální příkon v klidové poloze 1W	ks	38,00000	2 989,33	113 594,54		Vlastní

134	21067-1	autonomní záložní zdroj 230V AC / 24V DC, pro napájení pohonů klapek, doba zálohování 60 minut, pro klapky s max. provozním příkonem 4W, max. klidovým příkonem 1W	ks	1,00000	139 146,48	139 146,48		Vlastní
-----	---------	--	----	---------	------------	------------	--	---------

autonomní záložní zdroj 230V AC / 24V DC, pro napájení pohonů klapek, doba zálohování 60 minut, pro klapky s max. provozním příkonem 4W, max. klidovým příkonem 1W, napájení 24V DC (38 ks), včetně boxu EI-S 30 DP1 Sm

135	21068	chránička dělená plastová pr. 110 mm	m	26,00000	120,05	3 121,30		Vlastní
136	21069	svítidlo A	ks	44,00000	1 325,65	58 328,60		Vlastní
137	21070	svítidlo B	ks	29,00000	1 456,43	42 236,47		Vlastní
138	21071	svítidlo C	ks	24,00000	1 613,35	38 720,40		Vlastní
139	21072	svítidlo D, včetně rámečku pro přisazenou montáž	ks	48,00000	4 394,30	210 926,40		Vlastní
140	21073	svítidlo D+, včetně rámečku pro přisazenou montáž	ks	10,00000	6 835,43	68 354,30		Vlastní
141	21074	svítidlo E, včetně rámečku pro přisazenou montáž	ks	47,00000	2 860,34	134 435,98		Vlastní
142	21075	svítidlo E+, včetně rámečku pro přisazenou montáž	ks	2,00000	5 686,68	11 373,36		Vlastní
143	21076	svítidlo F, včetně rámečku pro přisazenou montáž	ks	13,00000	3 888,74	50 553,62		Vlastní
144	21077	svítidlo G	ks	6,00000	1 552,33	9 313,98		Vlastní
145	21078	svítidlo H	ks	9,00000	1 613,35	14 520,15		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	04	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
146	21079	svítidlo H+I	ks	1,00000	3 932,35	3 932,35		Vlastní
147	21080	svítidlo J	ks	12,00000	10 702,96	128 435,52		Vlastní
148	21081	svítidlo K	ks	32,00000	1 613,35	51 627,20		Vlastní
149	21082	svítidlo N	ks	83,00000	3 008,24	249 683,92		Vlastní
150	21083	svítidlo V	ks	2,00000	985,65	1 971,30		Vlastní
Díl: M21-4 SPECIFIKACE ROZVADĚČE RH						163 872,34		
151	21084	ocep rozvodnice skříňová – samostatně stojící, pro minimálně 300 TE modulů, plechové dveře, IP40,, In=125A	ks	1,00000	32 000,00	32 000,00		Vlastní
152	21085	svodič bleskových proudů a přepětí – SPD typ 1+2; zapojení 3+0; Iimp(10/350)=25kA; In(8/20)=30kA;., Imax(8/20)=60kA;	ks	1,00000	5 200,00	5 200,00		Vlastní
153	21086	Vypínač 80/3 (40A)	ks	1,00000	920,00	920,00		Vlastní
154	21087	jistič B40/3 10kA	ks	3,00000	776,00	2 328,00		Vlastní
155	21088	jistič B25/3 10kA	ks	1,00000	425,00	425,00		Vlastní
156	21089	jistič B20/3 10kA	ks	1,00000	419,00	419,00		Vlastní
157	21090	jistič B10/1 10kA	ks	6,00000	82,00	492,00		Vlastní
158	21091	jistič B13/1 10kA	ks	2,00000	115,00	230,00		Vlastní
159	21092	jistič B16/1 10kA	ks	1,00000	121,00	121,00		Vlastní
160	21093	jistič B4/1 10kA	ks	2,00000	119,00	238,00		Vlastní
161	21094	impulsní relé 230V/10A	ks	2,00000	385,00	770,00		Vlastní
162	21095	instalační stykač 12V/16A/3NO	ks	1,00000	605,00	605,00		Vlastní
163	21096	zdroj 230V AC / 12V DC	ks	1,00000	627,00	627,00		Vlastní
164	21097	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003-A 10kA	ks	13,00000	1 365,00	17 745,00		Vlastní
165	21098	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003-A 10kA	ks	33,00000	1 545,00	50 985,00		Vlastní
166	21099	propojovací a podružný materiál	sada	1,00000	13 000,00	13 000,00		Vlastní
167	21100	montáž / sestavení rozvaděče (na dílně)	ks	1,00000	37 767,34	37 767,34		Vlastní
Díl: M21-5 SPECIFIKACE ROZVADĚČE R1						59 980,41		
168	21101	ocep rozvodnice pro povrchovou montáž, pro minimálně 180 TE modulů – 6 řad x 33TE = 198 TE modulů,, plechové dveře, IP40, In=80A, EI-S-30	ks	1,00000	13 585,00	13 585,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	04	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
169	21102	svodič přepětí – SPD typ 2; zapojení 3+1; In(8/20)=20kA; I _{max} (8/20)=40kA;	ks	1,00000	3 852,00	3 852,00		Vlastní
170	21103	vypínač 63/3 (63A)	ks	1,00000	452,00	452,00		Vlastní
171	21104	jistič B10/1 10kA	ks	2,00000	82,00	164,00		Vlastní
172	21105	jistič B13/1 10kA	ks	23,00000	115,00	2 645,00		Vlastní
173	21106	jistič B16/1 10kA	ks	1,00000	121,00	121,00		Vlastní
174	21107	jistič B20/3 10kA	ks	1,00000	419,00	419,00		Vlastní
175	21108	jistič C16/3 10kA	ks	1,00000	390,00	390,00		Vlastní
176	21109	impulsní relé 230V/10A	ks	1,00000	385,00	385,00		Vlastní
177	21110	instalační stykač 12V/16A/3NO	ks	1,00000	605,00	605,00		Vlastní
178	21111	zdroj 230V AC / 12V DC	ks	1,00000	627,00	627,00		Vlastní
179	21112	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003-A 10kA	ks	5,00000	1 365,00	6 825,00		Vlastní
180	21113	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003-A 10kA	ks	8,00000	1 545,00	12 360,00		Vlastní
181	21114	proudový chránič 25/4/003-A 10kA	ks	1,00000	1 320,00	1 320,00		Vlastní
182	21115	propojovací a podružný materiál	sada	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
183	21116	montáž / sestavení rozvaděče (na dílně)	ks	1,00000	14 730,41	14 730,41		Vlastní
Díl: M21-6		SPECIFIKACE ROZVADĚČE R2				51 376,24		
184	21117	ocep rozvodnice pro povrchovou montáž, pro minimálně 120 TE modulů – 5 řad x 24TE = 120 TE modulů., plechové dveře, IP40, In=80A, EI-S-30	ks	1,00000	11 545,00	11 545,00		Vlastní
185	21118	svodič přepětí – SPD typ 2; zapojení 3+1; In(8/20)=20kA; I _{max} (8/20)=40kA;	ks	1,00000	3 852,00	3 852,00		Vlastní
186	21119	vypínač 63/3 (63A)	ks	1,00000	452,00	452,00		Vlastní
187	21120	jistič B10/1 10kA	ks	2,00000	82,00	164,00		Vlastní
188	21121	jistič B13/1 10kA	ks	5,00000	115,00	575,00		Vlastní
189	21122	jistič B16/1 10kA	ks	1,00000	121,00	121,00		Vlastní
190	21123	jistič C20/3 10kA	ks	1,00000	421,00	421,00		Vlastní
191	21124	jistič C16/3 10kA	ks	1,00000	390,00	390,00		Vlastní
192	21125	programovatelné spínací hodiny týdenní 230V/16A	ks	1,00000	2 459,00	2 459,00		Vlastní
193	21126	instalační stykač 12V/16A/3NO	ks	1,00000	605,00	605,00		Vlastní
194	21127	zdroj 230V AC / 12V DC	ks	1,00000	627,00	627,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	04	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
195	21128	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	ks	4,00000	1 365,00	5 460,00		Vlastní
196	21129	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	6,00000	1 545,00	9 270,00		Vlastní
197	21130	proudový chránič 25/4/003-A 10kA	ks	1,00000	1 658,00	1 658,00		Vlastní
198	21131	proudový chránič 40/4/003-A 10kA	ks	1,00000	1 920,00	1 920,00		Vlastní
199	21132	propojovací a podružný materiál	sada	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
200	21133	montáž / sestavení rozvaděče (na dílně)	ks	1,00000	10 357,24	10 357,24		Vlastní
Díl: M21-7 SPECIFIKACE ROZVADĚČE RmaR						45 582,35		
201	21134	ocep rozvodnice pro povrchovou montáž, pro minimálně 30 TE modulů – 4 řady x 24TE = 96 TE modulů,, plechové dveře, IP40, In=80A	ks	1,00000	12 421,00	12 421,00		Vlastní
202	21135	svodič přepětí – SPD typ 2; zapojení 3+1; In(8/20)=20kA; I _{max} (8/20)=40kA;	ks	1,00000	3 852,00	3 852,00		Vlastní
203	21136	vypínač 63/3 (63A)	ks	1,00000	452,00	452,00		Vlastní
204	21137	jistič B16/1 10kA	ks	1,00000	121,00	121,00		Vlastní
205	21138	jistič B10/1 10kA	ks	1,00000	82,00	82,00		Vlastní
206	21139	jistič B13/1 10kA	ks	1,00000	115,00	115,00		Vlastní
207	21140	jistič C16/3 10kA	ks	1,00000	390,00	390,00		Vlastní
208	21141	jistič B20/3 10kA	ks	1,00000	419,00	419,00		Vlastní
209	21142	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	ks	1,00000	1 365,00	1 365,00		Vlastní
210	21143	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	4,00000	1 545,00	6 180,00		Vlastní
211	21144	propojovací a podružný materiál	sada	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
212	21145	montáž / doplnění rozvaděče (na stavbě)	ks	1,00000	18 985,35	18 985,35		Vlastní
Díl: M21-8 SPECIFIKACE ROZVADĚČE RT						27 078,77		
213	21145	ocep rozvodnice pro povrchovou montáž, pro minimálně 30 TE modulů – 4 řady x 24TE = 96 TE modulů,, plechové dveře, IP40, In=80A	ks	1,00000	5 458,00	5 458,00		Vlastní
214	21146	svodič bleskových proudů a přepětí – SPD typ 1+2; zapojení 3+0; I _{imp} (10/350)=25kA; In(8/20)=30kA; I _{max} (8/20)=60kA;	ks	1,00000	5 200,00	5 200,00		Vlastní
215	21147	Vypínač 80/3 (40A)	ks	1,00000	920,00	920,00		Vlastní
216	21148	jistič C16/3 10kA	ks	1,00000	390,00	390,00		Vlastní
217	21149	jistič C32/3 10kA	ks	3,00000	750,00	2 250,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	04	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
218	21150	jistič B16/1 10kA	ks	1,00000	121,00	121,00		Vlastní
219	21151	jistič B10/1 10kA	ks	1,00000	82,00	82,00		Vlastní
220	21152	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	2,00000	1 495,00	2 990,00		Vlastní
221	21153	propojovací a podružný materiál	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
222	21154	montáž / sestavení rozvaděče (na dílně)	ks	1,00000	8 667,77	8 667,77		Vlastní

Celkem						3 561 091,98
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	05	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M22-1		LAN - montáž				121 916,38		
1	742 12-1001	UTP Cat 6 vnitřní (LSOH)	m	2 466,00000	26,30	64 855,80		Vlastní
2	742 11-0002	trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 21mm	m	964,00000	43,83	42 252,12		Vlastní
3	742 12-2001	ukončení kabelu UTP Cat 6	ks	28,00000	81,40	2 279,20		Vlastní
4	742 33-0012	AP WIFI	ks	3,00000	939,24	2 817,72		Vlastní
5	742 33-0001	montáž racku 19" do 20U, nástěnného	ks	1,00000	3 130,80	3 130,80		Vlastní
6	742 33-0024	patch panel 19" Cat6, 24-port RJ45, UTP Cat.6, kovový - montáž do racku	ks	2,00000	125,23	250,46		Vlastní
7	742 33-0012	Switch 19" Cat6 – montáž do racku (48 port) PoE	ks	1,00000	125,23	125,23		Vlastní
8	742 33-0022	napájecí lišta do RACKU – PDU panel	ks	2,00000	125,23	250,46		Vlastní
9	742 33-0023	vyvazovací lišta 2U	ks	2,00000	125,23	250,46		Vlastní
10	742 33-0021	police	ks	1,00000	250,46	250,46		Vlastní
11	742 33-0044	zásuvka LAN, 2x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	ks	11,00000	150,28	1 653,08		Vlastní
12	742 33-0044	zásuvka LAN, 1x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	ks	2,00000	150,28	300,56		Vlastní
13	742 33-0101	měření přenosových parametrů metalického kabelu včetně vypracování protokolu	ks	28,00000	81,40	2 279,20		Vlastní
14	742 33-0051	popis portů zásuvky	ks	24,00000	18,78	450,72		Vlastní
15	742 33-0052	popis portů patch panelu	ks	2,00000	18,78	37,56		Vlastní
16	741 11-2061	krabice KP67/2	ks	13,00000	56,35	732,55		Vlastní
Díl: M22-2		CCTV - montáž				34 111,20		
17	742 12-1001	UTP Cat 6 vnitřní (LSOH)	m	708,00000	26,30	18 620,40		Vlastní
18	742 11-0002	trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 21mm	m	320,00000	43,83	14 025,60		Vlastní
19	742 12-2001	ukončení kabelu UTP Cat 6	ks	9,00000	81,40	732,60		Vlastní
20	742 33-0101	měření přenosových parametrů metalického kabelu včetně vypracování protokolu	ks	9,00000	81,40	732,60		Vlastní
Díl: M22-3		PZTS - montáž				322 356,95		
21	742 12-1001	VL24 (2x0,5+4x0,22)	m	1 066,00000	25,05	26 703,30		Vlastní
22	742 12-1001	VL24 (2x0,5+4x0,22) (LSOH)	m	1 813,00000	25,05	45 415,65		Vlastní
23	742 12-1001	VL04 (4x0,22) (LSOH)	m	202,00000	25,05	5 060,10		Vlastní
24	742 12-1001	YCYM 2x2x0,8	m	105,00000	25,05	2 630,25		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	05	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	742 12-1001	YCYM 2x2x0,8 (LSOH)	m	126,00000	25,05	3 156,30		Vlastní
26	742 12-1001	JYSTY 2x2x0,8 (LSOH)	m	2 465,00000	25,05	61 748,25		Vlastní
27	742 12-2001	ukončení kabelu VL24	ks	91,00000	187,85	17 094,35		Vlastní
28	742 12-2001	ukončení kabelu VL04	ks	9,00000	187,85	1 690,65		Vlastní
29	742 12-2001	ukončení kabelu YCYM	ks	40,00000	187,85	7 514,00		Vlastní
30	742 12-2001	ukončení kabelu JYSTY	ks	96,00000	187,85	18 033,60		Vlastní
31	742 22-0232	detektor pohybu DUAL	ks	5,00000	313,08	1 565,40		Vlastní
32	742 22-0232	detektor průhybu střechy – infračervený paprsek	ks	4,00000	626,16	2 504,64		Vlastní
33	742 22-0232	detektor tříštění skla	ks	2,00000	563,54	1 127,08		Vlastní
34	742 22-0235	detektor – magnetický kontakt	ks	9,00000	563,54	5 071,86		Vlastní
35	742 22-0232	lokální detektor požáru – opticko-kouřový	ks	49,00000	375,70	18 409,30		Vlastní
36	742 22-0232	lokální detektor požáru – opticko-kouřový IP43	ks	24,00000	563,54	13 524,96		Vlastní
37	742 22-0232	lokální detektor požáru – opticko-kouřový s teplotním čidlem	ks	7,00000	563,54	3 944,78		Vlastní
38	742 22-0255	siréna vnitřní – akusticko optická signalizace	ks	4,00000	563,54	2 254,16		Vlastní
39	742 22-0031	expander / koncentrátor, 8x vstup / výstup	ks	20,00000	1 502,78	30 055,60		Vlastní
40	742 22-0181	napájecí zdroj	ks	1,00000	1 252,32	1 252,32		Vlastní
41	742 22-0004	řídící jednotka – ústředna PTZS (EZS+LDP)	ks	1,00000	13 149,34	13 149,34		Vlastní
42	742 22-0141	ovládací klávesnice	ks	1,00000	1 001,85	1 001,85		Vlastní
43	742 22-0201	převodník RS485/Ethernet	ks	1,00000	626,16	626,16		Vlastní
44	742 22-0172	komunikátor – GSM brána	ks	1,00000	626,16	626,16		Vlastní
45	742 22-0161	akumulátor 12V / 14Ah	ks	1,00000	125,23	125,23		Vlastní
46	742 22-0181	posilovací napájecí zdroj	ks	1,00000	1 252,32	1 252,32		Vlastní
47	742 22-0401	programování základních parametrů ústředny PTZS	ks	1,00000	10 644,71	10 644,71		Vlastní
48	742 22-0402	programování systému na jeden detektor	ks	144,00000	62,62	9 017,28		Vlastní
49	742 22-0411	oživení systému na jeden detektor	ks	144,00000	62,62	9 017,28		Vlastní
50	742 22-0511	výchozí revze systému PTZS	ks	1,00000	8 140,07	8 140,07		Vlastní
Díl: M22-4 OZVUČENÍ - montáž						43 178,53		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	05	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	742 12-1001	OFC 2x4mm2 (LSOH)	m	326,00000	56,35	18 370,10		Vlastní
52	742 12-2001	ukončení kabelu OFC	ks	6,00000	231,68	1 390,08		Vlastní
53	742 41-0001	Audio-zesilovač – rozhlasová ústředna	ks	1,00000	3 130,80	3 130,80		Vlastní
54	742 41-0051	přehrávač hlášení a znělek	ks	1,00000	3 130,80	3 130,80		Vlastní
55	742 41-0111	Stanice hlasatele	ks	1,00000	3 130,80	3 130,80		Vlastní
56	742 41-0063	nástěnný reproduktor	ks	6,00000	1 502,78	9 016,68		Vlastní
57	742 41-0201	nastavení a oživení ozvučení	ks	1,00000	1 252,32	1 252,32		Vlastní
58	742 41-0302	měření srozumitelnosti systému	ks	1,00000	3 756,95	3 756,95		Vlastní
Díl: M22-5 DMX – EFEKTOVÉ OSVĚTLENÍ – REZERVA(montáž)						8 463,68		
59	742 12-1001	DMX3pin(1x2x0,34+stínění) (LSOH)	m	182,00000	36,32	6 610,24		Vlastní
60	742 12-2001	ukončení kabelu DMX	ks	8,00000	231,68	1 853,44		Vlastní
Díl: M22-6 MaR - montáž						313 679,44		
61	742 12-1001	JYTY 4x1mm2 (LSOH)	m	1 572,00000	40,07	62 990,04		Vlastní
62	742 12-1001	JYTY 14x1mm2 (LSOH)	m	215,00000	40,07	8 615,05		Vlastní
63	742 12-2001	ukončení kabelu JYTY 4x1	ks	8,00000	688,78	5 510,24		Vlastní
64	742 12-2001	ukončení kabelu JYTY 14x1	ks	8,00000	1 941,09	15 528,72		Vlastní
65	741 33-1075	teplotní čidlo	ks	3,00000	563,54	1 690,62		Vlastní
66	741 33-1075	čidlo vlhkosti	ks	1,00000	563,54	563,54		Vlastní
67	742 36-0022	programovatelná řídicí jednotka pro systém vytápění	ks	1,00000	1 878,48	1 878,48		Vlastní
68	742 36-0021	řídicí a komunikační modul pro destratifikátor	ks	4,00000	1 878,48	7 513,92		Vlastní
69	742 11-0104	kabelový žlab šířky do 250mm včetně uzavření víkem	m	50,00000	156,54	7 827,00		Vlastní
70	742 11-0124	mosný materiál kabelového žlabu šířky do 250mm	ks	150,00000	112,71	16 906,50		Vlastní
71	742 11-0102	kabelový žlab šířky do 150mm včetně uzavření víkem	m	260,00000	156,54	40 700,40		Vlastní
72	742 11-0124	mosný materiál kabelového žlabu šířky do 150mm	ks	780,00000	112,71	87 913,80		Vlastní
73	998 74-2102	přesun hmot pro slaboproud v objektech výšky 6-12m	t	2,50000	1 878,48	4 696,20		Vlastní
74	998 74-2129	příplatek k ceně za ruční přesun hmot	t	2,50000	500,93	1 252,33		Vlastní
75	R001	implementace slp rozvodů do stávající infrastruktury haly	ks	1,00000	12 523,18	12 523,18		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	05	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
76	R002	DSPS – slaboproudých rozvodů	ks	1,00000	15 027,82	15 027,82		Vlastní
77	R003	protipožární utěsnění prostupů	ks	40,00000	563,54	22 541,60		Vlastní
Díl: M22-7 LAN - materiál						100 587,43		
78	220001	UTP Cat 6 vnitřní (LSOH)	m	2 466,00000	12,40	30 578,40		Vlastní
79	220002	trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 21mm	m	964,00000	8,01	7 721,64		Vlastní
80	220003	Rack 19", nástěnný 120U 600x1000 s aktivním chlazením, ventilátory na vrchní straně rozvaděče,, termostat, (šedý, očíslovaná U, prosklené dveře – bezpečnostní kalené sklo, ventilační otvory, protiprachové zásllepky) ventilátor s termostatem, 10x montážní sada)	ks	1,00000	8 140,07	8 140,07		Vlastní
81	220004	patch panel 19" Cat6, 24-port RJ45, UTP, kovový - montáž do racku	ks	2,00000	1 246,06	2 492,12		Vlastní
82	220005	Switch 19" Cat6 – montáž do racku – 48x 10/100/1000BASE-T Ethernet RJ45, PoE – zařízení musí být, kompatibilní se stávající datovou infrastrukturou objednatele / investora, včetně licence	ks	1,00000	27 538,48	27 538,48		Vlastní
83	220006	AP WIFI - 1 × 2.4 Ghz 802.11b/g/n/ax, 1 × 5 GHz 802.11a/n/ac/ax, 1 × Gigabit Ethernet port –, zařízení musí být kompatibilní se stávající datovou infrastrukturou objednatele / investora, včetně licence	ks	3,00000	5 006,77	15 020,31		Vlastní
84	220007	vyvazovací lišta 2U	ks	2,00000	676,25	1 352,50		Vlastní
85	220008	napájecí lišta do RACKU – PDU panel	ks	2,00000	726,34	1 452,68		Vlastní
86	220009	police	ks	1,00000	676,25	676,25		Vlastní
87	220010	konektor RJ45 Cat6	ks	28,00000	10,02	280,56		Vlastní
88	220011	zásuvka LAN, 2x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	ks	11,00000	400,74	4 408,14		Vlastní
89	220012	zásuvka LAN, 1x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	ks	2,00000	325,60	651,20		Vlastní
90	220013	krabice KP67/2	ks	13,00000	21,16	275,08		Vlastní
Díl: M22-8 CCTV - materiál						11 342,40		
91	220014	UTP Cat 6 vnitřní (LSOH)	m	708,00000	12,40	8 779,20		Vlastní
92	220015	trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 21mm	m	320,00000	8,01	2 563,20		Vlastní
Díl: M22-9 PZTS						431 521,89		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	05	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
93	220016	VL24 (2x0,5+4x0,22)	m	1 066,00000	13,90	14 817,40		Vlastní
94	220017	VL24 (2x0,5+4x0,22) (LSOH)	m	1 813,00000	13,90	25 200,70		Vlastní
95	220018	VL04 (4x0,22) (LSOH)	m	202,00000	9,52	1 923,04		Vlastní
96	220019	YCYM 2x2x0,8	m	105,00000	37,44	3 931,20		Vlastní
97	220020	YCYM 2x2x0,8 (LSOH)	m	126,00000	37,44	4 717,44		Vlastní
98	220021	JYSTY 2x2x0,8 (LSOH)	m	2 465,00000	15,15	37 344,75		Vlastní
99	220022	detektor pohybu DUAL	ks	5,00000	812,75	4 063,75		Vlastní
100	220023	detektor průhybu střechy – infračervený paprsek	ks	4,00000	44 612,59	178 450,36		Vlastní
101	220024	detektor tříštění skla	ks	2,00000	575,57	1 151,14		Vlastní
102	220025	lokální detektor požáru – opticko-kouřový	ks	49,00000	870,36	42 647,64		Vlastní
103	220026	lokální detektor požáru – opticko-kouřový IP43	ks	24,00000	870,36	20 888,64		Vlastní
104	220027	lokální detektor požáru – opticko-kouřový s teplotním čidlem	ks	7,00000	1 020,64	7 144,48		Vlastní
105	220028	siréna vnitřní – akusticko optická signalizace	ks	4,00000	324,35	1 297,40		Vlastní
106	220029	expander / koncentrátor, 8x vstup / výstup	ks	20,00000	2 001,20	40 024,00		Vlastní
107	220030	napájecí zdroj	ks	1,00000	5 801,99	5 801,99		Vlastní
108	220031	řídící jednotka – ústředna PTZS (EZS+LDP)	ks	1,00000	24 708,24	24 708,24		Vlastní
109	220032	ovládací klávesnice	ks	1,00000	3 740,67	3 740,67		Vlastní
110	220033	převodník RS485/Ethernet	ks	1,00000	5 635,43	5 635,43		Vlastní
111	220034	komunikátor – GSM brána	ks	1,00000	1 231,03	1 231,03		Vlastní
112	220035	akumulátor 12V / 14Ah	ks	1,00000	1 000,60	1 000,60		Vlastní
113	220036	posilovací napájecí zdroj pro expandery	ks	1,00000	5 801,99	5 801,99		Vlastní
Díl: M22-91		OZVUČENÍ				86 056,89		
114	220037	OFC 2x4mm2 (LSOH)	m	326,00000	53,85	17 555,10		Vlastní
115	220038	koncový zesilovač, mixážní pult, mp3 přahrávač	ks	1,00000	18 416,59	18 416,59		Vlastní
116	220039	Stanice hlasatele + 2x bezdrátový mikrofon	ks	1,00000	31 307,96	31 307,96		Vlastní
117	220040	reprosoustava 2pásmová, ABS, černá, 80W, včetně závěsné sady / materiálu	ks	6,00000	3 129,54	18 777,24		Vlastní
Díl: M22-92		DMX – EFEKTOVÉ OSVĚTLENÍ – REZERVA				8 463,68		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	05	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
118	220241	DMX3pin(1x2x0,34+stínění) (LSOH)	m	182,00000	36,32	6 610,24		Vlastní
119	220042	konektor XLR (DMX)	ks	8,00000	231,68	1 853,44		Vlastní
Díl: M22-93 MaR						439 092,70		
120	220043	JYTY 4x1mm2 (LSOH)	m	1 572,00000	24,42	38 388,24		Vlastní
121	220044	JYTY 14x1mm2 (LSOH)	m	215,00000	77,38	16 636,70		Vlastní
122	220045	teplotní čidlo	ks	3,00000	1 552,87	4 658,61		Vlastní
123	220046	čidlo vlhkosti	ks	1,00000	1 233,53	1 233,53		Vlastní
124	220047	programovatelná řídicí jednotka pro systém vytápění	ks	1,00000	43 355,26	43 355,26		Vlastní
125	220048	řídicí a komunikační modul pro destratifikátor	ks	4,00000	21 790,34	87 161,36		Vlastní
126	220049	žlab kabelový plech pozink, 50x250x0,7mm, kompletní včetně spojovacího a dlašního kontrukčního, materiálu	m	50,00000	398,24	19 912,00		Vlastní
127	220050	konzola kovová pro žlab šíře 250mm, kompletní včetně spojovacího a dlašního kontrukčního materiálu	ks	150,00000	210,39	31 558,50		Vlastní
128	220051	žlab kabelový plech pozink, 50x125x0,7mm, kompletní včetně spojovacího a dlašního kontrukčního, materiálu	m	260,00000	230,43	59 911,80		Vlastní
129	220052	konzola kovová pro žlab šíře 125mm, kompletní včetně spojovacího a dlašního kontrukčního materiálu	ks	780,00000	145,27	113 310,60		Vlastní
130	220053	tmel protipožární, tuba 650ml	ks	10,00000	701,30	7 013,00		Vlastní
131	220054	hmoždinka HM8	ks	884,00000	3,13	2 766,92		Vlastní
132	220055	vrut 3,5x35	ks	884,00000	0,75	663,00		Vlastní
133	220056	3% podružný materiál	ks	1,00000	12 523,18	12 523,18		Vlastní

Celkem	1 920 771,17
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	06	EI - stavební práce, zemní práce, VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M46-1		EI - STAVEBNÍ PRÁCE				353 253,85		
1	468 08-1312	VYBOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU CIHLENÉM DO 0,0225m ² – DO 30cm	ks	55,00000	45,08	2 479,40		Vlastní
2	468 08-2212	VYBOURÁNÍ OTVORŮ VE STROPECH DO 0,09m ² – DO 20cm (TLOUŠŤKA STROPU 40cm => CENA 2x NAVÝŠENA)	ks	14,00000	197,24	2 761,36		Vlastní
3	468 09-1311	VYSEKÁNÍ KAPES PRO OSAZENÍ PŘÍSTROJOVÝCH KRABIC 7x7x5cm VE ZDIVU CIHLENÉM	ks	277,00000	84,53	23 414,81		Vlastní
4	468 09-1312	VYSEKÁNÍ KAPES PRO OSAZENÍ ODBOČNÝCH KRABIC 10x10x8cm VE ZDIVU CIHLENÉM	ks	17,00000	90,17	1 532,89		Vlastní
5	468 09-1313	VYSEKÁNÍ KAPES PRO OSAZENÍ ODBOČNÝCH KRABIC 10x10x8cm VE ZDIVU CIHLENÉM	ks	6,00000	90,17	541,02		Vlastní
6	468 10-1411	VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHLENÉM 3x3cm	m	794,00000	78,90	62 646,60		Vlastní
7	468 10-1414	VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHLENÉM 3x10cm	m	117,00000	84,53	9 890,01		Vlastní
8	468 10-1421	VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHLENÉM 5x5cm	m	513,00000	90,17	46 257,21		Vlastní
9	468 10-1432	VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHLENÉM 5x10cm	m	89,00000	95,80	8 526,20		Vlastní
10	468 10-1211	VYSEKÁNÍ RÝH VE STROPECH 3x3cm	m	463,00000	90,17	41 748,71		Vlastní
11	460 93-2111	OSAZENÍ HMOŽDINEK VČETNĚ VYVRTÁNÍ OTVORŮ DO PR. 8 mm	ks	2 997,00000	19,72	59 100,84		Vlastní
12	460 94-1111	VYPLNĚNÍ RÝH VE STROPECH 3x3 cm	m	463,00000	104,36	48 318,68		Vlastní
13	460 94-1211	VYPLNĚNÍ RÝH VE STĚNÁCH 3x3 cm	m	794,00000	57,98	46 036,12		Vlastní
Díl: M46		EI - ZEMNÍ PRÁCE				198 725,94		
14	460 01-0024	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRATI DO 1km <i>celková délka výkopů 159m: 158m (35x80)</i>	km	0,15800	18 784,77	2 967,99		Vlastní
15	460 01-0024	VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ V TRASÁCH VÝKOPŮ <i>dle skutečnosti</i>	ks	1,00000	6 261,59	6 261,59		Vlastní
16	460-03-0011	SEJMUTÍ DRNU <i>0,5m x 187+26m + 2x2x1m + 2x1x1m</i>	m ²	112,50000	100,19	11 271,38		Vlastní
17	460 17-1172	VÝKOP RÝHY 35x80, 187m <i>0,35m(šířka výkopu) x 0,8m(hloubka výkopu) x 187m(celková délka výkopu)</i>	m	187,00000	325,60	60 887,20		Vlastní
18	460 17-1292	VÝKOP RÝHY 50x100, 26m	m	26,00000	438,31	11 396,06		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	06	EI - stavební práce, zemní práce, VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,5m(šířka výkopu) x 1,0m(hloubka výkopu) x 26m(celková délka výkopu)						
19	460 14-1112	VÝKOP STARTOVACÍ JÁMY 2x1x1m STROJNĚ 2ks x 2m3	m3	4,00000	1 440,17	5 760,68		Vlastní
20	460 14-1112	VÝKOP CÍLOVÉ JÁMY 1x1x1m STROJNĚ 2ks x 1m3	m3	2,00000	1 440,17	2 880,34		Vlastní
21	460 63-1121	PROTLAK NEŘÍZENÝ PRŮMĚR DO 50mm 1x 4m + 1x 5m	m	9,00000	2 504,64	22 541,76		Vlastní
22	460 45-1152	ZÁHOZ RÝHY 35x80 VČETNĚ HUTNĚNÍ, 187m 0,35m(šířka výkopu) x 0,8m(hloubka výkopu) x 187m(celková délka výkopu)	m	187,00000	50,09	9 366,83		Vlastní
23	460 45-1312	ZÁHOZ RÝHY 50x100 VČETNĚ HUTNĚNÍ, 26m 0,5m(šířka výkopu) x 1,0m(hloubka výkopu) x 26m(celková délka výkopu)	m	26,00000	100,19	2 604,94		Vlastní
24	460 41-1122	ZÁSYP STARTOVACÍ A CÍLOVÉ JÁMY, STROJNĚ, VČETNĚ HUTNĚNÍ 2ks x 2m3 + 2ks x 1m3	m3	6,00000	438,31	2 629,86		Vlastní
25	460 54-1111	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU 0,35m x 187m + 0,5m x 26m + 2x2x1m + 2x1x1m	m2	84,45000	100,19	8 461,05		Vlastní
26	460 58-1111	POLOŽENÍ DRNU / OSETÍ TRAVOU 0,5m x 187+26m + 2x2x1m + 2x1x1m	m2	112,50000	100,19	11 271,38		Vlastní
27	460 90-5231	OSAZENÍ PILÍŘE RE	ks	1,00000	7 513,91	7 513,91		Vlastní
28	460 90-5211	OSAZENÍ PILÍŘE HV/TS	ks	1,00000	7 513,91	7 513,91		Vlastní
29	460 74-2112	KABELOVÝ PROSTUP Z TRUB PLASTOVÝCH DĚLENÝCH pr. 110 mm	m	26,00000	976,81	25 397,06		Vlastní
Díl: VRN - EI		VEDLEJŠÍ NÁKLADY				119 177,28		
30	VRN1	PPV pro dodávky a montáže EI1%	SOUB	1,00000	49 604,04	49 604,04		Vlastní
31	VRN2	DOPRAVA pro dodávky a montáže EI 3,6%	SOUB	1,00000	52 179,93	52 179,93		Vlastní
32	VRN3	PŘESUN pro dodávky a montáže EI 1%	SOUB	1,00000	17 393,31	17 393,31		Vlastní
Díl: M46-1		EI - STAVEBNÍ PRÁCE				133 876,85		
33	460 94-1214	VYPLNĚNÍ RÝH VE STĚNÁCH 3x10 cm	m	117,00000	23,19	2 713,23		Vlastní
34	460 94-1221	VYPLNĚNÍ RÝH VE STĚNÁCH 5x5 cm	m	513,00000	28,99	14 871,87		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	06	EI - stavební práce, zemní práce, VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	460 94-1231	VYPLNĚNÍ RÝH VE STĚNÁCH 5x10 cm	m	89,00000	34,79	3 096,31		Vlastní
36	460 95-1112	ZABETONOVÁNÍ OTVORŮ VE STROPECH DO 0,09m2 DO 20cm (TLOUŠŤKA STROPU 40cm => CENA 2x NAVÝŠENA)	ks	14,00000	1 449,44	20 292,16		Vlastní
37	R22	ÚPRAVA ZEDNICKY OPRAVENÝCH RÝH PO MONTÁŽI KABELŮ – SLADĚNÍ S OKOLNÍM POVRCHAM PŘED VÝMALBOU, MALÍŘSKOU STĚRKOU	m2	176,00000	255,10	44 897,60		Vlastní
38	946941102RT2	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,2 m	sada	1,00000	28 988,85	28 988,85	800-3	RTS 24/ I
39	946941192RT2	Pronájem pojízdného hliníkového lešení plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,2 m	den	30,00000	324,68	9 740,40	800-3	RTS 24/ I
40	946941802RT2	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m	sada	1,00000	9 276,43	9 276,43	800-3	RTS 24/ I

Celkem	805 033,92
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	07	Vnitřní plynovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				707 140,03		
1	723 R2	Tlaková a těsnící zkouška, revize,	ks	1,00000	4 696,19	4 696,19		Vlastní
2	72312 R6	Demontáž stávajících zářičů 8ks	ks	1,00000	16 697,58	16 697,58		Vlastní
3	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	80,00000	41,74	3 339,20		Vlastní
4	723170128	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,1 MPa, D 90 x 5,2 mm spojované elektrotvarovkami	m	15,00000	678,34	10 175,10		Vlastní
5	723181024	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI	m	10,00000	490,49	4 904,90		Vlastní
6	723181025	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 32 ZTI	m	30,00000	720,08	21 602,40		Vlastní
7	723181026	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 40 ZTI	m	40,00000	918,37	36 734,80		Vlastní
8	723181027	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 50 ZTI	m	80,00000	1 492,35	119 388,00		Vlastní
9	723190204	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bežešvá spojovaná na závit běžná DN 25	kus	4,00000	1 283,63	5 134,52		Vlastní
10	72323 R5	Požární těsnění (tmel) s odolností min.15min. vč.MZ	kus	2,00000	1 283,63	2 567,26		Vlastní
11	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	4,00000	584,42	2 337,68		Vlastní
12	723231167	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,00000	1 236,66	2 473,32		Vlastní
13	723290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,10000	6 881,49	688,15		Vlastní
14	723999	D+M čidla úniku plynu	kus	1,00000	7 284,32	7 284,32		Vlastní
15	72399991	D+M kabeláže k čidlu úniku plynu - VL24	m	100,00000	13,04	1 304,00		Vlastní
16	72399992	Demontáž regulátoru tlaku plynu	kus	1,00000	156,54	156,54		Vlastní
17	72399993	Montáž regulátoru tlaku plynu	kus	1,00000	678,34	678,34		Vlastní
18	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,60500	7 293,71	4 412,69		Vlastní
19	998723181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 prováděný bez použití mechanizace	t	0,60500	7 512,87	4 545,29		Vlastní
20	72323 R1	Regulátor tlaku plynu středtlaký jednostupňový výkon do 50 m3/hod pro zemní plyn	kus	1,00000	8 854,93	8 854,93		Vlastní
21	72323 R2	Teplovzdušný ohříváč 60kW , konzola, odkouření, teplotní čidlo vč.MZ	kus	4,00000	89 634,68	358 538,72		Vlastní
22	72323 R3	Týdení termostat + řídicí softver , oživení , spárování vč MZ	kus	1,00000	15 653,98	15 653,98		Vlastní
23	72323 R4	Destratifikátor vč.MZ	kus	4,00000	18 743,03	74 972,12		Vlastní

Destratifikátory 4x 5200m3/hod jsou nově navrženy, žádná současná MaR k tomuto zařízení není.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	02	Část B
R:	07	Vnitřní plynovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						707 140,03		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	03	Část C
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady						568 666,55	
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	481 700,00	481 700,00		RTS 24/ 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	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	34 786,62	34 786,62		RTS 24/ I	
<p>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby, inženýrská činnost dodavatele.</p>									
3	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	52 179,93	52 179,93		RTS 24/ 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>									
Díl: ON		Ostatní náklady						927 246,57	
4	00922	Zabezpečení stavby proti klimatickým vlivům	Soubor	1,00000	173 933,10	173 933,10		Vlastní	
<p>Náklady spojené se zabezpečením stavby proti klimatickým vlivům - zakrývání střech a otvorů, provizorní odvod dešťových vod, apod.</p>									
5	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	46 382,16	46 382,16		RTS 24/ I	
<p>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</p>									
6	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	10 435,99	10 435,99		RTS 24/ I	
<p>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</p>									
7	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	11 595,54	11 595,54		RTS 24/ I	
<p>Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</p>									
8	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	81 168,78	81 168,78		RTS 24/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	03	Část C
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Náklady zhotovitele související s prováděním zkoušek(stačitelnost a únosnost základové spáry, těsnosti izolací, tahové zkoušky, apod.) a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.</p> <p>Jedná se o zkoušky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - únosnost a stačitelnosti podlaží – základové spáry 3 zk - těsnost izolací a střešní krytiny jehlová 10 ks - těsnost izolací a střešní krytiny jiskrová 10 ks - těsnost izolací a střešní krytiny impedanční 3 ks - výtažné a odtrhové zkoušky na fasádě 30 ks + vypracování kotevního plánu - výtažné / tahové / zkoušky na ploché střeše 30 ks + vypracování kotevního plánu <p>Profese TZB :</p> <ul style="list-style-type: none"> - topná zkouška - těsnost vodovodního potrubí - měření intenzity osvětlení(mimo hrací plochu a mezistřešní prostory) - měření hluku 						
9	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	11 595,54	11 595,54		RTS 24/ I
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla - podklady ke kolaudaci(vč. doložení o měření hluku, osvětlení, apod.).						
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	150 742,02	150 742,02		RTS 24/ I
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
11	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	17 393,31	17 393,31		RTS 24/ I
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.						
12	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	173 547,00	173 547,00		RTS 24/ I
		Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele, nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek.						
13	00528 R	Podmínky dotačních programů	Soubor	1,00000	17 393,31	17 393,31		RTS 24/ I
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele.						
14	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	23 191,08	23 191,08		RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/007	Stavební úpravy a revitalizace sportovní haly, Třeboň
O:	03	Část C
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.						
15	004200	Dílenská a výrobní dokumentace	soubor	1,00000	88 126,10	88 126,10		Vlastní
		Dílenská a výrobní dokumentace nutná k realizaci díla.						
16	0051	Doprava zaměstnanců	Soubor	1,00000	66 094,58	66 094,58		Vlastní
		Náklady spojené s dopravou, či ubytováním zaměstnanců.						
17	00993	Zakrytí stávajících zachovávaných prvků a částí stavby proti poškození a znečištění	soub	1,00000	34 776,09	34 776,09		Vlastní
		Náklady spojené s ochranou stávajících zachovávaných prvků a částí stavby - sedačky, balkóny, zábradlí, stáv. rezné zdivo, kamenná a betonová dlážba, apod., vč. následného odstranění.						
18	09901	Ochrana zeleně a přilehlých konstrukcí a zpevněných ploch	soub	1,00000	20 871,97	20 871,97		Vlastní
		Náklady spojené s ochranou stávající zeleně a zpevněných ploch proti poškození a znečištění.						
Celkem						1 495 913,12		